

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА СО НАМЕНА
Е1.1 СООБРАЌАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ ЗА ВОВЕДУВАЊЕ
НА КРУЖНА КРСТОСНИЦА НА ВКРСТУВАЊЕТО ПОМЕГУ СЕРВИСНА
УЛИЦА „МАРШАЛ ТИТО“, СЕРВИСНА УЛИЦА „ПАРТИЗАНСКА“ И
СЕРВИСНА УЛИЦА „ЛЕНИНОВА“ (УЛ.ДАМЕ ГРУЕВ) СОГЛАСНО
ГУП НА ГРАД НЕГОТИНО (ОДЛУКА БР.08-562/3 ОД 06.11.2020) -
ОПШТИНА НЕГОТИНО**

Техн. бр. 010 / 2025 - У



Инвеститор: Општина Неготино
Објект: Е1.1 – Сообраќајни патни инфраструктури
Место: КО Неготино – општина Неготино
Ниво на проект: Урбанистички проект за инфраструктура
Ознака: Урбанистички проект (У)
Дата: Март, 2025

ФАЗА: | У |

Известување:

Оваа проектна документација е авторско дело на Д.Г.Т.И. ДОМИНГ ЈТД Јован Костадинов увоз-извоз – Радовиш, заштитено со Законот за авторски права и претставува нивна Интелектуална сопственост. Инвеститорот има право да ја користи оваа документација за свои цели, но единствено за објектот кој е обработен во документацијата.

Се забранува целосно или делумно копирање на поедини делови од Проектот. Се забранува да се користи истиот проект за други објекти. Се забранува промена на техничките решенија, без писмена согласност од проектантите.

Се забранува измена на предвидената опрема без писмена согласност на проектантите, затоа што со тоа може да се наруши квалитетот на функционалноста на целиот систем. При неовластени измени, проектантот нема обврска кон Инвеститорот во однос на квалитетот на проектот и може да бара обештетување заради неовластени измени.

Инвеститорот и Изведувачот на работите се должни да го почитуваат Законот за авторски права и за заштита на интелектуалната сопственост.

Управител:

Јован Костадинов д.г.и.



Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул.Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино
Тех. бр. 010/2025-У

Инвеститор:	Општина Неготино
Објект:	Е1.1 – Сообраќајни патни инфраструктури
Место:	КО Неготино – општина Неготино
Категорија на објект:	II (Втора) категорија
Ниво на проект:	Урбанистички проект за инфраструктура
Содржина / Фаза:	У Урбанистички проект
Одговорен планер:	Александар Ѓоргиев м.и.а., Овластување 0.0705
Технички број:	010/2025-У
Датум на изработка:	Март, 2025

Управител

Јован Костадинов д.г.и.



Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул.Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино
Тех. бр. 010/2025-У

СОДРЖИНА

- ОПШТ ДЕЛ
- ПЛАНСКИ ДЕЛ
- ПРОЕКТЕН ДЕЛ



Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул.Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино
Тех. бр. 010/2025-У

ОПШТ ДЕЛ

- Потврда за регистрирана дејност
- Лиценца А за проектирање на проектна документација
- Решение за одредување на одговорен планер
- Овластување на одговорен планер



Урбанистички проект за инфраструктура со намена E1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул.Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино
Тех. бр. 010/2025-У



Трговски регистар и регистар на други правни
www.crm.mk

Број: 0809-50/150020240350433
Датум и време: 7.10.2024 г. 13:46

Дигитално потпишан од: CRMGM
Централен Регистар на Република Северна
Македонија
Датум и час на потпишување: 07.10.2024 во 13:46
Издавач на сертификатот: KIBOTrust Issuing Global CA
02
Сертификатот е валиден до: 07.11.2024
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден

/Електронски издаден документ/

ПОТВРДА за регистрирана дејност

ТЕКОВНИ ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	5209790
Назив:	Друштво за градежништво, трговија и инженеринг увоз-извоз ДОМИНГ ЈТД Јован Костадинов Радовиш
Седиште:	ИЛИЈА АЛЕКСОВ ББ РАДОВИШ, РАДОВИШ

ПОДАТОЦИ ЗА РЕГИСТРИРАНА ДЕЈНОСТ	
Предмет на работење:	Регистрирана е општа клаузула за бизнис
Приоритетна дејност/ главна приходна шифра:	43.22 - Поставување на инсталации за водовод, канализација и плин и инсталации за греење и клима-уреди
Други дејности во внатрешниот промет:	Нема
Евидентирани дејности во надворешниот промет:	Има
Одобренија, дозволи, лиценци, согласности:	Нема

Правна поука: Против овој реален акт може да се изјави приговор до Централниот регистар на Република Северна Македонија во рок од 8 дена од денот на приемот.

Број: 0809-50/150020240350433

Страна 1 од 1

Верификација

Информации за верификација на автентичноста на овој документ се достапни со користење на QR кодот, скенирајте го следниот линк:
<https://www.crm.mk/verifikaцija/qr/0809-50/150020240350433>

Овој документ е дигитално потпишан со електронски потпис и е правно валиден. Автентичноста на потпишаните информации е докажана со QR кодот.





Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул.Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино
Тех. бр. 010/2025-У



Република Северна Македонија
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ

Врз основа на член 38 став (1) и член 16 став (2) од Законот за градење („Службен весник на Република Македонија“ бр. 130/09, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15, 217/15, 226/15, 30/16, 31/16, 39/16, 71/16, 132/16, 35/18, 64/18, 168/18, 244/19 и 18/20), Министерството за транспорт и врски издава

ЛИЦЕНЦА А
ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ НА ГРАДБИ ОД
ПРВА КАТЕГОРИЈА

на

Друштво за градежништво, трговија и инженеринг увоз-извоз
ДОМИНГ ЈТД Јован Костадинов Радовиш

(назив, седиште, адреса и ЕМБС на правното лице)

ИЛИЈА АЛЕКСОВ ББ РАДОВИШ, РАДОВИШ
ЕМБС: 5209790

ЛИЦЕНЦАТА Е СО ВАЖНОСТ ДО **25.09.2027** година

Број **П.268/А**
25.09.2020 година
(ден, месец и година на издавање)



МИНИСТЕР

Благој Бочварски

Д.Г.1

Ул. „Илија Алексов“ бб., Радовиш, Македонија
Тел. +389 (0)32 630 240, Моб. +389 (0)78 214 499
www.doming.mk | domingjovan@yahoo.com



Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“(ул.Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино
Тех. бр. 010/2025-У

Врз основа на Законот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РСМ бр. 32/20, 111/23, 171/24 и 224/24), Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РСМ бр.225/20, 2019/21, 104/22 и 99/23), управителот на Д.Г.Т.И. ДОМИНГ ЈТД – Радовиш го донесува следното :

Друштво за градежништво, трговија и имот
ДОМИНГ ЈТД Јован Костадинов
Бр. 08-124/6
09.01 2025 год.
Радовиш

РЕШЕНИЕ

За одредување на одговорен планер за изработка на проектната документација

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА СО НАМЕНА
Е1.1 СООБРАЌАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ ЗА ВОВЕДУВАЊЕ НА
КРУЖНА КРСТОСНИЦА НА ВКРСТУВАЊЕТО ПОМЕЃУ СЕРВИСНА УЛИЦА
„МАРШАЛ ТИТО“, СЕРВИСНА УЛИЦА „ПАРТИЗАНСКА“ И СЕРВИСНА УЛИЦА
„ЛЕНИНОВА“(УЛ.ДАМЕ ГРУЕВ) СОГЛАСНО ГУП НА ГРАД НЕГОТИНО
(ОДЛУКА БР.08-562/3 ОД 06.11.2020) - ОПШТИНА НЕГОТИНО**

За одговорен планер за урбанистички проект се одредува:

- **Александар Ѓоргиев м.и.а., Овластување 0.0705**

Образложение

Одредениот планер е сопственик на Овластување за изработување на урбанистички планови односно планер-потписник на планска документација.

Радовиш,
01.2025 год.





Урбанистички проект за инфраструктура со намена E1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул.Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино
Тех. бр. 010/2025-У



Д.Г.Т.И.ДОМИНГ ЈТД

Ул. „Илија Алексов“ бб., Радовиш, Македонија
Тел. +389 (0)32 630 240, Моб. +389 (0)78 214 499
www.doming.mk | domingjovan@yahoo.com



Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул.Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино
Тех. бр. 010/2025-У

ПРОЕКТЕН ДЕЛ

- ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ
- ГРАФИЧКИ ДЕЛ



Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул.Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино
Тех. бр. 010/2025-У

ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

- **ВОВЕД**
- **ПРОЕКТНА ПРОГРАМА**
- **ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СНИМЕН ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД, ВКУПНА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И ИНФРАСТРУКТУРА ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ**
- **ОПИС И ОБРАЗЛОЖЕНИЕ НА ПРОЕКТНИОТ КОНЦЕПТ НА УРБАНИСТИЧКОТО**
- **ДЕТАЛНИ УСЛОВИ ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДЕЊЕ**
- **МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА**

Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул.Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА
со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување
на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица
„Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица
„Ленинова“ (ул.Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино
(одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино**

ВОВЕД

Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул.Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино ќе се изработува врз основа на просторните можности на локацијата, постојната состојба, Ажурираната геодетска подлога, Проектната програма, Одредбите кои произлегуваат од изводот од ГУП, како и потребите на Нарачателот.

Изготвувањето на проектната докуменатција се врши во согласност со член 58 став(2) од Законот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РСМ бр. 32/20, 111/23, 171/24 и 224/24), и Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ бр.225/20, 219/21, 104/22, 99/23 и 08/25).

Цел на изработка на Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул.Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино планирање на кружен тек на вкрстувањето сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул.Даме Груев) согласно планираните профили на улиците по ГУП и постојната состојба.

ПРОЕКТНА ПРОГРАМА

ПРОЕКТНА ПРОГРАМА

за изработка на

Урбанистички проект за инфраструктура со намена **Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул. Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино**

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
ОПШТИНА НЕГОТИНО
ГРАДОНАЧАЛНИК
бр. 11-113/11
03.08.2025 год
НЕГОТИНО

ВОВЕД

Изработка на Проектна програма за изработка на Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул. Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино се изработува на барање на нарачателот Општина Неготино.

Предметната инфраструктура предмет на разработка со урбанистичкиот проект е за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул. Даме Груев) согласно планираните улици по ГУП и постојната состојба.

ОПИС НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

Проектниот опфат се наоѓа во централното градско подрачје на градот Неготино на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул. Даме Груев).

Во проектниот опфат се пристапува од постојните улици.

Површина на проектниот опфат е 6278m² (0.63ха).

Границата на проектниот опфат е прикажана со линија која ги поврзува сите прекршни точки по X и Y координати:

X=7591480.7846	Y=4594006.4443	X=7591598.8446	Y=4594031.2795
X=7591489.2570	Y=4594012.1190	X=7591609.8541	Y=4594034.0147
X=7591498.3990	Y=4594018.2200	X=7591611.7706	Y=4594025.1365
X=7591503.5030	Y=4594022.1010	X=7591605.7160	Y=4594023.7340
X=7591505.0600	Y=4594024.8000	X=7591601.4970	Y=4594022.8490
X=7591508.0760	Y=4594028.1320	X=7591592.3117	Y=4594020.7294
X=7591509.3820	Y=4594031.2620	X=7591587.4860	Y=4594019.6920
X=7591512.8600	Y=4594040.3070	X=7591584.5630	Y=4594019.0530
X=7591516.7510	Y=4594049.8320	X=7591582.7370	Y=4594018.2730
X=7591519.8530	Y=4594058.9850	X=7591581.7600	Y=4594016.8490
X=7591523.1200	Y=4594068.3450	X=7591581.5490	Y=4594015.1640
X=7591526.5050	Y=4594077.7660	X=7591573.4398	Y=4594015.2662
X=7591530.1260	Y=4594087.7823	X=7591571.9447	Y=4594014.9045
X=7591531.8690	Y=4594095.0650	bulge 0.2104	
X=7591531.8690	Y=4594095.0650	center X=7591562.0175	Y=4594010.9950
X=7591536.0930	Y=4594105.6100	radius 10.6692	
X=7591539.7300	Y=4594115.5080	start angle 21.4953	
X=7591539.8280	Y=4594115.9950	end angle 69.0139	
X=7591541.7990	Y=4594121.5130	X=7591565.8386	Y=4594020.9585
X=7591540.8780	Y=4594121.7630	X=7591554.7467	Y=4594024.5540
X=7591541.8978	Y=4594124.4645	X=7591537.0796	Y=4594030.2839
X=7591584.2734	Y=4594110.2600	bulge 0.3260	
bulge 0.0315		center X=7591533.0256	Y=4594020.1268
center X=7591792.0091	Y=4594073.2886	radius 10.9363	
radius 211.0000		start angle 68.2420	
start angle 169.9086		end angle 140.4666	
end angle 177.1248		X=7591524.5910	Y=4594027.0880
X=7591581.2747	Y=4594083.8727	X=7591523.1810	Y=4594024.4350
X=7591579.0554	Y=4594049.7526	X=7591522.1220	Y=4594022.4770
bulge 0.4683		X=7591521.5100	Y=4594021.4393
center X=7591598.8482	Y=4594048.7626	X=7591519.9960	Y=4594019.0630
radius 17.6206		X=7591517.1970	Y=4594015.3660
start angle 176.7794		X=7591513.0910	Y=4594010.8740
end angle 277.1606		X=7591508.8080	Y=4594007.3920

ПРОЕКТНИ БАРАЊА ЗА ГРАДБИТЕ ВО РАМКИТЕ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

Согласно Член 58 од Законот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РСМ бр. 32/20, 111/23, 171/24 и 224/24) како и Член 56 од Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ бр.225/20, 219/21, 104/22, 99/23 и 08/25) Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул.Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино се изработува за разработување архитектонските елементи на партерот и надземните делови од инфраструктурата, градежните и сообраќајните елементи на улицата или сообраќајницата и градежно-техничките елементи.

Предметната инфраструктура треба да претставува кружна крстосница со профил усогласен на планираните улици по ГУП, соседните урбанистичко-плански документи и постоечката состојба доставената проектна документација од страна на нарачателот:

- Извод од ГУП бр.11-825/2 од 07.11.2024
ГУП на град Неготино одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020
- Извод до ДУП бр.11-847/2 од 12.11.2024
ДУП за дел од УЗ 6, дел од УП 6.1 (одлука бр.08-116/11 од 31.03.2016год.)
- Извод до ДУП бр.11-848/2 од 12.11.2024
ДУП Градски Пазар (одлука бр.07-201/12 од 14.09.2001год.)
- Извод до ДУП бр.11-850/2 од 12.11.2024
ДУП Урбана заедница 1 (одлука бр.07-285/4 од 07.06.2012год.)

ПРОЕКТНИ БАРАЊА ЗА ИНФРАСТРУКТУРА

Новопланираната градба да се усогласи со планираните улици по ГУП, постојаната состојба и важечките сообраќајни, градежни и урбанистички параметри од предметната област.


МЕТОДОЛОГИЈА

Методологијата на изработка на Урбанистички проект за село ќе биде во согласност со член 58, 59, 60, 61 и 62 од Законот за урбанистичко планирање(Сл. Весник на РСМ бр. 32/20, 111/23, 171/24 и 224/24) и Правилникот за урбанистичко планирање(Сл. весник на РСМ бр.225/20, 219/21, 104/22, 99/23 и 08/25).

При изработка на Урбанистичкиот проект ќе се обезбедат податоци од надлежни институции во врска со постојна комунална инфраструктура, културно наследство, мерки за заштита и спасување, животна средина и сл.

Покрај урбанистичкото решение на проектниот опфат, составен дел од урбанистичкиот проект е и идејниот проект.

Нарачател:


Општина Неготино

2. ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СНИМЕН ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД, ВКУПНА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И ИНФРАСТРУКТУРА ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

Проектниот опфат се наоѓа во централното градско подрачје на градот Неготино на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул.Даме Груев).

Во проектниот опфат се пристапува од постојните улици.

Површина на проектниот опфат е 6278m² (0.63ха).

Границата на проектниот опфат е прикажана со линија која ги поврзува сите прекршни точки по X и Y координати:

X=7591480.7846	Y=4594006.4443	X=7591598.8446	Y=4594031.2795
X=7591489.2570	Y=4594012.1190	X=7591609.8541	Y=4594034.0147
X=7591498.3990	Y=4594018.2200	X=7591611.7706	Y=4594025.1365
X=7591503.5030	Y=4594022.1010	X=7591605.7160	Y=4594023.7340
X=7591505.0600	Y=4594024.8000	X=7591601.4970	Y=4594022.8490
X=7591508.0760	Y=4594028.1320	X=7591592.3117	Y=4594020.7294
X=7591509.3820	Y=4594031.2620	X=7591587.4860	Y=4594019.6920
X=7591512.8600	Y=4594040.3070	X=7591584.5630	Y=4594019.0530
X=7591516.7510	Y=4594049.8320	X=7591582.7370	Y=4594018.2730
X=7591519.8530	Y=4594058.9850	X=7591581.7600	Y=4594016.8490
X=7591523.1200	Y=4594068.3450	X=7591581.5490	Y=4594015.1640
X=7591526.5050	Y=4594077.7660	X=7591573.4398	Y=4594015.2662
X=7591530.1260	Y=4594087.7823	X=7591571.9447	Y=4594014.9045
X=7591531.8690	Y=4594095.0650	bulge 0.2104	
X=7591531.8690	Y=4594095.0650	center X=7591562.0175	Y=4594010.9950
X=7591536.0930	Y=4594105.6100	radius 10.6692	
X=7591539.7300	Y=4594115.5080	start angle 21.4953	
X=7591539.8260	Y=4594115.9950	end angle 69.0139	
X=7591541.7990	Y=4594121.5130	X=7591565.8386	Y=4594020.9565
X=7591540.8780	Y=4594121.7630	X=7591554.7467	Y=4594024.5540
X=7591541.8978	Y=4594124.4645	X=7591537.0796	Y=4594030.2839
X=7591584.2734	Y=4594110.2600	bulge 0.3260	
bulge 0.0315		center X=7591533.0256	Y=4594020.1268
center X=7591792.0091	Y=4594073.2886	radius 10.9363	
radius 211.0000		start angle 68.2420	
start angle 169.9086		end angle 140.4666	
end angle 177.1248		X=7591524.5910	Y=4594027.0880
X=7591581.2747	Y=4594083.8727	X=7591523.1810	Y=4594024.4360
X=7591579.0554	Y=4594049.7526	X=7591522.1220	Y=4594022.4770
bulge 0.4683		X=7591521.5100	Y=4594021.4393
center X=7591596.6482	Y=4594048.7626	X=7591519.9980	Y=4594019.0630
radius 17.6206		X=7591517.1970	Y=4594015.3660
start angle 176.7794		X=7591513.0910	Y=4594010.8740
end angle 277.1606		X=7591508.8080	Y=4594007.3920

Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“(ул.Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино

Во граници на проектниот опфат постои следната намена на земјиште:

• Е1.1 – Сообраќајни патни инфраструктури	6 037m ² (96%)
• НЗ – Неизградено земјиште	241m ² (4%)
ВКУПНО (Проектен опфат)	6 278m ² (100%)

Во граници на проектниот опфат нема постојни објекти.

Урбани параметри на ниво на проектн опфат:

Површина на проектниот опфат	6278m ²
Површина под градби	/
Развиена површина	/
Процент на изграденост	0%
Коефициент на искористеност	0.00
Катност на градби	/

Во текот на изработката на Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“(ул.Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино собрани се податоци и информации од сите релевантни и надлежни државни органи, институции, дирекции, агенции на државно и локално ниво. Според добиените податоци, во рамките на проектниот опфат постојат подземни инсталации.

Сообраќај

Согласно податоците добиени од ЈПДП на РСМ (бр.10-12154/2 од 12.11.2024), предметниот проектен опфат поминува транзитен дел од регионалниот пат Р1103(Р-107) за кој во плановите на ЈПДП не е предвидено проширување ниту менување на сегашната траса.

Согласно податоците добиени од ЈП ЖРСМ Инфраструктура – Скопје (бр.2001-4915/2 од 15.11.2024) проектниот опфат се наоѓа надвор од заштитниот појас на железничката пруга, на предметната локација, нема планирани и постојни инсталации и објекти кои се во сопственост на ЈП ЖРСМ Инфраструктура – Скопје.

Водовод и канализација

Согласно податоците добиени од ЈП „КОМУНАЛЕЦ“ - Неготино (бр.08-76/2 од 12.11.2024), во граница на проектниот опфат има постоечки хидротехнички инсталации (водоводна мрежа, фекална канализација, атмосферска канализација). Поради непостоење на прецизен подземен катастар податоците се искусвени, а длабочините на протегање на постојните водови се до 3.0м.

Електроенергетска инфраструктура

Согласно добиените податоци од - АД МЕПСО (бр.11-7125/1 од 11.11.2024), предметниот плански опфат не се пресекува со ЕЕ објекти во сопственост на АД МЕПСО.

Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул.Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино

Согласно добиените податоци од - ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје (бр. 10-23/4 – 555 од 11.11.2024 год), на предметната локација има електроенергетски објекти и инфраструктура во нивна сопственост, односно 10(20)kV подземна мрежа, 10(20)kV надземна мрежа, 0.4kV подземна мрежа, 0.4kV надземна мрежа.

Согласно добиените податоци од АД ЕСМ (бр.08-7377 од 19.11.2024) поширокото подрачје на градот Неготино е во рамките на Профизибилити студијата за Вардарска долина, изработена од 2017 год, односно се планирани идните локации на ХЕЦ Криволак 1, ХЕЦ Криволак 2, ХЕЦ Дуброво 1, ХЕЦ Дуброво 2 и ХЕЦ Дуброво 3.

Предметните локации за планираните ХЕЦ се по течението на реката вардар. Проектниот опфат е во рамките на централното градско подрачје на градот Неготино и се наоѓа на околу 2km воздушна линија од најблискиот дел на коритото на р.Вардар.

Телекомуникациска инфраструктура

Согласно податоците добиени од - Македонски Телеком АД, Скопје (бр.66188 од 11.11.2024), во границите на предметниот опфат има постојна МКТ инфраструктура. Согласно податоците добиени од АЕК со бр. 1404-121/2 од 03.02.2025 година, во граница на проектниот опфат има постоечки изградени јавни електронски комуникациски мрежи и системи.

Согласно добиените податоци од Министерството за внатрешни работи на РСМ (бр.11.2.128817/2 од 25.11.2024) во граница на проектниот опфат нема податоци за постоење на телекомуникациска инфраструктура во сопственост на МВР. Доколку во текот на градежните работи се појават телекомуникациски инсталации, задолжително да се достави информација до МВР – Сектор за телекомуникации

Гасоводна инфраструктура

Согласно податоците добиение од АД НОМАГАС Скопје (08-5362/2 од 07.11.2024) во граница на проектниот опфат нема изведено ниту планирано гасоводна мрежа.

Останати податоци добиени за проектниот опфат

Според добиени податоци и информации од Управа за заштита на културно наследство – Министерство за култура на РСМ (бр.17-3564/2 од 20.11.2024) во граници на проектниот опфат нема заштитени добра ниту добра за кои основано се претпоставува дека претставуваат културно наследство.

Доколку при реализација на планот се појави археолошко наоѓалиште, треба да се постапи во согласност со одредбите од член 65 од Законот за заштита на културно наследство (Сл. весник на РМ бр. 20/04, 71/04, 115/07, 18/11, 148/11, 23/13, 137/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 104/15, 154/15, 192/15, 39/16, 11/18 и 20/19).

Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул.Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино

3. ОПИС И ОБРАЗЛОЖЕНИЕ НА ПРОЕКТНИОТ КОНЦЕПТ НА УРБАНИСТИЧКОТО РЕШЕНИЕ ВО ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

3.1 Дејности и активности кои се одвиваат во градбите во проектниот опфат со нумерички показатели на урбанистичките параметри за секоја градба поединечно

Урбанистички проект за инфраструктура се изработува за разработување архитектонските елементи на партерот и надземните делови од инфраструктурата, градежните и сообраќајните елементи на улицата или сообраќајницата, и градежно-техничките елементи.

Предметната инфраструктура треба да претставува кружна крстосница со профил усогласен на планираните улици по ГУП, соседните урбанистичко-плански документи и постоечката состојба.

Проектниот опфат на Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул.Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино е во граници на:

- ГУП на град Неготино одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020
- ДУП за дел од УЗ 6, дел од УП 6.1 (одлука бр.08-116/11 од 31.03.2016год.)
- ДУП Градски Пазар (одлука бр.07-201/12 од 14.09.2001год.)
- ДУП Урбана заедница 1 (одлука бр.07-285/4 од 07.06.2012год.)

Проектниот опфат ја почитува регулационата линија по ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) од источната страна. Регулационата линија е поместена кон јужната страна со цел вклопување со постоечката состојба и проширување на радиусот на вртење на планираната кружна крстосница. Регулационата линија е усогласена со регулационата линија по ДУП Урбана заедница 1 (одлука бр.07-285/4 од 07.06.2012год.) и постоечките тротоари од западна страна на проектниот опфат.

Согласно ГУП на град Неготино одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020 предвидено е вкрстување на сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул.Даме Груев) со површинска повеќе крака крстосница со делумна кружна форма.

Планираниот профил на сервисна улица „Маршал Тито“ е 14м:

- 2 коловозни ленти по 4.5м
- 2 велосипедски патеки по 1м
- 2 тротоари по 1.5м

Планираниот профил на сервисна улица „Партизанска“ е 11м:

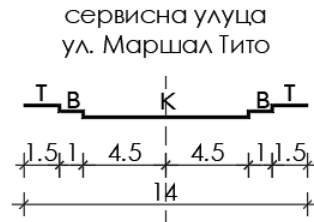
- 2 коловозни ленти по 3м
- 2 тротоари по 2м

Планираниот профил на сервисна улица „Ленинова“ (ул.Даме Груев) е 9м:

- 2 коловозни ленти по 3м
- 2 тротоари по 1.5м

Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“(ул.Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино

ПРОФИЛИ НА УЛИЦИ (ГУП)



Се планирана воведување на кружна крстосница која ќе се вклопи во постојната состојба а со цел уредување на крстосницата со поголемо ниво на безбедност и проточност на сообраќајот.

Со Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“(ул.Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино се планира:

Планираниот профил на сервисна улица „Маршал Тито“ е 15м:

- 2 коловозни ленти по 4.5м
- 2 тротоари по 3м

Планираниот профил на сервисна улица „Партизанска“ е 12м:

- 2 коловозни ленти по 3.5м
- 2 тротоари по 2м

Планираниот профил на сервисна улица „Ленинова“(ул.Даме Груев) е 7-7.5м:

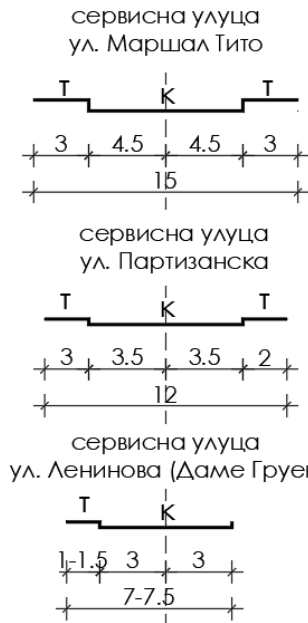
- 2 коловозни ленти по 3м
- 1 тротоар по 1-1.5м

Планиран профил на кружна крстосница е 18м:

- внатрешен радиус 12м
- надворешен радиус 18м
- помошни разделни острови за десни и леви вртења

Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“(ул.Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино

ПРОФИЛИ НА УЛИЦИ (УП)



*планираните елементи во профилот на улиците се со променлива ширина за уклопување на новото решение со постоечката состојба.

Планираното решение е согласно планираните параметри од ГУП и се вклопува во регулацијата на ГУП-от или соседните плански документации од пониско ниво, истото не претставува пречка за реализација на соседните плански документации бидејќи ја почитува регулационата линија целосно во зависност од понатамошниот развој на градот и потребите на корисниците на просторот.

Во рамките на планираните профили е исклучен делот планиран за велосипедски патеки и истиот е даден во просторот на тротоарот, при реализација на целосната траса на планираните велосипедски патеки истите ќе се вклопат во профилот на улиците.

При изработка на Урбанистичкиот проект ќе се почитуваат параметри за намената на земјиштето и планираните и постојните инфраструктурни водови.

Урбанистички параметри на ниво на проектн опфат (УП)

Намена на градба	Е1.1 – Сообраќајни патни инфраструктури
Површина на проектн опфат	6 278м ²
Површина на инфраструктурна градба	6 278м ²
Вкупно развиена површина	6 278м ²
Коефициент на искористеност	1.00
Процент на изграденост	100%

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА УРБАНИСТИЧКИ ПАРАМЕТРИ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ		
1	ПРОЕКТЕН ОПФАТ	6 278м ²
2	Е1.1 – СООБРАЌАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ	6 278м ²
4	ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА	6 278м ²
5	ВКУПНО ИЗГРАДЕНА ПОВРШИНА	6 278м ²
6	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ	100%
7	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ	1.00

Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул.Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ ЗА ГРАДБИТЕ ВО ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ			
Намена на градба	Комплементарна намена	Површина под градба (m ²)	Градежна површина по етажи (m ²)
Е1.1 – СООБРАЌАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ	Д2 - ЗАШТИТНО И СООБРАЌАЈНО ЗЕЛЕНИЛО	6 278	6 278
ВКУПНО		6 278	6 278

3.2 Внатрешни сообраќајници и начин на обезбедување на потребен број на паркинг места

Сообраќајно решение

Сервисна улица „Маршал Тито“ профил:

- 2 коловозни ленти по 4.5м

- 2 тротоари по 3м

Вкупно 15м

Сервисна улица „Партизанска“ профил:

- 2 коловозни ленти по 3.5м

- 2 тротоари по 2м

Вкупно 12м

Сервисна улица „Ленинова“ (ул.Даме Груев) профил:

- 2 коловозни ленти по 3м

- 1 тротоар по 1-1.5м

Вкупно 7-7.5м

Кружна крстосница со профил

- внатрешен радиус 12м

- надворешен радиус 18м

- помошни разделни острови за десни и леви вртења

Паркирање

Планиран е паркинг простор во североисточниот дел на проектниот опфат за 13 паркинг места и 1 место за инвалиди вкупно 14 паркинг места.

Нивелациско решение

Се почитува постојната состојба и согласно тоа се проектирани наклони на планираните сообраќајници од 0.25% до 7.69%.

3.3 Партерно решение со хортикултура

Во рамките на проектниот опфат се планира уредување на зелените површини со ниско и високо зеленило кое нема да го попречува безбедното одвивање на сообраќајот, во рамките на истите можат да се постават меморијални спомен обележја.

Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул.Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино

3.4 Водови и инсталации на инфраструктурите **Хидротехничка инфраструктура**

Водоводна мрежа

Се почитува постоечката водоводна мрежа и иста е вклопена во планираното урбанистичко решение.

Фекална канализација

Се почитува постоечката фекална канализација и иста е вклопена во планираното урбанистичко решение.

Атмосферска канализација

Се почитува постоечката атмосферска канализација и иста е вклопена во планираното урбанистичко решение, одводнувањето на сообраќајните површини ќе се реши со поставување на сливници во рамките на коловозот и нивно поврзување со постоечката атмосферска канализација.

Електро-енергетска инфраструктура

Се задржуваат постоечките електро-енергетски водови во рамките на проектниот опфат.

Телекомуникациска инфраструктура

Се задржуваат постојните телекомуникациски водови во рамките на проектниот опфат.

Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул.Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино

4. ДЕТАЛНИ УСЛОВИ ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДЕЊЕ

Урбанистичкиот проект е изработен согласно Законот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РСМ бр. 32/20, 111/23, 171/24 и 224/24), и Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ бр.225/20, 219/21, 104/22, 99/23 и 08/25).

Деталните услови за проектирање и градење важат за целиот проектен опфат предмет на овој урбанистички проект.

Граница на проектен опфат на урбанистички проект

Полигон на урбанистички проект што комплетно припаѓа во границата на плански опфат на урбанистички план.

Границата на градежна парцела

Регулаторна линија со симетрично правно дејство и просторни последици: од двете страни на вертикалната површина по која се протега просторната граница на регулацијата се наоѓа земјиште за поединечна градба чиишто носители на правото на градба имаат по правило исти и меѓусебе симетрични права што треба да гарантираат колку што може порамноправен и хармонизиран планерски третман на соседните градежни парцели.

Површина за градење

Претставува дел од проектниот опфат ограничен со партерна градежна линија во која е дозволено градење на сите елементи на планираната инфраструктурна градба.

Партерна градежна линија

Партерна градежна линија се употребува за означување на денивелации по правило на земјиштето за општа употреба на кое се планирани сообраќајни инфраструктури, улици и јавни пешачки површини, како што се денивелации помеѓу коловоз и тротоар и други елементи на сообраќајната инфраструктура, јавни скали, рампи, регулации на реки, кејови и сл.

Намена на земјиштето

Начинот на употреба на земјиштето и на градбите согласно дејностите и активностите што се вршат и одвиваат во нив, на површина на земјиштето, под и над површината на земјиштето, што клучно влијае на начинот на уредувањето на земјиштето, изградбата на градбите, како и на просторот потребен за нивното одвивање и функционирање.

Е1.1 – Сообраќајни патни инфраструктури

Комплементарна намена

Означува дејност или активност која се врши на ист простор како дополнување, функционално комплетирање и остварување на основната намена на градбата од друга примарна дејност или активност и служи за поквалитетно одвивање на основната намена без да го менува нејзиниот карактер и во одредени случаи го овозможува остварувањето и употребата на основната намена

Д2 – Заштитно и сообраќајно зеленило

Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул.Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино

Процент на изграденост на земјиштето

Урбанистичка величина која ја покажува густината на планирана изграденост, односно колкав дел од градежното земјиште е зафатен со површини за градење.

Коефициент на искористеност на земјиштето

Однос помеѓу вкупно планираната површина по катови, односно збирот на површините на сите планирани надземни катови и вкупната површина на градежното земјиште во пресметковната просторна единица, изразен со рационален број до две децимали.

Напомена: Доколку при реализација на планот се појави археолошко наоѓалиште, треба да се постапи во согласност со одредбите од член 65 од Законот за заштита на културно наследство (Сл. весник на РМ бр. 20/04, 71/04, 115/07, 18/11, 148/11, 23/13, 137/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 104/15, 154/15, 192/15, 39/16, 11/18 и 20/19).

Вид и начин на употреба на планската единица: проектен опфат наменет за инфраструктурна градба

Намена на земјиштето и градбите:

Основна класа на намена

Е1.1 – Сообраќајни патни инфраструктури

Урбани параметри

Површина на проектен опфат	6 278м ²
Површина за градба	6 278м ²
Вкупно развиена површина	6 278м ²
Коефициент на искористеност	1,00
Процент на изграденост	100%

Сообраќај:

Сервисна улица „Маршал Тито“ профил:

- 2 коловозни ленти по 4.5м

- 2 тротоари по 3м

Вкупно 15м

Сервисна улица „Партизанска“ профил:

- 2 коловозни ленти по 3.5м

- 2 тротоари по 2м

Вкупно 12м

Сервисна улица „Ленинова“ (ул.Даме Груев) профил:

- 2 коловозни ленти по 3м

- 1 тротоар по 1-1.5м

Вкупно 7-7.5м

Кружна крстосница со профил

- внатрешен радиус 12м

- надворешен радиус 18м

- помошни разделни острова за десни и леви вртења

Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул.Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино

Паркирање: Планиран е паркинг простор во североисточниот дел на проектниот опфат за 13 паркинг места и 1 место за инвалиди вкупно 14 паркинг места.

Режим на градење под земја: Дозволено е градење во граница на проектниот опфат за потребите на планираната инфраструктура и останатите инфраструктурни водови.

Мерки за заштита: Согласно намената на просторот не се предвидуваат посебни мерки за заштита.

5.МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА

Врз основа на загроеност на проектниот опфат на Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул.Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино, од природни катастрофи и елементарни непогоди може да настане повредливост на просторот и неговите физички структури. Повредливост на просторот се одразува на градбите и нивната околина. При градба треба да се заштити животната средина како и природното и културно наследство.

Животната средина

Основна намена на просторот во граници на проектниот опфат е Е1.1 – Сообраќајни патни инфраструктури.

Водата, почвата и воздухот се едни од најчувствителните и најдолгомеморираните медиуми кој го паметат загадувањето и го рефлектираат во долг временски период во околината поради што треба најригорозно да се почитуваат и заштитат.

При планирање потребно е да се овозможат услови за заштита на почвата, водата, воздухот и да се обезбеди заштита од бучавата.

Загадување на почвата и подземните води и мерки за заштита

Аерозагадување и мерки за заштита

Не постои дополнително аерозагадување освен од употребата на моторни возила за потребните на корисниците.

За елиминирање на нивното штетно дејство се планира покрај сообраќајниците да се посади антисептичко листопаднио зеленило.

Извори на бучава и мерки на заштита

Извор на бучава во граници на проектниот опфат ќе преставуваат моторните возила за чие намалување ќе придонесат листопадни насади во зелените површини.

Заштита од техничко-технолошки катастрофи и радиолошка, хемиска и биолошка заштита

Согласно со намената на просторот неможе да настанат техничко-технолошки катастрофи.

Случајни инциденти може да се идентификуваат како инциденти со оштетувања на инфраструктурните водови во случај на интервенција или механички оштетувања. Овие инциденти немаат битно влијание врз околината, бидејќи можна е брза реакција и запирање преку сигурносни системи.

Едно од можните и неопходно потребни превентивни мерки за заштита од техничко - технолошки катастрофи е планирањето, кое преку осознавање и анализа на состојбите и опасностите од можните инциденти, во одржувањето на инсталациите и опремата, треба да создаде прифатлив однос кон животната средина.

Притоа основните методолошки постапки за планирање и уредување на просторот се:

- оценка на состојбите на природните компоненти на животната средина и степенот на загрозеност од појава на технички катастрофи;
- оценка на оптовареноста на просторот со технолошки системи со одредено ниво на ризик;
- оценка на оптовареноста на просторот со технолошки системи со одредено ниво на ризик;
- дефинирање на нивото на постојниот ризик при редовна секојдневна работа на технолошките системи и при појавата на инцидентни случаи;
- процена на загрозеноста на луѓето и материјалните добра;
- утврдување на критериумите за избор на оптимална варијанта на заштита врз основа на проценетиот степен на загрозеност.

Со примена на оваа методолошка постапка може да се очекува остварување на следните основни цели за заштита од техничко-технолошки катастрофи:

- максимално усогласување и користење на просторот од аспект на заштита во рамките на просторните можности;
- вградување на мерките на кои се засновува организацијата на заштита и спасување на човечките животи и материјалните добра од техничко-технолошки катастрофи во определувањето на намената на просторот;
- интегрирање на елементите на загрозеноста во рамките на стопанскиот објект на прашањата врзани со заштитата на животната средина.

Заради постигнување на целосна заштита на луѓето, материјалните добра и потесната и пошироката животна средина постојат три нивоа на преземање на сигурносни, превентивни мерки:

1. Прво ниво: ги вклучува сите мерки кои се преземаат во одржувањето на опремата и инсталациите, заради сигурно користење и одбегнување на технолошки катастрофи.
2. Второ ниво: се однесува на сите мерки кои треба да обезбедат ограничување на последица од пожар.
3. Трето ниво: вклучува мерки кои се преземаат за заштита на животната средина во смисла на ограничување на ефектите од последици од пожар и експлозии.

Радиолошката, хемиска и биолошката заштита опфаќа мерки и активности за заштита на луѓето, добиток и растенија, со навремено откривање, следење и контрола на опасностите од последиците од несреќи со опасни материи, како и последиците од радиолошки, хемиски и биолошки агенси и преземање на мерки и активности за одстранување на последиците од нив. Сопствениците на објекти во кои се произведуваат и складираат опасни материи, сопствениците на транспортни средства, сопствениците и корисниците на објектите и уредите кои се наменети за јавно снабдување со вода, производство, сообраќај и складирање на прехранбени производи, лекарства и сточна храна, јавните здравствени служби, како и сопствениците на објекти во кои се врши згрижување и образование на деца, се должни да обезбедат заштитни средства и да ги спроведуваат стандарди и процедури за радиолошка, хемиска и биолошка заштита. Надлежните субјекти потребно е да преземат мерки и активности за заштита и спасување и тоа:

Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул. Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино

- РХБ извидување на територија
- дозиметријска контрола
- детекција на РХБ агенси присатни на одредено подрачје
- лабораториско испитување на видот, концентracија, својствата и другите карактеристики на РХБ контаминентите

Заштита и спасување

Повредливост од пожар

Во случај на пожар до локацијата со противпожарни возила ќе се пристапи од планираните улици „М1“ и „С2“.

Заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материји опфаќа мерки и активности од нормален, оперативен, организационен, надзорен, технички, образовен, воспитен и пропаганден карактер. Заштита и спасувањето од пожари, експлозии и опасни материји се планира, организира и спроведува во сите средини, објекти и места со превентивни и оперативни мерки. Превентивни мерки за заштита и спасувањето од пожари, експлозии и опасни материји, се активности кои се планираат и спроведуваат со просторно и урбанистичко планирање и со примена на технички нормативи при проктирање и изградба на објектите. Оперативни мерки за заштита и спасувањето од пожари, експлозии и опасни материји, се активности за откривање, спречување на ширење и гасење на пожари и експлозии, утврдување на причините за настанување на пожари и експлозии, како и давање помош при одстранување на последиците предизвикани од пожари, експлозии и опасни материји.

Планирањето и изработка на техничка документација треба да е во согласност со Законот за заштита и спасување спасување (Службен весник на РМ, бр.36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11,93/12, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18), Законот за пожарникарство (Сл. весник на РМ бр. 67/04, 81/07, 55/13) и Правилник за мерки за заштита од пожари, експлозии и опасни материји (Сл. Весник 231/20).

Сообраќајниот систем во локалитетот треба да овозможува лесен пристап на пожарни возила до објекти од сите страни. При конципирање на сообраќајот да се планира непречено движење на пожарни возила. Сообраќајниците да се така планирани да овозможуваат непречен пристап на пожарни возила до објектите и да се со доволна широчина (3,5м за еднонасочен сообраќај, односно 5,5м за двонасочен сообраќај), за да се овозможи лесна подготовка и ставање во дејство на потребната опрема за борба против пожарот и спасување на луѓето. Ивичниците на пристапниот пат треба да бидат со височина не поголема од 7см и закосени поради лесен пристап на пожарни возила до објектот, а коловозна конструкција на пристапот да се димензионира на осовниски притисок од најмалку осум тони.

Ако пристапниот пат поминува низ пропусти, надвозници и др. отвори, минимална димензијана светлиот отвор на проодот се: 3,5м широчина и 4,5м височина. Ако пристапниот пат поминува низ пропусти, надвозници и др. Отвори кои се наоѓат во кривина, минимална димензија на светлиот отвор на проодот се: 4,0м широчина и 4,5м височина.

Надворешната хидрантска мрежа е збир на градежни

објекти и уреди со кои вода од извор погоден за снабдување со вода, со цевоводи се доведува на хидрантските приклучоци кои непосредно се користат за гасење на пожари или на нив се приклучуваат противпожарни возила.

За надворешна хидрантска мрежа да се предвиди прстенест систем на цевоводи, со минимален пречник $\Phi 100\text{mm}$. На хидрантска водоводна мрежа со минимален пречник од $\Phi 100\text{mm}$ да се постават противпожарни хидранти чии приклучни цевоводи имаат пречник најмалку $\Phi 80\text{mm}$. Растојание меѓу надворешни хидранти се определува во зависност од намената, од големината и од слични карактеристики на објектот, со тоа што пожарот на секој објект ќе може да се гаси со најмалку два надворешни хидранта. Дозволеното растојание меѓу два хидранта изнесува најмногу 80м. Во населени места во кои се наоѓат претежно станбени објекти, растојанието меѓу надворешни хидранти изнесува најмногу 150м.

Природни катастрофи

При планирање на просторот мора да се почитуваат природните сили: земјотрес, поплави, силни ветрови, снег, наноси, лавини, лизгање, одронување на терен и други природни сили кој можат да влијаат на безбедноста на просторот. За заштита од природните непогоди се преземаат низа мерки за нивно спречување при изработка на планската документација на планираните објекти и димензионирање на објектите од аспект:

Сеизмички ризик

Според инженерско - геолошките услови теренот, според стабилноста, е категоризиран како претежно нестабилен каде се можни појави на сите деформации во природни услови, или при делувањето на човекот. Регионот во кој се протега проектниот опфат е сеизмично подрачје. Овие услови налагаат потреба од строго почитување на условите за асеизмичка градба на објектите и инфраструктурата. Намалување на сеизмичкиот ризик може да се изврши со задолжителна примена на нормативно-правна регулатива, со која се уредени постапките, условите и барањата за постигнување на технички конзистентен и економски одржив степен на сеизмичка заштита, кај изградбата на новите објекти.

Заштита и спасување од урнатини

Заштитата од урнатини, како превентивна мерка, се утврдува во урбанистичките решенија во текот на планирање на просторот, урбанизирање на населбите и изградбата на објектите. Во урбанистичкиотте решенија се утврдува претпоставениот степен на урнатини, нивниот однос према слободните површини и степенот на проодност на сообраќајниците. Густината на објектите односно нивното растојание е планирано во доменот на сеизмичко проектирање, со висини на објекти при чие рушење ($H/3$ од висина на објектот) не би се загрозил коловозот на околните сообраќајници со што би се оневозможил проток на моторни возила неопходен за помош и евакуација. Градбата од градежната парцела е одалечена повеќе од $\frac{1}{2}$ од висината на објектот.

Заштита од урнатини се обезбедува со изградба на оптимално отпорни објектите согласно сеизмолошката карта на РСМ, кои се изградени со помала количина на градежен материјал и релативно помали тежини.

Заштита и спасување од поплави

При изработка на Планска документација да се предвидат и пропишат мерки за заштита од поплави, уривање на брани и други атмосферски непогоди согласно Законот за заштита и спасување спасување (Службен весник на РМ, бр.36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11,93/12, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18).

Метеоролошки ризик

Се манифестираат како врнежи, град, луѓи, ветрови и магли.

Како посебна мерка за заштита од силни ветрови е изборот на вегетацијата во градежната парцела.

Заштита и спасување од свлекување на земјиштето

Ако се утврди дека има свлекување на земјиште нетреба да се гради во тој дел, бидејќи безбедноста на луѓето и објектите се на прво место а и поскапувањето на инвестицијата нема оправдување за ваков вид на градба.

Воени разурнувања

Согласно со член 53 од Законот заштита и спасување треба да се применуваат мерки за заштита и спасување. Тоа опфаќа пред се изградба на објекти отпорни на сеизмички дејствија, регулирање на водотеците и изградба на систем на одбранбени насипи, обезбедување на противпожарни пречки, изградба на објекти за заштита и изградба на потребната инфраструктура. За ефикасна заштита на населението и материјалните добра, задолжително треба да се обезбедат средства за лична и колективна заштита, засолништа, материјално-технички средства потребни за

спроведување на мерките за заштита и спасување, обука за примена на средствата за заштита и спасување во, за тоа предвидените центри во согласност со: Законот за одбрана (Службен весник на РМ, бр.42/01, 5/03, 58/06, 110/08, 51/11, 151/11, 185/11 и 215/15), Законот заштита и спасување (Службен весник на РМ, бр.36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18), Законот за управување со кризи (Службен весник на РМ, бр.29/05, 36/11, 41/14, 104/15, 39/16 и 83/18).

Прва медицинска помош

Прва медицинска помош опфаќа преземање на мерки и активности за укажување на прва медицинска помош со стандарди и прирачни средства на местото на повредување – заболувањето, медицинска тријажа на повредените и заболените и транспорт до најблиските здравствени установи. Временскиот рок за дејствување на возилата за брза помош за овој проект опфат во реонот на амбуланта и поликлиника би изнесувал од 10 до 15 мин.

Заштита при работа

Влијанија поврзани со работната сила се идентификувани како влијанија врз здравјето и безбедноста на работниците. Во процес на производство тоа се несреќи на работно место.

Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул.Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино

Со цел да се минимизираат негативните влијанија врз работната сила ќе се преземат следните мерки за заштита:

- користење на современа опрема што ќе обезбеди сигурност и безбедност на работниците.
- ангажирање на квалификувани работници, како и нивна дополнителна обука.

Мерки за обезбедување на пристапност за лица со инвалидитет

Во третманот на колските површини, пешачките површини, постојната урбана опрема и влезови во градбите, да се исполнат условите за движење на лица со инвалидитет.

Заштита на природно наследство и културно историско наследство

Проектниот опфат се наоѓа во границите ГУП на град Неготино, во централното градско подрачје и истиот е дел од целосно урбанизирано подрачје со што не постои природно наследство во граница на проектниот опфат.

Според добиени податоци и информации од Управа за заштита на културно наследство – Министерство за култура на РСМ (бр.17-3564/2 од 20.11.2024) во граници на проектниот опфат нема заштитени добра ниту добра за кои основано се претпоставува дека претставуваат културно наследство.

Доколку при реализација на планот се појави археолошко наоѓалиште, треба да се постапи во согласност со одредбите од член 65 од Законот за заштита на културно наследство (Сл. весник на РМ бр. 20/04, 71/04, 115/07, 18/11, 148/11, 23/13, 137/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 104/15, 154/15, 192/15, 39/16, 11/18 и 20/19).



Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул.Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино
Тех. бр. 010/2025-У

ПРИЛОЗИ КОН ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

1. ИЗВОДИ ОД ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА
2. ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ
3. ЕЛБАОРАТ ЗА АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА



Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул.Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино
Тех. бр. 010/2025-У

ИЗВОДИ ОД ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

ОПШТИНА НЕГОТИНО

Број: 11-825/2 од 07. 11. 2024 год.

Одделение за урбанизам и
заштита на животна средина

ИЗВОД ОД ПЛАН БРОЈ: 178

ГУП за град Неготино

Одлука број: 08-562/3 од 06. 11. 2020 година

Плански период: 2016-2026

Намена на градба: Е.1-сообраќајна
инфраструктура

КО Неготино

ДЛ бр. /

М = 1 : 2500

ИЗВОДОТ ; КО Неготино; ГУП за град Неготино, Неготино.

СОДРЖИ:

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ СОДРЖИ:

1. План на намена на површините,
2. Сообраќаен план со профили, типови на раскрсници и елементи на сообраќајници и нивелациски план,
3. План на инфраструктура,
4. Синтезен план,
5. Табеларна презентација на нумерички показатели за посебните услови за спроведување на планот

2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ СОДРЖИ:

1. мерки за заштита на културно и природно наследство, природата и животната средина, мерки за заштита и спасување, мерки за обезбедување на одржлива мобилност на лица со намалена мобилност и инвалидност и други,
2. општи услови за просторен развој и спроведување на планот,
3. посебни услови за просторен развој и спроведување на планот,
4. нумерички параметри за условите за детално планирање на просторот.

Violeta Boshkova
Digitally signed by
Violeta Boshkova
Date: 2024.11.07
10:07:09 +01'00'

изготвил:

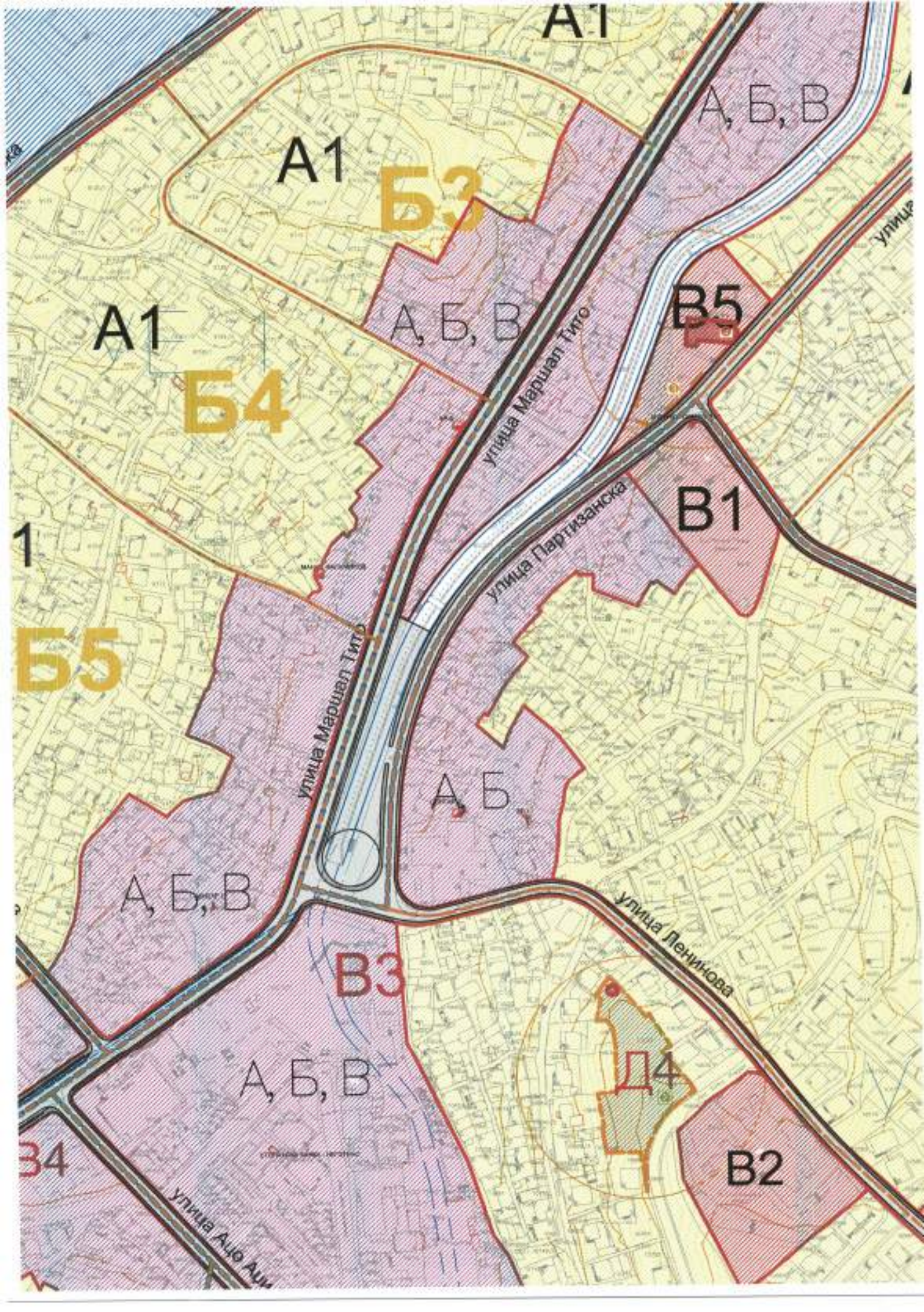
Vesna Gjorcheva
Digitally signed by
Vesna Gjorcheva
Date: 2024.11.11
14:02:49 +01'00'

контролирал:

М. П.

ОВЛАСТЕНО ЛИЦЕ ОД ОПШТИНА:

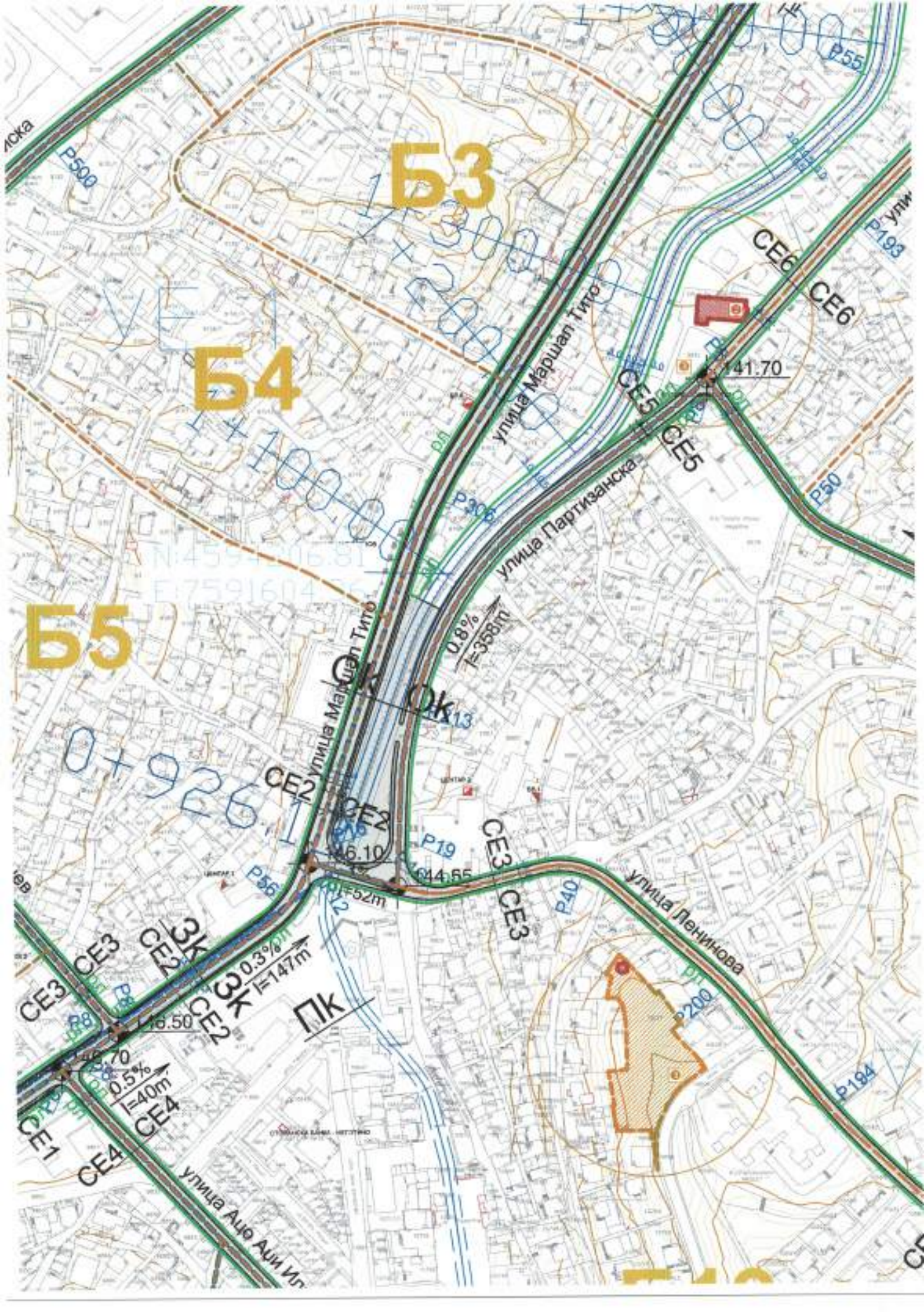
Goran Stojanov
Digitally signed
by Goran
Stojanov
Date: 2024.11.11
14:16:00 +01'00'

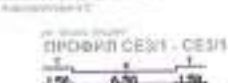
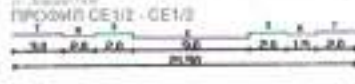
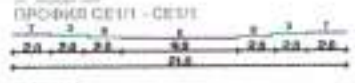
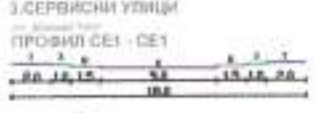
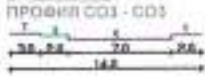
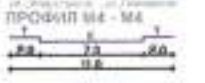
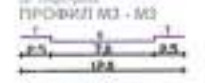
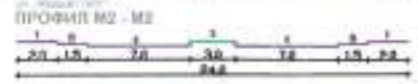
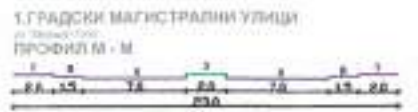
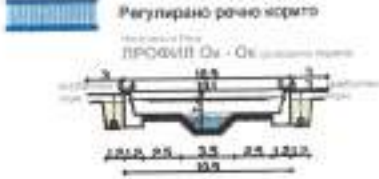
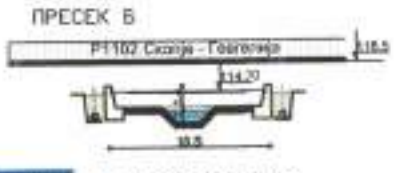
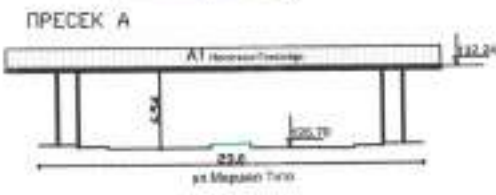
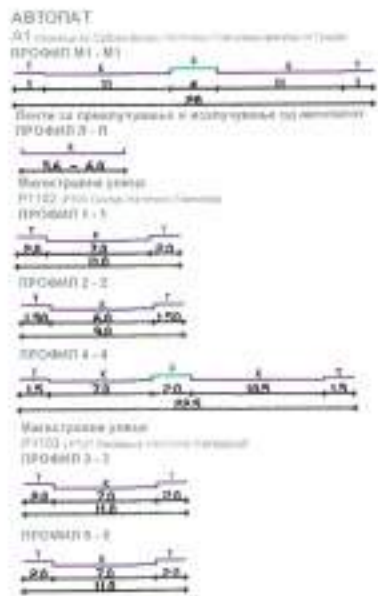


ЛЕГЕНДА

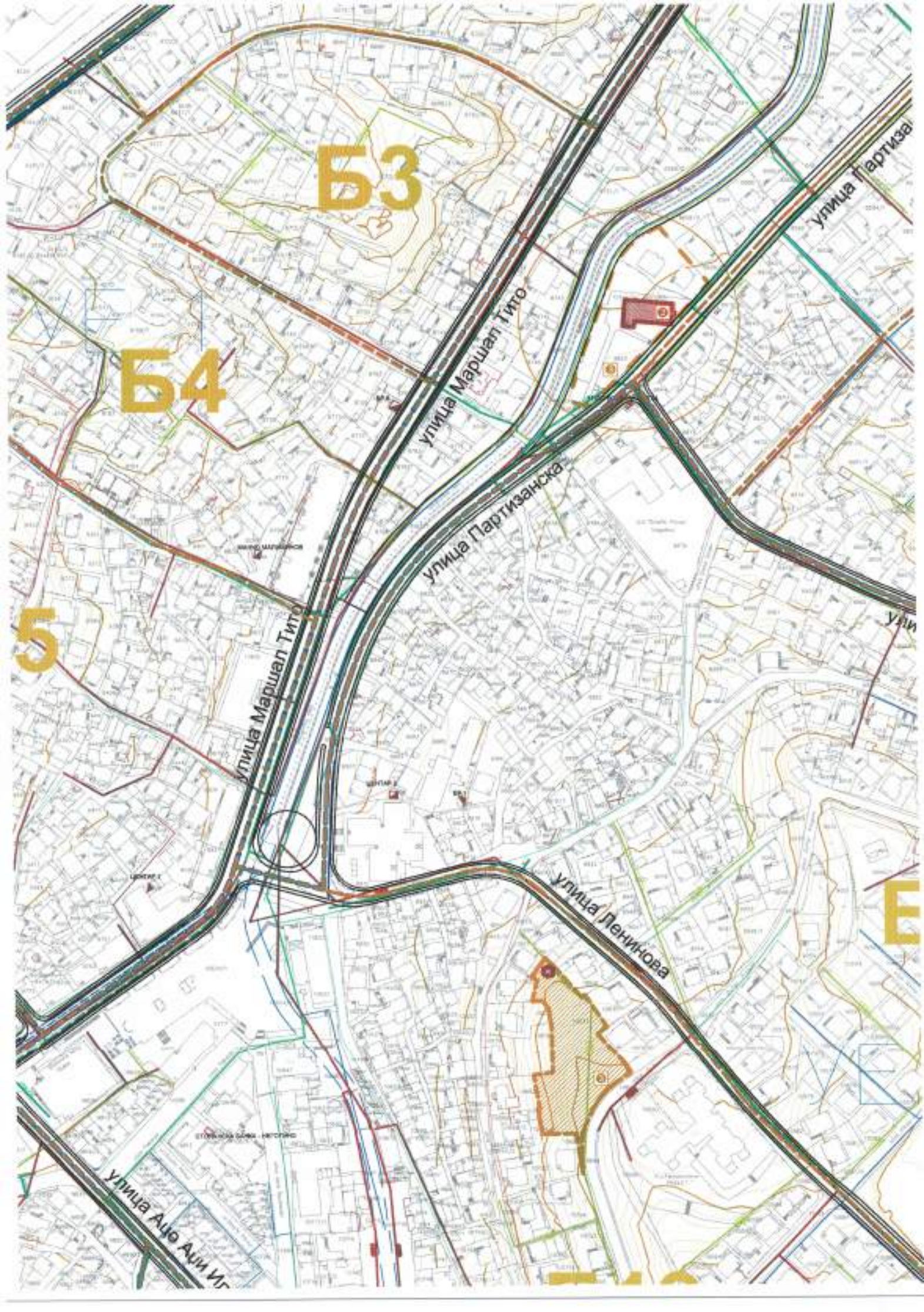
	ГРАНИЦА НА ПЛАНСКИ ОПФАТ
	ГРАНИЦА НА УРБАНА ЕДИНИЦА
	ГРАНИЦА НА БЛОК
	ГРАНИЦА НА НАМЕНСКА ЗОНА
	А - ДОМУВАЊЕ А1 - Домување во станбени куќи А2 - Домување во станбени згради А3 - Групно домување
	МЕШАНА НАМЕНА А,Б,В Б,В,Г
	Б - КОМЕРЦИЈАЛНИ И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ Б2 - Големи трговски единици Б4 - деловни простори Б5 - Хотелски комплекси
	В - ЈАВНИ ИНСТИТУЦИИ В1 - Образование и наука В2 - Здравство и социјална заштита В3 - Култура В4 - Државни институции В5 - Верски институции
	Г - ПРОИЗВОДСТВО, ДИСТРИБУЦИЈА И СЕРВИСИ Г2 - Лесна индустрија Г3 - сервиси Г4 - стоваришта
	Д - ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА Д1 - Парковско зеленило Д2 - Заштитно зеленило Д3 - Спорт и рекреација Д4 - меморијални простори гробишта
	Е2 - Комунална супраструктура (БС) - бензинска станица (АС) - автобуска станица (ПО) - полигон за обука трафостаница
	Е3 - Некомпатибилна инфраструктура
	Регулирано речно корито
	Заштитен појас река Вардар
	Е - ИНФРАСТРУКТУРА Е.1 - Сообраќајна инфраструктура
	Е1 - железничка пруга со заштитна зона

ПЛАН НА НАМЕНА НА ПОВРШНИ
планска документација








**РЕГУЛАЦИОНЕН ПЛАН,
 СООБРАЌАЕН И НИВЕЛАЦИСКИ ПЛАН
 планска документација**



ЛЕГЕНДА

-  ГРАНИЦА НА ПЛАНСКИ ОПФАТ
-  ГРАНИЦА НА УРБАНА ЕДИНИЦА
-  ГРАНИЦА НА БЛОК



Регулирано речно корито



Покриено речно корито



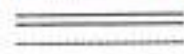
Монумент "Речен Дол" и "Дрешен Дол"
ПРОФИЛ Зк - Зк



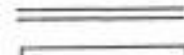
Регулирано речно корито



Заштитен појас река Вардар



Е - ИНФРАСТРУКТУРА








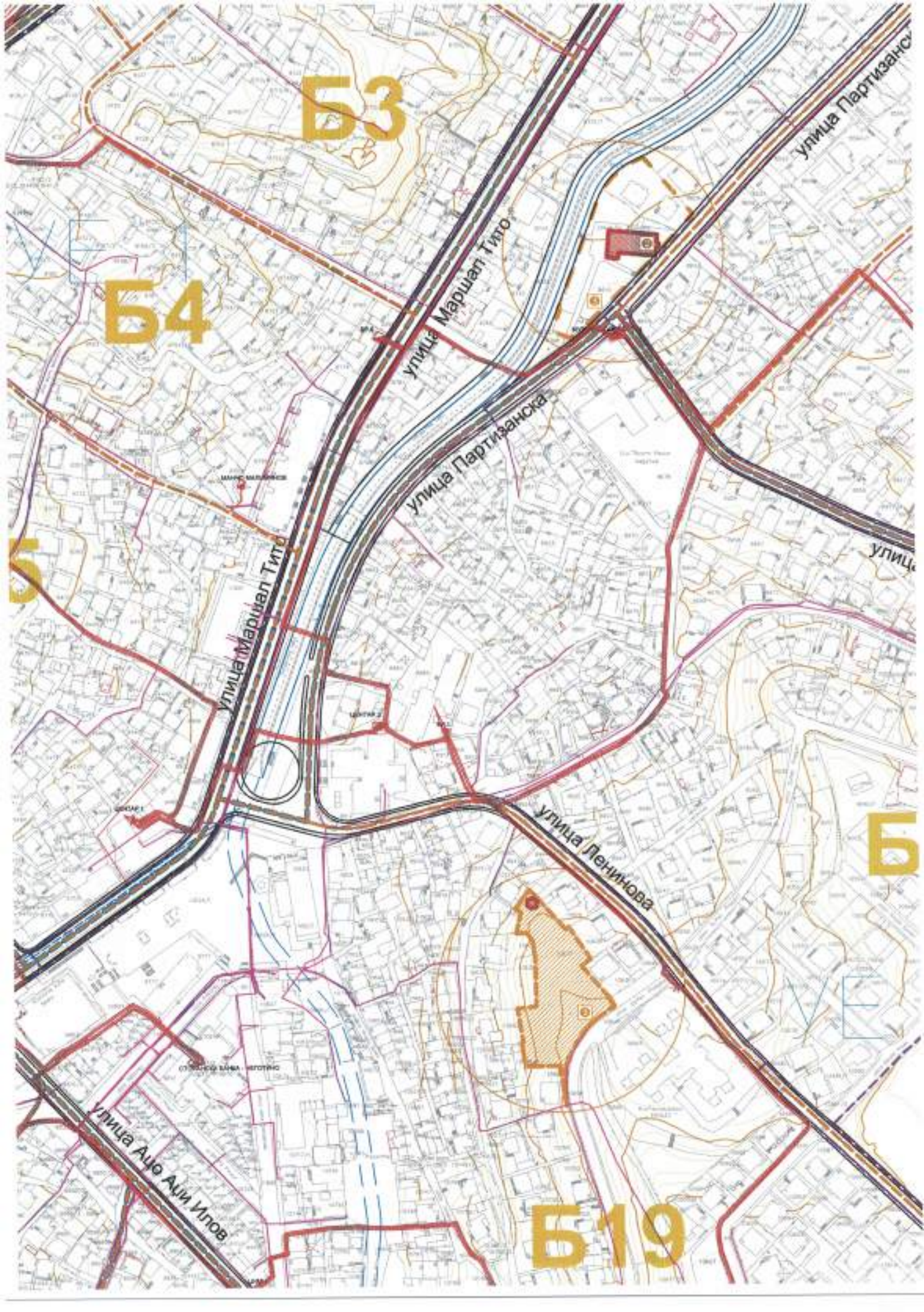
Е.1 - Сообраќајна инфраструктура









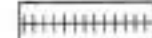
Е1 - железничка пруга со заштитна зона

Комунална инфраструктура

-  ВОДОВОД
-  ВОДОВОД Ф 280
-  ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА
-  АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА
-  ТЕХНОЛОШКА ВОДА






ЛЕГЕНДА

-  ГРАНИЦА НА ПЛАНСКИ ОПФАТ
-  ГРАНИЦА НА УРБАНА ЕДИНИЦА
-  ГРАНИЦА НА БЛОК
-  Регулирано речно корито
-  Е - ИНФРАСТРУКТУРА
-  Е.1 - Сообраќајна инфраструктура
-  Е1 - железничка пруга со заштитна зона

Комунална инфраструктура

ЕЛЕКТРИКА

-  надземен вод 10(20) со заштитна зона
-  подземен вод 10(20) со заштитна зона
-  надземен вод 35KV со заштитна зона
-  подземен вод 35KV со заштитна зона
-  високонапонски 110kv вод со заштитна зона
-  Трансформатор

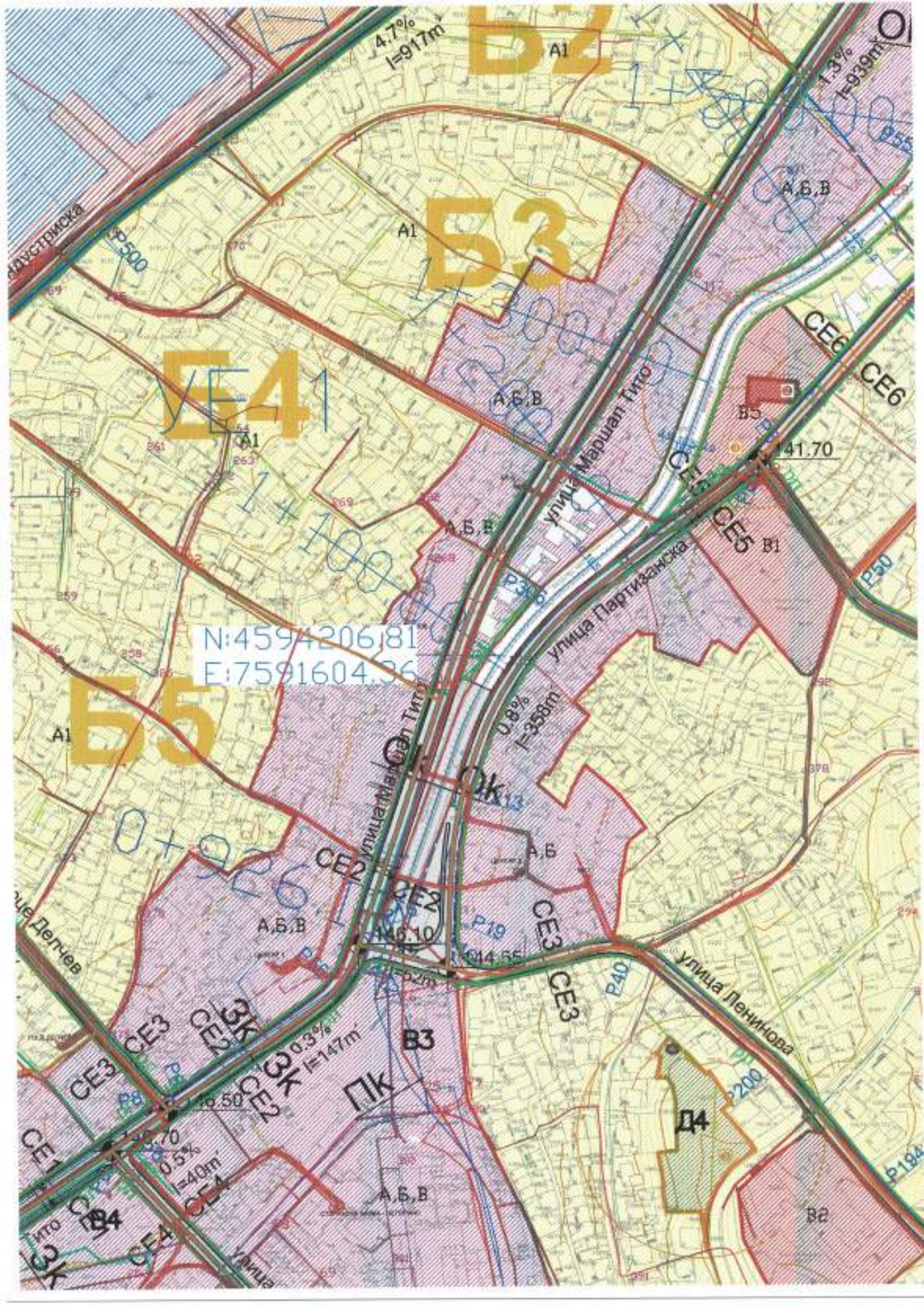
ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ

-  постројка ТК инсталација (бакар МКТ)
-  постројка ТК инсталација (оптички кабели)
-  планирана ТК инсталација

ГАСОВОД

-  Гасовод

ИНФРАСТРУКТУРЕН ПЛАН
(електрика, телекомуникации)
планска документација



N:4594206.81
E:7591604.36

ЛЕГЕНДА

- 
- ГРАНИЦА НА ПЛАНСКИ ОПФАТ
ГРАНИЦА НА УРБАНА ЕДИНИЦА
ГРАНИЦА НА БЛОК
ГРАНИЦА НА НАМЕНСКА ЗОНА
РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- А - ДОМУВАЊЕ
А1 - Домување во станбени куќи
А2 - Домување во станбени згради
А3 - Групно домување
- МЕШАНА НАМЕНА А,Б,В Б,В,Г
- Б - КОМЕРЦИЈАЛНИ И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ
Б2 - Големи трговски единици
Б4 - деловни простори
Б5 - Хотелски комплекси
- В - ЈАВНИ ИНСТИТУЦИИ
В1 - Образование и наука
В2 - Здравство и социјална заштита
В3 - Култура
В4 - Државни институции
В5 - Верски институции
- Г - ПРОИЗВОДСТВО, ДИСТРИБУЦИЈА И СЕРВИСИ
Г2 - Лесна индустрија
Г3 - сервиси
Г4 - стоваришта
- Д - ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА
Д1 - Парковско зеленило
Д2 - Заштитно зеленило
Д3 - Спорт и рекреација
Д4 - меморијални простори
гобишта
- Е2 - Комунална супраструктура
(БС) - бензинска станица
(АС) - автобуска станица
(ПО) - полигон за обука
■ трафостаница
Е3 - Некомпатибилна инфраструктура
- Регулирано речно корито
Заштитен појас река Вардар
- Е - ИНФРАСТРУКТУРА
Е.1 - Сообраќајна инфраструктура
Е1 - железничка пруга со заштитна зона

МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ

Уводен дел:

Мерките за заштита и спасување (ЗС) за ГУП за град Неготино општина Неготино се вградени врз основа на Законот за заштита и спасување (Сл.Весник на РМ бр.36/04, 49/04, 86/06, 124/10 и 18/11), Уредбата за начинот на применувањето на мерките за заштита и спасување при планирањето и уредувањето на просторот и населбите(Сл.В.На РМ бр.105/05) и другите подзаконски акти кои се однесуваат на поодделните мерки за заштита и спасување, а во согласност со член 11,точка б од Законот за просторно и урбанистичко планирање(Сл Весник на РМ бр.24/08).

Опис на локацијата и објектите(основни податоци во врска со Заштита и спасување и кратка процена на загрозеноста на планскиот опфат(ПО))

а) Општи карактеристики

Планскиот опфат на ГУП за град Неготино претставува дополнување на постоечкиот ГУП за град Неготино.

-Површината на планскиот опфат изнесува 369ха.

Планирана е класа на намена

А – Домување,

Б – Комерцијални и деловни намени,

В – Јавни институции

Г – Производство, дистрибуција и сервиси

Д – Зеленило и рекреација

Е - Инфраструктура

-Теренот на местото на опфатот е релативно рамен, а почвата е со релативно добри геомеханички карактеристики и со слаба пошуменост. Во поглед на сеизмичката загрозеност опфатот се наоѓа во зона со коефициент на сеизмичност од 8 степени по Макросеизмичката скала(МСС);

-Во непосредна близина на планскиот опфат нема реки, водотеци и водени акумулации од кој би бил загрозен од евентуални поплави.

-Предвидената густината на објектите и сообраќајната инфраструктура во градежната парцела е со урбанистичко технички карактеристики со кои се овозможуваат превентивните оперативните мерки за заштита и спасување.

б)Процена на загрозеноста на планскиот опфат и утврдување на потребните мерки за заштита и спасување

-Нема потреба за изградба на објекти за заштита(засолништа),со оглед дека општина Неготино, а со тоа и третириониот плански опфат се наоѓа во зона на воена загрозеност со III основен степен на загрозеност;

-Со оглед на отсуството на реки,водотеци и брани во близина на локацијата нема потреба за преземање на посебни мерки за заштита од поплави,освен вообичаените за прописен одвод на атмосферските води;

-Потребно е да се вградат мерки за заштита од пожари,соодветни на степенот на загрозеност на планскиот опфат.

Очекувано пожарно оптеретување е 420-840 КЈ, што произлегува од оптеретување 25-50 кг/м². Тоа значи дека оптеретувањето е средно и

појавениот пожар може да се пренесува во непосредната околина, што диктира поставување на противпожарни хидранти на 80-100м растојание.

Загрозеноста од евентуални шумски пожари е мала;

-Со оглед на тоа дека поширокиот реон во кој се наоѓа третираниот плански опфат не е регистриран по присуството на заостанати неексплодирани убојни средства (НУС), нема потреба во планската документација да се вградат превентивни мерки за заштита од истите;

-Со оглед на тоа дека планскиот опфат се наоѓа во сеимичка зона (8 степени по МСС), треба да бидат застапени соодветни превентивни технички мерки;

в)Заклучок

Согласно член 6 од Уредбата за начинот на применувањето на мерките за заштита и спасување, при планирањето и уредувањето на просторот и населбите (Сл.В.На РМ бр.105/05), врз основа на процената на загрозеност на планскиот опфат во ГУП за истиот, спрема член 61 од Законот за заштита и спасување се опфатени следните урбанистичко-технички мерки за заштита и спасување:

-Заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи;

-Заштита и спасување од урнатини;

-Заштита и спасување од техничко-технолошки несреќи.

Со вградување на истите ќе се овозможи преземање и непречено реализирање и на потребните хуманитарни мерки - евакуација – прва медицинска помош.

1.Заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи

Согласно член 68, став 3 од Законот за ЗС (прочистен текст) во ГУП Неготино на третираниот ПО опфатени се потребните превентивни мерки за заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи со планираните урбанистички решенија во ПО и превидената примена на техничките нормативи при понатамошната фаза на проектирање и изградба на планираните објекти во истиот, и тоа:

-Бидејќи во близина на планскиот опфат има водоводна мрежа, согласно член 76 од Законот за ЗС планирано е потребниот проток на вода за гасење на пожари да се обезбеди со приклучок од водоводната мрежа во рамките на планскиот опфат.

-Во рамките на поширокото опкружување на планскиот опфат предвидена е изградба на **хидрантска мрежа** за гасење пожари, регулирано со Правилникот за техничките нормативи за хидрантска мрежа за гасење на пожари.

Со оглед на површината на опфатот, хидрантската мрежа е планирана за поширок дел од населбата бидејќи сите околни објекти се со намена домување и предвидена е со поставување на надворешни хидранти со пречник 80 до 100мм, на меѓусебно растојание помало од 80м, со пречник на разводниот цевовод не помал од 100мм со проток на вода од 10 л/сек и обезбеден потребен-пресметан притисок (5 бари) на местото на потрошувачката, кој не смее да биде помал од 2,5 бари (член 17,20 и 21 од гореспомнатиот Правилник).

Надворешните хидранти се предвидени подземни и на растојание 5-10м од објектите.

- Предвидена прописна оддалеченост меѓу објектите која не дозволува префрлање на евентуалниот пожар од еден на друг објект.
- Предвидени прописни сервисни улици со ширина на коловозот од 6,0м со што е обезбеден непречен пристап на ПП и други возила.
- Внатрешно сообраќајно решение (сообраќајници и платоа) овозможува непречен пристап и маневар на силите и средствата за гасење пожари. Носивоста на коловозот на сообраќајниците треба да изнесува 10 тони на осовинско оптеретување, а минималната ширина на едномерна сообраќајница изнесува 3,50м.
- Избор на градежни материјали за изградба на предвидените објекти со конструктивни елементи со потребен степен на отпорност на пожари.
- Со наведените урбанистичко-технички мерки се овозможува и примената на оперативните мерки за заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи за откривање, спречување на ширење и гасење на пожари и експлозии, утврдување на причините за настанување, како и давање помош при отстранување на последиците .

2.Заштита и спасување од урнатини

Согласно член 8 од Уредбата за спроведување на заштитата и спасувањето од урнатини (Сл.Весник на РМ бр.98/2005) во ГУП за град Неготино утврдени се следните мерки за заштита и спасување од урнатини:

-Оптималната отпорност на објектите од уривање предизвикано од сеизмички потреси изнесува 8 степени по МСС, поради што проектирањето на истите треба да се врши со наведениот коефициент на сеизмичност и со правилен избор на соодветен конструктивен систем и градежни материјали.

-Со оглед на вкупната површина на опфатот, се претпоставува мал степен на урнатини и нивен мал процентуален однос спрема слободните површини;

-Степен на проодност на сообраќајниците - сообраќајната мрежа во случај на урнатини се обезбедува со предвиденото прописно растојание меѓу објектите, кои ќе овозможат брз пристап и непречена работа на силите за заштита и спасување. Проодноста на комуникациите помеѓу објектите зависи од нивната катност и растојанијата на истите од двете страни на комуникацијата. Одредувањето на меѓусебното растојание помеѓу објектите треба да се врши со предвидена ширина на урнатините која изнесува минимум $\frac{1}{2}$ од висината на соодветните објекти, со што се оневозможува создавањето на т.н. тесни грла на сообраќајниците, како и создавање на зона на тотални урнатини;

Со наведените урбанистичко-технички мерки се овозможува и примената на оперативните мерки за спасување од урнатини кои опфаќаат мерки и активности за заштита од уривање, извидување на урнатините, пронаоѓање на затрупаните, осигурување на конструкцијата на оштетените и поместените делови на објектот заради спречување на дополнително уривање, преземање на мерки за заштита од дополнителни опасности, извлекување на затрупаните, давање на прва медицинска помош и извлекување на материјалните добра.

3. Заштита и спасување од технолошко-технички несреќи

Бидејќи во планскиот опфат е предвиден објект со намена домување, во него не се употребуваат материји или постројки што предизвикуваат висок степен на загрозеност на луѓето и материјалните добра, со оглед на конкретниот вид на дејноста на истите, потребно е согласно член 82 од Законот за заштита и спасување а во врска со член 2 од Правилникот за мерките за заштита од пожари, експлозии и опасни материји и член 14 од Правилникот за техничките нормативи за хидрантска мрежа за гасење на пожари се вградени и се предвидуваат следните превентивни мерки за заштита од технолошко-технички несреќи:

-Примена на техниките нормативи при проектирањето и изградбата на објекти;

-Редовно и прописно одржување на инсталациите и опремата во истите;

-Одржување и заштита на инфраструктурните водови во планскиот опфат;

-Примена на прописи од областа на безбедноста и здравјето при работа и други во зависност од конкретната дејност на објектите.

8. ИЗВАДОК ОД ЗАШТИТНО-КОНЗЕРВАТОРСКИ ОСНОВИ ЗА ГЕНЕРАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА НЕГОТИНО

Заштитно конзерваторските основи за подрачјето на опфатот, за период од 2016-2026г., се изработуваат согласно Законот за заштита на културното наследство (Сл. весник на РМ бр. 20/04, 115/07, 18/11, 148/11, 23/13, 137/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 104/15, 154/15, 192/15 и 39/16), и според Правилникот за содржина и методологија за изработка на заштитно - конзерваторските основи за културното наследство (Сл. весник на РМ бр. 111/05).

Заштитно - конзерваторските основи ги изработуваат надлежни установи за заштита на недвижно културно наследство, доколку во оправдани случаи Управата не определи друго правно лице за нивно подготвување согласно со закон.

Заштитно - конзерваторските основи ги одобрува и заверува Управата за заштита на културното наследство - Скопје.

Заштитно - конзерваторските основи треба да послужат како основа за изготвување на параметрите за заштита на културното наследство при изготвување на Генералниот урбанистички план за град Неготино.

*Од страна на НУ Национален конзерваторски центар - Скопје, надлежен за заштита на недвижното културно наследство на подрачјето на општината Неготино (член 71 став 7 и член 146 став 4 точка 3 в.в. член 178 став 1 точка 1 од ЗЗКН), изработени се **Заштитно – конзерваторски основи за Генерален урбанистички план за град Неготино, од кои го наведуваме односно цитираме дел од текстуалниот дел кој се однесува за Режимот на заштита во рамките на планскиот опфат:***

Степени на заштита

*За поединечните заштитени добра кои ја сочинуваат **Зоната на ограничена (гарантирана) заштита**, со овие ЗКО се утврдува режим на заштита од два различни степена, поточно:*

- *режим на заштита од втор степен*, предметен за просторот во границите на самоте добра и

- **режим на заштита од трет степен**, предметен за контактната зона на самите добра.

1 Режим на заштита на поединечните заштитени добра

(Режим на заштита од втор степен)

За заштитените добра се определува режим на заштита од *втор степен*.

Режимот на заштита од **втор степен** подразбира; *зачувување на изворната состојба, а конзерваторските интервенции да не бидат во спротивност со целите на заштитата и изворниот карактер на доброто. Постојната урбана структура (изградена и неизградена) се адаптира за тековните потреби и нови функции, користејќи ги архитектонските карактеристики на доброта.*

- Зачувување на постојната состојба, габарит и висини, а заштитно конзерваторските интервенции да не бидат во спротивност со конзерваторските принципи и начела на конзервацијата.
- задржување на постојното ниво на изграденост и лоцираност на објектите односно исклучување на можноста за изградба на нови градби на таа парцела;
- задржување на постојната намена на објектите и отворениот простор;
- редовно одржување на објектите и преземање мерки на непосредна заштита по потреба (превентива, конзервација, санација, реставрација);

2– Режим на заштита на контактна зона

(Режим на заштита од трет степен)

За контактна зона, согласно Правилникот се определува Режим на заштита од **трет степен**; каде се исклучува можноста за изградба на нови објекти и проектни решенија за градба на објекти освен наменски објекти како сувенирници, времени објекти, патеки или хортикултурно уредување на просторот околу заштитеното добро без да се нарушува амбиентот и силуетата на споменикот кој треба да остане во изворна затекната состојба.

**Параметри за заштита на културното наследство
(Заштитно-конзерваторски услови)**

За подрачјето на опфат на овие ЗКО што припаѓа на *Зоната на ограничена заштита*, се определуваат следните параметри за заштита (*заштитно - конзерваторски услови*):

- При ископ на темели или *изведување* на други земјени работи, доколку се најде на предмети или остатоци од градби што се од археолошко значење, изведувачот е должен привремено да прекине со изведувањето на работите и веднаш да го извести *НУ Национален конзерваторски центар – Скопје*, а работите да *продолжи* да ги врши под археолошки надзор или по претходно изведување на заштитни археолошки ископувања, во зависност од потребата, односно мерката определена од *Управата за заштита на културното наследство*;
- Режимот на заштита ја исклучува можноста за воведување намени кои предизвикуваат бучава и загадување на околината;
- Другите заштитно-конзерваторски услови се утврдуваат во планот според елементите предвидени со режимот на заштита.

9. ЕКОНОМСКО ОБРАЗЛОЖЕНИЕ

Најбитните глобални определби за идниот развој и поставките кои произлегуваат од концептот на организација и уредување на просторот се намалување на стапката на миграционите движења како и зголемување на животниот стандард, зголемување на обемот на работоспособното население и активитет.

Поаѓајќи од постојните градби, од основните карактеристики и состојби во развој на станбениот фонд, тенденциите, расположивите ресурси и фактори на развој како и од насоките и претпоставките за идниот развој, се цени дека во наредниот период ќе се динамизира стапката и ќе се создадат услови за стабилен и континуиран растез и развој на домувањето и станбениот фонд. Со порастот на општиот и личниот стандард на населението, зголемената куповна сила, измените во начинот на живеење и други услови, паралелно треба да се развиваат и комерцијалните и деловни дејности како и јавниот сектор. Основните принципи на овие дејности се доближување на продажниот простор до населението, концентрација и специјализација на објектите, проширување на асортиманот на стоките и услугите и современата технологија во организација на продажбата.

Во конкретниот случај се задржува планскиот опфат на градот од претходниот ГУП. Планскиот опфат не е доволно реализиран, односно урбанизиран особено кон неговата периферија, што од своја страна подразбира дека се потребни значителни инвестициони средства во физичко проширување на системите на комуналната инфраструктура.

Со реализација на овој плански концепт, ќе се добие позитивен ефект од урбанистички аспект, односно слободниот простор што е неуреден ќе прерасне во еден урбанизиран и еколошки среден опфат како квалитетен простор подобен за живеење.

Во економската валоризација на Планот свој удел има определбата за примена и користење на најсовремени висококвалитетни природни и еколошки материјали при изградбата на објектите, со цел максимална термичка и звучна изолација и заштеда на енергија.

Планската документација ќе обезбеди остварување директни или индиректни економски ефекти на локалното население во општината.

Ефектуирањето на економската вредност на Планот отпочнува со реализација на предвидените инвестиции засновани на планските решенија преку предвидување на работни стопански зони, зони за домување и слично. Со реализација на изградбата на планираните објекти, ќе има зголемен финансиски придонес за Локалната самоуправа преку средствата за надомест за комуналии

10.0. УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА ЗА ГЕНЕРАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ГРАД НЕГОТИНО

10.1. За спроведување на планот важат следните законски и подзаконски акти:

Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 199/14, 44/15, 193/15, 31/16 и 163/16),

Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ, број 142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/15, 99/16, 134/16, 33/17, 86/18),

Правилник за поблиска содржина, размер и начин на графичка обработка на урбанистички планови (Сл.весник на РМ бр. 142/15).

1. Општи услови

1.1. Реализацијата на Генералниот урбанистички план се остварува преку плановите од пониско ниво, односно Детални урбанистички планови.

Границите на плански опфат на детален урбанистички план да се планираат во рамките на Блоковите, како цел блок или дел од блок.

Во Генералниот урбанистички план се дефинира:

1. Граница на плански опфат

Границата на планскиот опфат претставува граница на градот.

Добиените Услови за планирање на просторот бр. 30014 од ноември 2014г. се однесуваат за плански опфат од 641ха, површина која во текот на постапката се намали односно површината на планскиот опфат за Генерален урбанистички план на град Неготино останува како и во актуелниот ГУП и истата изнесува 369,35ха.

2. Блок

Блокот е помала организациона единица на градежното земјиште од четвртта. Истиот се состои од една или повеќе градежни парцели и градежно земјиште за општа употреба. Границата на блокот се совпаѓа со оски на улици, регулациони линии, наменски зони, граници на градежни парцели и граници на катастраски парцели.

Планскиот опфат на ГУП за град Неготино е поделен на 28 блока.

3. Урбана единица

Четвртта или урбана единица е најголема единица на градежното земјиште која се состои од повеќе блокови и земјиште за општа употреба.

Планскиот опфат е поделен на 8 (осум) урбани единици.

Секоја Урбана единица содржи одреден број блокови, така што планскиот опфат е поделен на 28 блока.

УРБАНА ЕДИНИЦА 1 (БЛОКОВИ 1,2,3,4 и 5)	П=23,17ха
УРБАНА ЕДИНИЦА 2 (БЛОКОВИ 6,7,8,9 и 10)	П=21,03ха
УРБАНА ЕДИНИЦА 3 (БЛОКОВИ 11 и 12)	П=28,91ха
УРБАНА ЕДИНИЦА 4 (БЛОКОВИ 13,14 и 15)	П=39,09ха
УРБАНА ЕДИНИЦА 5 (БЛОКОВИ 16,17 и 18)	П=34,33ха
УРБАНА ЕДИНИЦА 6 (БЛОКОВИ 19 и 20)	П=43,09ха
УРБАНА ЕДИНИЦА 7 (БЛОКОВИ 21,22 и 23)	П=31,52ха

УРБАНА ЕДИНИЦА 8 (БЛОКОВИ 24 и 25)	П=48,72ха
УРБАНА ЕДИНИЦА 9 (БЛОКОВИ 26,27 и 28)	П=99,49ха

Вкупно: 369,35ха

4.Регулациона линија

Регулационата линија се разграничува земјиштето за градба (градежни парцели) од земјиштето наменето за општ интерес (јавни сообраќајни површини и други површини).

1. Намена на земјиште

Намена на земјиштето е планска определба за целите за користење или изградба на земјиштето.

Согласно планските решенија за уредување на просторот, планирани се следните класи на намени:

А – ДОМУВАЊЕ

- A0 – ДОМУВАЊЕ СО ПОСЕБЕН РЕЖИМ
- A1 – ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ
- A2 – ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ ЗГРАДИ
- A3 – ГРУПНО ДОМУВАЊЕ
- A4 – ВРЕМЕНО СМЕСТУВАЊЕ

Б – КОМЕРЦИЈАЛНИ И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ

- B1 – МАЛИ КОМЕРЦИЈАЛНИ И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ
- B2 – ГОЛЕМИ ТРГОВСКИ ЕДИНИЦИ
- B3 – ГОЛЕМИ УГОСТИТЕЛСКИ ЕДИНИЦИ
- B4 – ДЕЛОВНИ ПРОСТОРИ
- B5 – ХОТЕЛСКИ КОМПЛЕКСИ
- B6 – ГРАДБИ ЗА СОБИРИ

В – ЈАВНИ ИНСТИТУЦИИ

- V1 – ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА
- V2 – ЗДРАВСТВО И СОЦИЈАЛНА ЗАШТИТА
- V3 – КУЛТУРА
- V4 – ДРЖАВНИ ИНСТИТУЦИИ
- V5 – ВЕРСКИ ИНСТИТУЦИИ

Г – ПРОИЗВОДСТВО, ДИСТРИБУЦИЈА И СЕРВИСИ

- G2 – ЛЕСНА И НЕЗАГАДУВАЧКА ИНДУСТРИЈА
- G3 – СЕРВИСИ
- G4 – СТОВАРИШТА

Д – ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА

- D1 – ПАРКОВСКО ЗЕЛЕНИЛО
- D2 – ЗАШТИТНО ЗЕЛЕНИЛО
- D3 – СПОРТ И РЕКРЕАЦИЈА
- D4 – МЕМОРИЈАЛНИ ПРОСТОРИ

Е – ИНФРАСТРУКТУРА

E1 – КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА

E2 – КОМУНАЛНА СУПРАСТРУКТУРА

E3 – НЕКОМПАТИБИЛНА ИНФРАСТРУКТУРА

2. Под компатибилни класи на намени се подразбираат две или повеќе класи на намена кои можат да егзистираат во иста наменска зона, блок или градежна парцела без притоа меѓусебно да го нарушуваат функционирањето, егзистирањето и вредноста на земјиштето и градбите и да не го надминуваат максимално дозволениот процент на учество даден во Прилог бр. 2 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање. При изработка на планови од пониско ниво се дозволува употребата на компатибилните класи на намена на ниво на блок или наменска зона.

3. Граница на четврт (урбана единица) ја определува најголемата организациона единица на градежното земјиште во ГУП. Истата опфаќа повеќе блокови и земјиште за општа употреба. Границата на четврт се совпаѓа со границите на блоковите од нејзиниот периметар.

Границата на четврт е дефинирана преку осовини на сообраќајниците, дел од границата на планскиот опфат, речни корита, или природни граници (водотеци, парцели и сл).

4. Граница на блок дефинира помала организациона единица на градежното земјиште од четвртта. Границата на блокот се совпаѓа со граница на опфат на ГУП, оски на улици, регулациони линии, наменски зони, граници на градежни парцели и граници на катастарски парцели.

5. Граница на плански опфат на Детален урбанистички план опфаќа дел од планскиот опфат на Генералниот урбанистички план. Истата треба да биде: рационална, економична линија на опкружување која ќе се совпаѓа или ќе ги следи линеарните зададености на теренот, било да се природни (релјеф, водени токови и др.) или создадени (пат, оска на улица, граница на блок, граница на катастарска парцела, граница на подрачје со иста намена и др.), како и по границите на усвоени урбанистички планови од пониско ниво.

За започнати постапки за донесување на детални урбанистички планови според предходен ГУП за Неготино, кои наменски се усогласени со предметниот ГУП, постапките може да продолжат по одредбите од Генералниот урбанистички план за Неготино (2016-2026г).

6. Регулациона линија е линија на разграничување помеѓу градежното земјиште за општа употреба и парцелираното градежно земјиште за поединечна употреба.

7. Граница на градежна парцела е линија на разграничување на носителите на право на градење помеѓу две соседни градежни парцели.

8. Градежната парцела е ограничена со регулаторни линии –регулациона линија и граница на парцела кои се плански одредби во урбанистички план и урбанистичко планска документација што ја обележуваат промената на носителот на правото на градење.

9. Градежна линија е планска одредба која претставува граница на површината за градење во градежната парцела и ја дефинира просторната граница до која градбата може да се гради. Градежната линија може да се спроведува со дозволен пречекорувања согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање.

10. Параметрите во однос на **процентот на изграденост**, како и на **коэффициентот на искористување на земјиштето** се во рамките на предвидените со Правилникот, а посебни параметри за урбанистичките парцели ќе бидат предмет на поконкретни показатели на ниво на планска документација од пониско ниво, според архитектонско-урбанистичката концепција на решението.

11. Процент на изграденост (П) е урбанистичка величина која ја покажува густината на изграденост, односно колкав дел од градежното земјиште е зафатен со градба.

Максимално дозволените вредности на процентот на изграденост (Р), коефициентот на искористеност (К) и дозволената височина изразена во катови или метри (Н) за класите на намени А1 и А2 изнесува:

-А1-Домување во станбени куќи:

(Р) до 70%, (Н)=10,2м, (П+2+Пк)

-А2-Домување во станбени згради:

(Р) до 70%, (Н)мин (П+3+Пк) за градежни парцели помали од 500м²

(Р) до 70%, (Н)мин (П+7+Пк) за градежни парцели помали од 500-1000м²

(Р) до 70%, (Н)мин (П+9+Пк) за градежни парцели помали од 1000м²

-Со цел воедначување на силуетата на уличниот фронт, при изработка на планови од пониско ниво, кои не се отпочнати со изработка, во случаите кога градежна парцела со основна класа на намена А1-Домување во станбени куќи граничи со градежна парцела со основна класа на намена А2- Домување во станбени згради, разликата во планираната спратност да не биде повеќе од едно ниво.

-Оваа одредба не се однесува на планираните објекти со основна класа на намена А2 -Домување во станбени згради, во постојните планови од пониско ниво.

-Оваа одредба не се однесува на постојните објекти со основна класа на намена А2 Домување во станбени згради;

12. Коефициент на искористеност (К) на земјиштето е урбанистичка величина која го покажува интензитетот на изграденост на градежното земјиште.

13. При изработка на планови од пониско ниво да се планираат нето густини на домување од 150 до 200 жители/хектар кај основната класа на намена А1-Домување во станбени куќи, 250 жители/ хектар кај основната класа на намена А2-Домување во станбени згради и 250 жители/хектар кај основната класа на намена А3-групно домување. По исклучок, во дел од планираните намени А2-Домување во станбени згради и А3-групно домување се дозволува зголемување до максимални 20% повеќе од горенаведената густина за овие намени. За Блоквите со планирана Мешана намена се дозволува зголемување до максимални 20% од планираните за сите основни класи на намени од групата на класа на намена А-Домување.

14. При оформување на содржините во рамките на ДУП, во потполност да се почитува и применува режимот за заштита пропишан во Заштитно конзерваторките основи со бр.08-40/2 од 28.02.2018г. а составен дел од овој текст.

15. Во целост почитување и примена на Законот за заштита и спасување (Сл. Весник на РМ бр.93/12-Пречистен текст и бр.41/14, бр.71/16 и бр.106/16). Тоа опфаќа пред се изградба на објекти отпорни на сеизмички дејствија, регулирање на водотеците и изградба на систем на одбранбени насипи, обезбедување на противпожарни пречки, изградба на објекти и заштита и изградба на потребната инфраструктура. За ефикасна заштита на населението и материјалните добра, задолжително треба да се обезбедат средства за лична и колективна заштита, материјално-технички средства потребни за спроведување на мерките за заштита и спасување, обука за примена на средствата за заштита и спасување во за тоа предвидените центри.

16. Заштитата од пожари опфаќа мерки и дејности од нормативен, оперативен, организационен, технички, образовно-воспитен и пропаганден карактер, кои се уредени со Законот за заштита и спасување, (Сл. Весник на РМ бр.93/12-Пречистен текст и бр.41/14, бр.71/16 и бр.106/16)

Согласно кон изнесеното предвидени се следните плански мерки за заштита од пожар:

- Инвеститорот во проектната документација, е должен да изготви посебен елаборат за заштита од пожари, експлозии и опасни материји. Оваа одредба ги опфаќа сите објекти, освен станбените објекти со висина на венецот до 12 метри и јавните објекти со капацитет за истовремен престој до 25 лица. За објектите за кои

не се изработува елаборатот за заштита од пожари, експлозии и опасни материи се применуваат важечки мерки, нормативи и стандарди кои се однесуваат на заштита и спасување.

- Сообраќајното решение и начинот на кој треба да се предвиди изградба на објектите треба да овозможи пристап на противпожарно возило од повеќе страни.

- Сообраќајниците се со доволна ширина и со задоволувачки осовински притосок што овозможува непречено и брзо движење на ПП возила.

- Потребно е да се предвидат надземни (или подземни) пожарни хидранти за снабдување на ПП возила со вода за гасење.

17. По однос на заштита од природни непогоди, објектите треба да се изградат согласно важечките технички прописи од соодветните области. По однос на **технолошките непогоди**, треба да бидат превземени сите мерки за заштита со изработката на проектите и премената на соодветната технологија.

18. При оформување на содржините во рамките на локалитетот се применуваат соодветни мерки за заштита на елементите на животната средина, при оформувањето на зелените површини, а поконкретно разработени на ниво на ДУП или на ниво на Арх.-Урбанистички проект.

19. За обезбедување услови за движење на инвалидизирани лица важат истите одредби од членови 75-79, од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ, бр.142/15, бр.217/15, бр.222/15, бр.228/15, бр.35/16, бр.99/16, бр.134/16, бр.33/17 и бр.86/18)

20. Процентот на озеленетост е планска одредба во урб. план во рамки на градежната парцела, блокот или четврта. Процентот на озеленетост на ниво на урбана единица се добива кога ќе се соберат сите предвидени озеленувања во урбаната единица (јавно зеленило и зеленило планирано во поделни градежни парцели).

При изработка на планови од пониско ниво и останати архитектонско урбанистички проекти, за процентуалната застапеност на зелената површина да се почитува Законот за урбано зеленило (Сл.Весник на РМ бр.11/18)

21. Започнатите постапки за урбанистичките планови од пониско ниво, во кои планираните намени и сообраќај се усогласени со намените и сообраќајот планирани во овој ГУП, да продолжат согласно актуелната законска регулатива.

22. Започнатите постапки за урбанистичките планови од пониско ниво, во кои планираните намени се усогласени со намените планирани во овој ГУП, но не и сообраќајот, по усогласување со планираниот сообраќај со овој ГУП да продолжат согласно актуелната законска регулатива.

23. Учеството на групите на класи на намени В-Јавни институции и Д-Зеленило, без ограничувања може да се планира и зголемува за сметка на други намени.

Основни параметри за уредување на просторот во делот на сообраќајот

1. Стационарниот сообраќај т.е. прашањето за обезбедување на паркирни и гаражни места е обврска на локалната самоуправа и на сите корисници на земјиштето во рамките на опфатот на урбаното подрачје. Обезбедувањето на потребниот број на паркинг места е основен услов за изградба до максимално дозволената висина и површина за градба.

2. Гаражните и паркинг местата можат да бидат јавни или за потребите и во владение на поедини корисници на градскиот простор.

3. Јавно паркирано или гаражно место е наменето за било кое патничко возило под услови што ги определува надлежниот орган на локалната самоуправа.

4. Градбата на нови јавни паркинзи и гаражи ќе се врши според актуелната законска регулатива.

5. Заштитниот појас на железницата изнесува по 25,0 метри од двете страни на осовината на крајните колосеци (според Законот за железнички систем - Службен Весник на РМ бр. 48/10, 23/11, 80/12, 155/12, 163/13 и 42/14).

6. Во заштитниот појас на железничката пруга можат да се градат згради и други објекти и да се поставуваат постројки и уреди врз основа на одобрение под следниве услови:

- Во населени места, планински или мочуришни терени или други места каде што теренските услови го бараат тоа, може да се одобри подигање индустриски згради, постројки и други слични објекти во заштитниот појас покрај железничката пруга, ако земјиштето на кое се наоѓаат овие постројки се наоѓа на подрачјето кое органот на општината го определил за изградба на објекти и постројки, но не поблиску од 50,0 метри од оската на крајните колосеци.

- Во населени места и на земјиштето од претходната точка, може да се одобри изградба на станбени, деловни, помошни и слични згради, копање бунари, резервоари, септички јами и слично, подигање електрични далноводи во заштитниот појас покрај железничката пруга, но не поблиску од 25,0 метри сметајќи од оската на крајните колосеци.

- Во пружниот и заштитен појас и на објектите на железничката инфраструктура можат да се поставуваат натписи и рекламни паноа на оддалеченост од најмалку 7,0 метри од крајната точка на пружниот појас, со претходно одобрение од управителот на инфраструктурата.

7. Локациите на нови бензински пумни станици и услужни центри, како и на останатите објекти од Група на намена Е-инфраструктура, кои не се планирани како наменски зони во графичкиот дел од овој ГУП може да се планираат при изработка на планови од пониско ниво или сл. при што треба да се запазат сите пропишани стандарди (сообраќајни, безбедносни, еколошки и планерски) за поставување на ваков вид објекти, согласно законската регулатива (Законски и подзаконски акти од областа на уредување на просторот, безбедност на сообраќајот, заштита на животната околина, ППЗ и други релевантни прописи).

8. Во подрачјето на Градот, утврдувањето на патишта и улици на кои се забранува сообраќајот за сите или за одделни видови возила, се врши со сообраќајни проекти за утврдување на условите и режимот на сообраќајот, во постапка утврдена со закон, а во согласност со планерските критериуми и проектните услови и елементи за градски улични мрежи.

9. Начинот на вкрстосување на улиците од примарната сообраќајна мрежа во градот Неготино е дефиниран според утврдената категоризација, како и усвоените функционални нивоа.

10. Врските меѓу магистралните и сервисните улици прецизно се дефинираат во идејните и основните проекти за реализација на поедини сообраќајници.

11. Етапност во реализацијата на примарната сообраќајна мрежа треба да се примени особено во коридорите на магистралните улици.

12. Во однос на донесените планови од пониско ниво:

Доколку регулационата линија на планираната улична мрежа со овој ГУП дефинира профил на улица помал од планираниот во план од пониско ниво, планираните услови за градежните парцели и градбите продолжуваат да важат.

Доколку регулационата линија на планираната улична мрежа со овој ГУП дефинира профил на улица поголем од планираниот во план од пониско ниво, планираните услови за градбите продолжуваат да важат, доколку регулационата линија планирана со овој ГУП не се пресекува со градежната линија.

2. Посебни услови за изградба, развој и користење на градежното земјиште и градбите во урбаните четврти и блокови

-Урбана единица претставува најголема организациона единица на градежното земјиште во ГУП,

-Блокот е помала организациона единица на градежното земјиште од урбаната единица. Истиот се состои од една или повеќе градежни парцели и градежно земјиште за општа употреба. Границата на блокот се совпаѓа со оски на улици, регулациони линии, наменски зони, граници на градежни парцели и граници на катастарски парцели.

-Наменска зона е ограничена површина на градежното земјиште со иста наменска употреба на земјиштето. Иста наменска употреба на земјиштето зоната има кога е составена од:

-една иста намена при што зоната е хомогена

-слични или истородни намени чијашто меѓусебна компатибилност овозможува релативна наменска хомогенизација,

-различни, но компатибилни намени при што една е преовладувачка, односно повеќе застапена и станува именител на зоната и

-различни намени без преовладувачка застапеност ниту на една од нив, при што мешањето на повеќе намени на ист простор станува основна карактеристика и именител на зоната (зона на мешана намена)

-Компатибилни класи на намени кој што подразбираат две или повеќе класи на намени кои можат да егзистираат во иста наменска зона, блок или градежна парцела без притоа меѓусебно да го нарушуваат функционирањето, егзистирањето и вредноста на земјиштето и градбите и да не го надминуваат максимално дозволеният процент на учество според Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ, бр.142/15, бр.217/15, бр.222/15, бр.228/15, бр.35/16, бр.99/16, бр.134/16, бр.33/17 и бр.86/18),

-Висините на градбите, процентите на изграденост и коефициентите на искористеност да се во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ, бр.142/15, бр.217/15, бр.222/15, бр.228/15, бр.35/16, бр.99/16, бр.134/16, бр.33/17 и бр.86/18),

-Паркирањето – гаражирањето да се предвиди во согласност со членови 54-59 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ, бр.142/15, бр.217/15, бр.222/15, бр.228/15, бр.35/16, бр.99/16, бр.134/16, бр.33/17 и бр.86/18). Обезбедувањето на потребниот број на паркинг места е основен услов за изградба до максимално дозволената висина и површина за градба,

- При изработка на планови од пониско ниво да се планираат нето густини на домување од 150 до 200 жители/хектар кај основната класа на намена А1-Домување во станбени куќи, 250 жители/ хектар кај основната класа на намена А2-Домување во станбени згради и 250 жители/хектар кај основната класа на намена А3-групно домување. По исклучок, во дел од планираните намени А2-Домување во станбени згради и А3-групно домување се дозволува зголемување до максимални 20% повеќе од горенаведената густина за овие намени.

-При планирање површини за градби кои граничат со заштитниот појас на Автопатот А1, пред издавање на одобрение за градење да се побара мислење од ЈП за Државни патишта.

-Вградување соодветен режим за заштита на недвижното културно наследство при изработка на план од пониско ниво се врши според заштитно-конзерваторските основи

2.1. Домување

» Одредбите се однесуваат за класи на намена:

А – ДОМУВАЊЕ

» За површините наменети за изградба на објекти за домување дефинирани со Планот се дозволува планирање на компатибилни класи на намена.

» Целосно да се почитуваат нормативите и стандардите за проектирање на објекти за домување дадени во Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ, број 142/15, 217/15, 222/15, 35/15, 99/16, 134/16, 33/17, 86/18).

» Според густината на домувањето се одредува и основна класа на намена, односно, домување во станбени куќи – А1 и домување во станбени згради – А2 и во случај на планирање на намена А0-домување со посебен режим, при што како основен елемент при одредување на густината на домувањето е усвоено 25м²/станбена површина по жител.

» Класа на намена А во рамките на планираната мешана намена во централното градско подрачје во блоковите: 3, 4, 5, 8, 10, 13, 18, 19, 20 и 23, со можност за планирање на поединечни класи на намена: А0, А1, А2, А3 и А4, класи на намена А1 и А2 во Блокови 11, 12 и 19, класи на намена А1, А2 и А3 во Блок 6, 20, 21 и 22.

Поединечно планирање во рамките на блоковите за секоја класа на намена во рамките на основната класа на намена А-домување за наведените блокови ќе се разработува со планска документација од пониско ниво, односно со Детални урбанистички планови.

2.2 БИЛАНСНИ ПОКАЗАТЕЛИ

планиран развој до 2026г.

Основна класа на намена	Поединечна класа на намена		Процент на изграденост	Коеф. на искорист.	мах. бр. на катови	мах. височина
А	A1	домување во станбени куќи	до 70%	до 2.5	П+2+Пк	10,20м
	A2	домување во станбени згради	до 70%	/	Пост./ до П+7	со ДУП
	A3	групно домување	до 60%	до 2.8	П+4	15,50м

Површина под станбен фонд (ха)	153,64
Вкупно жители во градот	16000
Вкупно домаќинства	4700
Про с.бр.членови на домаќинство	3,4
Вкупно станови	4542
Станбена површина по жител	20-25м ²
Станбен простор по семејство	40-80м ²
Бруто густина на населеност	113ж/ха

2.3. Комерцијални и деловни намени

» Одредбите се однесуваат за класи на намена:

Б - КОМЕРЦИЈАЛНИ И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ

» Класа на намена Б во рамките на планираната мешана намена во централното градско подрачје во блоковите: 3, 4, 5, 8, 10, 13, 18, 19, 20 и 23, со можност за планирање на поединечни класи на намена: Б1, Б2, Б3, Б4 и Б5 и класа на намена Б4-деловни простори во блок 25.

» За површините наменети за изградба на објекти за комерцијални и деловни намени дефинирани со Планот се дозволува планирање на компатибилни класи на намена.

» Целосно да се почитуваат нормативите и стандардите за проектирање на објекти за комерцијални и деловни намени дадени во Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.М. бр. 142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/15, 99/16, 134/16, 33/17, 86/18).

2.4. Јавни институции

» Одредбите се однесуваат за класи на намена:

В – ЈАВНИ ИНСТИТУЦИИ

» Поединечно класата на намена застапена во основна класа на намена В – јавни институции да се планираат согласно планска документација (Детален урбанистички план),

» Целосно да се почитуваат нормативите и стандардите за проектирање на објекти за државни институции, дадени во Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.М. бр. 142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/15, 99/16, 134/16, 33/17, 86/18).

» За површините наменети за изградба на објекти со основна класа на намена В1-образование и наука дефинирани со Планот се дозволува планирање на компатибилна класа на намена: ДЗ-спорт и рекреација со процентуално учество до 20% од основна класа на намена.

2.5. Производство, дистрибуција и сервиси

» Одредбите се однесуваат за класи на намена:

Г2 – Лесна индустрија,

Г3 – сервиси,

Г4 - стоваришта

» За површините наменети за изградба на објекти за лесна индустрија, сервиси и стоваришта дефинирани со Планот се дозволува планирање на компатибилни класи на намена согласно планска документација (Детален урбанистички план),

» Целосно да се почитуваат нормативите и стандардите за проектирање на објекти за државни институции, дадени во Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.М. бр. 142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/15, 99/16, 134/16, 33/17, 86/18).

2.6 Зеленило и рекреација

» Функциите и капацитетите од комплементарен карактер може да се лоцираат според претходно изготвена планска документација.

» Предвидување на заштитно зеленило во склоп на постојните и новопредвидените стопански комплекси секаде каде што е можно.

» При спроведување на урбанистички документации да се спроведува Законот за урбано зеленило односно при изработка на планови и проекти да се обезбеди најмалку 20% зеленило за секоја градежна парцела.

2.7. Сообраќајна инфраструктура

» Сите предвидени простори (површини) за оваа намена ќе се изведат спрема актуелните прописи, стандарди и нормативи (како што е предложено со Планот).

Попречните профили на собирните улици како и на сервисните улици се определени со ГУП за Неготино.

» При изработка на инфраструктурни проекти можно е да се вршат корекции во положбата на оските, ако тие промени не значат поголемо нарушување на концептот на ГУП;

» Подетално дефинирање на основните поставки на уличната мрежа дадена со ГУП ќе биде предмет на работа на наредна фаза на планска документација на ниво на ДУП и Инфраструктурни проекти.

» При планирање кружни текови на крстосници каде постојат услови – да не се нарушува регулационата линија.

2.8. Паркирање

» Се препорачува паркирањето да се решава за секоја градежна парцела поединечно и во рамките на истата. Бројот на паркинг места ќе биде даден во пресметките во зависност од намената а во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.М. бр. 142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/15, 99/16, 134/16, 33/17, 86/18).

Паркирањето ќе биде обврска за добивање на решение за локациски услови за одредената градежна парцела.

2.9. Инфраструктура

За спроведување на сите надземни и подземни објекти и инсталации од инфраструктурата се обезбедени коридори помеѓу регулационите линии и во зависност од потребите и важечките законски и нормативни акти ќе се видат можни интервенции.

Во просторот наменет за улици по правило се сместуваат комуналните инсталации и објекти, и тоа:

- канализација;
- водовод;
- подземни електрични кабли;
- подземни Тткаблови и кабловски канали
- пароводни и гасоводни цевки;
- површинско одводнување на улиците;
- улично осветлување;

- сообраќајни знаци;
- дрвореди и друго зеленило.

Параметри за водовод и канализација

Во зависност од урбанистичкото и сообраќајно решение на градот водоводната мрежа треба да се доизгради како циркулациона, со исклучок на поедини слепи краци. За да се намалат загубите од дистрибутивната мрежа потребно е истата да се реконструира а при тоа како минимални дијаметри да се вградат ПВЦ цевки со мин. Ø110.

За трајно решение на проблемите со водоснабдување на град Неготино, треба да се изработат инфраструктурни и основни проекти за дополна на постојната водоснабдителна мрежа кои ќе ги обработат и предложат најоправданите – најекономичните решенија со сите основни параметри, големини и карактеристики.

До изградба на целосен новопланиран водоводен систем, водоснабдувањето на објектите на локалитетот ќе се врши преку постојната водоводна мрежа.

Во зависност од урбанистичкото и сообраќајно решение на градот постојната канализациона мрежа треба да се доизгради со цевки со минимални дијаметри од Ф300мм.

Одведувањето на отпадните води до изградбата на целосниот систем ќе се обезбеди преку постојната фекална каналска мрежа.

Во планскиот период до 2026г. да се изгради атмосферска канализациона мрежа како посебен сепаратен систем. Атмосферската мрежа да се изведе преку целокупната територија на град Неготино, која ќе ги прифати површините наменети за домување и стопански активности како и сите други содржини на стопански функции, спорт и рекреација, зелени површини итн.

Водното количество со кое ќе се димензионира секој канал ќе зависи од припадната површина и коефициентот на истекување како и коефициентот на ретардација во колку времето на истекување е поголемо од времето од усвоениот меродавен дожд.

За трајно решение на проблемите со одводнувањето на атмосферските отпадни води треба да се изработат идејни и основни проекти за атмосферска мрежа кои ќе ги обработат и предложат најоправданите и најекономичните решенија со сите основни параметри, големини и карактеристики.

Параметри за електро-енергетска и ТТ мрежа

Електроенергетско снабдување, далноводите и трафостаниците во склад со одредени капацитети врз основа на деталните урбанистички планови треба да се изработат преку единствен проект за електроенергетска мрежа.

При ова треба да се води сметка за:

- Високонапонската мрежа да се изведе кабловски, подземно,
- Нисконапонската мрежа се изведува комбинирано, кабловска, подземна и воздушна,
- Разместување на трафостаниците да се врши врз основа на потребните капацитети, а нивните локации да се ускладат со урбанистичкиот план

-Телефонските водови треба да се водат подземно со соодветни телефонски каблови и пропратна опрема.

E2 – комунална супраструктура

а. Трафостаници

Локациите на трафостаниците треба да бидат лесно пристапни со товарно возило од сообраќајниците. Преостанатиот простор да биде организиран со уредени зелени површини.

Во колку локацијата е предвидена во склоп на објект треба да се обезбедат следните услови:

- да биде во приземје на објект
- лесно пристапна до сообраќајница
- темелењето на трансформаторите да биде издвоено од темелите на објектот.
- да се обезбеди површина за да се задоволат пропишаните растојанија.
- да се преземат сите мерки за обезбедување од пожар.
- да се преземат мерки за обезбедување од вибрации и бучава предизвикана од работата на трансформаторот.
- да се обезбеди директна и природна вентилација.

б. Бензиски станици

Покрај дадените со ГУП за Неготино локации за Бензински станици, со понатамошно детално планирање, согласно условите на теренот, сообраќајното решение и законската регулатива, се дозволува планирање на класа на намена E2-комунална супраструктура.

Условите за градба на Бензински станици, согласно Законот за просторно и урбанистичко планирање ќе се формираат врз база на Детален урбанистички план со определување на условите за градба, со почитување на одредбите од член 73 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл весник на РМ 142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/16, 99/16, 134/16, 33/17 и 86/18).

-не се дозволува пристапување до бензинските станици од автопатот А1 (граница со Србија-Велес-Неготино-Гевгелија-граница со Грција).

3.ОРГАНИЗАЦИЈА НА ГРАДОТ ВО УРБАНИ ЕДИНИЦИ И БЛОКОВИ

Во ГУП за град Неготино планирани се 8 (осум) урбани единици, нумерирани од број 1 до број 8

-Граница на урбана единица ја определува најголемата организациона единица на градежното земјиште во ГУП. Истата опфаќа повеќе блокови и земјиште за општа употреба.

Границата на урбана единица е дефинирана преку осовини на сообраќајниците, дел од границата на планскиот опфат, речни корита, или природни граници (водотеци, парцели и сл).

-Блокот е помала организациона единица на градежното земјиште од четвртта. Истиот се состои од една или повеќе градежни парцели и градежно земјиште за општа употреба. Границата на блокот се совпаѓа со оски на улици, регулациони линии, наменски зони, граници на градежни парцели и граници на катастарски парцели.

-Наменска зона е ограничена површина на градежното земјиште со иста наменска употреба на земјиштето. Иста наменска употреба на земјиштето зоната има кога е составена од:

-една иста намена при што зоната е хомогена

-слични или истородни намени чијашто меѓусебна компатибилност овозможува релативна наменска хомогенизација,

-различни, но компатибилни намени при што една е преовладувачка, односно повеќе застапена и станува именител на зоната и

-различни намени без преовладувачка застапеност ниту на една од нив, при што мешањето на повеќе намени на ист простор станува основна карактеристика и именител на зоната (зона на мешана намена)

-Компатибилни класи на намени кој што подразбираат две или повеќе класи на намени кои можат да егзистираат во иста наменска зона, блок или градежна парцела без притоа меѓусебно да го нарушуваат функционирањето, егзистирањето и вредноста на земјиштето и фраздите и да не го надминуваат максимално дозволеният процент на учество според Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ, бр.142/15, бр.217/15, бр.222/15, бр.228/15, бр.35/16, бр.99/16, бр.134/16, бр.33/17 и бр.86/18),

-Висините на градбите, процентите на изграденост и коефициентите на искористеност да се во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ, бр.142/15, бр.217/15, бр.222/15, бр.228/15, бр.35/16, бр.99/16, бр.134/16, бр.33/17 и бр.86/18),

-Паркирањето – гаражирањето да се предвиди во согласност со членови 54-59 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ, бр.142/15, бр.217/15, бр.222/15, бр.228/15, бр.35/16, бр.99/16, бр.134/16, бр.33/17 и бр.86/18). Обезбедувањето на потребниот број на паркинг места е основен услов за изградба до максимално дозволената висина и површина за градба,

- **При изработка на планови од пониско ниво** да се планираат нето густини на домување од 150 до 200 жители/хектар кај основната класа на намена А1-Домување во станбени куќи, 250 жители/ хектар кај основната класа на намена А2-Домување во станбени згради и 250 жители/хектар кај основната класа на намена А3-групно домување. По исклучок, во дел од планираните намени А2-Домување во станбени згради и А3-групно домување се дозволува зголемување до максимални 20% повеќе од горенаведената густина за овие намени.

Урбана единица 1 зафаќа површина од 23,17ха како дел од централното градско подрачје.

-Урбана единица 1 се состои од следните блокови:

Блок 1, Блок 2, Блок 3, Блок 4 и Блок 5

Блок 1

- Површината на блокот изнесува 4,76 хектари.
- Класи на намени:
- А1 – Домување во станбени куќи
- Е1-Комунална инфраструктура (сообраќајници)

Блок 2

- Површината на блокот изнесува 2,55 хектари.
- Класи на намени:
- А1 – Домување во станбени куќи
- Е1-Комунална инфраструктура (сообраќајници)

Блок 3

- Површината на блокот изнесува 3,27 хектари.
- Класи на намени:
- А1 – Домување во станбени куќи
- Мешана намена (А-Домување, Б-Комерцијални и деловни намени и В-Јавни институции)
- Е1-Комунална инфраструктура (сообраќајници)

Блок 4

- Површината на блокот изнесува 4,79 хектари.
- Класи на намени:
- А1 – Домување во станбени куќи
- Мешана намена (А-Домување, Б-Комерцијални и деловни намени и В-Јавни институции)
- Е1-Комунална инфраструктура (сообраќајници)

Блок 5

- Површината на блокот изнесува 7,80 хектари.
- Класи на намени:
- А1 – Домување во станбени куќи
- Мешана намена (А-Домување, Б-Комерцијални и деловни намени и В-Јавни институции)
- Е1-Комунална инфраструктура (сообраќајници)

Поединечно површините кои ги зафаќаат класите на намена во рамките на блоковите и нивното процентуално учество во површината на блокот е прикажано во табеларниот приказ за Урбана единица 1.

ГЕНЕРАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН за град НЕГОТИНО
Општина Неготино

УРБАНА ЕДИНИЦА 1 (БЛОКОВИ 1, 2, 3, 4 и 5)
П=23,17ха

БЛОК	<i>ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА</i>	<i>КЛАСА НА НАМЕНА</i>	<i>ОЗНАКА</i>	<i>ВК.ХА</i>	<i>%</i>
1 4,76ха	ДОМУВАЊЕ	Домување во станбени куќи	A1	4,23	89
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	E1	0,53	11

БЛОК	<i>ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА</i>	<i>КЛАСА НА НАМЕНА</i>	<i>ОЗНАКА</i>	<i>ВК.ХА</i>	<i>%</i>
2 2,55ха	ДОМУВАЊЕ	Домување во станбени куќи	A1	2,38	93
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	E1	0,17	7

БЛОК	<i>ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА</i>	<i>КЛАСА НА НАМЕНА</i>	<i>ОЗНАКА</i>	<i>ВК.ХА</i>	<i>%</i>
3 3,27ха	ДОМУВАЊЕ	Домување во станбени куќи	A1	2,17	66
	МЕШАНА НАМЕНА	Домување, комерц. и деловни намени, јавни институции	A,Б,В	0,98	30
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	E1	0,12	4

БЛОК	<i>ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА</i>	<i>КЛАСА НА НАМЕНА</i>	<i>ОЗНАКА</i>	<i>ВК.ХА</i>	<i>%</i>
4 4,79ха	ДОМУВАЊЕ	Домување во станбени куќи	A1	4,05	85
	МЕШАНА НАМЕНА	Домување, комерц. и деловни намени, јавни институции	A,Б,В	0,55	11
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	E1	0,19	4

БЛОК	<i>ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА</i>	<i>КЛАСА НА НАМЕНА</i>	<i>ОЗНАКА</i>	<i>ВК.ХА</i>	<i>%</i>
5 7,80ха	ДОМУВАЊЕ	Домување во станбени куќи	A1	5,26	68
	МЕШАНА НАМЕНА	Домување, комерц. и деловни намени, јавни институции	A,Б,В	2,1	27
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	E1	0,44	6

Урбана единица 2 зафаќа површина од 21,03ха.

-Урбана единица 2 се состои од следните блокови:

Блок 6, Блок 7, Блок 8, Блок 9 и Блок 10

Блок 6

- Површината на блокот изнесува 5,23 хектари.
- Класи на намени:
- А- Домување (А1– Домување во станбени куќи, А2-Домување во станбени згради и А3-групно домување)
- Е1-Комунална инфраструктура (сообраќајници)

Блок 7

- Површината на блокот изнесува 4,38 хектари.
- Класи на намени:
- А1 – Домување во станбени куќи
- Е1-Комунална инфраструктура (сообраќајници)

Блок 8

- Површината на блокот изнесува 4,49 хектари.
- Класи на намени:
- Мешана намена (А-Домување, Б-Комерцијални и деловни намени и В-Јавни институции)
- Е1-Комунална инфраструктура (сообраќајници)

Блок 9

- Површината на блокот изнесува 2,40 хектари.
- Класи на намени:
- А1 – Домување во станбени куќи
- Е1-Комунална инфраструктура (сообраќајници)

Блок 10

- Површината на блокот изнесува 4,52 хектари.
- Класи на намени:
- Мешана намена (А-Домување, Б-Комерцијални и деловни намени и В-Јавни институции)
- Е1-Комунална инфраструктура (сообраќајници)

Поединечно површините кои ги зафаќаат класите на намена во рамките на блоковите и нивното процентуално учество во површината на блокот е прикажано во табеларниот приказ за Урбана единица 2

ГЕНЕРАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН за град НЕГОТИНО
Општина Неготино

УРБАНА ЕДИНИЦА 2 (БЛОКОВИ 6,7,8,9 и 10)
П=21,03ха

БЛОК	ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА	КЛАСА НА НАМЕНА	ОЗНАКА	ВК.ХА	%
6 5,23ха	ДОМУВАЊЕ	A1, A2, A3		4,92	94
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	E1	0,31	6

БЛОК	ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА	КЛАСА НА НАМЕНА	ОЗНАКА	ВК.ХА	%
7 4,38ха	ДОМУВАЊЕ	Домување во станбени куќи	A1	4,23	97
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	E1	0,15	3

БЛОК	ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА	КЛАСА НА НАМЕНА	ОЗНАКА	ВК.ХА	%
8 4,49ха	МЕШАНА НАМЕНА	Домување, комерц. и деловни намени, јавни институции		4,08	91
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	E1	0,41	9

БЛОК	ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА	КЛАСА НА НАМЕНА	ОЗНАКА	ВК.ХА	%
9 2,40ха	ДОМУВАЊЕ	Домување во станбени куќи	A1	2,3	95
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	E1	0,1	5

БЛОК	ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА	КЛАСА НА НАМЕНА	ОЗ-НАКА	ВК.ХА	%
10 4,52ха	МЕШАНА НАМЕНА	Домување, комерц. и деловни намени, јавни институции	A, B, B	3,86	86
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	E1	0,66	14

Урбана единица 3 зафаќа површина од 28,91ха.

**-Урбана единица 3 се состои од следните блокови:
Блок 11 и Блок 12**

Блок 11

- Површината на блокот изнесува 10,71 хектари.
- Класи на намени:
- А- Домување (А1– Домување во станбени куќи и А2-Домување во станбени згради)
- Е1-Комунална инфраструктура (сообраќајници)

Блок 12

- Површината на блокот изнесува 18,20 хектари.
- Класи на намени:
- А- Домување (А1– Домување во станбени куќи и А2-Домување во станбени згради)
- Мешана намена (А-Домување, Б-Комерцијални и деловни намени и В-Јавни институции)
- Д2-заштитно зеленило покрај улица „Новопроектирана 1“
- Е1-Комунална инфраструктура (сообраќајници)

Поединечно површините кои ги зафаќаат класите на намена во рамките на блоковите и нивното процентуално учество во површината на блокот е прикажано во табеларниот приказ за Урбана единица 3.

**УРБАНА ЕДИНИЦА 3 (БЛОКОВИ 11 и 12)
П=28,91ха**

БЛОК	<i>ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА</i>	<i>КЛАСА НА НАМЕНА</i>	<i>ОЗНАКА</i>	<i>ВК.ХА</i>	<i>%</i>
11 10,71ха	ДОМУВАЊЕ	А1, А2		8,86	82
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	Е1	1.85	17

БЛОК	<i>ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА</i>	<i>КЛАСА НА НАМЕНА</i>	<i>ОЗНАКА</i>	<i>ВК.ХА</i>	<i>%</i>
12 18,20ха	ДОМУВАЊЕ	А1, А2		16	88
	МЕШАНА НАМЕНА	Домување, комерц. и деловни намени, јавни институции	А, Б, В	0,55	3
	ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА	Заштитно зеленило	Д2	0,23	1
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	Е1	1.42	8

Урбана единица 4 зафаќа површина од 39,09ха.

**-Урбана единица 4 се состои од следните блокови:
Блок 13, Блок 14 и Блок 15**

Блок 13

- Површината на блокот изнесува 11, 25 хектари.
- Класи на намени:
 - А- Домување (А1– Домување во станбени куќи и А2-Домување во станбени згради)
 - Мешана намена (А-Домување, Б-Комерцијални и деловни намени и В-Јавни институции)
 - В-Јавни институции (В1-Образование и наука, В2-Здравство и социјална заштита, В3-Култура)
- Во Блок 13 планирана е намена В1-образование и наука за ООУ „Гоце Делчев“ со површина од 1,48ха.
- За наменската зона В1-образование и наука за основно училиште, планирана компатибилна намена е Д3-Спорт и рекреација-20%, дозволен процент на учество според Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ, бр.142/15, бр.217/15, бр.222/15, бр.228/15, бр.35/16, бр.99/16, бр.134/16, бр.33/17 и бр.86/18).
- Д3-спорт и рекреација
- Е1-Комунална инфраструктура (сообраќајници)

Блок 14

- Површината на блокот изнесува 20,62 хектари.
- Класи на намени:
 - А1– Домување во станбени куќи
 - В2-Здравство и социјална заштита
- Во Блок 14 планирана е намена В2-здравство и социјална заштита – Здравствен дом Неготино со површина од 5,62ха.
- Д-Зеленило и рекреација (Д2-Заштитно зеленило и Д3-Спорт и рекреација)
- Е1-Комунална инфраструктура (сообраќајници)

Блок 15

- Површината на блокот изнесува 7,22 хектари.
- Класи на намени:
 - А1– Домување во станбени куќи
 - В2-Здравство и социјална заштита
- Е1-Комунална инфраструктура (сообраќајници)

Поединечно површините кои ги зафаќаат класите на намена во рамките на блоковите и нивното процентуално учество во површината на блокот е прикажано во табеларниот приказ за Урбана единица 4.

ГЕНЕРАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН за град НЕГОТИНО
Општина Неготино

УРБАНА ЕДИНИЦА 4 (БЛОКОВИ 13, 14 и 15)
П=39,09ха

БЛОК	ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА	КЛАСА НА НАМЕНА	ОЗНАКА	ВК.ХА	%
13 11,25ха	ДОМУВАЊЕ	Домување во станбени куќи	A1	3,44	31
	МЕШАНА НАМЕНА	Домување, комерц и деловни намени, јавни институции (А, Б, В)		4,77	42
	ЈАВНИ ИНСТИТУЦИИ	Образование и наука	B1	1,48	13
		Здравство и социјална заштита	B2	0,18	2
		Култура	B3	0,17	2
	ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА	Спорт и рекреација	D3	0,18	2
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	E1	1,03	9

БЛОК	ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА	КЛАСА НА НАМЕНА	ОЗНАКА	ВК.ХА	%
14 20,62ха	ДОМУВАЊЕ	Домување во станбени куќи	A1	13,19	64
	ЈАВНИ ИНСТИТУЦИИ	Здравство и социјална заштита (здравство)	B2	5,62	27
	ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА	Заштитно зеленило	D2	0,56	3
		Спорт и рекреација	D3	0,19	1
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	E1	1,06	5

БЛОК	ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА	КЛАСА НА НАМЕНА	ОЗНАКА	ВК.ХА	%
15 7,22ха	ДОМУВАЊЕ	Домување во станбени куќи	A1	6,35	88
	ЈАВНИ ИНСТИТУЦИИ	Здравство и социјална заштита	B2	0,54	7
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	E1	0,33	5

Урбана единица 5 зафаќа површина од 34,33ха.

-Урбана единица 5 се состои од следните блокови:
Блок 16, Блок 17 и Блок 18

Блок 16

- Површината на блокот изнесува 13,11 хектари.
- Класи на намени:
 - А- Домување (А1– Домување во станбени куќи и А2-Домување во станбени згради)
- Е1-Комунална инфраструктура (сообраќајници)

Блок 17

- Површината на блокот изнесува 10,02 хектари.
- Класи на намени:
 - А- Домување (А1– Домување во станбени куќи и А2-Домување во станбени згради)
- Е1-Комунална инфраструктура (сообраќајници)

Блок 18

- Површината на блокот изнесува 11,19 хектари.
- Класи на намени:
 - А- Домување (А1– Домување во станбени куќи и А2-Домување во станбени згради)
 - Мешана намена (А-Домување, Б-Комерцијални и деловни намени и В-Јавни институции)
- Е1-Комунална инфраструктура (сообраќајници)
- Речно корито

Поединечно површините кои ги зафаќаат класите на намена во рамките на блоковите и нивното процентуално учество во површината на блокот е прикажано во табеларниот приказ за Урбана единица 5.

УРБАНА ЕДИНИЦА 5
(БЛОКОВИ 16, 17 и 18)
П=34,33ха

БЛОК	ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА	КЛАСА НА НАМЕНА	ОЗНАКА	ВК.ХА	%
16 13,11ха	ДОМУВАЊЕ	А1, А2		11,79	90
	ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА	Заштитно зеленило	Д2	0,31	2
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	Е1	1,01	8

ГЕНЕРАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН за град НЕГОТИНО
Општина Неготино

БЛОК	ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА	КЛАСА НА НАМЕНА	ОЗНАКА	ВК.ХА	%
17 10,02ха	ДОМУВАЊЕ	Домување во станбени куќи	A1	8.5	85
		Домување во станбени згради	A2	0.93	9
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	E1	0.59	6

БЛОК	ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА	КЛАСА НА НАМЕНА	ОЗНАКА	ВК.ХА	%
18 11,19ха	ДОМУВАЊЕ	A1, A2		6.9	62
	МЕШАНА НАМЕНА	Домување, комерц. и деловни намени, јавни институции	A, B, B	2.24	20
	ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА	Заштитно зеленило	D2	0,15	1
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	E1	1.57	14
		река			0.33

Урбана единица 6 зафаќа површина од 43,09ха.

-Урбана единица 6 се состои од следните блокови:
Блок 19 и Блок 20

Блок 19

- Површината на блокот изнесува 20,52 хектари.
- Класи на намени:
- А- Домување (А1– Домување во станбени куќи и А2-Домување во станбени згради)
- Мешана намена (А-Домување, Б-Комерцијални и деловни намени и В-Јавни институции)
- В2-Здравство и социјална заштита
- Д-Зеленило и рекреација (Д2-Заштитно зеленило и Д4-Меморијални простори)
- Е1-Комунална инфраструктура (сообраќајници)

Во блок 19 се наоѓа објектот Саат Кула

реден број	Објект, локација	Категорија по значење	Категорија по загроеност
01	Саат Кула, Неготино	значајно културно наследство	незагрозено културно наследство



Режим на заштита на поединечните заштитени добра

(Режим на заштита од втор степен)

За заштитените добра се определува режим на заштита од *втор степен*.

Режимот на заштита од **втор степен** подразбира; *зачувување на изворната состојба, а конзерваторските интервенции да не бидат во спротивност со целите на заштитата и изворниот карактер на доброто. Постојната урбана структура (изградена и неизградена) се адаптира за тековните потреби и нови функции, користејќи ги архитектонските карактеристики на добрата.*

- Зачувување на постојната состојба, габарит и висини, а заштитно конзерваторските интервенции да не бидат во спротивност со конзерваторските принципи и начела на конзервацијата.
- задржување на постојното ниво на изграденост и лоцираност на објектите односно исклучување на можноста за изградба на нови градби на таа парцела;
- задржување на постојната намена на објектите и отворениот простор;
- редовно одржување на објектите и преземање мерки на непосредна заштита по потреба (превентива, конзервација, санација, реставрација);

Режим на заштита на контактна зона

(Режим на заштита од трет степен)

За контактна зона, согласно Правилникот се определува Режим на заштита од **трет степен**; каде се исклучува можноста за изградба на нови објекти и проектни решенија за градба на објекти освен наменски објекти како сувенирници, времени објекти, патеки или хортикултурно уредување на просторот околу заштитеното добро без да се нарушува амбиентот и силетата на споменикот кој треба да остане во изворна затекната состојба.

– Посебни мерки на заштита

- *Зачувување на изворната состојба*

Објектите со режим на заштита од Втор степен на заштита, се задржуваат во границите на изградената површина, подразбирајќи и соодветен однос и почитување на надворешниот архитектонски и скулптурален изглед на добрата, зачувувајќи го постојниот габарит и височина.

Во границите на овие недвижни добра **не се дозволува изградба или доградба на нови објекти**. Единствено во границите на заштитеното добро може да се дозволи партерно или хортикултурно уредување на просторот околу доброто и тоа само врз основа на соодветна проектна документација. Посебно треба да се инсистира на задржување на констатираните специфични елементи, детали, декоративна пластика и сл., со што се одредува и степенот на почитување на автентичноста на споменикот. Прецизините параметри за заштита и уредување на објектот со споменички вредности и неговата непосредна околина, ќе бидат разработени во Заштитно конзерваторските основи за Деталните урбанистички планови за тие опфати.

Блок 20

- Површината на блокот изнесува 22,57 хектари.

- Класи на намени:

-А- Домување (А1– Домување во станбени куќи, А2-Домување во станбени згради и А3-групно домување)

ГЕНЕРАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН за град НЕГОТИНО
Општина Неготино

- Мешана намена (А-Домување и Б-Комерцијални и деловни намени)
- В1-Образование и наука

Во Блок 20 планирана е намена В1-образование и наука за ОУ „Страшо Пинџур“ со површина од 0,5ха.

За наменската зона В1-образование и наука за основно училиште, планирана компатибилна намена е Д3-Спорт и рекреација-20%, дозволен процент на учество според Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ, бр.142/15, бр.217/15, бр.222/15, бр.228/15, бр.35/16, бр.99/16, бр.134/16, бр.33/17 и бр.86/18).

- Д-Зеленило и рекреација (Д1-Парковско зеленило и Д3-Спорт и рекреација)
- Е1-Комунална инфраструктура (сообраќајници)

Поединечно површините кои ги зафаќаат класите на намена во рамките на блоковите и нивното процентуално учество во површината на блокот е прикажано во табеларниот приказ за Урбана единица 6.

УРБАНА ЕДИНИЦА 6 (блокови 19 и 20)
П=43,09ха

БЛОК	ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА	КЛАСА НА НАМЕНА	ОЗНАКА	ВК.ХА	%
19 20,52ха	ДОМУВАЊЕ	A1, A2		12,39	60
	МЕШАНА НАМЕНА	Домување, комерц. и деловни намени, јавни институции	A, Б, В	5,91	29
	ЈАВНИ ИНСТИТУЦИИ	Здравство и социјална заштита	В2	0,74	4
	ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА	Заштитно зеленило	Д2	0,1	1
		Меморијални простори	Д4	0,30	1
ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	Е1	1,1	5	

БЛОК	ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА	КЛАСА НА НАМЕНА	ОЗНАКА	ВК.ХА	%
20 22,57ха	ДОМУВАЊЕ	A1, A2, A3		17,5	77
	МЕШАНА НАМЕНА	Домување, комерц. и деловни намени	A, Б	1,63	7
	ЈАВНИ ИНСТИТУЦИИ	Образование и наука	В1	1,37	6
	ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА	Д1, Д3		0,45	2
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	Е1	1,62	7

Урбана единица 7 зафаќа површина од 31,52ха.

- Урбана единица 7 се состои од следните блокови:

Блок 21, Блок 22 и Блок 23

Блок 21

- Површината на блокот изнесува 13,88 хектари.
- Класи на намени:
- А- Домување (А1– Домување во станбени куќи, А2-Домување во станбени згради и А3-Групно домување)
- Б5-Хотелски комплекси
- В2-Здравство и социјална заштита
- Д3-Спорт и рекреација
- Е1-Комунална инфраструктура (сообраќајници)
- Е3-Некомпатибилна инфраструктура (трафостаници над 20кв)

Блок 22

- Површината на блокот изнесува 7,88 хектари.
- Класи на намени:
- А-Домување (А1-Домување во станбени куќи, А2-Домување во станбени згради и А3-Групно домување)
- А1– Домување во станбени куќи
- Д4-Меморијални простори
- Е1-Комунална инфраструктура (сообраќајници)

Блок 23

- Површината на блокот изнесува 9,76 хектари.
- Класи на намени:
- А1– Домување во станбени куќи
- Мешана намена (А-Домување, Б-Комерцијални и деловни намени и В-Јавни институции)
- Мешана намена (Б-Комерцијални и деловни намени и Г-(Г2,Г3,Г4))
- В1-Образование и наука
Во Блок 23 планирана е намена В1-образование и наука за основно училиште со површина од 1ха.
За наменската зона В1-образование и наука за основно училиште, планирана компатибилна намена е Д3-Спорт и рекреација-20%, дозволен процент на учество според Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ, бр.142/15, бр.217/15, бр.222/15, бр.228/15, бр.35/16, бр.99/16, бр.134/16, бр.33/17 и бр.86/18).
- В5-Верски институции (Црква „Св.Горѓи“ Неготино)
- Е1-Комунална инфраструктура (сообраќајници)
- Речно корито

Во блок 23 се наоѓа Верски објект – Црква Св.Горѓи

реден број	Објект, локација	Категорија по значење	Категорија по загрозеност
02	 Црква Св. Атанасие Велики, Неготино	значајно културно наследство	незагрозено културно наследство

ГЕНЕРАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН за град НЕГОТИНО
Општина Неготино

Поединечно површините кои ги зафаќаат класите на намена во рамките на блоковите и нивното процентуално учество во површината на блокот е прикажано во табеларниот приказ за Урбана единица 7.

УРБАНА ЕДИНИЦА 7 (БЛОКОВИ 21, 22 и 23)
П=31,52ха

БЛОК	ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА	КЛАСА НА НАМЕНА	ОЗНАКА	ВК.ХА	%
21 13,88ха	ДОМУВАЊЕ	A1, A2, A3		11,08	80
	МЕШАНА НАМЕНА	Домување, комерц и деловни намени	A, Б	0,2	1
	ЈАВНИ ИНСТИТУЦИИ	Здравство и социјална заштита	B2	0,39	3
	ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА	Заштитно зеленило	Д2	0,1	
		Спорт и рекреација	Д3	0,41	3
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	E1	0,7	6
Некомпатибилна инфраструктура		E3	1	7	

БЛОК	ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА	КЛАСА НА НАМЕНА	ОЗНАКА	ВК.ХА	%
22 7,88ха	ДОМУВАЊЕ	Домување во станбени куќи	A1	0,37	5
		A1, A2, A3		4,95	63
	ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА	Меморијални простори	Д4	2,01	26
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	E1	0,55	6

ГЕНЕРАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН за град НЕГОТИНО
Општина Неготино

БЛОК	ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА	КЛАСА НА НАМЕНА	ОЗНАКА	ВК.ХА	%
23 9,76ха	ДОМУВАЊЕ	Домување во станбени куќи	A1	0,72	7
	МЕШАНА НАМЕНА	Домување, комерц. и дел. намени, јавни инст.	A, Б, В	2,62	27
		Комерц. и деловни намени и произв., дистрибуција и сервиси	Б, Г	2,02	21
	ЈАВНИ ИНСТИТУЦИИ	Образование и наука	В1	1,05	11
		Верски институции	В5	0,39	4
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	Е1	1,94	20
		река			1,02

Урбана единица 8 зафаќа површина од 48,72ха.

-Урбана единица 8 се состои од следните блокови:

Блок 24 и Блок 25

Блок 24

- Површината на блокот изнесува 21,70 хектари.
- Класи на намени:
- Производство, дистрибуција и сервиси (Г2-Лесна индустрија, Г3-Сервиси, Г4-Стоваришта)
- Мешана намена (Б-Комерцијални и деловни намени и Г – Г2, Г3, Г4)
- Б2-Големи трговски единици
- Д3-Спорт и рекреација
- Е1-Комунална инфраструктура (сообраќајници)
- Е2-Комунална супраструктура (Бензинска станица - БС)

Блок 25

- Површината на блокот изнесува 27,02 хектари.
- Класи на намени:
- Производство, дистрибуција и сервиси (Г2-Лесна индустрија, Г3-Сервиси, Г4-Стоваришта)
- Б4-Деловни простори
- Д2-Заштитно зеленило
- Е1-Комунална инфраструктура (сообраќајници)
- Е2-Комунална супраструктура (Полигон за обука - ПО)

Поединечно површините кои ги зафаќаат класите на намена во рамките на блоковите и нивното процентуално учество во површината на блокот е прикажано во табеларниот приказ за Урбана единица 8.

**УРБАНА ЕДИНИЦА 8 (БЛОКОВИ 24 И 25)
П=48,72ха**

БЛОК	ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА	КЛАСА НА НАМЕНА	ОЗНАКА	ВК.ХА	%
24 21,70ха	ПРОИЗВ.,ДИСТР. И СЕРВИСИ	Г2, Г3, Г4		16,8	79
	МЕШАНА НАМЕНА	Комерц.и деловни намени, произв.,дистр. и сервиси	Б, Г	0,51	3
	КОМЕРЦ.И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ	Големи трговски единици	Б2	0,27	1
	ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА	Спорт и рекреација	Д3	0,85	4
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	Е1	2,2	8
		Комунална супраструктура	Е2(БС)	1,1	5

БЛОК	ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА	КЛАСА НА НАМЕНА	ОЗНАКА	ВК.ХА	%
25 27,02ха	ПРОИЗВ.,ДИСТР. И СЕРВИСИ	Г2, Г3, Г4		21,8	81
	КОМЕРЦ.И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ	Деловни простори	Б4	0,33	1
	ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА	Заштитно зеленило	Д2	2,78	10
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	Е1	1,35	5
		Комунална супраструктура	Е2(ПО)	0,76	3

Урбана единица 9 зафаќа површина од 99,49ха.

-Урбана единица 9 се состои од следните блокови:

Блок 26, Блок 27 и Блок 28

Блок 26

- Површината на блокот изнесува 21,85 хектари.

- Класи на намени:

- В1 – Образование и наука

Во Блок 26 планирана е намена В1-образование и наука - средно училиште со површина од 3,4ха.

За наменската зона В1-образование и наука - Средното општинско училиште „Св.Кирил и Методиј“, планирана компатибилна намена е Д3-Спорт и рекреација-20%, дозволен процент на учество според Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ, бр.142/15, бр.217/15, бр.222/15, бр.228/15, бр.35/16, бр.99/16, бр.134/16, бр.33/17 и бр.86/18).

- Производство, дистрибуција и сервиси (Г2-Лесна индустрија, Г3-Сервиси, Г4-Стоваришта)
- Мешана намена (Б-Комерцијални и деловни намени и Г – Г2, Г3, Г4)
- Мешана намена (Б-Комерцијални и деловни намени и В-јавни институции)
- Мешана намена (Б-Комерцијални и деловни намени, Г – Г2, Г3, Г4 и Е2-комунална супраструктура (Бензинска станица -БС)
- Д1-Парковско зеленило
- Д2-Заштитно зеленило
- Е1-Комунална инфраструктура (сообраќајници)
- Е2-Комунална супраструктура (Бензинска станица -БС и Автобуска станица -АС)
- Е3-Некомпатибилна инфраструктура

Блок 27

- Површината на блокот изнесува 21,48 хектари.
- Класи на намени:
- А1– Домување во станбени куќи
- Б5 – Хотелски комплекси
- Мешана намена (А-Домување и Б-Комерцијални и деловни намени)
- Д2-Заштитно зеленило
- Д3-Спорт и рекреација
- Д4-Меморијални простори
- Е1-Комунална инфраструктура (сообраќајници)
- Речно корито

Блок 28

- Површината на блокот изнесува 50,15 хектари.
- Класи на намени:
- Мешана намена (Б-Комерцијални и деловни намени и Г – Г2,Г3,Г4)
- В5-Верски институции
- Производство, дистрибуција и сервиси (Г2-Лесна индустрија, Г3-Сервиси, Г4-Стоваришта)
- Д1-Парковско зеленило
- Д2-Заштитно зеленило
- Е1-Комунална инфраструктура (сообраќајници)
- Е2-Комунална супраструктура (Бензинска станица -БС)

Во блок 28 се наоѓа Верски објект – Манастирски комплекс Св.Горѓи

реден број	Објект, локација	Категорија по значење	Категорија по загроеност
02	 <p>Црква Св. Горѓи, Неготино</p>	значајно културно наследство	незагрозено културно наследство

Согласно Заштитно-конзерваторски основи со третман на недвижното културно наследство за потребите на ГУП за Неготино, според графички прилог бр. 11 – Режим на заштита.

ГЕНЕРАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН за град НЕГОТИНО
Општина Неготино

Детален опис на границите на КЗ на недвижното добро ќе биде прецизно опишан при изработката на ЗКО за Детален урбанистички план за предметниот опфат.

Поединечно површините кои ги зафаќаат класите на намена во рамките на блоковите и нивното процентуално учество во површината на блокот е прикажано во табеларниот приказ за Урбана единица 9.

УРБАНА ЕДИНИЦА 9 (БЛОКОВИ 26, 27 и 28)
П=99,49ха

БЛОК	ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА	КЛАСА НА НАМЕНА	ОЗНАКА	ВК.ХА	%
26 21,86ха	ЈАВНИ ИНСТИТУЦИИ	Образование и наука	В1	6.54	30
	ПРОИЗВ. ДИСТР. И СЕРВИСИ	Г2, Г3, Г4		8,1	37
	МЕШАНА НАМЕНА	Комерц.и деловни намени, произв.,дистр. и сервиси	Б, Г	0,86	4
		Комерц.и деловни намени, јавни институции	Б, В	0,32	1
		Комерц.и деловни намени, произв.,дистр. и сервиси, комун.супраструктура	Б, Г, Е2	1.91	9
	ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА	Парковско зеленило	Д1	1,26	6
		Заштитно зеленило	Д2	0,45	2
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	Е1	1,95	9
		Комунална супраструктура	Е2(АС,БС)	0,32	2
		Комунална супраструктура	Е3	0,15	1

БЛОК	ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА	КЛАСА НА НАМЕНА	ОЗНАКА	ВК.ХА	%
27 27,48ха	ДОМУВАЊЕ	Домување во станбени куќи	А1	1,15	4
	КОМЕРЦ.И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ	Хотелски комплекси	Б5	1,29	5
	МЕШАНА НАМЕНА	Домување,комерц.и деловни намени	А,Б	0,08	
	ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА	Заштитно зеленило	Д2	2,5	9
		Спорт и рекреација	Д3	13,51	49
		Меморијални простори	Д4	6,14	22
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	Е1	2,08	8
река			0,73	3	

ГЕНЕРАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН за град НЕГОТИНО
Општина Неготино

БЛОК	ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА	КЛАСА НА НАМЕНА	ОЗНАКА	ВК.ХА	%
28 50,15ха	МЕШАНА НАМЕНА	Комерц.и деловни намени, произв.,дистр. и сервиси	Б, Г	0,3	1
	ЈАВНИ ИНСТИТУЦИИ	Верски институции	В5	2,5	5
	ПРОИЗВ.,ДИСТР. И СЕРВИСИ	Г2, Г3, Г4		25,1	50
	ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА	Парковско зеленило	Д1	4,9	10
		Заштитно зеленило	Д2	1,8	4
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфра- структура	Е1	13,14	26
		Комунална супраструктура	Е2(БС)	2,41	5

**УРБАНА ЕДИНИЦА 1 (БЛОКОВИ 1, 2, 3, 4 и 5)
П=23,17ха**

БЛОК	<i>ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА</i>	<i>КЛАСА НА НАМЕНА</i>	<i>ОЗНАКА</i>	<i>ВК.ХА</i>	<i>%</i>
1 4,76ха	ДОМУВАЊЕ	Домување во станбени куќи	A1	4.23	89
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	E1	0.53	11

БЛОК	<i>ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА</i>	<i>КЛАСА НА НАМЕНА</i>	<i>ОЗНАКА</i>	<i>ВК.ХА</i>	<i>%</i>
2 2,55ха	ДОМУВАЊЕ	Домување во станбени куќи	A1	2.38	93
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	E1	0.17	7

БЛОК	<i>ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА</i>	<i>КЛАСА НА НАМЕНА</i>	<i>ОЗНАКА</i>	<i>ВК.ХА</i>	<i>%</i>
3 3,27ха	ДОМУВАЊЕ	Домување во станбени куќи	A1	2.17	66
	МЕШАНА НАМЕНА	Домување, комерц. и деловни намени, јавни институции	A,Б,В	0.98	30
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	E1	0.12	4

БЛОК	<i>ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА</i>	<i>КЛАСА НА НАМЕНА</i>	<i>ОЗНАКА</i>	<i>ВК.ХА</i>	<i>%</i>
4 4,79ха	ДОМУВАЊЕ	Домување во станбени куќи	A1	4.05	85
	МЕШАНА НАМЕНА	Домување, комерц. и деловни намени, јавни институции	A,Б,В	0.55	11
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	E1	0.19	4

БЛОК	<i>ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА</i>	<i>КЛАСА НА НАМЕНА</i>	<i>ОЗНАКА</i>	<i>ВК.ХА</i>	<i>%</i>
5 7,80ха	ДОМУВАЊЕ	Домување во станбени куќи	A1	5.26	68
	МЕШАНА НАМЕНА	Домување, комерц. и деловни намени, јавни институции	A,Б,В	2.1	27
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	E1	0.44	6

**УРБАНА ЕДИНИЦА 2 (БЛОКОВИ 6,7,8,9 и 10)
П=21,03ха**

БЛОК	<i>ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА</i>	<i>КЛАСА НА НАМЕНА</i>	<i>ОЗНАКА</i>	<i>ВК.ХА</i>	<i>%</i>
6 5,23ха	ДОМУВАЊЕ	A1, A2, A3		4.92	94
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	E1	0.31	6

БЛОК	<i>ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА</i>	<i>КЛАСА НА НАМЕНА</i>	<i>ОЗНАКА</i>	<i>ВК.ХА</i>	<i>%</i>
7 4,38ха	ДОМУВАЊЕ	Домување во станбени куќи	A1	4.23	97
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	E1	0.15	3

БЛОК	<i>ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА</i>	<i>КЛАСА НА НАМЕНА</i>	<i>ОЗНАКА</i>	<i>ВК.ХА</i>	<i>%</i>
8 4,49ха	МЕШАНА НАМЕНА	Домување, комерц. и деловни намени, јавни институции	A, B, B	4.08	91
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	E1	0.41	9

БЛОК	<i>ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА</i>	<i>КЛАСА НА НАМЕНА</i>	<i>ОЗНАКА</i>	<i>ВК.ХА</i>	<i>%</i>
9 2,40ха	ДОМУВАЊЕ	Домување во станбени куќи	A1	2.3	95
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	E1	0.1	5

БЛОК	<i>ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА</i>	<i>КЛАСА НА НАМЕНА</i>	<i>ОЗНАКА</i>	<i>ВК.ХА</i>	<i>%</i>
10 4,52ха	МЕШАНА НАМЕНА	Домување, комерц. и деловни намени, јавни институции	A, B, B	3.86	86
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	E1	0.66	14

УРБАНА ЕДИНИЦА 3 (БЛОКОВИ 11 И 12)
П=28,91ха

БЛОК	ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА	КЛАСА НА НАМЕНА	ОЗНАКА	ВК.ХА	%
11 10,71ха	ДОМУВАЊЕ	А1, А2,А3		2,64	25
		А1, А2		6,2	58
	ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА	Заштитно зеленило	Д2	0,31	3
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	Е1	1,56	15

БЛОК	ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА	КЛАСА НА НАМЕНА	ОЗНАКА	ВК.ХА	%
12 18,20ха	ДОМУВАЊЕ	А1, А2		16	88
	МЕШАНА НАМЕНА	Домување,комерц.и деловни намени,јавни институции	А,Б,В	0,55	3
	ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА	Заштитно зеленило	Д2	0,23	1
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	Е1	1,42	8

УРБАНА ЕДИНИЦА 4 (БЛОКОВИ 13, 14 И 15)
П=39,09ха

БЛОК	ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА	КЛАСА НА НАМЕНА	ОЗНАКА	ВК.ХА	%
13 11,25ха	ДОМУВАЊЕ	Домување во станбени куќи	А1	3,44	31
	МЕШАНА НАМЕНА	Домување,комерц.и деловни намени,јавни институции	А,Б,В	4,77	42
	ЈАВНИ ИНСТИТУЦИИ	Образование и наука	В1	1,48	13
		Здравство и социјална заштита	В2	0,18	2
		Култура	В3	0,17	2
	ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА	Спорт и рекреација	Д3	0,18	2
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	Е1	1,03	9

БЛОК	ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА	КЛАСА НА НАМЕНА	ОЗНАКА	ВК.ХА	%
14 20,62ха	ДОМУВАЊЕ	Домување во станбени куќи	A1	13.19	64
	ЈАВНИ ИНСТИТУЦИИ	Здравство и социјална заштита(здравство)	B2	5.62	27
	ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА	Заштитно зеленило	D2	0.56	3
		Спорт и рекреација	D3	0.19	1
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	E1	1.06	5

БЛОК	ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА	КЛАСА НА НАМЕНА	ОЗНАКА	ВК.ХА	%
15 7,22ха	ДОМУВАЊЕ	Домување во станбени куќи	A1	6.35	88
	ЈАВНИ ИНСТИТУЦИИ	Здравство и социјална заштита	B2	0.54	7
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	E1	0.33	5

**УРБАНА ЕДИНИЦА 5 (блокови 16, 17 и 18)
П=34,33ха**

БЛОК	ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА	КЛАСА НА НАМЕНА	ОЗНАКА	ВК.ХА	%
16 13,11ха	ДОМУВАЊЕ	A1, A2		11,79	90
	ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА	Заштитно зеленило	D2	0,31	2
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	E1	1,01	8

БЛОК	ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА	КЛАСА НА НАМЕНА	ОЗНАКА	ВК.ХА	%
17 10,02ха	ДОМУВАЊЕ	Домување во станбени куќи	A1	8.5	85
		Домување во станбени згради	A2	0.93	9
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	E1	0.59	6

БЛОК	ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА	КЛАСА НА НАМЕНА	ОЗНАКА	ВК.ХА	%
18 11,19ха	ДОМУВАЊЕ	A1, A2		6.9	62
	МЕШАНА НАМЕНА	Домување,комерц.и деловни намени,јавни институции	A,Б,В	2.24	20
	ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА	Заштитно зеленило	D2	0,15	1
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	E1	1.57	14
		река			0.33

**УРБАНА ЕДИНИЦА 6 (БЛОКОВИ 19 и 20)
П=43,09ха**

БЛОК	ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА	КЛАСА НА НАМЕНА	ОЗНАКА	ВК.ХА	%
19 20,52ха	ДОМУВАЊЕ	A1, A2		12.39	60
	МЕШАНА НАМЕНА	Домување, комерц. и деловни намени, јавни институции	A, Б, В	5.91	29
	ЈАВНИ ИНСТИТУЦИИ	Здравство и социјална заштита	В2	0.74	4
	ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА	Заштитно зеленило	Д2	0.1	1
		Меморијални простори	Д4	0.30	1
ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	Е1	1.1	5	

БЛОК	ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА	КЛАСА НА НАМЕНА	ОЗНАКА	ВК.ХА	%
20 22,57ха	ДОМУВАЊЕ	A1, A2, A3		17.5	77
	МЕШАНА НАМЕНА	Домување, комерц. и деловни намени	A, Б	1.63	7
	ЈАВНИ ИНСТИТУЦИИ	Образование и наука	В1	1.37	6
	ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА	Д1, Д3		0.45	2
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	Е1	1.62	7

**УРБАНА ЕДИНИЦА 7 (БЛОКОВИ 21, 22 и 23)
П=31,52ха**

БЛОК	ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА	КЛАСА НА НАМЕНА	ОЗНАКА	ВК.ХА	%
21 13,88ха	ДОМУВАЊЕ	A1, A2, A3		11.08	80
	МЕШАНА НАМЕНА	Домување, комерц. и деловни намени	A, Б	0.2	1
	ЈАВНИ ИНСТИТУЦИИ	Здравство и социјална заштита	В2	0.39	3
	ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА	Заштитно зеленило	Д2	0.1	
		Спорт и рекреација	Д3	0.41	3
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	Е1	0.7	6
Некомпатибилна инфраструктура		Е3	1	7	

БЛОК	ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА	КЛАСА НА НАМЕНА	ОЗНАКА	ВК.ХА	%
22 7,88ха	ДОМУВАЊЕ	Домување во станбени куќи	A1	0.37	5
		A1, A2, A3		4.95	63
	ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА	Меморијални простори	д4	2.01	26
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	E1	0.55	6

БЛОК	ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА	КЛАСА НА НАМЕНА	ОЗНАКА	ВК.ХА	%
23 9,76ха	ДОМУВАЊЕ	Домување во станбени куќи	A1	0.72	7
	МЕШАНА НАМЕНА	Домување, комерц. и дел. намени, јавни инст.	A, Б, В	2.62	27
		Комерц. и деловни намени и произв., дистрибуција и сервис	Б, Г	2.02	21
	ЈАВНИ ИНСТИТУЦИИ	Образование и наука	B1	1.05	11
		Верски институции	B5	0.39	4
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	E1	1.94	20
		река		1.02	10

**УРБАНА ЕДИНИЦА 8 (БЛОКОВИ 24 И 25)
П=48,72ха**

БЛОК	ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА	КЛАСА НА НАМЕНА	ОЗНАКА	ВК.ХА	%
24 21,7ха	ПРОИЗВ. ДИСТР. И СЕРВИСИ	г2, г3, г4		16.8	79
	МЕШАНА НАМЕНА	Комерц. и деловни намени, произв., дистр. и сервис	Б, Г	0.51	3
	КОМЕРЦ. И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ	Големи трговски единици	B2	0.27	1
	ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА	Спорт и рекреација	д3	0.85	4
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	E1	2.2	8
		Комунална супраструктура	E2(БС)	1.1	5

БЛОК	ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА	КЛАСА НА НАМЕНА	ОЗНАКА	ВК.ХА	%
25 27,02ха	ПРОИЗВ.,ДИСТР. И СЕРВИСИ	Г2, Г3, Г4		21.8	81
	КОМЕРЦ.И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ	Деловни простори	Б4	0.33	1
	ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА	Заштитно зеленило	Д2	2.78	10
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	Е1	1.35	5
Комунална супраструктура		Е2	0.76	3	

УРБАНА ЕДИНИЦА 9 (БЛОКОВИ 26, 27 и 28)

П=99,49ха

БЛОК	ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА	КЛАСА НА НАМЕНА	ОЗНАКА	ВК.ХА	%
26 21,85ха	ЈАВНИ ИНСТИТУЦИИ	Образование и наука	В1	6,54	30
	ПРОИЗВ.,ДИСТР. И СЕРВИСИ	Г2, Г3, Г4		8,1	37
	МЕШАНА НАМЕНА	Комерц.и деловни намени, произв.,дистр. и сервиси	Б, Г	0,86	4
		Комерц.и деловни намени, јавни институции	Б, В	0,32	1
		Комерц.и деловни намени, произв.,дистр. и сервиси, комун.супраструктура	Б, Г, Е2	1,91	9
	ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА	Парковско зеленило	Д1	1,26	6
		Заштитно зеленило	Д2	0,45	2
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	Е1	1,95	9
		Комунална супраструктура	Е2	0,32	1
Комунална супраструктура		Е3	0,15	1	

БЛОК	ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА	КЛАСА НА НАМЕНА	ОЗНАКА	ВК.ХА	%
27 27,48ха	ДОМУВАЊЕ	Домување во станбени куќи	А1	1.15	4
	КОМЕРЦ.И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ	Хотелски комплекси	Б5	1.29	5
	МЕШАНА НАМЕНА	Домување,комерц.и деловни намени	А,Б	0.08	
	ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА	Заштитно зеленило	Д2	2,5	9
		Спорт и рекреација	Д3	13.51	49
		Меморијални простори	Д4	6,14	22
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	Е1	2.08	8
река				0.73	3

БЛОК	ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА	КЛАСА НА НАМЕНА	ОЗНАКА	ВК.ХА	%
28 50,15ха	МЕШАНА НАМЕНА	Комерц.и деловни намени, произв.,дистр. и сервиси	Б, Г	0,3	1
	ЈАВНИ ИНСТИТУЦИИ	Верски институции	в5	2,5	5
	ПРОИЗВ.,ДИСТР. И СЕРВИСИ	г2, г3, г4		25,1	50
	ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА	Парковско зеленило	д1	4,9	10
		Заштитно зеленило	д2	1,8	4
	ИНФРАСТРУКТУРА	Сообраќајна инфраструктура	Е1	13,14	26
		Комунална супраструктура	Е2(БС)	2,41	5

РЕКАПИТУЛАР НА ПОВРШНИ ПО КЛАСИ НА НАМЕНИ

А	A1	домување во станбени куќи	153,64 ха	42%
	A2	домување во станбени згради		
	A3	групно домување		
Б	B2	големи трговски единици	0,27 ха	
	B4	деловни простори	0,33 ха	
	B5	хотелски комплекси	1,29 ха	
А, Б, В		мешана намена	29,57 ха	8%
В	V1	образование и наука	10,5 ха	3%
	V2	здравство и социјална заштита	7,47 ха	2%
		Здравство и здравствена заштита	5,62	
		Социјална заштита, детски градинки	1,85	
	V3	култура	0,17 ха	
V5	верски институции	2,9 ха	1%	
Г	Г2,Г3,Г4	лесна индустрија, сервиси, стоваришта	71,8 ха	19%
Д	D1	парковско зеленило	6,2ха	2%
	D2	заштитно зеленило	9,3 ха	3%
	D3	спорт и рекреација	15,65 ха	4%
	D1, D3	парковско, спорт и рекреација	0,45 ха	
	D4	меморијални простори	8,45 ха	2%
Е	E1	сообраќајна инфраструктура	37,6 ха	10%
	E2	комунална супраструктура	4,6 ха	2%
	E3	некомпатибилна инфраструктура	1,15 ха	
Б, В, Г, Е2		мешана намена	5,9 ха	2%
		Неготинска (Тимјаничка) река	2,08 ха	
ВКУПНО			369,35 ха	100%

споредбени

СПОРЕДБЕНИ БИЛАНСНИ ПОКАЗАТЕЛИ

реден број	НАМЕНА НА ЗЕМЈИШТЕТО		Документациона основа (ха)	Планиран развој (ха)	
1.	А ДОМУВАЊЕ	A1	домување во станбени куќи	116.68	153,64
		A2	домување во станбени згради	4.06	
		A3	групно домување	/	
2.	Б КОМЕРЦИЈАЛНИ И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ	B1	мали комерцијални и деловни намени	2.26	во мешана намена
		B2	големи трговски единици	1.6	0,27
		B3	големи угостителски единици	0.49	во мешана намена
		B4	деловни простори	5.03	0,33
		B5	хотелски комплекси	0.72	1,29
3.	В ЈАВНИ ИНСТИТУЦИИ	V1	образование и наука	5.06	10.5
		V2	здравство и социјална заштита	6.79	7,47
		V3	култура	0.39	0,17
		V4	државни институции	0.87	во мешана намена
		V5	верски институции	0.73	2,9
4.	Г ПРОИЗВОДСТВО, ДИСТРИБУЦИЈА И СЕРВИСИ	G2	лесна индустрија	31.57	71,8
		G3	сервиси	0.16	
		G4	стоваришта	0.3	
5.	Д ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА	D1	парковско зеленило	0.73	6.2
		D2	заштитно зеленило	/	9,3
		D3	спорт и рекреација	8.23	16,1
		D4	меморијални простори	5.98	8,45
6.	Е ИНФРАСТРУКТУРА	E1	сообраќајна инфраструктура	58.56	37,6
		E2	комунална супраструктура	4.44	4,6
		E3	некомпатибилна инфраструктура	1.2	1,15
7.	Неизградено земјиште		109.98	/	
8.	A, Б, В	мешана намена	/	29,57	
9.	Б, В, Г, Е2	мешана намена	/	5,9	
10.	реки		2.87	2.08	
ВКУПНА ПОВРШИНА НА ПЛАНСКИОТ ОПФАТ			369.35	369.35	

БИЛАНСНИ ПОКАЗАТЕЛИ
планиран развој до 2026г.

Основна класа на намена	Поединечна класа на намена		Површина	Процент на изграденост	Коеф. на искорист.	мак. бр. на катови	мак. височина
A	A1	домување во станбени куќи	153,64 ха	до 70%	до 2.5	П+2+Пк	10,20м
	A2	домување во станбени згради		до 70%	/	од П+3+Пк до П+9+Пк	34,0м
	A3	групно домување		до 60%	до 2.8	П+4	15,50м

Забелешка:

за планирање на класа на намена A0-домување со посебен режим во рамките на мешана намена, во основна класа на намена A-Домување, вадат следните параметри:

до 50%	до 1.0	П+2	9,50м
--------	--------	-----	-------

Површина под станбен фонд (ха)	153,64
Вкупно жители во градот	16000
Вкупно домаќинства	4700
Прос.бр.членови на домаќинство	3.4
Вкупно станови	4542
Станбена површина по жител	20-25м ²
Станбен простор по семејство	40-80м ²
Бруто густина на населеност	113ж/ха

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА

ОПШТИНА НЕГОТИНО
Број: 11-847/2 од 12.11. 2024 год.
Одделение за урбанизам и
заштита на животна средина

ИЗВОД ОД ПЛАН БРОЈ:186
ДУП: за дел од УЗ 6, дел од УБ 6.1
Одлука број: 08-116/11 од 31. 03. 2016 год.
Плански период: 2013 – 2018 година
Намена на градба: Е – Инфраструктура
ул. „Даме Груев“ бр. Неготино
КО Неготино
ДЛ бр. / М = 1 : 1000

ИЗВОДОТ ЗА: КО Неготино; од ДУП: за дел од УЗ 6, дел од УБ 6.1., Градски Пазар“ измена и дополна, Неготино

СОДРЖИ:

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ:

- а) Заверена копија од синтезен план во идентична форма со граници на плански опфат за кој се однесува барањето за извод со:
- легенда
 - табела со нумерички показатели
- б) Заверена копија од други графички прилози со легенда
- инфраструктурен план со легенда
 - сообраќаен и нивелациски план со легенда

2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ:

- а) Заверена копија од: општите и посебните услови за градење, параметри за споредување на планот, мерки за заштита на културно наследство, на природата и животната средина, мерки за заштита и спасување, мерки за движење на хендикепирани лица и сл.
- б) Податоци за постојна инфраструктура и приклучоци
- постоечка улица „Даме Груев“
 - има приклучок на водоводна и фекална мрежа
 - има приклучок на НН мрежа

Violeta Boshkova
Digitally signed by Violeta Boshkova
Date: 2024.11.12 14:53:06 +01'00'

изготвила: _____

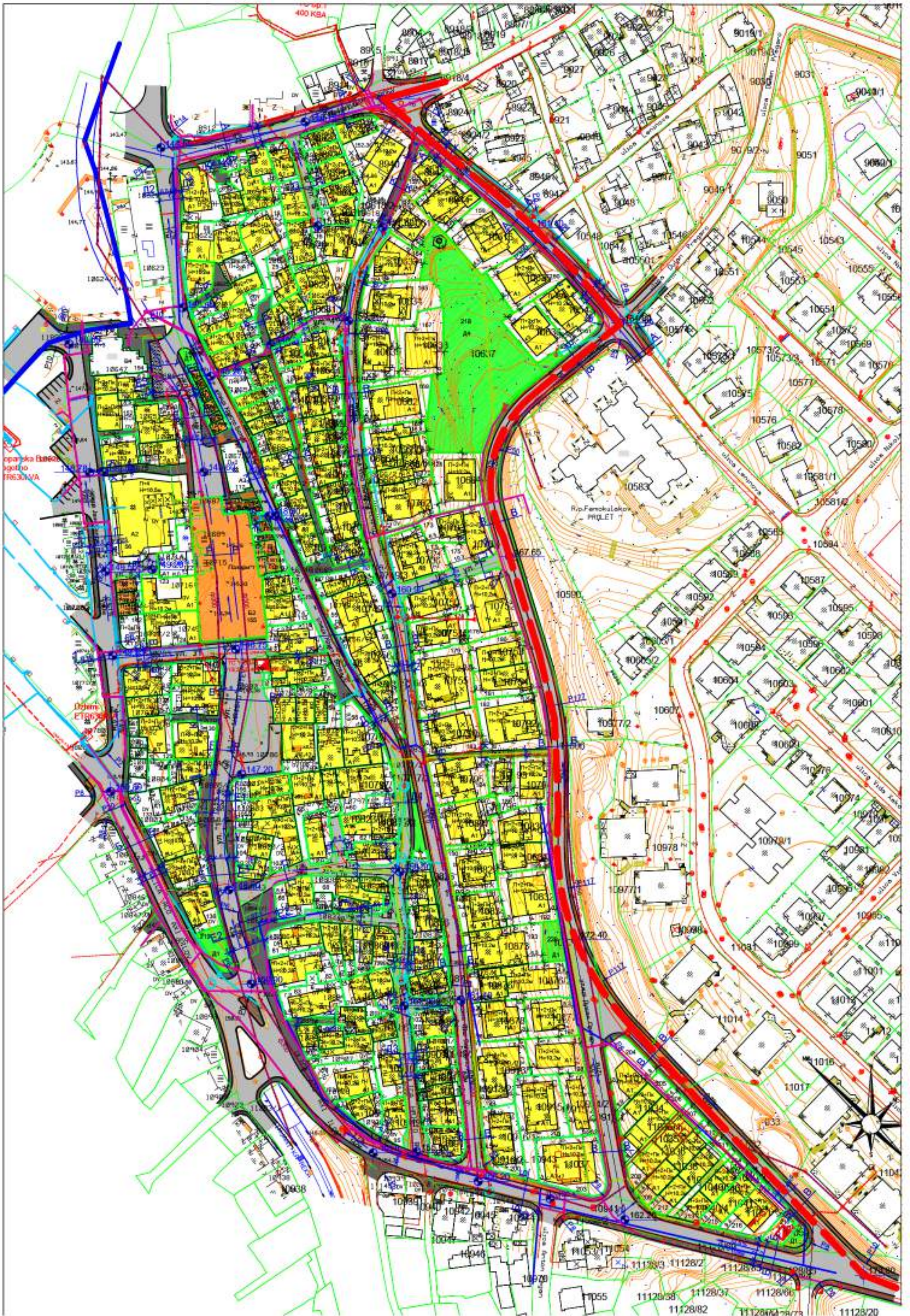
Vesna Gjorcheva
Digitally signed by Vesna Gjorcheva
Date: 2024.11.13 09:59:50 +01'00'

контролирал: _____

М. П.



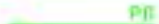









ОБЛАСТЕНО ЛИЦЕ ОД ОПШТИНА:



Goran Stojanov
Digitally signed by Goran Stojanov
Date: 2024.11.13 10:00:14 +01'00'

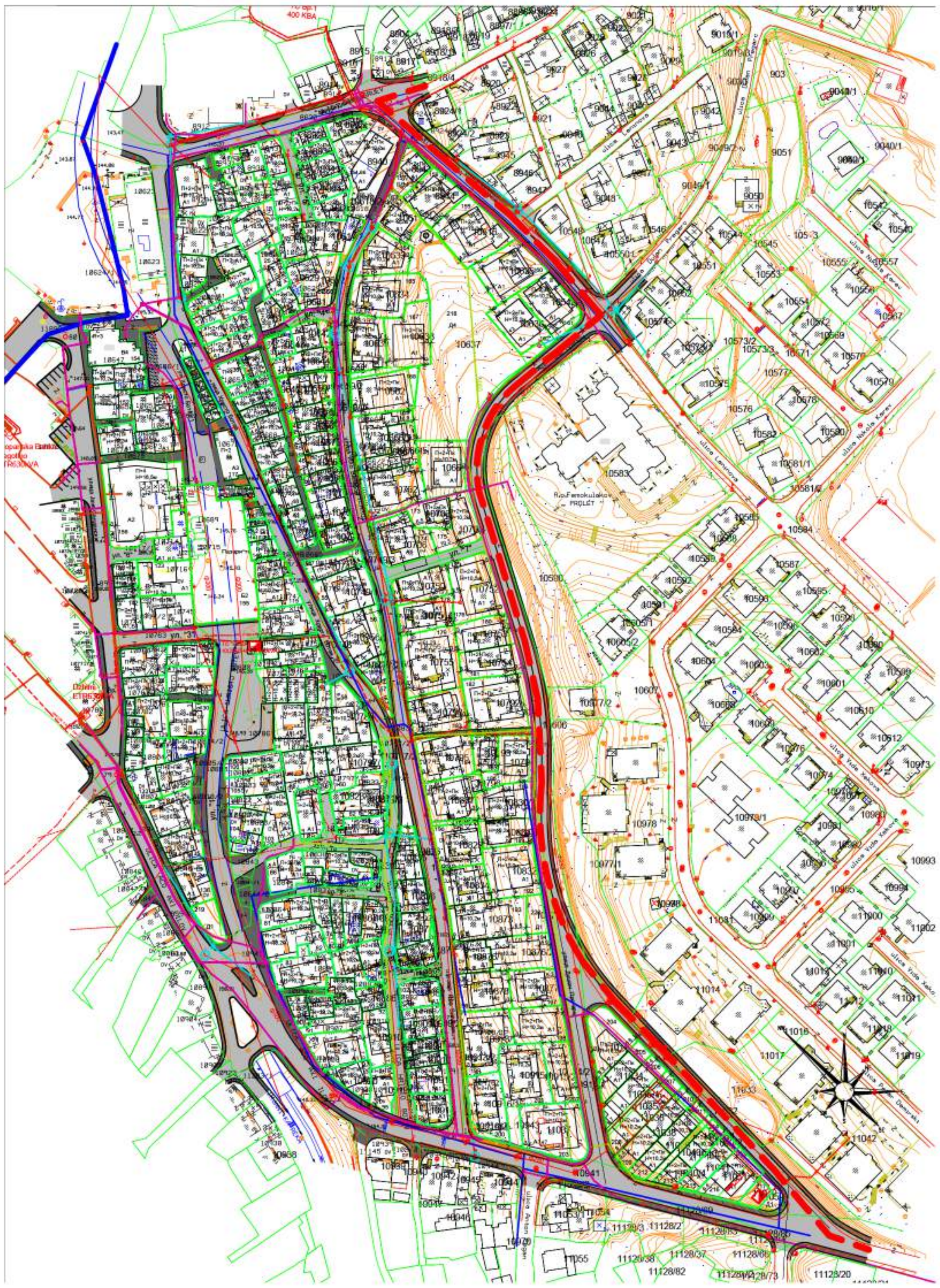


Детален урбанистички план за дел од УЗ 6,
дел од УБ 6.1 "Градски пазар"-измена и дополна
К.О Неготино-општина Неготино

ЛЕГЕНДА

	ГРАНИЦА НА ПЛАНСКИ ОПФАТ (П= 8,75ха)
1.2.3.	НУМЕРАЦИЈА НА ПАРЦЕЛИ
	ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
	Регулациона линија
H=.....м	КОТА НА ВЕНЕЦ
	ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
	ИНФОРМАТИВНА ЛИНИЈА
	ПОМОШНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
	А - ДОМУВАЊЕ А1 - Домување во станбени куќи А2 - домување во станбени згради А3 - Групно домување (старски дом)
	Б - КОМЕРЦИЈАЛНИ И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ Б1 - Мали комерцијални и деловни намени Б2 - Големи трговски единици (пазар на отворено)
	В - ЈАВНИ ИНСТИТУЦИИ В4 - Државни институции (пошта)
	Д - ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА Д1 - Парковско зеленило Д4 - Меморијални простори  Саат кула
	Е - ИНФРАСТРУКТУРА Е.1 - Сообраќајна инфраструктура

  покриено речно корито на Неготинска река





E - ИНФРАСТРУКТУРА
E.1 - Сообраќајна инфраструктура



покриено речно корито на Неготинска река

E.1 - Комунална инфраструктура



ТЕЛЕФОНСКИ КАБЕЛ (постоечки)



ТЕЛЕФОНСКИ КАБЕЛ (новопланиран)



ACC • •



поц • •



• • • • •



• • • • •



• • • • •



• • • • •



• • • • •



• • • • •



покриено корито на Неготинска река



атмосферска канализација



технолошка вода



Трафостаница



Електричен Столб



НН столбови за кои е потребна дислокација
дислоцирани НН столбови



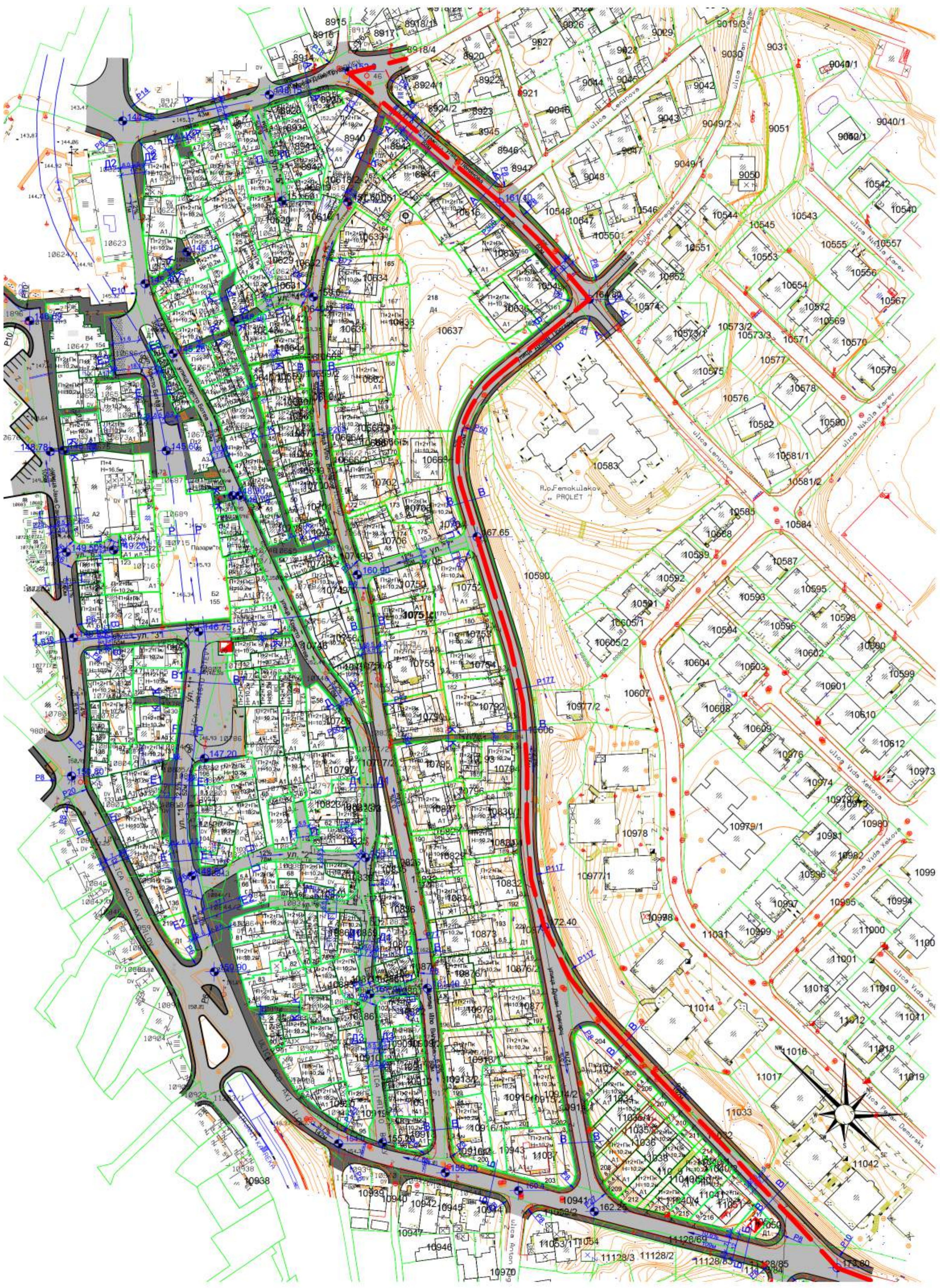
Воздушна нисконапонска мрежа








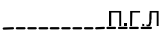

Подземен нисконапонски кабел

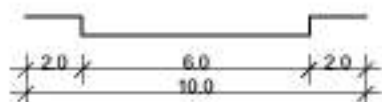


Подземен среднонапонски кабел

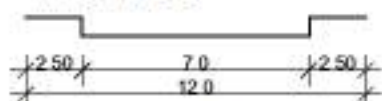


ЛЕГЕНДА

	ГРАНИЦА НА ПЛАНСКИ ОПФАТ (П= 8,75ха)
1.2.3.	НУМЕРАЦИЈА НА ПАРЦЕЛИ
	ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 РЛ	Регулациона линија
 Г.Л.	ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 И.Л.	ИНФОРМАТИВНА ЛИНИЈА
 П.Г.Л.	ПОМОШНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
	Е - ИНФРАСТРУКТУРА Е.1 - Сообраќајна инфраструктура



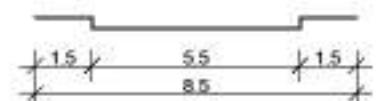
ул. "Ацо Аци Илов"
ПРОФИЛ Б-Б



СТАНБЕНИ УЛИЦИ

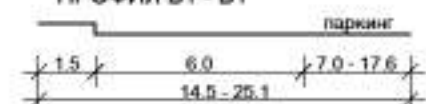
Ул. "Ило Виларов", ул. "3", ул. "Душан Прегарц"

ПРОФИЛ В - В

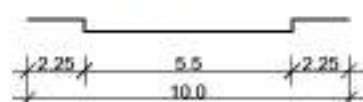


Ул. "1"

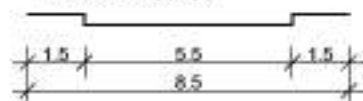
ПРОФИЛ В1 - В1



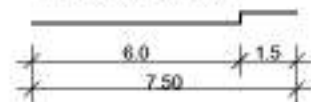
Улица "Јане Сандански"
ПРОФИЛ Г - Г



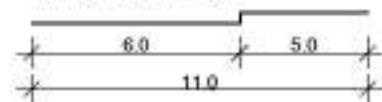
Ул. "Христо Ботев"
ПРОФИЛ Д - Д



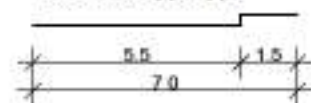
Ул. "Христо Ботев"
ПРОФИЛ Д1 - Д1



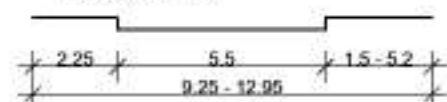
Ул. "Христо Ботев"
ПРОФИЛ Д2 - Д2



Ул. "Христо Ботев"
ПРОФИЛ Д3 - Д3

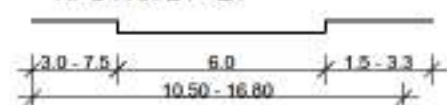


Ул. "Христо Ботев 1"
ПРОФИЛ Е - Е



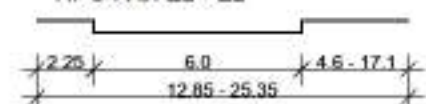
Ул. "1"

ПРОФИЛ Е1 - Е1

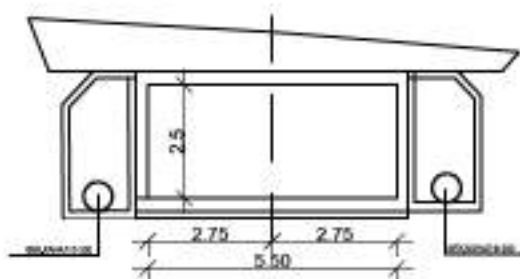


Ул. "1"

ПРОФИЛ Е2 - Е2



Ул. "Христо Ботев 1"
ПРОФИЛ Е3 - Е3



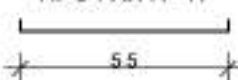
Попречен пресек 1 - 1



ПРИСТАПНИ УЛИЦИ

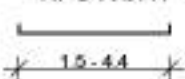
Улице "2", "4", "5", "6", "7" и "8"

ПРОФИЛ П - П



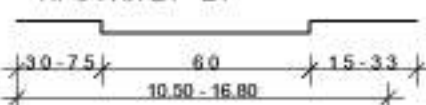
ПЕШАЧКИ ПАТЕКИ

ПРОФИЛ К - К



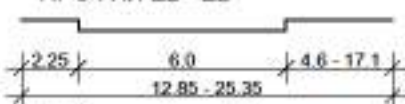
Ул. "1"

ПРОФИЛ Е1 - Е1



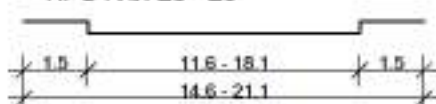
Ул. "1"

ПРОФИЛ Е2 - Е2



Ул. "Христо Ботев 1"

ПРОФИЛ Е3 - Е3



7.0. УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА ЗА ДУП ДЕЛ ОД УЗ 6, ДЕЛ ОД УБ 6.1 НЕГОТИНО

7.1. Условите за изградба на просторот се составен дел на планот. Истите се инструмент за негова реализација и основа за утврдување на просторот и издавање на урбанистичко-архитектонски услови за градба.

Објектите евидентирани на ажурирана геодетска подлога изградени или во градба се третираат како постојна состојба.

Општите услови важат за целото урбано подрачје, освен во случаите каде што со посебни параметри не е поинаку одредено.

Посебните услови за спроведување на планот се однесуваат на секој блок, односно секоја градежна парцела поединечно.

7.2. За спроведување на планот важат сите стандарди и нормативи пропишани со:

- -Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр.51/05),
- -Закон за изменување и дополнување на законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр.137/07, 91/09, 124/10, 18/11, 53/11, 144/12 и 55/13),
- -Правилникот за поблиска содржина, размер и начин на графичка обработка на урбанистичките планови (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06),
- -Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.М. бр.78/06),
- -Правилник за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.М. бр.63/12, 126/12, 19/13 и 95/13).

7.3. Основните принципи, услови и техничко-урбанистички норми содржани во овие услови, задолжителни се во реализација на овој Детален урбанистички план.

7.4. Изградба на новопредвидени објекти во рамките на површините за градба, доградбите, надградбите, реконструкциите и адаптациите на постојните објекти, исто така во рамките на површините за градба, ќе се вршат во согласност со условите за градба и одобрената урбанистичко-техничка документација од надлежниот орган, базирана на законската и подзаконска регулатива во областа на урбанизмот, техничките прописи во градежништвото и овие параметри.

7.5. Архитектурата на новите објекти, да биде современа и функционална со полна слобода на проектантот за архитектонски израз, со можни второстепени пластики кои влегуваат во површина предвидена за градба. Можна е примена на елементи од старогрдската македонска куќа, современо вклопена во новите решенија.

7.6. Котата на првото ниво во однос на теренот за сите станбени објекти да биде макс. 1,20м.

7.7. Во третманот на пешачките површини и пешачките патеки сите денивелации потребно е да се решаваат со скали и рампи. Сите денивелации на влезовите, влезни партии, комуникации и рампи за објектите треба да се изведат во рамките на градежните парцели, освен ако со планот не е поинаку одредено.

7.8. Рекламирање и огласување во смисол на урбана опрема, јавно осветлување, градски часовници, табли со имиња на улици, не смеат да му пречат на нормалното одвивање на сообраќајот, да му штетат или го менуваат изгледот на архитектонските објекти и групации ниту да пречат на објектите од јавен интерес.

7.9. Овие параметри за ДУП дел од УЗ 6, дел од УБ 6.1 Неготино ќе се применуваат во период од 5 год. од денот на донесувањето од страна на Советот на општина Неготино, и добивање на согласност за негово спроведување од страна на Советот на општина Неготино, и добивање на согласност за негово спроведување од страна на надлежното Министерство.

7.10. Зелените површини во рамките на урбаното подрачје да се организираат во зависност од намената на просторот и тоа:

0 - во рамките на дворните места, односно градини околу објектите да се уредат со тревни површини, насади од цвеќе, декоративни листопадни и зимзелени дрвја, жбунови, според изборот, желбите и можностите на сопствениците и локациските можности, со мин.20% зеленило во рамките на градежните парцели.

- покрај објекти од комунална инфраструктура (трафостаници и сл.) како и покрај улиците, просторот да се уреди со затревнување во комбинација со ниски жбуности растенија.

7.11. Секој инвеститор на објект е должен во рамките на својата парцела, во зависност од намената, да обезбеди потребен број паркинзи или гаражни места, согласно со параметрите на Правилникот за стандарди и нормативи за уредување на просторот.

7.12. При планирањето, за определување минимален број на места за паркирање се применети нормативите дадени во чл.61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр. 63/12, 126/12, 19/13 и 95/13).

За сите градежни парцели паркирањето е предвидено во рамките на градежните парцели.

7.13. Приодите, пасажите и рампите кон дворните паркиралишта мора да се обезбедат во рамките на градежната парцела задоволувајќи ги важечките сообраќајни технички нормативи, при што наклонот на рампата мора да почнува максимум од регулационата линија.

7.14. За спроведување на надземни и подземни објекти и инсталации од инфраструктурата се обезбедени коридори помеѓу регулационите линии и во зависност од потребите и важечките законски и нормативни акти ќе се видат можни интервенции.

7.15. Во просторот наменет за улици по правило се сместуваат комуналните инсталации и објекти, и тоа:

- канализација;
- водовод;
- подземни електрични кабли;
- подземни Т - каблови и кабловски канали
- пароводни и гасоводни цевки;
- површинско одводнување на улиците;
- улично осветлување;
- сообраќајни знаци;
- дрвореди и друго зеленило.

7.16. Заради подобрување на животната и работната средина, се предлагаат следните мерки за заштита:

1. Од аспект на аерозагадувањето и подобрување на квалитетот на воздухот на слободните површини околу изградените објекти се предвидуваат зелени површини и тоа посебно од високо зеленило, кои како тампон ќе делуваат во повеќе односи: во апсорбирање на правот и бучавата како и естетско делување врз човекот;

2. Водата како битен елемент за опстанок на живот земјата треба посебно да се заштити од загадување.

Така секоја отпадна вода, било од технолошки процес, кујна, одржување на возен парк и слично треба да се доведе во неутрална незагадувачка состојба и потоа да се испушти во градската канализација. Со тоа ќе се заштити животната средина и реките во оваа општина и пошироко.

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА

1. Парцела

Градежна парцела се дефинира со планот и го определува просторот што му припаѓа на постојната или планирана површина за градба.

Катастарска парцела дефинира сопственост на земјиштето или право на користење на земјиштето.

Во постапката за реализација се врши дооформување на градежна парцела доколку таа не се поклопува со катастарската.

Тенденција е градежната парцела да се поклопува со катастарската парцела.

2. Регулациона линија

Со регулационата линија се разграничува земјиштето за градба (градежни парцели) од земјиштето наменето за општ интерес (јавни сообраќајни површини и други површини).

3. Градежна линија Со градежни линии се максимализира површината за градба во рамките на градежната парцела.

4. Површина за градба

Површината за градба зависи од:

- регулационата линија и границата на парцелата,
- градежната линија,
- процентот на изграденост на парцелата,
- коефициентот на искористеност на земјиштето,
- условите за паркирање (гаражирање) на возила.

Во една парцела, во рамките на површината за градба може да се гради една градба.

5. Максимална и дозволена висина на градба

Максималната висина на изградба за објектите со намена домување во станбени куќи е 10.20м.

6. Обележување на парцели

Планскиот опфат го сочинуваат одреден број нумерирани парцели нумерирани редоследно 1, 2, 3.....

7. Намена на земјиште

Намена на земјиштето е планска определба за целите за користење или изградба на земјиштето.

Согласно планските решенија за уредување на просторот е со следните класи на намени:

А - ДОМУВАЊЕ

A1 – Домување во станбени куќи

A2 – Домување во станбени згради

A3 – Групно домување

Б – КОМЕРЦИЈАЛНИ И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ

Б1- Мали комерцијални и деловни намени

Б2 – Големи трговски единици

В- ЈАВНИ ИНСТИТУЦИИ

В4 – Државни институции

Д – ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА

Д1 – Парковско зеленило

Д4 – Меморијални простори

Е - ИНФРАСТРУКТУРА

Е1 – Сообраќајна инфраструктура

Изградба на новопредвидени градби во рамките на површините за градба, доградбите, надградбите, реконструкциите и адаптациите на постојните градби, исто така во рамките на површините за градба, ќе се вршат во согласност со условите за градба и одобрената урбанистичко-техничка документација од надлежниот орган, базирана на законската и подзаконска

регулатива во областа на урбанизмот, техничките прописи во градежништвото и овие параметри.

8. Фасада

За задоволување на естетскиот изглед на уличната фасада еден од условите е да се почитуваат дозволените граници на изведба.

Во компонирање на фасадите треба да се тежнее кон нивно максимално усогласување со соседните градби со композициските линии на соседите, но сепак со максимално почитување на индивидуалноста на сопственикот и креативноста на архитектот.

Обработката на фасадите да биде од цврст материјал во склад со традицијата на поднебјето. Употребата на квалитетни и трајни материјали, колоритното решение да се вклопува и допринесува за оформување на околниот амбиент.

Второстепена пластика: еркери, балкони, конзоли, стреи и др. не се дозволуваат надвор од површината за градба.

9. Кровови

Формата и висината на крововите се определува во зависност од предложената архитектура на дадениот градба и од намената на истиот.

Градбите да се покриваат со рамни или коси кровови. Нагибот на кровот зависи од материјалот кој ќе биде употребен.

10. Калкани

Постојните калкански ѕидови како и оние што ќе се појават во текот на примена на планот, поради хронолошката разместеност на реализацијата на соседните парцели треба да бидат третирали со финална фасадна обработка.

11. Урбана опрема и дрвореди

Пешачките и колско-пешачките површини се финализираат со соодветни квалитетни обработки. Се поплочуваат со материјали кои го оплеменуваат просторот и го одвојуваат движењето на пешаците од сообраќајното движење.

12. Бариери

Бариерите се пречки кои оневозможуваат непречено движење на хендикепирани лица. Затоа посебно внимание да се даде во зоните каде се движат пешаците односно тротоарите. Површините за движење на пешаците треба да бидат изведени хоризонтално или со наклон до 5%, со минимална ширина од 1,50м.

Сите жардињери за цвеќе, украсни огради и други елементи во просотрот, не смеат да го спречуваат или отежнуваат движењето на хендикепираните лица.

13. Зеленило

Зелените површини во рамките на планскиот опфат да се организираат во зависност од намената на просторот и тоа:

- во рамките на дворните места, односно градини околу градбите да се уредат со тревни површини, насади од цвеќе, декоративни листопадни и зимзелени дрвја, жбунови, според изборот, желбите и можностите на сопствениците и локациските можности, со мин.20% зеленило во рамките на градежните парцели.

- покрај градби од комунална инфраструктура (трафостаници и сл.) како и покрај улиците, просторот да се уреди со затревнување во комбинација со ниско жбунести растенија.

14. Сообраќај

Сите предвидени површини за оваа намена ќе се изведат спрема актуелните прописи, стандарди и нормативи (како што е предложено со Планот).

Попречните профили на сите улици е определен според Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.М. бр.63/12, 126/12, 19/13 и 95/13).

15. Паркирање и гаражирање

Секој инвеститор на градба е должен во рамките на својата парцела, во зависност од намената, да обезбеди потребен број паркинзи или гаражни места, согласно со параметрите од Правилникот за стандарди и нормативи за уредување на просторот. (Сл.весник на Р.М. бр.63/12 и 126/12).

Паркирањето и гаражирањето е предвидено да се реши во рамките на градежните парцели и во површините за градба.

Паркирањето ќе се дефинира во согласност со член 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.М. бр.63/12, 126/12, 19/13 и 95/13).

Обезбедувањето на потребниот број на паркинг места е основен услов за изградба до максималната дозволена висина и површина за градба.

16. Инфраструктура

За спроведување на сите надземни и подземни градби и инсталации од инфраструктурата се обезбедени коридори помеѓу регулационите линии и во зависност од потребите и важечките законски и нормативни акти ќе се видат можни интервенции.

Во просторот наменет за улици по правило се сместуваат комуналните инсталации и градби, и тоа:

- канализација;
- водовод;
- подземни електрични кабли;
- подземни Тткаблови и кабловски канали
- пароводни и гасоводни цевки;
- површинско одводнување на улиците;
- улично осветлување;
- сообраќајни знаци;
- дрвореди и друго зеленило.

Трафостаници

Локациите на трафостаниците треба да бидат лесно пристапни со товарно возило од сообраќајниците. Преостанатиот простор да биде организиран со уредени зелени површини.

Во колку локацијата е предвидена во склоп на градба треба да се обезбедат следните услови:

- да биде во приземје на градба
- лесно пристапна до сообраќајница
- темелењето на трансформаторите да биде издвоено од темелите на градбата.
- да се обезбеди површина за да се задоволат пропишаните растојанија.
- да се преземат сите мерки за обезбедување од пожар.
- да се превземат мерки за обезбедување од вибрации и бучава предизвикана од работата на трансформаторот.
- да се обезбеди директна и природна вентилација.

ПОСЕБНИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА

Посебните услови за изградба во Планот се однесуваат поединечно за секоја градежна парцела.

Изградбата на новопредвидените градби, доградбите, надградбите, реконструкциите и адаптациите на постојните градби, како и изградбата на сообраќајната и комуналната инфраструктура ќе се изведуваат според важечката законска и подзаконска регулатива, овие услови, одобрената техничка документација како и важечките технички прописи во градежништвото.

Во табеларниот приказ се прикажани сите градежни парцели со број, површина на парцела, површина за градба, процент на изграденост, коефициент на искористеност, максимална изградена површина, намена на површини, кота на венец, катност, број на паркинг места и место за паркирање. Постојната катастарска поделба на парцелите е почитувана и потврдена во максимална можна мерка, а корегирана со цел за оформување на поволни градежни парцели.

Доколку бидат констатирани археолошки содржини да се прекине со земјениот ископ, и да се овозможи спроведување на заштитни мерки, односно да се изврши заштитно археолошко истражување

1. Градежни парцели со намена А - ДОМУВАЊЕ

1.1 А1 – Домување во станбени куќи

Компатибилни класи на намена

Б1 – мали комерцијални и деловни намени (30% од А1)

В1 – образование и наука (30% од А1)

Градежните парцели означени од број 1 до број 142 (освен ГП 20 и 117), 152, 153, од бр. 157 до број 216 имаат класа на намена А1 – Домување во станбени куќи

Во градежните парцели бр.: 3,22, 36, 67, 88, 122, 133, 137 до 142 се задржуваат постоечките градби. Во истите нема можност за планирање на нови површини за градба.

Во сите останати градежни парцели планирани се нови површини за градба, доградби и надградби.

-Дозволена висина на градба: Висина на венец изнесува 10,20м, катност П+2+Пк за сите површини за градба со намена А1-домување во станбени куќи освен задржаните во постоечка состојба.

Второстепена пластика : еркери, балкони, конзоли и др., се дозволува во рамките на површините за градба.

-Парцелација:

Градежните парцели се задржани во рамките на катастарските парцели.

-Сообраќајни услови:

Пристап до градежни парцели во дел од УЗ 6, дел од УБ 6.1 е обезбеден од сервисни улици “Даме Груев”, “Ленинова” и ул.”Ацо Аџи Илов”, од станбени улици “Христо Ботев”, “Јане Сандански”, “Ило Виларов”, ул. “Душан Прегарц”, ул.”1” и улица “3”, од пристапни улици “2”, “4”, “5”, “6”, “7” и “8”, како и од пешачки патеки со мин.ширина од 3,5м кои поради изграденоста на теренот немаат можност да се планираат како станбени улици.

Сообраќајната инфраструктура во рамките на планскиот опфат, дел од УЗ 6, дел од УБ 6.1 Неготино е планирана односно во поголем дел се задржува постоечката со оглед на изграденоста на теренот, дел од сообраќајната мрежа се задржува од предходно усвоен ДУП за дел од Центар Неготино од 2012г., и во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ, бр.63/12, 126/12, 19/13 и 95/13).

-Гаражирање и паркирање:

Потребниот број на паркинг места е определен согласно член 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр. 63/12, 126/12, 19/13 и 95/13).

Паркирањето да се планира во сопствена градежна парцела. Обезбедувањето на потребниот број на паркинг места е основен услов за изградба до максималната дозволена висина и површина за градба.

1.2 А2 – Домување во станбени згради

Компатибилни класи на намена

Б1 – мали комерцијални и деловни намени (20% од А2)

Б2 – големи трговски единици (30% од А2)

Б4 – деловни простори (20% од А2).

Максимален дозволен % на учество на збирот на компатибилните класи на намена изнесува 40% од површината наменета за А2-домување во станбени згради.

Градежна парцела означена со број 156 има класа на намена А2 – домување во станбени згради.

Површина на градежна парцела : 1272м²,

површина за градба: 863м²,

Катност П+4, кота на венец П+4,

-Парцелација: Градежната парцела е формирана на дел од КП бр. 10687, дел од КП бр.10717/1 и дел од КП бр. 10686/1 која претставува дел од Градски Пазар.

1.3 А3 – Групно домување

Компатибилни класи на намена

Б1 – мали комерцијални и деловни намени (20% од А3)

В2 – здравство и социјална заштита (20% од А3).

Максимален дозволен % на учество на збирот на компатибилните класи на намена изнесува 20% од површината наменета за А3-групно домување.

Градежна парцела означена со број 117 има класа на намена А3 – Групно домување – Старски дом и истата се задржува во постоечка состојба односно за истата не се планираат нови услови за градба.

-Парцелација: Градежната парцела е задржана во рамките на КП бр. 10672.

2. Б – КОМЕРЦИЈАЛНИ И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ

2.1.Б1-Мали комерцијални и деловни дејности

со класа на намена Б.1 се градежните парцели означени од бр.143 до бр. 151/6.

-Парцелација:

Градежните парцели се задржани во рамките на катастарските парцели.

-Гаражирање и паркирање:

Потребниот број на паркинг места е определен согласно член 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр. 63/12, 126/12, 19/13 и 95/13).

ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН
за дел од УЗ 6, дел од УБ 6.1-измена и дополна, Општина Неготино

бр.на парц.	Повр. на парц	Повр. за град	Вк. изград, површ.	Процент на изгр.	Коеф. на иск.	Класа на намена	Компат. класа на намена	кота на венец	Катност	бр.на парк.	место на паркирање
143	60	42	126	70	2,1	Б1	А1(40%) Б4(40%)	9,20м	П+1+Пк	2	парц./градба
144	59	41	123	69	2,1	Б1		9,20м	П+1+Пк	2	парц./градба
145	78	51	153	65	2,0	Б1		9,20м	П+1+Пк	3	парц./градба
146	114	80	240	70	2,1	Б1		10,20м	П+2	4	парц./градба
147	76	65	195	86	2,6	Б1		10,20м	П+2	3	парц./градба
148	32	23	69	72	2,2	Б1		10,20м	П+2	1	парц./градба
149	46	34	102	74	2,2	Б1		10,20м	П+2	2	парц./градба
150	113	79	158	70	1,4	Б1		7,20м	П+1	3	парц./градба
151/1	42	33	66	79	1,6	Б1		7,20м	П+1	1	парц./градба
151/2	30	21	42	70	1,4	Б1		7,20м	П+1	1	парц./градба
151/3	43	30	60	70	1,4	Б1		7,20м	П+1	1	парц./градба
151/4	37	26	52	70	1,4	Б1		7,20м	П+1	1	парц./градба
151/5	22	15	30	68	1,4	Б1		7,20м	П+1	1	парц./градба
151/6	35	24	48	69	1,4	Б1		7,20м	П+1	1	парц./градба

2.2. Б2-Големи трговски единици

со класа на намена Б.2 – големи трговски единици – Градски Пазар на отворено е парцела означена со број 155.

Парцела бр. 155 има површина од 1697м² и на истата не е планирана површина за градба, односно површината претставува Пазар на отворено.

Парцелација: ГП бр. 155 е планирана на следните катастарски парцели: 10687, 10689, 10715, дел од КП:10686/1.

-Гаражирање и паркирање: Потребниот број на паркинг места е определен согласно член 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр. 63/12, 126/12, 19/13 и 95/13).

Паркирањето се планира во градежната парцела како и на планираните паркинг места на улица “1” и на улица “Христо Ботев 1”.

-Пристап: до ГП бр.155 е обезбеден од станбена улица “1” од јужна страна и од ул”Христо Ботев 1” на северна страна. До парцела 155 која претставува Пазар на отворено планирани се пешачки патеки од источна страна.

бр.на парц.	Повр. на парц.	Повр. за градба	Вк. изград, површ.	Процент на изград.	Коеф. на искор.	Класа на намен	Компат. класа на намена	кота на венец	Катност	бр.на парк	место на паркирање	Колски пристап
155	1697					Б2		Отворен пазар			Во парцела	Ул”Христо Ботев1” и ул”1”

3. В - ЈАВНИ ИНСТИТУЦИИ

3.1. В4-Државни институции – пошта

со класа на намена В.4 – пошта е градежна парцела ГП бр. 154.

Градежната парцела бр. 154 има површина од 412м² и површина за градба 369м². За градежната парцела нема услови за планирање на нови услови за градба односно градбата се задржува во постоечка состојба.

Парцелација: ГП бр. 154 е планирана на дел од КП бр.10647.

-Гаражирање и паркирање: Паркирањето се планира на паркинг простор на улица “Јане Сандански”.

-Пристап: до ГП бр.154 е обезбеден од улица “Јане Сандански”.

Г. бр.	Пов. на парц.	Повр. за градба	Вк. изград,П.	Процент на изгр.	Коеф на иск.	Класа на нам.	Компат класа на намена	Катност	место на паркирање	Колски пристап
154	412	369	постоечка состојба			В4	Б1,Б4,В3 (25%)	П+3	паркинг	ул "Ј.Сандански"

4. Д - ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА

4.1. Д1 – Парковско зеленило

Во рамките на планскиот опфат, класа на намена Д1 – парковско зеленило зафаќа површина од 334м².

Во означените површини односно парцели бр. 219 и 220 се дозволува планирање на компатибилни класи на намена Б1-мали комерцијални и деловни намени со површина до 10% од Д1, со задолжителна предходна изработка на Архитектонско-урбанистички проект.

4.2. Д4 – Меморијални простори

Во рамките на планскиот опфат со класа на намена Д4 – меморијални простори планирана е градежна парцела 218 со површина од 3044м² со можност за планирање на компатибилна класа на намена В5 –Верски институции со површина до 40% од Д4 односно со површина од 1217м².

За планирање на површини за градба задолжителна е изработка на Архитектонско-урбанистички проект.

Во рамките на ГП бр. 218 евидентирана е постара градба, културно добро “Саат кула” која се задржува во постоечка состојба.

5. Е - ИНФРАСТРУКТУРА

5.1. Е1 – Сообраќајна инфраструктура

Во рамките на планскиот опфат, класа на намена Е1 – сообраќајна инфраструктура зафаќа површина од 23515м².

5.2. Е2 – комунална супраструктура –трафостаници планирани на две градежни парцели, бр. 20 и 217 со вкупна површина од 140м².

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА

ОПШТИНА НЕГОТИНО

Број: 11-848/2 од 12. 11. 2024 год.

Одделение за урбанизам и
заштита на животна средина

ИЗВОД ОД ПЛАН БРОЈ: 187

ДУП: Градски Пазар

Одлука број: 07-201/12 од 14. 09. 2001 год.

Плански период: 2001-2006

Намена на градба: Инфраструктура

ул. „Христо Ботев“ бр. Неготино

КО Неготино

ДЛ бр. /

М = 1 : 1000

ИЗВОДОТ ЗА: КО Неготино; од ДУП Неготино; Градски Пазар, Неготино

СОДРЖИ:

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ:

- а) Заверена копија од синтезен план во идентична форма со граници на плански опфат за кој се однесува барањето за извод со:
- легенда
 - табела со нумерички показатели
- б) Заверена копија од други графички прилози со легенда
- Сообраќаен и нивелациски план со легенда

2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ:

а) Заверена копија од: општите и посебните услови за градење, параметри за споредување на планот, мерки за заштита на културно наследство, на природата и животната средина, мерки за заштита и спасување, мерки за движење на хендикепирани лица и сл.

б) Податоци за постојна инфраструктура и приклучоци

- постоечка улица- „Ацо Аци Илов“
- има приклучок на водоводна и фекална мрежа
- има приклучок на НН мрежа

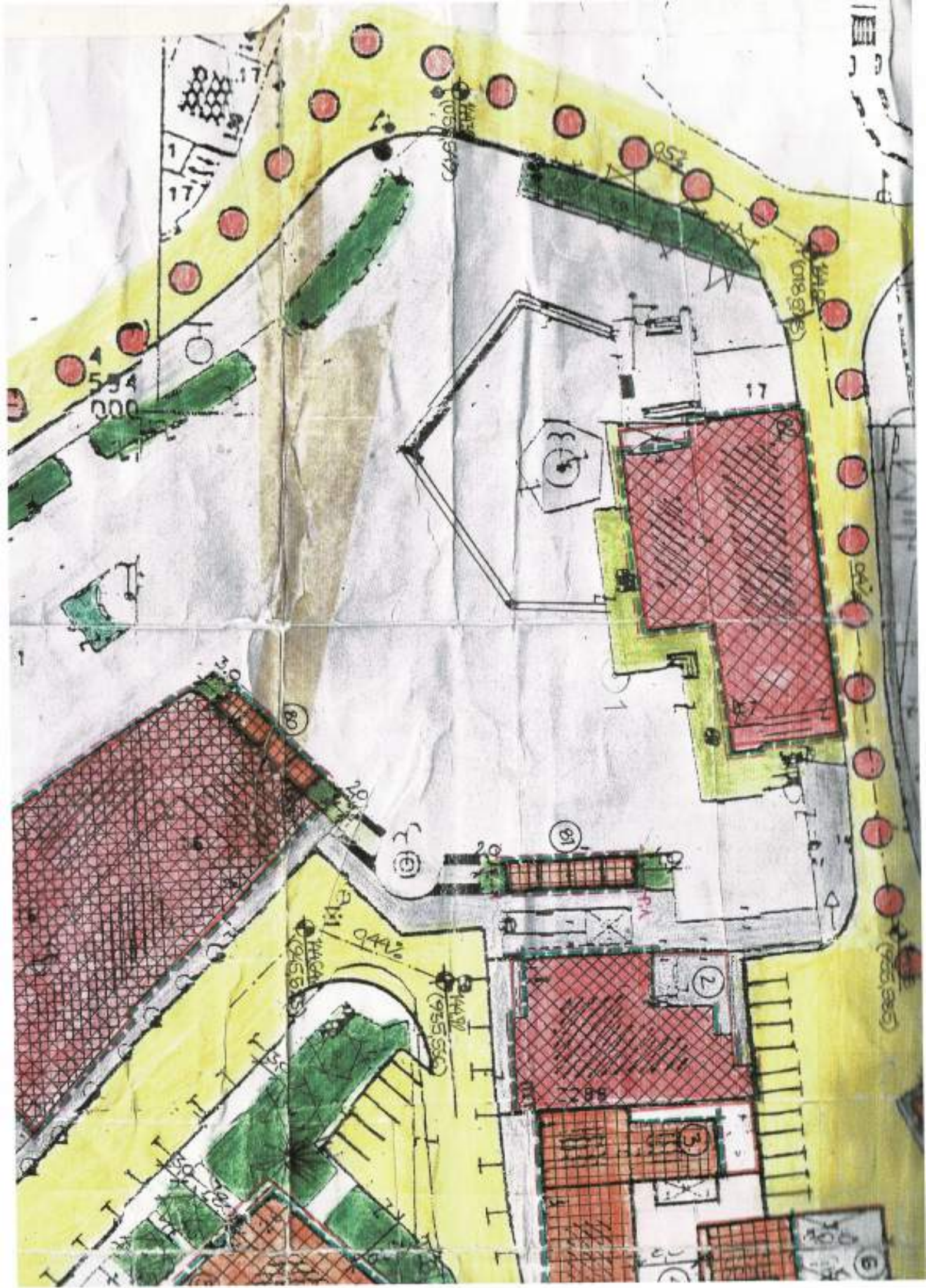
изготвил: Violeta Boshkova Digitally signed by Violeta Boshkova
Date: 2024.11.12 14:50:51 +01'00'

контролирал: Vesna Gjorcheva Digitally signed by Vesna Gjorcheva
Date: 2024.11.13 09:52:46 +01'00'

М. П.

ОБЛАСТЕНО ЛИЦЕ ОД ОПШТИНА:

Goran Stojanov Digitally signed by Goran Stojanov
Date: 2024.11.13 09:54:14 +01'00'

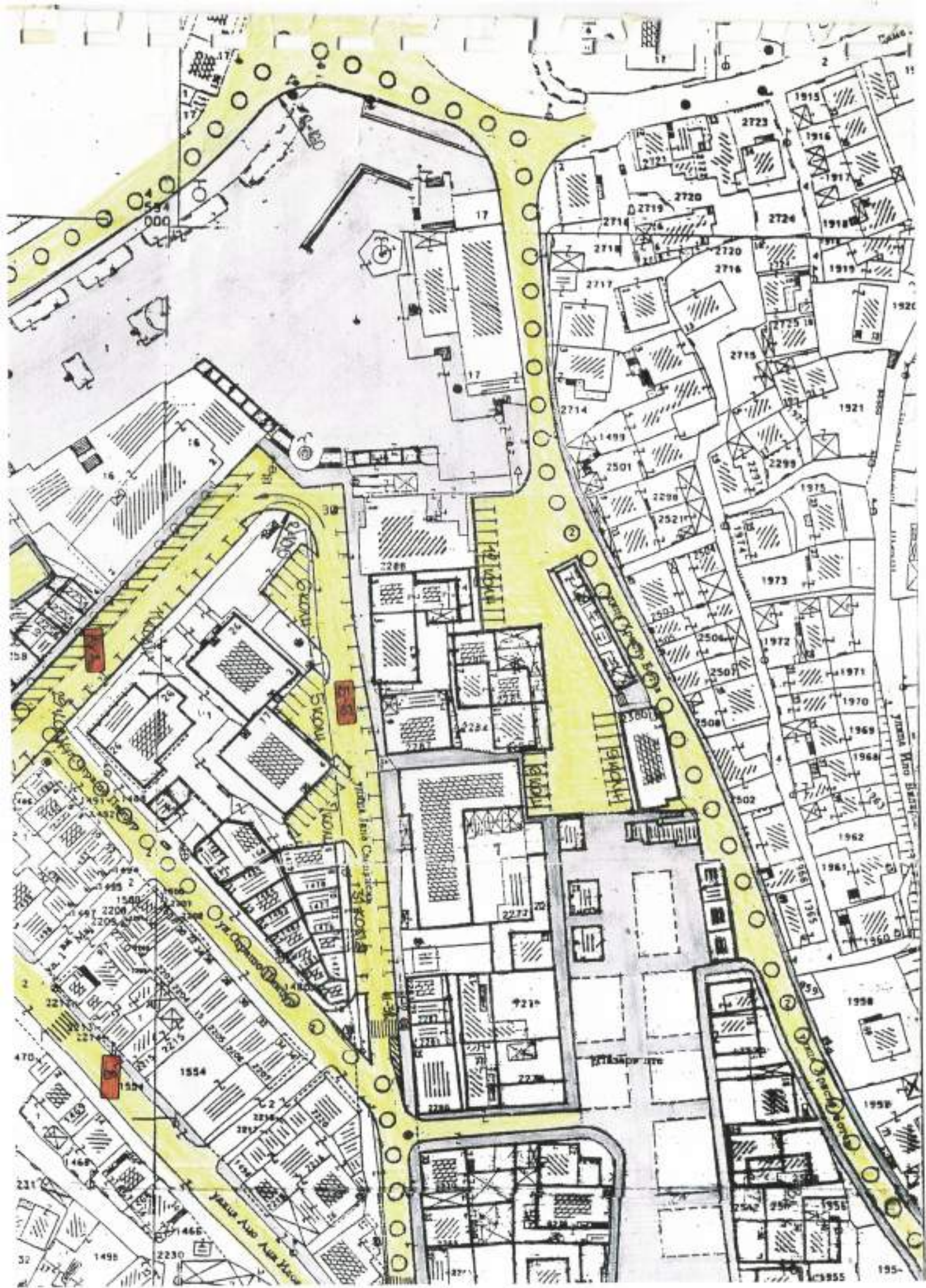


	ГРАНИЦА НА ОПФАТ
1,2,3	БРОЈ НА ПОВРШИНИ ЗА ГРАДБА
	ГРАНИЦА НА УРБАНИСТИЧКИ ПАРЦЕЛИ
	Г.Л. ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
	Р.Л. РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
	КОЛСКИ СООБРАЌАЈ
	ПЕШАЧКИ СООБРАЌАЈ
	ИНДИВИДУАЛНО ДОМУВАЊЕ
	ЈАВНИ ОБЈЕКТИ
	КОМЕРЦИЈАЛНИ ОБЈЕКТИ
	ДОМ ЗА СТАРИ ЛИЦА
	ПТТ
	ДОМ НА КУЛТУРАТА
	ЗАНАЕТЧИСТВО
	ПАЗАРИШТЕ
	ВИСОКО ЗЕЛЕНИЛО
	ЗЕЛЕНИ ПОВРШИНИ СО ТРЕВНИК
	НЕОБРАБОТЕНИ ПОВРШИНИ

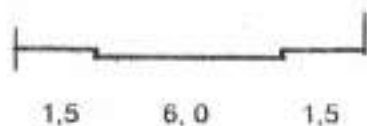
33

ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН
 ИЗМЕНИ И ДОПОЛНУВАЊА
 ГРАДСКИ ПАЗАР 2001-2006
 ПРЕДЛОГ-ПЛАН 1:500
 гр.Неготино

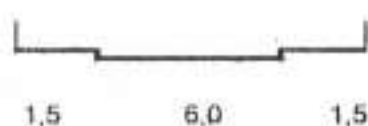
СИНТЕЗЕН ПЛАН



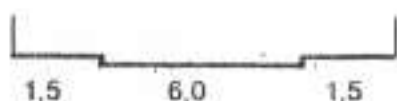
СТАНБЕНИ УЛИЦИ
"А"



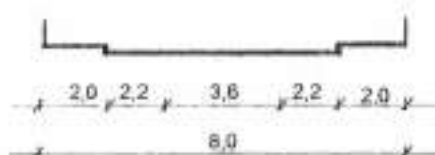
СЕРВИСНИ УЛИЦИ
"Б"



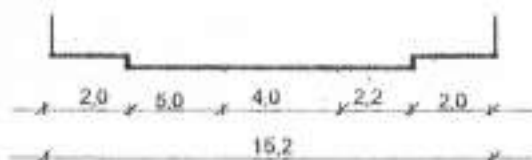
СОБИРНИ УЛИЦИ
"В"



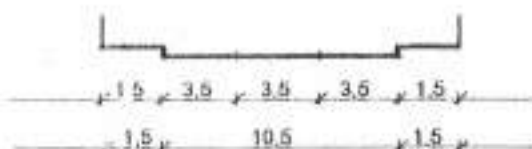
СЕРВИСНА УЛИЦА СО
ПАРКИНГ "Б-Б"



ЕДНОСМЕРНА УЛИЦА
СО ПАРКИНГ "А-А"



МАГИСТРАЛНА УЛИЦА
"В-В"



ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН
ИЗМЕНИ И ДОПОЛНУВАЊА
ГРАДСКИ ПАЗАР 2001-2006
ПРЕДЛОГ-ПЛАН 1:1000
гр. Неготино
Сообраќаен план
Хоризонтална сигнализација
Вертикална сигнализација



10. ОДРЕДБИ

ЗА ПРИМЕНА НА ДЕТАЛНИОТ УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ЗОНАТА ЗА ДОМУВАЊЕ И ГРАДСКИОТ ПАЗАР ВО НЕГОТИНО

1. ОБЩИ СЪВЕТИ

Член 1

Просторот на урбанистичкиот зафат е ограничен со:

- од Исток улицата Христо Ботев.
- од Југ улицата Ацо Ацилов
- од Запад улицата Јане Сандански.
- од северозападната страна улицата Маршал Тито.

Член 2

Основна намена на просторот на зоната за која се донесува Деталниот урбанистички е стварање на простор со функција на градски пазар. Во дефинирањето на концепцијата при решавање на зоната е применет следниот третман:

- вклопување потврдување на постојниот градежен фонд во делот за индивидуално домување со пополнување со содржини на празните простори, и формирање на нова структура која постепено ќе ја замени старата, а тоа се простори и објекти од деловен карактер.
- реурбанизација и реконструкција на останатиот простор.

Член 3

Во просторот на изселбата покрај домување се предвидени следните јавни функции како придружни содржини на домувањето и тоа:

- деловни објекти, бербери и занаетчијски услуги, угостителство и градски пазар.

Член 4

Во просторот на урбанистичкиот зафат се очекуваат следните видови сообраќај:

- моторен сообраќај
- јавен превоз,
- сообраќај во мирување
- пешачки сообраќај.



Член 5

Моторниот сообраќај во рамките на урбанистичкиот зафат се планира да се одвива преку локалните сообраќајници а тоа се улицата Ацо Аџи Илџов, Јане Сандански и Христо Ботев и нивните краци.

Во рамките на целиот зафат моторниот сообраќај се одвива исклучиво преку локални сообраќајници.

Член 6

Соста сообраќајници со ДМТ и со овие одредби се дефинирани во однос на:

а) функционалност- преку извршената класификација на сообраќајната мрежа во градот и селските зони

б) просторно-гео координати на накрсни точки и со урбанистички профили

в) технички елементи-габарити, радиуси елементи на крстосници, местоположба на инфраструктурни елементи, сигнализација и површинско уредувањена улици.

Член 7

Јавен превоз на жителите е организиран со Градски такси сообраќај по сите улици на локацијата.

Член 8

Пешачкиот сообраќај во рамките на урбанистичкиот зафат се планира со две одредби преку:

-планирање просторно-гео координати на урбанистичкиот профил на сообраќајниците,

-областо пешачки улици, кои преку нормалното одвивање на пешачките движења ќе се движат и моторни возила и тоа за:

-пристал до сопствена парцела

-пристал на ПП возило, комунално возило, брза помош и слично.

Член 9

Планирањето на сообраќајната мрежа во зоната е условена од:

-местоположбата во однос на градот, сообраќајната поврзаност на локалниот сообраќај со основната мрежа на градот,

-класификација на сообраќајната мрежа према ГУП-от,

-од очекуваниот интензитет на сообраќајот, врските на сообраќајното движење сообраќајниот уметник, пропусната моќ, потребни урбанистички елементи и сообраќајните услови на среден сообраќај.

Член 10

Начинот на изведувањето, составот и содржината на материјалот и количините ќе зависат од врстата и интензитетот на очекуваниот сообраќај. Во просторот на зафатот сообраќајниците се од локален карактер со среден сообраќај и среден интензитет.



Член 11

Во профилот на сообројтејнаците по правило се сместени следните инсталации, објекти и уреди:

- а) подземни:
 - канализација
 - водовод

- ГТТ кабли

б) надземни

- улично осветление
- сообраќајна сигнализација
- електрични кабли
- други инсталации и уреди

Заради рационалност во реализацијата и експлоатацијата неопходно е да бидат утврдени посебни правилници во кои што ќе бидат содржани соодветни норми за начин на изведување и користење на овие врсти подземни и надземни комунални инсталации, објекти и уреди.

За одредувања висината и наклоните на поставување на подземни инсталации за сите инфраструктурни елементи постојат важечки прописи, а во ДМЗ се стандардува местоположбата со графички приказ. При поставувањето на било која инсталација под тротоарскиот простор сите ревизиони окна мора да се вклопат во ширината и равината на тротоарскиот простор.

Член 12

До секоја урбанистичка парцела се обезбедува еден пристап со возило од улицата на која таа се евидентира.

Во случај кога до урбанистичката парцела не може да се обезбеди пристап со возило особено при косите терени предвидени се само пешачки пристап, при што минималната широчина на патеката изнесува 2 м, а широчината на колско пешачките патеки изнесува мин. 3,50 м.

Член 13

Сообројтејот во изградбата го опфаќа паркирањето и гаражирањето.

Сам надземно влез во опфатено исклучиво се индивидуално домување па поради тоа сместувањето на возилата се предвидува во рамките на сопствената парцела.

Во сите новопланирани објекти се предвидува само во склоп на станбените објекти (подрум, сутерен или во ниво на терен во зависност од теренот).

За изградени објекти каде не се можни нови градежни зафати или доколку не постои самостоен помошен објект во дворното место кој може да се преадаптира за градежан простор, може да се дозволи гаража во следните услови:

- Гаражата да се реализира во длабочината на парцелата, доколку не ги нарушува условите на живеење на соседните објекти.

- Максималната површина за градба на гаражата да биде 18 м² со височина/мен доловоден влез со најмалок дел при влезот до 2,20 м и највисокиот дел до 1,80 м.

- При изградба на условен за градба, да се изготви урбанистички проект согласно Градскиот план.



Член 14

Кога паркирањето на возилата се решава во затворен -гаражиран простор под нивото на теренот (со потполно вкопани гаражи-паркинг) подземната градежна линија , треба да биде оддалечена минимум 1,50 м. од соседните урбанистички парцели.

Член 15

За проведување на поветри во високим разликот со инвалидска количка се изведувани рамни. Рамноста е цврста, израмнета, равава површина која поврзува две нивоа, чиј нормален наклон изнесува 1:20 (5%) , а максималниот наклон изнесува 1:12 (8,3%) . Минималната ширина изнесува 1,30 метри.

Член 16

На јавните паркиралишта во зоната на зафатот ,кои им служат на инвалидизираниите лица, од вкупниот број на паркиралишните места, треба да се планираат минимум 3 % паркиралишни места за инвалиди. На паркиралиштата со помалку од 20 паркиралишни места, кои се наоѓаат во зоната на зафатот покрај продавниците или поштата треба да има минимум едно паркиралишно место за инвалиди.

Член 17

Паркиралишните места мора да биде со големина 3,50/5,00 метри и видливо означени. Од сите паркиралишни места се избира место кое е најблиску до јавната пешачка површина односно најблиску до влезната врата на објектот.

Член 18

За определување на минимум. Број на паркиралишни места се применуваат следните нормативи:

- за еден стан до 90 м² се обезбедува 1.2 паркинг места, а за стан со над 90 м² 1.5 паркинг места.
- За деловни простории и трговија, едно паркинг место на 40 м².
- за магацини до 100 м² , 1 паркинг место
- за ресторан на 8 седишта . 1 паркинг место
- за пазар, на 8 м² 1 паркинг место

Член 19

Пешачките улици и тротоарите се обработуваат и поплочуваат со материјали кои го оплемењуваат просторот и јасно го раздвојуваат движењето на пешаците од сообраќајното движење. Треба да се создава органска врска меѓу партерот и објектот, при што максимално да се одбегнува обработка на тротоарите со асфалт, а постоечките асфалтни тротоари постепено да се заменуваат со материјали, кои нема да имаат негативно алијание врз животната средина.

Ивиците кои го одвојуваат сообраќајното од пешачкото движење треба да се планираат со оборена ивица во однос на сообраќајницата.



Член 20

Регулационите линии ја одредуваат границата помеѓу јавното - комунално земјиште и парцелираното градежно земјиште.

Растојанието меѓу две регулациони линии го определува профилот на сообраќајно - инфраструктурен коридор и при планирањето во рамките на урбанистичкиот план тоа изнесува минимум 8,5 метри.

Градежната линија претставува пресек на вертикална рамнина со рамнината на теренот и го дефинира просторот за изградба од нивелетата на партерот до дозволената висина на градба.

Градежната линија ја претставува границата до која може да се поставуваат објектите.

Со одредбите се утврдуваат случаите во кои делови од објектот можат да отстапат вон градежната линија.

Отстапувања да се гради вон вертикалната рамнина дефинирана со градежната линија се дозволени за:

- Сите елементи на второстепена архитектонска пластика (еркери, конзоли, балкони и др.) до најмногу 120 см, вон градежната линија.

Воздушни отстапувања не е дозволено во зоните на калканското поврзување меѓу два соседни објекти. Ширината на оваа зона е најмалку 10 % од должината на уличната фасада на објектот.

Пиластри и друга фасадна пластика може да излезат од градежната линија до 30 см.

Првот скалник од влезовите може да излезе од градежната линија до 30 см. во рамнината на партерот.

Таму каде што се совпаѓа градежната со регулационата линија, не е дозволено отстапување од вертикалната на елементите како : еркери, лоџии и сл.

Член 21

Површината за градба е простор во градежното земјиште наменето со планот за градба.

Површината за градба во градежните прилози во поглед на големината дадена е ориентациона, а нејзината моќа да се измени при тоа да се почитуваат следните параметри:

• При планирање на зоните за домување минималната урбанистичка парцела и минималната широчина на парцелата изнесува:

за самостојни семејни куќи 300 м² и широчина 14 метри,

кај двојни куќи 220 м² и широчина 10 метри,

кај куќи во низа 140 м² и широчина 6 метри; максимално поврзување на објектите во низа, без прекин, изнесува до 6 објекти;

• Коефициентот на искористување на земјиштето (односот меѓу бруто развиената корисна површина на парцелата) изнесува:

за станбени објекти или комплекси до 1.5

за станбено - деловни објекти или комплекси до 1.8

во зоните за деловни содржини, индустрија и трговија до 2.5

во централните градски подрачја, утврдени со урбанистички план до 3.0

• Процентот на изграденост на локацијата изнесува:

- за самостојни куќи до 60 %

- за повеќетапни семејно-индустријски станбени објекти до 70 %

- за трговски деловни објекти до 80 %



Минималниот процент на изграденост на парцелата за семејни куќи изнесува :

30% за семејни куќи со парцели до 300 м² , 20 % за семејни куќи со парцели до 500 м² и 15 % за семејни куќи со парцели над 1000 м².

Во случај кога парцелата не се гради со максимално дозволеениот процент кога објектот ќе се доградува до максималниот процент има третман на градба , а не на доградба.

Минималното растојание меѓу станбените објекти да се определи според степенот на инсолација, така да се овозможи осончување на припадната делова на соседниот објект од минимум 1 час во зимскиот период на 22 декември од јужната страна со агол на зрачење од 24 степени.

При задоволување на нормативот за инсолација, соседните станбени објекти односно прозорците на објектите, треба да се планираат на минимално растојание од 6 метри, односно по 3 метри од границата на урбанистичката парцела.

По исклучок од став 1 на овој член, минималното растојание од објектот до границата на соседната парцела може да изнесува 1,50 м.односно 3 метри до соседниот објект, во кој случај е можно отворање на прозорци на споредни простории-предпростор,скалишен простор,кујна гардероба,бања, остава, ВЦ,при што висината на парапетниот ѕид на истите треба да изнесува минимум 1,60 метри,како и на котларница и подрумски простории.

Член 22

Максималните стабени објекти како и предвидените доградби и надградби од се планираат со висина до 7,50 м или за веќе изградените објекти со кутерен се планира висина на објектите да биде на горниот венец максимум 9,00 м за објекти со равен терен, т.е. висина до слемето на објектите на коси терени да изнесува 11,00 м.

Височината на објектите се определува со нивото на тротоарот односно сообраќајницата или пристапната патека.

Член 23

За станбени објекти котата на првото ниво во однос на теренот изнесува максимум 1,20 м.

За административни и деловни објекти котата на првото ниво во однос на теренот изнесува максимум 0,40 м.

Чл. 24

Табеларен приказ на потребните параметри: површина на парцела, површина на зона за градба, коефициент на изгарденост, степен на искористеност и кота на венец.

Бр.	Површина на парцела м ²	Површина на зона за градба	Процент на изграденост %	Коефициент на искор.	Кота на венец Н ±
1	3600	0	0	0	0
2	440	378	85	1	18,20
3	216	150	70	1	12
4	440	160	36	1,95	12



5	150	150	100	1	3,7
6	360	320	61	0,84	7,5
7	300	180	60	1,77	9,20
8	220	100	45	1	7,2
9	1150	650	55	1,1	6,20
9'	140	84	60	1,2	9,70
10	270	81	30	0,6	7,50
11	360	120	34	0,7	7,50
12	54	54	100	2	7,50
13	50	49,50	100	2	7,50
14	50	49,50	100	2	7,50
15	160	150	100	2	7,50
16	360	136	47	0,84	7,50
17	105	83	50	1	7,50
18	102	100	62	1	7,80
18	210	105	52	1,53	7,60
20	170	90	53	1	7,50
21	414	325	54	1	7,50
22	224	125	56	1,1	7,50
23	301	130	43	0,95	7,50
24	255	140	55	1,29	7,50
25	260	190	48	0,66	7,50
25	180	140	77	1,54	7,50
26	297	150	52	1	7,50
27	217	120	55	1,1	7,50
28	330	100	54	1,1	7,50
29	48	48	100	2	4,80
30	48	48	100	2	4,80
31	45	45	100	2	4,00
32	74	45	100	2	4,00
33	132	132	100	2	7,60
34	108	70	64	1,25	7,50
35	185	80	40	2,06	7,50
36	236	160	68	1,39	7,50
37	128	80	63	0,88	7,50
38	152	90	60	1,14	7,50
39	122,50	60	65	1,46	7,50
40	163	65	62	1,04	7,50
41	119	69	58	1,17	7,50
42	322,50	190	59	0,82	7,50
43	100,50	60	59	0,70	7,00
44	91	56	62	1	7,00
45	183	110	62	1,08	7,00
46	183,50	100	56	1	7,00
47	263,50	100	39	0,79	7,00
48	100	71	18	0,38	6
49	225	18	7	0,15	6
50	60	48	69	1,0	7,50
51	88	42	64	1,3	7,50
52	120	64	66	1,3	7,50



Бр.	Површина на парцелата m ²	Површина на една станбена парацела	Процент на заграденост на X	Коэффициент на заграденост на X	Ката на целина X=
83	144	64	97	1,3	7,20
84	174	88	83	1,2	7,20
88	160	68	80,5	1,01	7,20
86	120	72	80	1,2	7,50
87	108	60	87	1,14	7,50
85	180	145	75	1,45	7,50
88	278	304	84	1,38	11,20
89	480	288	80,7	1,22	11,20
81	440	270	61,4	1,28	11,20
82	28	28	100	1	7,20
83	182	182	100	1	7,20
84	65	65	100	1	7,20
85	54	54	100	1	7,20
86	40	40	100	1	7,20
87	30	30	100	1	7,20
88	20	20	100	1	7,20
89	25	25	100	1	7,20
90	35	35	100	1	7,20
91	32	32	100	1	7,20
92	38	38	100	1	7,20
93	34	34	100	1	7,20
94	40	40	100	1	7,20
95	50	50	100	1	7,20
96	100	100	100	1	7,20
97	28	28	100	1	7,20
98	32	32	100	1	7,20
99	88	88	100	1	7,20
80	70	56	80	1	3,40
81	62 00	50	80	1	3,40
82	662	662	100	1	9,20
83	1323	1323	100	1	10,50
84	1550	1500	88,3	1,4	12,00
85	80	30	60	1	7,50
86	100	50	50	1,1	7,50
87	80	20	1	1,1	7,50
својоп	41000	42000	80,5	1,48	7,50

Член 25

На една урбанистичка парцела за станбена намена може да се изгради само еден станбен објект со максимално дозволени димензии-габарит и висина, дозволен процент на изграденост на парцелата и коэффициент на искористување.

При планирање на содржини за јавни намени и стопански дејности на нови или постојни комплекси на една урбанистичка парцела, со урбанистички проект може да се планираат повеќе објекти во зависност од намената.

Ако сопственикот на земјиштето го покрива просторот на една урбанистичка парцела, преку урбанистичкиот проект може да се допушти



формирање на една урбанстичка парцела за изградба на индивидуална станбена зграда.

Со спогодба-согласност на сопствениците на предвидената двокуќа со Планот, може да се изврши одвојување во две индивидуални станбени згради, врз основа на изготвен урбанстички проект согласно Правилникот.

Член 26

Урбанстичките парцели наменети за живеалиштата со градини може да се оградваат. Идентификациската височина на оградата кон улицата изнесува 1,00 метри, при што до височина од 1,00 м, може да е полна, а над таа височина да е транспарентна а кон соседните парцели таа може да е со височина од 2,00 м при што треба да обезбеди природна аерација. Во случај кога парцелата заради теренските услови налага изградба на поплорни зидови истите можат да се изведуваат со висина од страна на парцелата соодветна на висината на оградата (1,40 односно 2,0 м).

Кога локацијата е на агол меѓу две улици оградата на место е полукружна, т. е. ја следи линијата на сообраќајницата.

Можно е да биде и под агол од 45° со што се обезбедува прегледност на сообраќајниците и пешачките движења.

Член 27

При планирањето на просторот, треба да се предвиди секоја градежна парцела кајзината за држување да содржи минимум 20 % зелени површини.

Член 28

За семејни куќи дозволено е етапно градење на објектот и во висина.

За повеќесемејните колективни станбени објекти и други јавни објекти дозволено е етапно изведување во случај кога објектот се состои од повеќе ламели, кои претставуваат независна функционална целина и тие можат урбанстичко архитектонски да се обликуваат.

При подобрување на етапна градба претходно се изготвува урбанстички проект, за целата урбанстичка парцела во кој ќе биде презентирана можноста за стална градба.

Со урбанстичкиот проект се решаваат заедничките елементи во урбанстичката парцела: паркирање, гаражирање, пристап, уредување на околен простор, спортови и делови застанката, зеленило, пешачки површини и др.

Член 29

При планирањето на одредени содржини во рамките на урбанстичките планови, коефициенти на искористување на земјата изнесува:

-за станбени објекти или комплекси до 1,6

-за станбено деловни објекти или комплекси до 2,0

-во зоните со деловни содржини индустрија и трговија до 3,0



Пашо на постоечки веќе изведени објекти кои што имаат габарид кој што отстапува од предвидените стандарди може да биде задржан како таков во колку не ги загрозува соседните објекти и функции во нив.

За изградба како на колективно домување така и на индивидуалното во рамките на постојните парцели предвидена е примена на следните критериуми:

- за надградба на поткровни станови како и доградба доколку објектот има streva косината на кровот може да биде најмногу до 30 %. Доколку косината на кровот почнува од горниот венац на објектот, таа може да биде најмногу до 60 %, со можно формирање на мансардни станови.
- венецот на фасада е дефиниран за секој објект пооделно во графичките прилози
- за дефинирање на урбанистички- архитектонски услови за градба потребно е изработка на Урбанистички проект за локацијата во кој ќе бидат дадени габаритот и се останато во согласност со постојнката регулатива и состојба на објектот.

Член 30

Вкупната бруто изграден а површина на објектот е во директна зависност со голмината на парцелата и се утврдува низ процентот на изграденост и коефициентот на искористеност на земјиштето.

Како доградба и надградба на постоечки објект кој што е во рамките на планираната површина за градба, се подразбира нов градежен зафат чијашто бруто развиена површина е помала од изградената.

Правото да се изгради дозволената бруто развиена површина е помала од изградената.

Правото да се изгради се реализира до колку се исполнува условот да се обезбеди паркирање, гаражирање на потребниот број на возила утврден во одредбите на планот.

Член 31

Во зоната за домување при планирањето на станбените објекти предвидени со Деталниот урбанистички план или можните доградби на постојните објекти треба да ги задоволуваат следните услови и критериуми:

минимално растојание на најистакнатите делови на габаритите на два соседни објекти да изнесува најмалку 6 метри и се определува према стапенот на инсолацијата во зимскиот период според подрачјето односно конкретниот локалитет. Независно од височината на станбените објекти во кој случај се дозволува изградба на прозори и помошни простории,

минимално растојание на најистакнатите делови на габаритите на два соседни објекти да изнесува најмалку 3 метри. Се дозволува изведба само на прозори на помошни простории, кујна санитарии и ходник со минимален од 180 см така и на котларница и подрумски простории.

Член 32

За локациите на кој е предвидена изградба на двокуќи. Инвеститорот е должен да изготви проект за двокуќата. Одобрениот објект задолжително се внесува (картира) во Деталниот урбанистички план издавањето на урбанистичката согласност.



Член 33

За објектите предвидени во низ потребно е да се изготви урбанистички проект согласно Правилникот за стандарди и нормативи за целиот комплекс кој опфаќа куќи во низ, и истите да се третираат со иста надградбена обработка.

Член 34

За двојни куќи и куќи во низ треба строго да се води сметка при етапноста на градењето, да се остави простор за дилатација и темелите да не зафаќаат во простор на соседната ламела.

Член 35

Надградбата на индивидуалните станбени објекти може да се врши под следните услови.

- објектот е задржан со Деталниот урбанистички план а не е изграден до височината предвидена со Планот за околните објекти,

- надградбата да одговара на архитектонскиот изглед, урбанистичка естетичност, на утилитета и животниот, или е резултат на поврбни анализи за оформување на животна средина.

- објектот и неопходните работи да не поддржат надградувањето без да се задржи интегритетот на објектот надградувањето од претходниот став мора да се во согласност со прописите на сеизмичката градба.

Член 36

Доградба на индивидуални станбени објекти може да се врши ако постојат просторни можности и урбанистичко архитектонски услови а во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко прекирање.

Член 37

За објектите во индивидуална сопственост кои се задржуваат со Деталниот урбанистички план може да се врши адаптација и реконструкција на постојатите со можност за оформување на потпокован станбен простор.

Член 38

Сите станбени објекти се предвидуваат со коси кровови со минимален нагиб од 40,40 % или во зависност од покривниот материјал.

Член 39

Деталниот урбанистички план содржи:
-назив од Деталниот урбанистички план од 1976 година
-техничко образложение со графички прилози
-одредби за реализација



Член 40

При издавање на изводи од урбанистичкиот план за секој објект треба да се дадат урбанистичко - архитектонски услови, дадени во Деталниот урбанистички план како и во Одредбите за секој објект се обавезни дадените услови на локацијата од оваа населба.

Член 41

Урбани санациони мерки се применуваат за:

- санирање на постојат објекти заради подобрувања на сеизмичката сигурност,
- модернизација на објекти со внесување на нови инсталации (водовод, канализација или изработка на септичка јама до вклучувањето на објектот во канализационен систем, електрична инсталација, греење и сл.),
- поставување на громобранска инсталација и уреди за противпожарна заштита, заради соодветна заштита од пожар.
- подобрување на звучната и топлотната изолација, со поставување на соодветна заштита на објектот, со што се постигнува енергетска заштита,
- одржување и осовременување на фасада на објектите, на кровниот покривач, елементите на фасадната орнаментика и воопшто обликување на фасадата на објектот,
- осовременување на прозорци, врати и други елементи,
- уредување на просторот околу објектот - поплочување на пристапни патеки, паркиралишта, тротоари, озеленување на површина, садење дрва, внесување урбана опрема - клупи, скулптури, опрема за игра на деца и сл. содржини.

Член 42

Издавање на урбани санациони мерки се врши по добивање на одобрение за урбани санациони мерки кои содржи податоци за инвеститорот, објектот, видот и обемот на урбаните мерки, технички број на проектот за урбани санациони мерки и рокови за отпочнување на санацијата, врз основа на поднесеното барање до подрачната единица на Министерството за урбанизам, градежништво и заштита на животната средина.

11. ЗАВРШНИ ОДРЕДБИ

Член 43

Со донесување на овој Детален урбанистички план престануваат да важат одредбите за претходниот план.






Член 44

Законот дозволува ревизија по исполнување пет години од донесувањето.

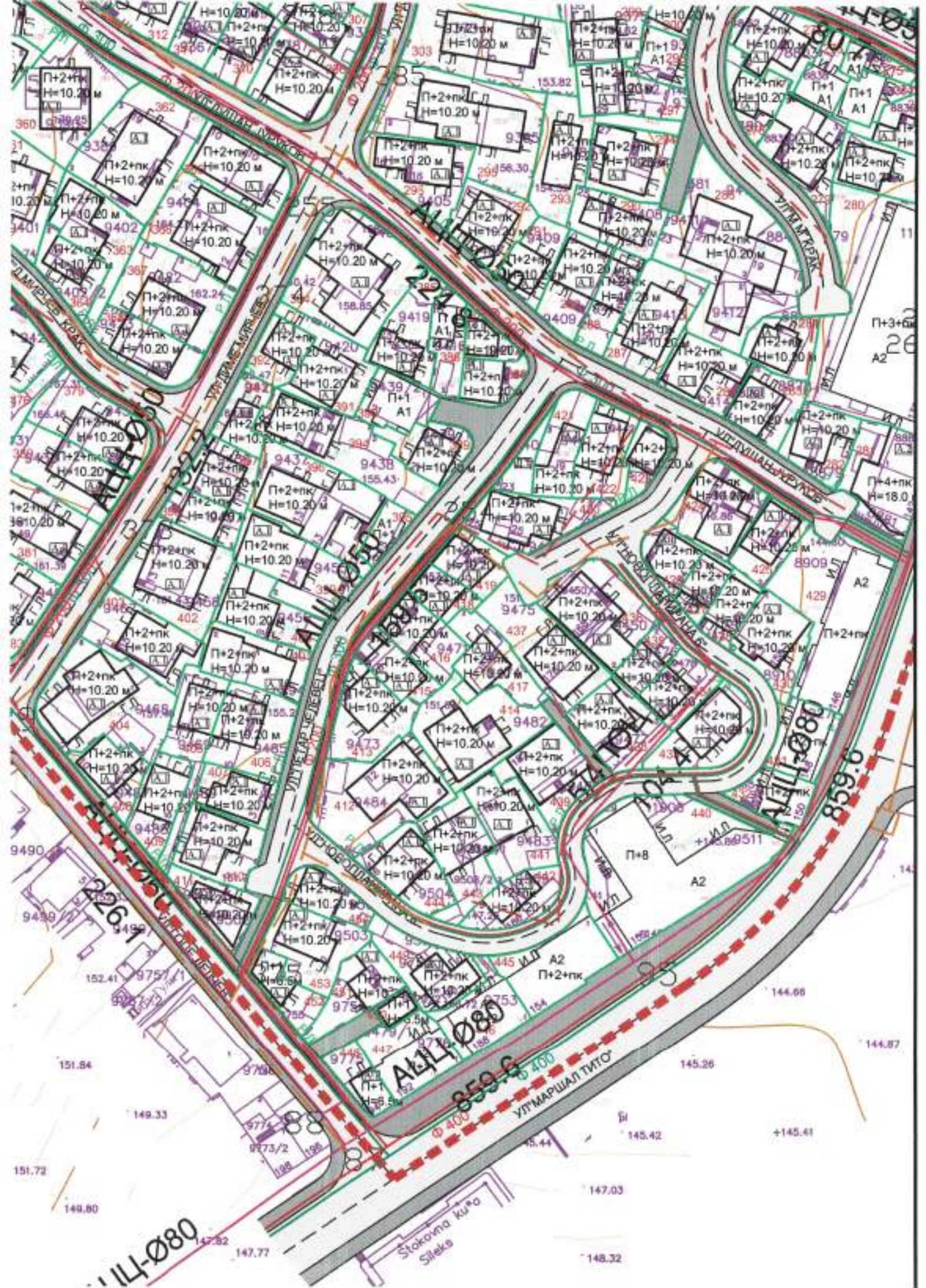




ЛЕГЕНДА

	ГРАНИЦА НА ПЛАНСКИ ОПФАТ (П= 23.3 ха)
	ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
1.2.3.	НУМЕРАЦИЈА НА ПАРЦЕЛИ
	А - ДОМУВАЊЕ А.1 - Домување во станбени куќи А.2 - Домување во станбени згради
	Б - КОМЕРЦИЈАЛНИ И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ Б.2 - Големи трговски единици
	В - ЈАВНИ ИНСТИТУЦИИ В.1 - Образование
	Д - ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА Д.1 - Парковско реленило Д.3 - Спорт и рекреација
	Е - ИНФРАСТРУКТУРА Е.1 - Комунална инфраструктура Е.2- Комунална супраструктура
Н=.....м	КОТА НА ВЕНЕЦ
	Г.Л. ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
	Р.Л. РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
	И.Л. ИНФОРМАТИВНА ЛИНИЈА
	ПРОЕКТИРАНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА
	ПРОЕКТИРАНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА
	ТЕЛЕФОНСКИ КАБЕЛ
	ПВЦ ПЛАСТИЧНА ЦЕФКА Ф 100
	ТЕЛЕФОНСКА КАНАЛИЗАЦИЈА
	ПОСТОЈНА 0.4 KV ВОЗДУШНА МРЕЖА
	ВОДОВОДНА МРЕЖА ПВЦ висока зона
	ВОДОВОДНА МРЕЖА ПЕ висока зона
	ВОДОВОДНА МРЕЖА ПВЦ ниска зона
	ВОДОВОДНА МРЕЖА ПЕ ниска зона

СИНТЕЗЕН ПЛАН
ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА



ИЦ-080

Stokoma ku
Silaks

147.03

+145.41

145.26

144.87

144.68

151.72

149.33

148.80

147.77

148.32

147.32

14

888

11

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883

883













ЛЕГЕНДА

	ГРАНИЦА НА ПЛАНСКИ ОПФАТ (П= 23.3 ха)
	ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
1.2.3.	НУМЕРАЦИЈА НА ПАРЦЕЛИ
	А - ДОМУВАЊЕ А.1 - Домување во станбени куќи А.2 - Домување во станбени згради
	Б - КОМЕРЦИЈАЛНИ И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ Б.2 - Големи трговски единици
	В - ЈАВНИ ИНСТИТУЦИИ В.1 - Образование
	Д - ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА Д.1 - Парковско реленило Д.3 - Спорт и рекреација
	Е - ИНФРАСТРУКТУРА Е.1 - Комунална инфраструктура Е.2- Комунална супраструктура
Н=.....м	КОТА НА ВЕНЕЦ
 Г.Л.	ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 Р.Л.	РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
 И.Л.	ИНФОРМАТИВНА ЛИНИЈА
	ПРОЕКТИРАНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА
	ПРОЕКТИРАНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА
	ТЕЛЕФОНСКИ КАБЕЛ
	ПВЦ ПЛАСТИЧНА ЦЕФКА Ф 100
	ТЕЛЕФОНСКА КАНАЛИЗАЦИЈА
	ПОСТОЈНА 0.4 KV ВОЗДУШНА МРЕЖА
	ВОДОВОДНА МРЕЖА ПВЦ висока зона
	ВОДОВОДНА МРЕЖА ПЕ висока зона
	ВОДОВОДНА МРЕЖА ПВЦ ниска зона
	ВОДОВОДНА МРЕЖА ПЕ ниска зона

ИНФРАСТРУКТУРЕН ПЛАН
ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА



ЛЕГЕНДА

	ГРАНИЦА НА ПЛАНСКИ ОПФАТ (П= 23.3 ха)	
	ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА	
1.2.3.	НУМЕРАЦИЈА НА ПАРЦЕЛИ	
	А - ДОМУВАЊЕ А.1 - Домување во станбени куќи А.2 - Домување во станбени згради	
	Б - КОМЕРЦИЈАЛНИ И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ Б.2 - Големи трговски единици	
	В - ЈАВНИ ИНСТИТУЦИИ В.1 - Образование	
	Д - ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА Д.1 - Парковско реленило Д.3 - Спорт и рекреација	
	Е - ИНФРАСТУКТУРА Е.1 - Комунална инфраструктура Е.2- Комунална супраструктура	
Н=.....м	КОТА НА ВЕНЕЦ	
 Г.Л.	ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА	
 Р.Л.	РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА	 сообраќајници
 И.Л.	ИНФОРМАТИВНА ЛИНИЈА	 пешачки улици, пристапни улици, тротоари

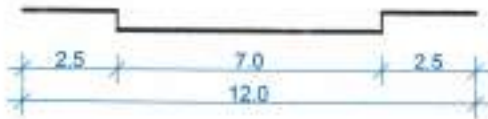
СООБРАЌАЕН И НИВЕЛАЦИСКИ ПЛАН

ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

ДУП УЗ 1 НЕГОТИНО

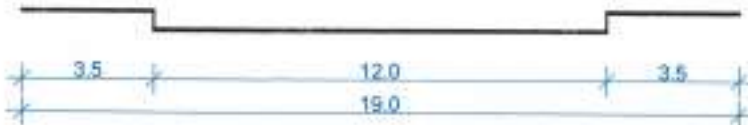
МАГИСТРАЛНИ УЛИЦИ

1. ул "ИНДУСТРИСКА"
ПРОФИЛ 1-1



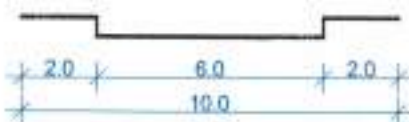
СОБИРНИ УЛИЦИ

1. ул "МАРШАЛ ТИТО"
ПРОФИЛ 2-2



СЕРВИСНИ УЛИЦИ

1. ул "ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ"
ПРОФИЛ 3-3



СЕРВИСНИ УЛИЦИ

1. ул "НОВОПЛАНИРАНА 1"
ПРОФИЛ 4-4

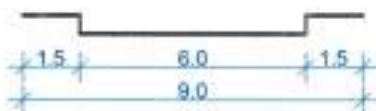
2. УЛИЦА "2"
ПРОФИЛ 5-5

3. ул "11 ОКТОМВРИ"
ПРОФИЛ 6-6

4. ул "НИКОЛА ПЕТРОВ"
ПРОФИЛ 7-7

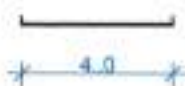
5. ул "МАНЧО МАЛИМИНОВ"
ПРОФИЛ 8-8

6. ул "ДИМЕ МИРЧЕВ"
ПРОФИЛ 9-9



ПЕШАЧКИ УЛИЦИ

ПРОФИЛ 26 -26

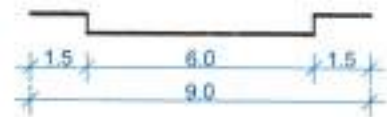


ПРОФИЛ 27 -27



СТАНБЕНИ УЛИЦИ

1. ул "29 НОЕМВРИ"
ПРОФИЛ 10 -10



СТАНБЕНИ УЛИЦИ

1. ул "НОВОПЛАНИРАНА 1"
ПРОФИЛ 11 -11

2. УЛИЦА "1"
ПРОФИЛ 12 -12

3. УЛИЦА "3"
ПРОФИЛ 13 -13

4. ул "НОВОПЛАНИРАНА 3"
ПРОФИЛ 14 -14

5. ул "НОВОПЛАНИРАНА 4"
ПРОФИЛ 15 -15

6. ул "НИКОЛА ПЕТРОВ" - КРАК
ПРОФИЛ 16 -16

7. ул "11 ОКТОМВРИ" - КРАК
ПРОФИЛ 17-17

8. ул "ДУШАН ЈУРУКОВ"
ПРОФИЛ 18 -18

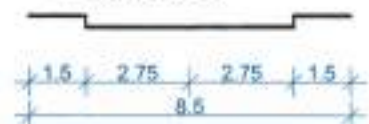
9. ул "МАНЧО МАЛИМИНОВ" - КРАК
ПРОФИЛ 19 -19

10. ул "ПЕТАР ЧЕЛЕВЕЦ"
ПРОФИЛ 20 -20

11. ул "ДИМЕ МИРЧЕВ" - КРАК
ПРОФИЛ 21-21

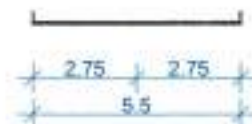
12. ул "НОВОПЛАНИРАНА 2"
ПРОФИЛ 22-22

13. ул "НОВОПЛАНИРАНА 5"
ПРОФИЛ 23-23

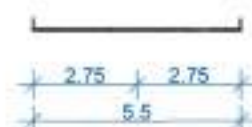


ПРИСТАПНИ УЛИЦИ

1. ул "НОВОПЛАНИРАНА 6"
ПРОФИЛ 24 -24



ПРОФИЛ 25 -25



4.2. НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ДУП УЗ 1

Сите карактеристични податоци во врска со УЗ 1 се прикажани табеларно

ДУП УЗ 1 НЕГОТИНО										
Бр. на под. парк.	Повр. на парк.	Повр. за градба	Бруто разв. повр.	Процент на изград.	Коеф. на искор.	Класа на намена	Кота на воноц	Катност	Бр. на парк.	Место на паркирање
1	466	176	704	38	1.51	A.1	10,20m	П+2+пк	9	парц/објект
2	371	198	792	53	2.13	A.1	10,20m	П+2+пк	11	парц/објект
3	565	215	860	38	1.52	A.1	10,20m	П+2+пк	11	парц/објект
4	192	107	428	56	2.23	A.1	10,20m	П+2+пк	6	парц/објект
5	215	97	388	45	1.80	A.1	10,20m	П+2+пк	5	парц/објект
6	330	120	480	36	1.45	A.1	10,20m	П+2+пк	6	парц/објект
7	327	148	592	45	1.81	A.1	10,20m	П+2+пк	8	парц/објект
8	319	157	628	49	1.97	A.1	10,20m	П+2+пк	8	парц/објект
9	350	132	528	38	1.51	A.1	10,20m	П+2+пк	7	парц/објект
10	338	196	784	58	2.32	A.1	10,20m	П+2+пк	10	парц/објект
11	243	133	532	55	2.19	A.1	10,20m	П+2+пк	7	парц/објект
12	238	100	400	42	1.68	A.1	10,20m	П+2+пк	5	парц/објект
13	399	137	548	34	1.37	A.1	10,20m	П+2+пк	7	парц/објект
14	397	173	692	44	1.74	A.1	10,20m	П+2+пк	9	парц/објект
15	406	174	696	43	1.71	A.1	10,20m	П+2+пк	9	парц/објект
16	459	181	724	39	1.58	A.1	10,20m	П+2+пк	10	парц/објект
17	518	171	684	33	1.32	A.1	10,20m	П+2+пк	9	парц/објект
18	151	108	432	72	2.86	A.1	10,20m	П+2+пк	6	парц/објект
19	236	117	468	50	1.98	A.1	10,20m	П+2+пк	6	парц/објект
20	385	179	716	46	1.86	A.1	10,20m	П+2+пк	10	парц/објект
21	374	167	668	45	1.79	A.1	10,20m	П+2+пк	9	парц/објект
22	289	99	396	34	1.37	A.1	10,20m	П+2+пк	5	парц/објект
23	334	127	508	38	1.52	A.1	10,20m	П+2+пк	7	парц/објект
24	412	149	596	36	1.45	A.1	10,20m	П+2+пк	8	парц/објект
25	456	139	556	30	1.22	A.1	10,20m	П+2+пк	7	парц/објект
26	224	101	404	45	1.80	A.1	10,20m	П+2+пк	5	парц/објект
27	356	134	536	38	1.51	A.1	10,20m	П+2+пк	7	парц/објект
28	352	123	492	35	1.40	A.1	10,20m	П+2+пк	7	парц/објект
29	437	129	516	30	1.18	A.1	10,20m	П+2+пк	7	парц/објект
30	360	135	540	38	1.50	A.1	10,20m	П+2+пк	7	парц/објект
31	388	195	780	50	2.01	A.1	10,20m	П+2+пк	10	парц/објект
32	408	153	612	38	1.50	A.1	10,20m	П+2+пк	8	парц/објект
33	423	178	712	42	1.68	A.1	10,20m	П+2+пк	9	парц/објект
34	371	131	524	35	1.41	A.1	10,20m	П+2+пк	7	парц/објект
35	355	160	640	45	1.80	A.1	10,20m	П+2+пк	9	парц/објект
36	249	99	396	40	1.59	A.1	10,20m	П+2+пк	5	парц/објект
37	241	109	436	45	1.81	A.1	10,20m	П+2+пк	6	парц/објект
38	223	97	388	43	1.74	A.1	10,20m	П+2+пк	5	парц/објект
39	215	100	400	47	1.86	A.1	10,20m	П+2+пк	5	парц/објект
40	315	117	468	37	1.49	A.1	10,20m	П+2+пк	6	парц/објект
41	380	177	708	47	1.86	A.1	10,20m	П+2+пк	9	парц/објект
42	338	129	516	38	1.53	A.1	10,20m	П+2+пк	7	парц/објект
43	281	123	492	44	1.75	A.1	10,20m	П+2+пк	7	парц/објект
44	342	147	588	43	1.72	A.1	10,20m	П+2+пк	8	парц/објект
45	399	181	724	45	1.81	A.1	10,20m	П+2+пк	10	парц/објект
46	377	146	584	39	1.55	A.1	10,20m	П+2+пк	8	парц/објект
47	280	155	620	55	2.21	A.1	10,20m	П+2+пк	8	парц/објект
48	352	145	580	41	1.65	A.1	10,20m	П+2+пк	8	парц/објект
49	602	200	800	33	1.33	A.1	10,20m	П+2+пк	11	парц/објект
50	638	267	1068	42	1.67	A.1	10,20m	П+2+пк	14	парц/објект

51	353	161	644	46	1.82	A.1	10,20м	П+2+пк	9	парц/објект
52	296	174	696	59	2.35	A.1	10,20м	П+2+пк	9	парц/објект
53	536	209	836	39	1.56	A.1	10,20м	П+2+пк	11	парц/објект
54	592	209	836	35	1.41	A.1	10,20м	П+2+пк	11	парц/објект
55	283	70	280	25	0.99	A.1	10,20м	П+2+пк	4	парц/објект
56	385	104	416	27	1.08	A.1	10,20м	П+2+пк	6	парц/објект
57	390	161	644	41	1.65	A.1	10,20м	П+2+пк	9	парц/објект
58	423	156	624	37	1.48	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
59	484	262	1048	54	2.17	A.1	10,20м	П+2+пк	14	парц/објект
60	211	86	344	41	1.63	A.1	10,20м	П+2+пк	5	парц/објект
61	228	109	436	48	1.91	A.1	10,20м	П+2+пк	6	парц/објект
62	466	153	612	33	1.31	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
63	543	152	608	28	1.12	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
64	343	151	604	44	1.76	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
65	245	94	376	38	1.53	A.1	10,20м	П+2+пк	5	парц/објект
66	253	108	432	43	1.71	A.1	10,20м	П+2+пк	6	парц/објект
67	385	226	904	59	2.35	A.1	10,20м	П+2+пк	12	парц/објект
68	554	186	744	34	1.34	A.1	10,20м	П+2+пк	10	парц/објект
69	451	150	600	33	1.33	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
70	429	156	624	36	1.45	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
71	262	107	428	41	1.63	A.1	10,20м	П+2+пк	6	парц/објект
72	263	114	456	43	1.73	A.1	10,20м	П+2+пк	6	парц/објект
73	259	112	448	43	1.73	A.1	10,20м	П+2+пк	6	парц/објект
74	579	280	1120	48	1.93	A.1	10,20м	П+2+пк	15	парц/објект
75	290	163	652	56	2.25	A.1	10,20м	П+2+пк	9	парц/објект
76	444	217	868	49	1.95	A.1	10,20м	П+2+пк	12	парц/објект
77	384	181	724	47	1.89	A.1	10,20м	П+2+пк	10	парц/објект
78	521	204	816	39	1.57	A.1	10,20м	П+2+пк	11	парц/објект
79	760	220	880	29	1.16	A.1	10,20м	П+2+пк	12	парц/објект
80	464	207	828	45	1.78	A.1	10,20м	П+2+пк	11	парц/објект
81	518	154	616	30	1.19	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
82	383	137	548	36	1.43	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект
83	454	136	544	30	1.20	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект
84	390	141	564	36	1.45	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
85	400	247	988	62	2.47	A.1	10,20м	П+2+пк	13	парц/објект
86	225	142	568	63	2.52	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
87	277	131	524	47	1.89	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект
88	316	163	652	52	2.06	A.1	10,20м	П+2+пк	9	парц/објект
89	297	132	528	44	1.78	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект
90	667	193	772	29	1.16	A.1	10,20м	П+2+пк	10	парц/објект
91	493	205	820	42	1.66	A.1	10,20м	П+2+пк	11	парц/објект
92	303	141	564	47	1.86	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
93	360	142	568	39	1.58	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
94	763	185	740	24	0.97	A.1	10,20м	П+2+пк	10	парц/објект
95	397	169	676	43	1.70	A.1	10,20м	П+2+пк	9	парц/објект
96	322	142	568	44	1.76	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
97	586	178	712	30	1.22	A.1	10,20м	П+2+пк	9	парц/објект
98	418	186	744	44	1.78	A.1	10,20м	П+2+пк	10	парц/објект
99	270	150	600	56	2.22	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
100	279	102	408	37	1.46	A.1	10,20м	П+2+пк	5	парц/објект

101	474	138	552	29	1,16	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект
102	222	81	324	36	1,46	A.1	10,20м	П+2+пк	4	парц/објект
103	233	153	612	66	2,63	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
104	294	133	532	45	1,81	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект
105	475	183	732	39	1,54	A.1	10,20м	П+2+пк	10	парц/објект
106	458	155	620	34	1,35	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
107	166	113	452	68	2,72	A.1	10,20м	П+2+пк	6	парц/објект
108	515	195	780	38	1,51	A.1	10,20м	П+2+пк	10	парц/објект
109	666	141	564	21	0,85	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
110	575	171	684	30	1,19	A.1	10,20м	П+2+пк	9	парц/објект
111	521	197	788	38	1,51	A.1	10,20м	П+2+пк	11	парц/објект
112	295	142	568	48	1,93	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
113	435	145	580	33	1,33	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
114	490	166	664	34	1,36	A.1	10,20м	П+2+пк	9	парц/објект
115	468	142	568	30	1,21	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
116	430	138	552	32	1,28	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект
117	708	166	664	23	0,94	A.1	10,20м	П+2+пк	9	парц/објект
118	730	231	924	32	1,27	A.1	10,20м	П+2+пк	12	парц/објект
119	525	200	800	38	1,52	A.1	10,20м	П+2+пк	11	парц/објект
120	500	132	528	26	1,06	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект
121	396	199	796	50	2,01	A.1	10,20м	П+2+пк	11	парц/објект
122	360	177	708	49	1,97	A.1	10,20м	П+2+пк	9	парц/објект
123	741	345	1380	47	1,86	A.1	10,20м	П+2+пк	18	парц/објект
124	642	167	668	26	1,04	A.1	10,20м	П+2+пк	9	парц/објект
125	375	137	548	37	1,46	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект
126	328	126	504	38	1,54	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект
127	395	157	628	40	1,59	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
128	475	184	736	39	1,55	A.1	10,20м	П+2+пк	10	парц/објект
129	603	208	832	34	1,38	A.1	10,20м	П+2+пк	11	парц/објект
130	513	236	944	46	1,84	A.1	10,20м	П+2+пк	13	парц/објект
131	524	160	640	31	1,22	A.1	10,20м	П+2+пк	9	парц/објект
132	291	148	592	51	2,03	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
133	277	132	528	48	1,91	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект
134	323	128	512	40	1,59	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект
135	299	151	604	51	2,02	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
136	451	150	600	33	1,33	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
137	393	130	520	33	1,32	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект
138	736	372	1488	51	2,02	A.1	10,20м	П+2+пк	20	парц/објект
139	405	156	624	39	1,54	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
140	335	159	636	47	1,90	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
141	565	196	784	35	1,39	A.1	10,20м	П+2+пк	10	парц/објект
142	231	128	512	55	2,22	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект
143	202	108	432	53	2,14	A.1	10,20м	П+2+пк	6	парц/објект
144	504	228	912	45	1,81	A.1	10,20м	П+2+пк	12	парц/објект
145	264	172	688	65	2,61	A.1	10,20м	П+2+пк	9	парц/објект
146	282	176	704	62	2,50	A.1	10,20м	П+2+пк	9	парц/објект
147	538	232	928	43	1,72	A.1	10,20м	П+2+пк	12	парц/објект
148	380	183	732	48	1,93	A.1	10,20м	П+2+пк	10	парц/објект
149	545	316	1264	58	2,32	A.1	10,20м	П+2+пк	17	парц/објект
150	407	233	932	57	2,29	A.1	10,20м	П+2+пк	12	парц/објект

151	231	125	500	54	2.16	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект
152	169	83	332	49	1.96	A.1	10,20м	П+2+пк	4	парц/објект
153	440	141	564	32	1.28	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
154	356	106	424	30	1.19	A.1	10,20м	П+2+пк	6	парц/објект
155	543	150	600	28	1.10	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
156	468	120	360	26	0.77	Б.2	10,20м	П+2	15	парц/објект
157	438	150	450	34	1.03	Б.2	10,20м	П+2	19	парц/објект
158	489	127	508	26	1.04	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект
159	711	248	744	35	1.05	Б.2	10,20м	П+2	32	парц/објект
160	388	160	640	41	1.65	A.1	10,20м	П+2+пк	9	парц/објект
161	428	116	464	27	1.08	A.1	10,20м	П+2+пк	6	парц/објект
162	872	194	776	22	0.89	A.1	10,20м	П+2+пк	10	парц/објект
163	480	155	620	32	1.29	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
164	437	118	472	27	1.08	A.1	10,20м	П+2+пк	6	парц/објект
165	393	132	528	34	1.34	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект
166	206	86	344	42	1.67	A.1	10,20м	П+2+пк	5	парц/објект
167	355	179	716	50	2.02	A.1	10,20м	П+2+пк	10	парц/објект
168	289	117	468	40	1.62	A.1	10,20м	П+2+пк	6	парц/објект
169	364	112	448	31	1.23	A.1	10,20м	П+2+пк	6	парц/објект
170	376	169	676	45	1.80	A.1	10,20м	П+2+пк	9	парц/објект
171	519	143	572	28	1.10	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
172	357	112	448	31	1.25	A.1	10,20м	П+2+пк	6	парц/објект
173	524	168	672	32	1.28	A.1	10,20м	П+2+пк	9	парц/објект
174	544	175	700	32	1.29	A.1	10,20м	П+2+пк	9	парц/објект
175	420	137	548	33	1.30	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект
176	409	166	664	41	1.62	A.1	10,20м	П+2+пк	9	парц/објект
177	367	117	468	32	1.28	A.1	10,20м	П+2+пк	6	парц/објект
178	290	124	496	43	1.71	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект
179	302	124	496	41	1.64	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект
180	300	169	676	56	2.25	A.1	10,20м	П+2+пк	9	парц/објект
181	469	214	856	46	1.83	A.1	10,20м	П+2+пк	11	парц/објект
182	656	156	624	24	0.95	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
183	614	150	600	24	0.98	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
184	640	193	772	30	1.21	A.1	10,20м	П+2+пк	10	парц/објект
185	480	155	620	32	1.29	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
186	602	215	860	36	1.43	A.1	10,20м	П+2+пк	11	парц/објект
187	271	128	512	47	1.89	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект
188	382	175	700	46	1.83	A.1	10,20м	П+2+пк	9	парц/објект
189	217	144	576	66	2.65	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
190	813	224	896	28	1.10	A.1	10,20м	П+2+пк	12	парц/објект
191	439	166	664	38	1.51	A.1	10,20м	П+2+пк	9	парц/објект
192	315	188	752	60	2.39	A.1	10,20м	П+2+пк	10	парц/објект
193	190	165				A.1		постоечка		
194	203	102	408	50	2.01	A.1	10,20м	П+2+пк	5	парц/објект
195	265	97	388	37	1.46	A.1	10,20м	П+2+пк	5	парц/објект
196	275	129	516	47	1.88	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект
197	710	333	1332	47	1.88	A.1	10,20м	П+2+пк	18	парц/објект
198	432	221	884	51	2.05	A.1	10,20м	П+2+пк	12	парц/објект
199	291	112	448	38	1.54	A.1	10,20м	П+2+пк	6	парц/објект
200	263	123	492	47	1.87	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект

201	440	164	656	37	1.49	A.1	10,20м	П+2+пк	9	парц/објект
202	342	117	468	34	1.37	A.1	10,20м	П+2+пк	6	парц/објект
203	392	154	616	39	1.57	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
204	182	112	448	62	2.46	A.1	10,20м	П+2+пк	6	парц/објект
205	141	76	304	54	2.16	A.1	10,20м	П+2+пк	4	парц/објект
206	698	364	1456	52	2.09	A.1	10,20м	П+2+пк	19	парц/објект
207	633	299	1196	47	1.89	A.1	10,20м	П+2+пк	16	парц/објект
208	346	173	692	50	2.00	A.1	10,20м	П+2+пк	9	парц/објект
209	280	142	568	51	2.03	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
210	316	117	468	37	1.48	A.1	10,20м	П+2+пк	6	парц/објект
211	257	173	692	67	2.69	A.1	10,20м	П+2+пк	9	парц/објект
212	320	106	424	33	1.33	A.1	10,20м	П+2+пк	6	парц/објект
213	535	169	676	32	1.26	A.1	10,20м	П+2+пк	9	парц/објект
214	275	125	500	45	1.82	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект
215	287	105	420	37	1.46	A.1	10,20м	П+2+пк	6	парц/објект
216	276	128	512	46	1.86	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект
217	462	174	696	38	1.51	A.1	10,20м	П+2+пк	9	парц/објект
218	366	131	524	36	1.43	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект
219	297	115	460	39	1.55	A.1	10,20м	П+2+пк	6	парц/објект
220	544	251	1004	46	1.85	A.1	10,20м	П+2+пк	13	парц/објект
221	390	153	612	39	1.57	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
222	396	171	684	43	1.73	A.1	10,20м	П+2+пк	9	парц/објект
223	360	178	712	49	1.98	A.1	10,20м	П+2+пк	9	парц/објект
224	203	72	288	35	1.42	A.1	10,20м	П+2+пк	4	парц/објект
225	397	159	636	40	1.60	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
226	692	195	780	28	1.13	A.1	10,20м	П+2+пк	10	парц/објект
227	641	144	576	22	0.90	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
228	697	355	1420	51	2.04	A.1	10,20м	П+2+пк	19	парц/објект
229	574	150	600	26	1.05	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
230	515	144	576	28	1.12	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
231	280	102	408	36	1.46	A.1	10,20м	П+2+пк	5	парц/објект
232	283	115	460	41	1.63	A.1	10,20м	П+2+пк	6	парц/објект
233	173	84	336	49	1.94	A.1	10,20м	П+2+пк	4	парц/објект
234	269	81	324	30	1.20	A.1	10,20м	П+2+пк	4	парц/објект
235	406	186	744	46	1.83	A.1	10,20м	П+2+пк	10	парц/објект
236	445	144	576	32	1.29	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
237	619	179	716	29	1.16	A.1	10,20м	П+2+пк	10	парц/објект
238	545	198	792	36	1.45	A.1	10,20м	П+2+пк	11	парц/објект
239	199	116	464	58	2.33	A.1	10,20м	П+2+пк	6	парц/објект
240	334	197	788	59	2.36	A.1	10,20м	П+2+пк	11	парц/објект
241	639	300	1200	47	1.88	A.1	10,20м	П+2+пк	16	парц/објект
242	381	164	656	43	1.72	A.1	10,20м	П+2+пк	9	парц/објект
243	556	252	1008	45	1.81	A.1	10,20м	П+2+пк	13	парц/објект
244	378	158	632	42	1.67	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
245	336	145	580	43	1.73	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
246	429	195	780	45	1.82	A.1	10,20м	П+2+пк	10	парц/објект
247	465	266	1064	57	2.29	A.1	10,20м	П+2+пк	14	парц/објект
248	254	133	532	52	2.09	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект
249	192	107	428	56	2.23	A.1	10,20м	П+2+пк	6	парц/објект
250	588	219	876	37	1.49	A.1	10,20м	П+2+пк	12	парц/објект

251	471	230	920	49	1.95	A.1	10,20м	П+2+пк	12	парц/објект
252	350	117	468	33	1.34	A.1	10,20м	П+2+пк	6	парц/објект
253	338	143	572	42	1.69	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
254	430	97	388	23	0.90	A.1	10,20м	П+2+пк	5	парц/објект
255	372	107	428	29	1.15	A.1	10,20м	П+2+пк	6	парц/објект
256	244	106	424	43	1.74	A.1	10,20м	П+2+пк	6	парц/објект
257	280	102	408	36	1.46	A.1	10,20м	П+2+пк	5	парц/објект
258	422	142	568	34	1.35	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
259	147	91				A.1		постоечка		
260	306	89	356	29	1.16	A.1	10,20м	П+2+пк	5	парц/објект
261	420	139	556	33	1.32	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект
262	314	123	492	39	1.57	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект
263	70	17				E.2				трафостаница
264	1621	1360				A.2		постоечка		
265	729	364	2184	50	3.00	A.2	18,0м	П+4+пк	29	парц/објект
266	339	122	488	36	1.44	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект
267	312	72	216	23	0.69	B.1	10,20м	П+2	6	парц/објект
268	274	157	628	57	2.29	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
269	149	84	336	56	2.26	A.1	10,20м	П+2+пк	4	парц/објект
270	55	26				E.2				трафостаница
271	350	150				A.2		постоечка		
272	344	92	368	27	1.07	A.1	10,20м	П+2+пк	5	парц/објект
273	195	88	352	45	1.81	A.1	10,20м	П+2+пк	5	парц/објект
274	138	84				A.1		постоечка		
275	86	40				A.1		постоечка		
276	138	76				A.1		постоечка		
277	368	145	580	39	1.58	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
278	171	97	388	57	2.27	A.1	10,20м	П+2+пк	5	парц/објект
279	299	166	664	56	2.22	A.1	10,20м	П+2+пк	9	парц/објект
280	1737	925				A.2		постоечка		
281	382	263	1578	69	4.13	A.2	18,0м	П+4+пк	21	парц/објект
282	224	127	508	57	2.27	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект
283	216	98	392	45	1.81	A.1	10,20м	П+2+пк	5	парц/објект
284	191	79	316	41	1.65	A.1	10,20м	П+2+пк	4	парц/објект
285	244	151	604	62	2.48	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
286	855	371	1484	43	1.74	A.1	10,20м	П+2+пк	20	парц/објект
287	355	140	560	39	1.58	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект
288	173	75	300	43	1.73	A.1	10,20м	П+2+пк	4	парц/објект
289	239	108	432	45	1.81	A.1	10,20м	П+2+пк	6	парц/објект
290	235	90	360	38	1.53	A.1	10,20м	П+2+пк	5	парц/објект
291	179	76	304	42	1.70	A.1	10,20м	П+2+пк	4	парц/објект
292	255	100	400	39	1.57	A.1	10,20м	П+2+пк	5	парц/објект
293	345	90	360	26	1.04	A.1	10,20м	П+2+пк	5	парц/објект
294	282	146	584	52	2.07	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
295	676	240	960	36	1.42	A.1	10,20м	П+2+пк	13	парц/објект
296	319	140	560	44	1.76	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект
297	237	80	320	34	1.35	A.1	10,20м	П+2+пк	4	парц/објект
298	127	95				A.1		постоечка		
299	255	98	392	38	1.54	A.1	10,20м	П+2+пк	5	парц/објект
300	131	90	360	69	2.75	A.1	10,20м	П+2+пк	5	парц/објект

301	213	104	416	49	1.95	A.1	10,20м	П+2+пк	6	парц/објект
302	186	100	400	54	2.15	A.1	10,20м	П+2+пк	5	парц/објект
303	588	193	772	33	1.31	A.1	10,20м	П+2+пк	10	парц/објект
304	411	181	724	44	1.76	A.1	10,20м	П+2+пк	10	парц/објект
305	491	173	692	35	1.41	A.1	10,20м	П+2+пк	9	парц/објект
306	298	145	580	49	1.95	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
307	193	97	388	50	2.01	A.1	10,20м	П+2+пк	5	парц/објект
308	161	80	320	50	1.99	A.1	10,20м	П+2+пк	4	парц/објект
309	263	64	256	24	0.97	A.1	10,20м	П+2+пк	3	парц/објект
310	204	103	412	50	2.02	A.1	10,20м	П+2+пк	5	парц/објект
311	192	101	404	53	2.10	A.1	10,20м	П+2+пк	5	парц/објект
312	453	182	728	40	1.61	A.1	10,20м	П+2+пк	10	парц/објект
313	332	105	420	32	1.27	A.1	10,20м	П+2+пк	6	парц/објект
314	597	184	736	31	1.23	A.1	10,20м	П+2+пк	10	парц/објект
315	554	202	808	36	1.46	A.1	10,20м	П+2+пк	11	парц/објект
316	468	161	644	34	1.38	A.1	10,20м	П+2+пк	9	парц/објект
317	471	140	560	30	1.19	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект
318	173	63	252	36	1.46	A.1	10,20м	П+2+пк	3	парц/објект
319	410	114	456	28	1.11	A.1	10,20м	П+2+пк	6	парц/објект
320	376	145	580	39	1.54	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
321	452	160	640	35	1.42	A.1	10,20м	П+2+пк	9	парц/објект
322	500	221	884	44	1.77	A.1	10,20м	П+2+пк	12	парц/објект
323	460	202	808	44	1.76	A.1	10,20м	П+2+пк	11	парц/објект
324	283	74	296	26	1.05	A.1	10,20м	П+2+пк	4	парц/објект
325	342	109	436	32	1.27	A.1	10,20м	П+2+пк	6	парц/објект
326	187	79	316	42	1.69	A.1	10,20м	П+2+пк	4	парц/објект
327	263	114	456	43	1.73	A.1	10,20м	П+2+пк	6	парц/објект
328	497	245	980	49	1.97	A.1	10,20м	П+2+пк	13	парц/објект
329	472	156	624	33	1.32	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
330	337	135	540	40	1.60	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект
331	292	81	324	28	1.11	A.1	10,20м	П+2+пк	4	парц/објект
332	248	126	504	51	2.03	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект
333	336	138	552	41	1.64	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект
334	359	81	324	23	0.90	A.1	10,20м	П+2+пк	4	парц/објект
335	397	160	640	40	1.61	A.1	10,20м	П+2+пк	9	парц/објект
336	250	103	412	41	1.65	A.1	10,20м	П+2+пк	5	парц/објект
337	277	126	504	45	1.82	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект
338	323	163	652	50	2.02	A.1	10,20м	П+2+пк	9	парц/објект
339	247	81	324	33	1.31	A.1	10,20м	П+2+пк	4	парц/објект
340	322	121	484	38	1.50	A.1	10,20м	П+2+пк	6	парц/објект
341	282	124	496	44	1.76	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект
342	193	92	368	48	1.91	A.1	10,20м	П+2+пк	5	парц/објект
343	468	232	928	50	1.98	A.1	10,20м	П+2+пк	12	парц/објект
344	289	121	484	42	1.67	A.1	10,20м	П+2+пк	6	парц/објект
345	339	132	528	39	1.56	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект
346	226	89	356	39	1.58	A.1	10,20м	П+2+пк	5	парц/објект
347	165	71	284	43	1.72	A.1	10,20м	П+2+пк	4	парц/објект
348	177	102	408	58	2.31	A.1	10,20м	П+2+пк	5	парц/објект
349	248	110	440	44	1.77	A.1	10,20м	П+2+пк	6	парц/објект
350	474	231	924	49	1.95	A.1	10,20м	П+2+пк	12	парц/објект

351	243	117	468	48	1.93	A.1	10,20м	П+2+пк	6	парц/објект
352	369	161	644	44	1.75	A.1	10,20м	П+2+пк	9	парц/објект
353	297	154	616	52	2.07	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
354	673	192	768	29	1.14	A.1	10,20м	П+2+пк	10	парц/објект
355	274	116	464	42	1.69	A.1	10,20м	П+2+пк	6	парц/објект
356	368	125	500	34	1.36	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект
357	302	191	764	63	2.53	A.1	10,20м	П+2+пк	10	парц/објект
358	356	145	580	41	1.63	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
359	235	167	668	71	2.84	A.1	10,20м	П+2+пк	9	парц/објект
360	507	151	604	30	1.19	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
361	401	135	540	34	1.35	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект
362	542	205	820	38	1.51	A.1	10,20м	П+2+пк	11	парц/објект
363	307	130	520	42	1.69	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект
364	186	69	276	37	1.48	A.1	10,20м	П+2+пк	4	парц/објект
365	300	186	744	62	2.48	A.1	10,20м	П+2+пк	10	парц/објект
366	429	212	848	49	1.98	A.1	10,20м	П+2+пк	11	парц/објект
367	413	133	532	32	1.29	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект
368	248	132	528	53	2.13	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект
369	78	13				E.2				трафостаница
370	483	151	604	31	1.25	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
371	525	159	636	30	1.21	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
372	449	157	628	35	1.40	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
373	259	96	384	37	1.48	A.1	10,20м	П+2+пк	5	парц/објект
374	293	118	472	40	1.61	A.1	10,20м	П+2+пк	6	парц/објект
375	490	210	840	43	1.71	A.1	10,20м	П+2+пк	11	парц/објект
376	630	232	928	37	1.47	A.1	10,20м	П+2+пк	12	парц/објект
377	439	152	608	35	1.38	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
378	584	162	648	28	1.11	A.1	10,20м	П+2+пк	9	парц/објект
379	340	111	444	33	1.31	A.1	10,20м	П+2+пк	6	парц/објект
380	339	111	444	33	1.31	A.1	10,20м	П+2+пк	6	парц/објект
381	391	146	584	37	1.49	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
382	198	143	572	72	2.89	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
383	316	180	720	57	2.28	A.1	10,20м	П+2+пк	10	парц/објект
384	599	284	1136	47	1.90	A.1	10,20м	П+2+пк	15	парц/објект
385	252	78	312	31	1.24	A.1	10,20м	П+2+пк	4	парц/објект
386	169	42				A.1		постоечка		
387	95	54	216	57	2.27	A.1	10,20м	П+2+пк	3	парц/објект
388	137	87	348	64	2.54	A.1	10,20м	П+2+пк	5	парц/објект
389	188	87	348	46	1.85	A.1	10,20м	П+2+пк	5	парц/објект
390	180	137				A.1		постоечка		
391	291	117	468	40	1.61	A.1	10,20м	П+2+пк	6	парц/објект
392	153	81	324	53	2.12	A.1	10,20м	П+2+пк	4	парц/објект
393	149	76	304	51	2.04	A.1	10,20м	П+2+пк	4	парц/објект
394	455	140	560	31	1.23	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект
395	89	62				A.1		постоечка		
396	499	270	1080	54	2.16	A.1	10,20м	П+2+пк	14	парц/објект
397	193	92	368	48	1.91	A.1	10,20м	П+2+пк	5	парц/објект
398	144	74	296	51	2.06	A.1	10,20м	П+2+пк	4	парц/објект
399	369	176	704	48	1.91	A.1	10,20м	П+2+пк	9	парц/објект
400	265	127	508	48	1.92	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект

401	276	182	728	66	2.64	A.1	10,20м	П+2+пк	10	парц/објект
402	447	211	844	47	1.89	A.1	10,20м	П+2+пк	11	парц/објект
403	316	146	584	46	1.85	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
404	563	218	872	39	1.55	A.1	10,20м	П+2+пк	12	парц/објект
405	270	81	324	30	1.20	A.1	10,20м	П+2+пк	4	парц/објект
406	323	99	396	31	1.23	A.1	10,20м	П+2+пк	5	парц/објект
407	184	102	408	55	2.22	A.1	10,20м	П+2+пк	5	парц/објект
408	185	105	420	57	2.27	A.1	10,20м	П+2+пк	6	парц/објект
409	207	97	388	47	1.87	A.1	10,20м	П+2+пк	5	парц/објект
410	262	128	512	49	1.95	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект
411	187	92	368	49	1.97	A.1	10,20м	П+2+пк	5	парц/објект
412	528	214	856	41	1.62	A.1	10,20м	П+2+пк	11	парц/објект
413	286	98	392	34	1.37	A.1	10,20м	П+2+пк	5	парц/објект
414	450	173	692	38	1.54	A.1	10,20м	П+2+пк	9	парц/објект
415	158	100	400	63	2.53	A.1	10,20м	П+2+пк	5	парц/објект
416	211	102	408	48	1.93	A.1	10,20м	П+2+пк	5	парц/објект
417	253	92	368	36	1.45	A.1	10,20м	П+2+пк	5	парц/објект
418	117	82	328	70	2.80	A.1	10,20м	П+2+пк	4	парц/објект
419	162	91	364	56	2.25	A.1	10,20м	П+2+пк	5	парц/објект
420	306	144	576	47	1.88	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
421	213	113	452	53	2.12	A.1	10,20м	П+2+пк	6	парц/објект
422	236	105	420	44	1.78	A.1	10,20м	П+2+пк	6	парц/објект
423	116	54	216	47	1.86	A.1	10,20м	П+2+пк	3	парц/објект
424	305	153	612	50	2.01	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
425	193	102	408	53	2.11	A.1	10,20м	П+2+пк	5	парц/објект
426	141	96	384	68	2.72	A.1	10,20м	П+2+пк	5	парц/објект
427	113	76	304	67	2.69	A.1	10,20м	П+2+пк	4	парц/објект
428	131	90	360	69	2.75	A.1	10,20м	П+2+пк	5	парц/објект
429	689	377				A.2		постоечка		
430	269	170	680	63	2.53	A.1	10,20м	П+2+пк	9	парц/објект
431	216	149				A.2		постоечка		
432	162	112				A.2		постоечка		
433	289	124	496	43	1.72	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект
434	181	74	296	41	1.64	A.1	10,20м	П+2+пк	4	парц/објект
435	119	71	284	60	2.39	A.1	10,20м	П+2+пк	4	парц/објект
436	394	210	840	53	2.13	A.1	10,20м	П+2+пк	11	парц/објект
437	378	141	564	37	1.49	A.1	10,20м	П+2+пк	8	парц/објект
438	290	132	528	46	1.82	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект
439	287	179	716	62	2.49	A.1	10,20м	П+2+пк	10	парц/објект
440	1055	673				A.2		постоечка		
441	312	140	560	45	1.79	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект
442	199	77	308	39	1.55	A.1	10,20м	П+2+пк	4	парц/објект
443	297	137	548	46	1.85	A.1	10,20м	П+2+пк	7	парц/објект
444	257	113	452	44	1.76	A.1	10,20м	П+2+пк	6	парц/објект
445	332	275				A.2		постоечка		
446	250	200				A.2		постоечка		
447	284	177				A.2		постоечка		
448	134	61	122	46	0.91	A.1	6.50м	П+1	2	парц/објект
449	278	101	404	36	1.45	A.1	10,20м	П+2+пк	5	парц/објект
450	55	35	70	64	1.27	A.1	6.50м	П+1	1	парц/објект

451	220	105	420	48	1.91	A.1	10,20м	П+2+пк	6	парц/објект
452	148	65	130	44	0.88	A.1	6.50м	П+1	2	парц/објект
453	303	118	472	39	1.56	A.1	10,20м	П+2+пк	6	парц/објект
454	160	73	292	46	1.83	A.1	10,20м	П+2+пк	4	парц/објект
455	288					Д.3				
456	444					Д.3				
457	248					Д.3				
458	503					Д.3				
	103					Д.1				
	210					Д.1				
	300					Д.1				
	82					Д.1				
	50					Д.1				
	363					Д.1				
	63					Д.1				
	180					Д.1				
	84					Д.1				
	40					Д.1				
	86					Д.1				
ВК	169205	69031	255482	41	1.51					

4.3. БИЛАНСНИ ПОКАЗАТЕЛИ

- ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА ДО 2015ГОДИНА

ГРУПА НА КЛАСИ НА НАМЕНИ	КЛАСА НА НАМЕНА	ОЗНАКА	ВК. ХА	%	КОМПАТИБИЛНИ КЛАСИ НА НАМЕНА НА ОСНОВНАТА КЛАСА НА НАМЕНА
А-ДОМУВАЊЕ	ДОМУВАЊЕ ВО СТАНЕБНИКУЌИ	A1	15.60	66.98	B1 МАЛКО КОМЕРЦИЈАЛНИ И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ ДО 15% B1 ОБРАЗОВАЊЕ ДО 15% D3 СПОРТИ И РЕКРЕАЦИЈА ДО 15%
	ДОМУВАЊЕ ВО СТАНЕБНИ ЗГРАДИ	A2	0.78	3.34	B1 МАЛКО КОМЕРЦИЈАЛНИ И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ ДО 20% B2 ГОЛЕМИ ТРГОВСКИ ЕДИНИЦИ ДО 30% B4 ДЕЛОВНИ ПРОСТОРИ ДО 20% D3 СПОРТИ И РЕКРЕАЦИЈА ДО 20%
Б-КОМЕРЦИЈАЛНИ И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ	ГОЛЕМИ ТРГОВСКИ ЕДИНИЦИ	B2	0.16	0.68	A2 ДОМУВАЊЕ ВО СТАНЕБНИ ЗГРАДИ ДО 20% A3 ГРУПНО ДОМУВАЊЕ ДО 20% B3 ГОЛЕМИ ТРГОВСКИ ЕДИНИЦИ ДО 40% B4 ДЕЛОВНИ ПРОСТОРИ ДО 40%
В-ЈАВНИ ИНСТИТУЦИИ	ОБРАЗОВАЊЕ	B1	0.03	0.13	B1 МАЛКО КОМЕРЦИЈАЛНИ И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ ДО 15% B4 ДЕЛОВНИ ПРОСТОРИ ДО 15% A3 ГРУПНО ДОМУВАЊЕ ДО 20% D3 СПОРТИ И РЕКРЕАЦИЈА ДО 20%
Д-ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА	ПАРКОВСКО ЗЕЛЕНИЛО	D1	0.16	0.68	
	СПОРТИ И РЕКРЕАЦИЈА	D3	0.15	0.64	B1 МАЛКО КОМЕРЦИЈАЛНИ И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ ДО 15% B2 ГОЛЕМИ ТРГОВСКИ ЕДИНИЦИ ДО 30% B3 ГОЛЕМИ ТРГОВСКИ ЕДИНИЦИ ДО 40% A4 ПРЕМНО СМЕСТУВАЊЕ ДО 20%
Е-ИНФРАСТРУКТУРА	КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА	E1	6.40	27.46	
	КОМУНАЛНА СУПРАСТРУКТУРА	E2	0.02	0.09	
ВКУПНО			23.3	100	

5.0 ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

Општо

Просторот на УЗ1 Неготино представува сочувана средина без еколошки нарушувања со чист воздух и почва.

Заштитата на животната средина, заедно со просторната разместеност на населението со сите зони за живеење и инфраструктурата со урбанизацијата е третирана како важен елемент за идниот развој за градот Неготино.

Почва

Еколошката стабилност на земјиштето е во зависност од рационалното искористување на земјиштето на плодните земјоделски површини и шумите, во однос на деградирани површини (голините и шикарите). Во населбата теренот има V и VI бонитетна класа.

Сообраќај

Населбата ќе се развива плански со максимално почитување на следните нормативи:

- Правилно поставување на сообраќајниците во однос на теренот односно сообраќајниците да имаат наклон од 4 (6)% - 8(12)% за брдовит терен, а самостојни пешачки патеки 12 (14)%.

Наменски зони

За функционирање на населбата предвидени се следните зони:

- ДОМУВАЊЕ
- КОМЕРЦИЈАЛНИ И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ
- ЈАВНИ ИНСТИТУЦИИ
- ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА
- ИНФРАСТРУКТУРА
-

При планирањето на зоните треба да се запазат следните показатели:

1. Коефициентот на искористеност на земјиштето
- 2.Процентот на изграденост на земјиштето .

Отпадни материјали

За собирање на отпадните материјали низ населбата се планирани ниши за контејнери и садови за отпадните материјали лоцирани во дворните места, а на ниво на цел град во постојната депонија.

Отпадни води

Низ населбата се планира систем на канализациона мрежа што ќе ги собере отпадните води и ќе ги пренесе до градската мрежа.

Во планските мерки спаѓа и делувањето на против пожарната единица, што е во согласност со актите од Општина Неготино.

Заштита од други катастрофи

Под други катастрофи во Законот секако се однесува на земјотреси и воени разурнувања кои се тесно поврзани со појавување на пожар.

За земјотресите, заштитата е по пат на примена на техничките прописи за асейзмичка градба.

За мерките за заштита од воени разурнувања се изработува посебен атест, ако има потреба, а што е во согласност со ПП за одбрана и заштита.

Мерки за заштита и унапредување на животната средина и природата

Заради подобрување на животната и работната средина, се предлагаат следните мерки за заштита:

1. Од аспект на аерозагадувањето и подобрување на квалитетот на воздухот, на слободните површини околу изградените објекти се предвидуваат зелени површини и тоа посебно од високо зеленило, кои како тампон ќе делуваат во повеќе односи: во апсорбирање на правот и бучавата како и естетско делување врз човекот;

2. Водата како битен елемент за опстанок на живот земјата треба посебно да се заштити од загадување.

Така секоја отпадна вода, било од технолошки процес, кујна одржување на возен парк и слично треба да се доведе во неутрална незагадувачка состојба и потоа да се испушти во градската канализација. Со тоа ќе се заштити животната средина и реките во оваа општина и пошироко.

Плански мерки за заштита од пожар и други катастрофи

Законска обврска е да се спроведуваат мерките за заштита на животната средина при издавањето на решението за локациските услови, како и при изготвувањето на основниот проект за градбите во локалитетот предмет на овој Урбанистички план, согласно Законот за животна средина (Сл. Весник на Р.М. број 53/05, 81/05).

Заштитата од пожар во урбанистичките планови е во контекст на “Законот за заштита од пожар” (Сл. весник на СРМ, бр 43/86), член 9 во кој е речено:

1. Изворите за снабдување со вода, капацитетите на водоводната мрежа и водоводните објекти (црпни станици, резервоари, хидранти и сл.) се предвидуваат во секое населено место.
2. Оддалеченоста меѓу различните зони (домување, мало стопанство и сл. да се во согласност со намената.
3. Оддалеченоста на објектите со различни намени и отпорност на пожари на конструкциите внатре, треба да овозможи спроведување на мерките за заштита од пожар.
4. Ширината, носивоста и проточноста на патиштата треба да овозможи пристап на ПП возила до секој објект и негово маневрирање.

- За против пожарна надворешна мрежа потребно е 10 л/сек. со истовремено употреба на два соседни хидранти.
- Минимално профилот на цевките треба да е \varnothing 100 мм што е запазено при проектирањето на основната водоводна мрежа.
- Максималното растојание меѓу хидрантите е 80-100 м. на растојание 5-20 м. од објектот.
- Притисокот треба да биде 5 атм.
- Хидрантите се подземни.

Очекувано пожарно оптеретување е 420-840 КЈ, што произлегува од оптеретување 25-50 кг/м². Тоа значи дека оптеретувањето е средно и појавениот пожар може да се пренесува во непосредната околина, што диктира поставување на противпожарни хидранти на 80-100м.растојание. Третата и четвртата точка се респектирани во текот на самото планирање, преку следните параметри:

- сообраќајните коридори кои се просечна ширина од 5.5 м. одговараат во целост за манипулирање со противпожарното возило.
- минималната ширина на едномерна сообраќајница е 3.5 м.
- носивоста на коловозот треба да биде 10 т.
- растојанието меѓу градежните линии, заедно со ширината од сообраќајницата, формира противпожарни прегради.

Од тоа произлегува дека пренесувањето на пожарот преку улицата е отежнато, но при подолго траење истиот може да се пренесе. Затоа при одредувањето на габаритите од надлежните служби, треба да се применува процент на изграденост и коефициентот на искористеност како што е дадено во планирањето.

Од сите предходни анализи, произлегува дека објектите треба да се градат од несогорливи материјали со отпорност на конструктивните елементи согласно дадените нормативи.

Најприфатливо е кога тоа растојание ќе биде преграда од II-ред (висина на објектите + сообраќајницата + 10 м.) би се зголемило растојанието меѓу регулационата и градежната линија. Во планските мерки спаѓа и делувањето на противпожарни единици, што ќе биде во согласност со актите на Општина Неготино.

Мерки за заштита на културно наследство

Планирањето на **заштитата на недвижното културно наследство** е нераскинлив дел на планирањето на економскиот, социјалниот и просторниот развој на одделни подрачја и земјата во целина, а во тие рамки и на просторното и урбанистичкото планирање.

Согласно Законот за заштита на културното наследство (**Сл.весник на РМ бр. 20/04**), недвижно културно наследство е поделено на видови: споменици, споменички целини и културни предели.

Управата за заштита на културното наследство, орган во состав на Министерството за култура констатира дека во рамките на планираниот опфат за изградба досега не се забележани податоци за постоење на археолошки добра.

Доколку при реализација на урбанистичкиот план се појави археолошко наоѓалиште, треба да се постапи во согласност со одредбите од член 65 од Законот за заштита на културното наследство (Службен весник на Р.М бр 20/04 и бр 115/07)

Потврда за тоа дека досега не се забележани археолошки добра на овој простор е мислењето од Министерството за култура, Управа за заштита на културното наследство со бр.17-44/2 од 20.01.2011.

Мерки за заштита од природни непогоди

Со оглед дека територијата е изложена на сеизмичко дејство со интанзитет од VIII степени МСЗ потребно е применување на принципите на асеизмичко градење на објектите.

Густината на објектите односно нивното растојание е планирано во доменот за сеизмичкото проектирање со помали висини на објектите и со поголеми попречни профили на сообраќајниците, со што во случај на сеизмичко рушење може да се обезбеди проток на луѓе и возила.

Радиолошка, хемиска и биолошка заштита

Според видот и количината на суровините и хемикалиите што се користат во реализацијата на планот се констатира дека тие не претставуваат штетни материји кои би ги загрозиле вработените или корисниците на просторот.

Мерки за заштита од воени разурнувања

Како посебен вид на заштита треба да се третира и засолништето кое треба да се предвиди во објектите како второстепена функција на некој простор доволно димензиониран по сите стандарди и лесно пристапен и адаптабилен за кус период.

Во согласност со член 53 од Законот заштита и спасување (Сл.в.на РМ бр.36/04, 49/04 и 86/09) задолжително треба да се применуваат мерките за заштита и спасување. Тоа опфаќа пред се изградба на објекти отпорни на сеизмички дејствија, регулирање на водотеците и изградба на систем на одбранбени насипи, обезбедување на противпожарни пречки, изградба на објекти и заштита и изградба на потребната инфраструктура. За ефикасна заштита на населението и материјалните добра, задолжително треба да се обезбедат средства за лична и колективна заштита, материјално-технички средства потребни за спроведување на мерките за заштита и спасување, обука за примена на средствата за заштита и спасување во за тоа предвидените центри.

Обврската на планирање и изградба на засолништа заради заштита на населението од воени разурнувања во станбените, стопанските, деловните, јавните и другите видови на градежни објекти е уредено со повеќе закони и подзаконски акти, и тоа:

- Законот за одбрана (Сл.весник на РМ,бр.42/2001),
- Законот за заштита и спасување (Сл.весник на РМ,бр. 36/2004, 49/04 и 86/09),
- Законот за управување со кризи (Сл.весник на РМ,бр. 29/2005),
- Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ,бр.51/2005 и 137/07),
- Уредба за начинот на изградбата, одржувањето и користењето на засолништата и другите заштитни објекти и определувањето на потребниот број засолнишни места (Сл.весник на РМ,бр.80/2005),
- Уредба за спроведување на заштита и спасување од поплави (Сл.весник на РМ,бр.93/2005),
- Уредба за спроведување на засолнувањето (Сл.весник на РМ,бр.93/2005),
- Уредба за начинот на применувањето на мерките за заштита и спасување, при планирањето и уредувањето на просторот и населбите, во проектите и при изградба на објектите, како и учество во техничкиот преглед (Сл.весник на РМ,бр.105/2005),
- Одлука за утврдување на загрозени зони (Сл.весник на РМ,бр.105/20)

Заштита и спасување од урнатини

Причини кои може да предизвикаат урнатини се:

- од природни непогоди: земјотреси, технички катастрофи:
 - експлозии, последици од некавалитетна градба, дотраени конструкции од објекти, пожари и друго
- од воени дејствија како последица од воздушни напади, артилериско оружје, експлозии од не-експлодирани убојни средства и друго.

Согласно уредбата за спроведување на спасувањето од урнатини (Сл.Весник на РМ, бр.98/05), утврдени се следните параметри:

а-степенот на оптималната отпорност на објектите од уривање предизвикано од сеизмички потреси треба да изнесува 8 степени по макросеизмичката скала (МСС), а на засолништата во објектите 50 Кпа. Истото се постигнува со избор на соодветен систем при проектирањето и граден со соодветни градежни материјали.

б-степен на проодност на сообраќајниците

Мерката со која се обезбедува проодност на сообраќајната мрежа во случај на урнатини е предвиденото прописно растојание меѓу објектите, кои ќе овозможат брз пристап и непречена работа на силите за заштита и спасување.

Проодноста на комуникациите помеѓу објектите зависи од нивната катност и растојанијата на истите од двете страни на комуникацијата. Одредувањето на меѓусебното растојание помеѓу објектите треба да се врши со предвидена ширина на урнатините која изнесува минимум $\frac{1}{2}$ од висината на соодветните објекти.

Мерки за заштита и спасување

Во согласност со Законот за заштита и спасување (Сл.весник на РМ бр.36/04, бр.49/04 и бр.86/08) се уредува заштита и спасувањето на луѓето и материјалните добра од природни непогоди, епидемии, епизоотии, епифитотии и други несреќи во мир и во војна и од воени дејства во Република Македонија.

Посебно треба да се обрати внимание на член 3 од Одлука за определување на објектите и зоните од значење за одбраната (Сл.весник на РМ, бр. 83/2003).

Природните непогоди се настани предизвикани од неконтролираното дејство на природните сили кои го загрозуваат животот и здравјето на луѓето и животните и предизвикуваат штети на имотот, културното наследство и животната средина .

Во инвестиционите проекти треба да се разработат мерките за заштита на човекот, материјалните добра и животната средина од природните катастрофи. Едно од можните и неопходно потребни превентивни мерки за заштита од техничко-технолошки катастрофи е планирањето, кое преку осознавање и анализа на состојбите и опасностите од можните инциденти, во одржувањето на инсталациите и опремата, треба да создаде прифатлив однос кон животната средина. Мерките за заштита и спасување задолжително се применуваат при планирањето и уредувањето на просторот, а начинот на примена со уредба го уредува Владата.Притоа основните методолошки постапки за планирање и уредување на просторот се:

Оценка на состојбите на природните компоненти на животната средина и степенот на загрозеност од појава на технички катастрофи;

Оценка на оптовареноста на просторот со технолошки системи со одредено ниво на ризик;

Анализа на меѓусебната зависност на природните услови и постојните технолошки системи;

Процена на загрозеноста на луѓето и материјалните добра.

Од извршениот увид во планската документација констатирано е дека претходните услови за заштита и спасување се во состав на документацијата во нацрт фаза, и истите се соодветно вградени за која Дирекцијата за заштита и спасување – подрачно одделение за заштита и спасување Неготино дава **позитивно мислење , односно (согласност)**.

7.0. УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА ЗА ДУП УЗ 1 НЕГОТИНО

7.1. Условите за изградба на просторот се составен дел на планот. Истите се инструмент за негова реализација и основа за утврдување на просторот и издавање на урбанистичко-архитектонски услови за градба.

Објектите евидентирани на ажурирана геодетска подлога изградени или во градба се третираат како постојна состојба.

Општите услови важат за целото урбано подрачје, освен во случаите каде што со посебни параметри не е поинаку одредено.

Посебните услови за спроведување на планот се однесуваат на секој блок, односно секоја градежна парцела поединечно.

7.2. За спроведување на планот важат сите стандарди и нормативи пропишани со:

- Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 51/05)
- Законот за изменување и дополнување на Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр.137/07, 91/09, 124/10)
- Правилникот за поблиска содржина, размер и начин на графичка обработка на урбанистичките планови (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06),
- Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.М. бр.78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52/10, 62/10).

7.3. Основните принципи, услови и техничко-урбанистички норми содржани во овие услови, задолжителни се во реализација на овој Детален урбанистички план.

7.4. Изградба на новопредвидени објекти во рамките на површините за градба, доградбите, надградбите, реконструкциите и адаптациите на постојните објекти, исто така во рамките на површините за градба, ќе се вршат во согласност со условите за градба и одобрената урбанистичко-техничка документација од надлежниот орган, базирана на законската и подзаконска регулатива во областа на урбанизмот, техничките прописи во градежништвото и овие параметри.

7.5. Архитектурата на новите објекти, да биде современа и функционална со полна слобода на проектантот за архитектонски израз, со можни второстепени пластики кои влегуваат во површина предвидена за градба. Можна е примена на елементи од старогрдската македонска куќа, современо вклопена во новите решенија.

7.6. Котата на првото ниво во однос на теренот за сите станбени објекти да биде макс. 1,20м.

7.7. Во третманот на пешачките површини и пешачките патеки сите денивелации потребно е да се решаваат со скали и рампи. Сите денивелации на влезовите, влезни партии, комуникации и рампи за објектите треба да се изведат во рамките на градежните парцели, освен ако со планот не е поинаку одредено.

7.8. Рекламирање и огласување во смисол на урбана опрема, јавно осветлување, градски часовници, табли со имиња на улици, не смеат да му пречат на нормалното одвивање на сообраќајот, да му штетат или го менуваат изгледот на архитектонските објекти и групации ниту да пречат на објектите од јавен интерес.

7.9. Овие параметри за ДУП УЗ 1 Неготино ќе се применуваат во период од 5 год. од денот на донесувањето од страна на Советот на општина Неготино, и добивање на согласност за негово спроведување од страна на Советот на општина Неготино, и добивање на согласност за негово спроведување од страна на надлежното Министерство.

7.10. Зелените површини во рамките на урбаното подрачје да се организираат во зависност од намената на просторот и тоа:

- во рамките на дворните места, односно градини околу објектите да се уредат со тревни површини, насади од цвеќе, декоративни листопадни и зимзелени дрвја, жбунови, според изборот, желбите и можностите на сопствениците и локациските можности, со мин.20% зеленило во рамките на градежните парцели.

- покрај објекти од комунална инфраструктура (трафостаници и сл.) како и покрај улиците, просторот да се уреди со затревнување во комбинација со ниски жбуности растенија.

7.11. Секој инвеститор на објект е должен во рамките на својата парцела, во зависност од намената, да обезбеди потребен број паркинзи или гаражни места, согласно со параметрите на Правилникот за стандарди и нормативи за уредување на просторот.

7.12. При планирањето, за определување минимален број на места за паркирање се применети нормативите дадени во чл.59 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр. 78/06 , 140/07, 12/09, 93/09, 52/10 и 62/10).

За сите градежни парцели паркирањето е предвидено во рамките на градежните парцели и во објект.

7.13. Приодите, пасажите и рампите кон дворните паркиралишта мора да се обезбедат во рамките на градежната парцела, задоволувајќи ги важечките сообраќајни технички нормативи, при што наклонот на рампата мора да почнува максимум од регулационата линија.

7.14. За спроведување на надземни и подземни објекти и инсталации од инфраструктурата се обезбедени коридори помеѓу регулационите линии и во зависност од потребите и важечките законски и нормативни акти ќе се видат можни интервенции.

7.15. Во просторот наменет за улици по правило се сместуваат комуналните инсталации и објекти, и тоа:

- канализација;
- водовод;
- подземни електрични кабли;
- подземни Т - каблови и кабловски канали
- пароводни и гасоводни цевки;
- површинско одводнување на улиците;
- улично осветлување;
- сообраќајни знаци;
- дрвореди и друго зеленило.

7.16. Заради подобрување на животната и работната средина, се предлагаат следните мерки за заштита:

1. Од аспект на аерозагадувањето и подобрување на квалитетот на воздухот на слободните површини околу изградените објекти се предвидуваат зелени површини и тоа посебно од високо зеленило, кои како тампон ќе делуваат во повеќе односи: во апсорбирање на правот и бучавата како и естетско делување врз човекот;

2. Водата како битен елемент за опстанок на живот земјата треба посебно да се заштити од загадување.

Така секоја отпадна вода, било од технолошки процес, кујна, одржување на возен парк и слично треба да се доведе во неутрална незагадувачка состојба и потоа да се испушти во градската канализација. Со тоа ќе се заштити животната средина и реките во оваа општина и пошироко.

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА

1. Парцела

Градежна парцела се дефинира со планот и го определува просторот што му припаѓа на постојната или планирана површина за градба.

Катастарска парцела дефинира сопственост на земјиштето или право на користење на земјиштето.

Во постапката за реализација се врши дооформување на градежна парцела доколку таа не се поклопува со катастарската.

Тенденција е градежната парцела да се поклопува со катастарската парцела.

2. Регулациона линија

Со регулационата линија се разграничува земјиштето за градба (градежни парцели) од земјиштето наменето за општ интерес (јавни сообраќајни површини и други површини).

3. Градежна линија

Со градежни линии се максимизира површината за градба во рамките на градежната парцела.

4. Површина за градба

Површината за градба зависи од:

- регулационата линија и границата на парцелата,
- градежната линија,
- процентот на изграденост на парцелата,
- коефициентот на искористеност на земјиштето,
- условите за паркирање (гаражирање) на возила.

Во една парцела, во рамките на површината за градба може да се гради една градба.

5. Максимална и дозволена висина на градба

Максималната висина на изградба за објектите со намена домување во станбени куќи е 10.20м додека максималната висина за објектите со намена домување во станбени згради е 18.0 м.

6. Обележување на парцели

Планскиот опфат го сочинуваат одреден број нумерирани парцели нумерирани редоследно 1, 2, 3.....

7. Намена на земјиште

Намена на земјиштето е планска определба за целите за користење или изградба на земјиштето.

Согласно планските решенија за уредување на просторот е со следните класи на намени:

А - ДОМУВАЊЕ

A1 – Домување во станбени куќи

A2 – Домување во станбени згради

Б – КОМЕРЦИЈАЛНИ И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ

Б2 – Големи трговски единици

В – ЈАВНИ ИНСТИТУЦИИ

В1 – Образование

Д – ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА

Д1 – Парковско зеленило

Д3 – Спорт и рекреација

Е – ИНФРАСТРУКТУРА

Е1 - Комунална инфраструктура

Е2 - Комунална супраструктура

Изградба на новопредвидени градби во рамките на површините за градба, доградбите, надградбите, реконструкциите и адаптациите на постојните градби, исто така во рамките на површините за градба, ќе се вршат во согласност со условите за градба и одобрената урбанистичко-техничка документација од надлежниот орган, базирана на законската и подзаконска регулатива во областа на урбанизмот, техничките прописи во градежништвото и овие параметри.

8. Фасада

За задоволување на естетскиот изглед на уличната фасада еден од условите е да се почитуваат дозволените граници на изведба.

Во компонирање на фасадите треба да се тежнее кон нивно максимално усогласување со соседните градби со композициските линии на соседите, но сепак со максимално почитување на индивидуалноста на сопственикот и креативноста на архитектот.

Обработката на фасадите да биде од цврст материјал во склад со традицијата на поднебјето. Употребата на квалитетни и трајни материјали, колоритното решение да се вклопува и допринесува за оформување на околниот амбиент.

Второстепена пластика : еркери, балкони, конзоли, стреи и др. не се дозволуваат надвор од површината за градба.

9. Кровови

Формата и висината на крововите се определува во зависност од предложената архитектура на дадениот градба и од намената на истиот.

Градбите да се покриваат со рамни или коси кровови. Нагибот на кровот зависи од материјалот кој ќе биде употребен.

10. Калкани

Постојните калкански ѕидови како и оние што ќе се појават во текот на примена на планот, поради хронолошката разместеност на реализацијата на соседните парцели треба да бидат третирали со финална фасадна обработка.

11. Урбана опрема и дрвореди

Пешачките и колско-пешачките површини се финализираат со соодветни квалитетни обработки. Се поплочуваат со материјали кои го оплеменуваат просторот и го одвојуваат движењето на пешаците од сообраќајното движење.

12. Бариери

Бариерите се пречки кои оневозможуваат непречено движење на хендикепирани лица. Затоа посебно внимание да се даде во зоните каде се движат пешаците односно тротоарите. Површините за движење на пешаците треба да бидат изведени хоризонтално или со наклон до 5%, со минимална ширина од 1,50м.

Сите жардињери за цвеќе, украсни огради и други елементи во просотрот, не смеат да го спречуваат или отежнуваат движењето на хендикепираните лица.

13. Зеленило

Зелените површини во рамките на планскиот опфат да се организираат во зависност од намената на просторот и тоа:

- во рамките на дворните места, односно градини околу градбите да се уредат со тревни површини, насади од цвеќе, декоративни листопадни и зимзелени дрвја, жбунови, според изборот, желбите и можностите на сопствениците и локациските можности, со мин.20% зеленило во рамките на градежните парцели.

- покрај градби од комунална инфраструктура (трафостаници и сл.) како и покрај улиците, просторот да се уреди со затревнување во комбинација со ниско жбунести растенија.

14. Сообраќај

Сите предвидени површини за оваа намена ќе се изведат спрема актуелните прописи, стандарди и нормативи (како што е предложено со Планот).

Попречните профили на сите улици е определен според Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.М. бр.78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52/10, 62/10).

15. Паркирање и гаражирање

Секој инвеститор на градба е должен во рамките на својата парцела, во зависност од намената, да обезбеди потребен број паркинзи или гаражни места, согласно со параметрите на Правилникот за стандарди и нормативи за уредување на просторот. (Сл.весник на Р.М. бр.78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52/10, 62/10).

Паркирањето и гаражирањето е предвидено да се реши во рамките на градежните парцели и во површините за градба.

Паркирањето ќе се дефинира во согласност со член 59 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.М. бр.78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52/10, 62/10).

16. Инфраструктура

За спроведување на сите надземни и подземни градби и инсталации од инфраструктурата се обезбедени коридори помеѓу регулационите линии и во зависност од потребите и важечките законски и нормативни акти ќе се видат можни интервенции.

Во просторот наменет за улици по правило се сместуваат комуналните инсталации и градби, и тоа:

- канализација;
- водовод;
- подземни електрични кабли;
- подземни Тткаблови и кабловски канали
- пароводни и гасоводни цевки;
- површинско одводнување на улиците;
- улично осветлување;
- сообраќајни знаци;
- дрвореди и друго зеленило.

Трафостаници

Локациите на трафостаниците треба да бидат лесно пристапни со товарно возило од сообраќајниците. Преостанатиот простор да биде организиран со уредени зелени површини.

Во колку локацијата е предвидена во склоп на градба треба да се обезбедат следните услови:

- да биде во приземје на градба
- лесно пристапна до сообраќајница
- темелењето на трансформаторите да биде издвоено од темелите на градбата.

- да се обезбеди површина за да се задоволат пропишаните растојанија.

- да се преземат сите мерки за обезбедување од пожар.

- да се превземат мерки за обезбедување од вибрации и бучава предизвикана од работата на трансформаторот.

- да се обезбеди директна и природна вентилација.

ПОСЕБНИ УСЛОВИ

Посебните услови за изградба во Планот се однесуваат поединечно за секоја градежна парцела.

Изградбата на новопредвидените објекти, доградбите, надградбите, реконструкциите и адаптациите на постојните објекти, како и изградбата на улиците и комуналната инфраструктура ќе се изведуваат според важечката законска и подзаконска регулатива, овие услови, одобрената техничка документација како и важечките технички прописи во градежништвото.

Во табеларниот приказ се прикажани сите градежни парцели со број, површина на парцела, површина за градба, процент на изграденост, коефициент на искористеност, максимална изградена површина, намена на површини, кота на венец, катност, број на паркинг места и место за паркирање. Постојната катастарска поделба на парцелите е почитувана и потврдена во максимална можна мерка, а корегирани со цел за оформување на поволни градежни парцели.

Доколку бидат констатирани археолошки содржини да се прекине со земјениот ископ, и да се овозможи спроведување на заштитни мерки, односно да се изврши заштитно археолошко истражување

Инвеститорот е должен да обезбеди финансиски средства кои ќе ги покријат сите потребни мерки за заштита

Отпадните води од сите потрошувачи во рамките на планскиот опфат треба да бидат подложни на третман на прочистување, пред да бидат испуштени во рецепиентот.

Градежни парцели со намена

А - ДОМУВАЊЕ

А1 – Домување во станбени куќи

Компатибилни класи на намена

- Б1 – мали комерцијални и деловни намени (10% од А1)
В1 – образование (10% од А1)
Д3 – спорт и рекреација (10% од А1)

Градежните парцели означени со броевите: 1-155; 158; 160-192; 194-258; 260-262; 266; 268; 269; 272; 273; 277-279; 282-297; 299-368; 370-385; 387-389; 391-394; 396-428; 430; 433-439; 441-444; 448-454 имаат класа на намена А1 – Домување во станбени куќи

Површините за градба се новопредвидени со дозволена катност П+2+пк, ката на венец е 10.20м, освен за парцелите бр 452; 450; 448 кои се со дозволена катност П+1 и ката на венец е 6.5м.

Паркирањето и гаражирањето е предвидено да се реши во рамките на градежните парцели и во површините за градба.

Паркирањето ќе се дефинира во согласност со член 59 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.М. бр.78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52/10, 62/10).

Градежните парцели означени со броевите: 193, 259, 274-276; 298; 386; 390; 395; се парцели со изградени градби со намена Домување во станбени куќи А1, и овие објекти се задржуваат во постоечката состојба без услови за градба.

Градежни парцели со намена**А - ДОМУВАЊЕ****А2 – Домување во станбени згради***Компатибилни класи на намена*

- Б1 – мали комерцијални и деловни намени (20% од А2)
Б2 – големи трговски единици (30% од А2)
Б4 – деловни простори (20% од А2)
Д3 – спорт и рекреација (40% од А2)

Градежните парцели означени со броевите: 281, 265 имаат класа на намена А2 – Домување во станбени згради

Површините за градба се новопредвидени со дозволена катност П+4+пк, ката на венец е 18.00м.

Паркирањето и гаражирањето е предвидено да се реши во рамките на градежните парцели и во површините за градба.

Паркирањето ќе се дефинира во согласност со член 59 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.М. бр.78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52/10, 62/10).

Градежните парцели означени со броевите: 264, 271, 280, 429, 431, 432, 440, 445-447 се парцели со изградени градби со намена Домување во станбени згради А2, и овие објекти се задржуваат во постоечката состојба без услови за градба.

**Градежни парцели со намена
Б – КОМЕРЦИЈАЛНИ И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ
Б2 – Големи трговски единици**

Компатибилни класи на намена

А2 – домување во станбени згради (20% од Б2)

А3 – групно домување (20% од Б2)

Б3 – големи угостителски единици (40% од Б2)

Б4 – деловни простори (20% од Б2)

Градежните парцели означени со броевите: 156, 157, 159 имаат класа на намена Б2 – Големи трговски единици

Површините за градба се новопредвидени со дозволена катност П+2, ката на венец е 10.20м.

Паркирањето и гаражирањето е предвидено да се реши во рамките на градежните парцели и во површините за градба.

Паркирањето ќе се дефинира во согласност со член 59 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.М. бр.78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52/10, 62/10).

**Градежни парцели со намена
В – ЈАВНИ ИНСТИТУЦИИ
В1 – Образование**

Компатибилни класи на намена

Б1 – мали комерцијални и деловни намени (10% од В1)

Б4 – деловни простори (10% од В1)

А3 – групно домување (20% од В1)

Д3 – спорт и рекреација (20% од В1)

Градежната парцела означена со број: 267 има класа на намена В1 – Образование(Објектот претставува нижо музичко училиште)

Површините за градба се новопредвидени со дозволена катност П+2, ката на венец е 10.20м.

Паркирањето и гаражирањето е предвидено да се реши во рамките на градежните парцели и во површините за градба.

Паркирањето ќе се дефинира во согласност со член 59 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.М. бр.78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52/10, 62/10).

**Градежни парцели со намена
Д - ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА
Д1 – Парковско зеленило**

Во рамките на планскиот опфат површина од 1561 м2 е со намена Д1 – Парковско зеленило

Градежни парцели со намена

Д - ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА**Д3 – Спорт и рекреација***Компатибилни класи на намена*

Б1 – мали комерцијални и деловни намени (10% од Д3)

Б2 – големи трговски единици (30% од Д3)

Б3 – големи угостителски единици (10% од Д3)

А4 – времено сместување (20% од Д3)

Градежните парцели означени со броевите: 455-458 имаат класа на намена

Д3 – Спорт и рекреација

Градежни парцели со намена**Е - ИНФРАСТРУКТУРА****Е 2 – Комунална супраструктура****Градежните парцели означени со броевите: 263, 270, 369** имаат класа на намена Е 2 – Комунална супраструктура и претставуваат парцели на кои се наоѓаат трафостаници.

Површините за градба се новопредвидени со дозволена катност П, кота на венец не е дефинирана бидејќи висината на градбите зависи од технолошкиот процес на работа .



Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул.Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино
Тех. бр. 010/2025-У

ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ



ЈП "КОМУНАЛЕЦ" - НЕГОТИНО

ул. Маршал Тито бр. 49
www.jpknegotino.com.mk

Директор (043) 361-824
Тех.служба 365-052
Централа: 361-711

e-mail:

jpknegotino@jpknegotino.com.mk
жиро с-ка: 200000003227085
Ед.даночен број: 4019983102163
Депонент: Стопанска банка-Неготино

„ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ“
Ул.„Илија Алексов“бб
2420 Радовиш

Наш знак Ваш знак

ЈАВНО ПРЕТПРАВАЊЕ ЗА КОМУНАЛНО УСЛУЖНИ РАБОТ
"КОМУНАЛЕЦ" ч.о.

бр. УПТ 08-75/2
12.11.2024 год
НЕГОТИНО

ПРЕДМЕТ: ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ

Почитувани

Врз основа на Вашето барање за податоци / потврди за изработка на урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул.„Даме Груев“), Ви ги доставуваме податоците со кои располагаме.

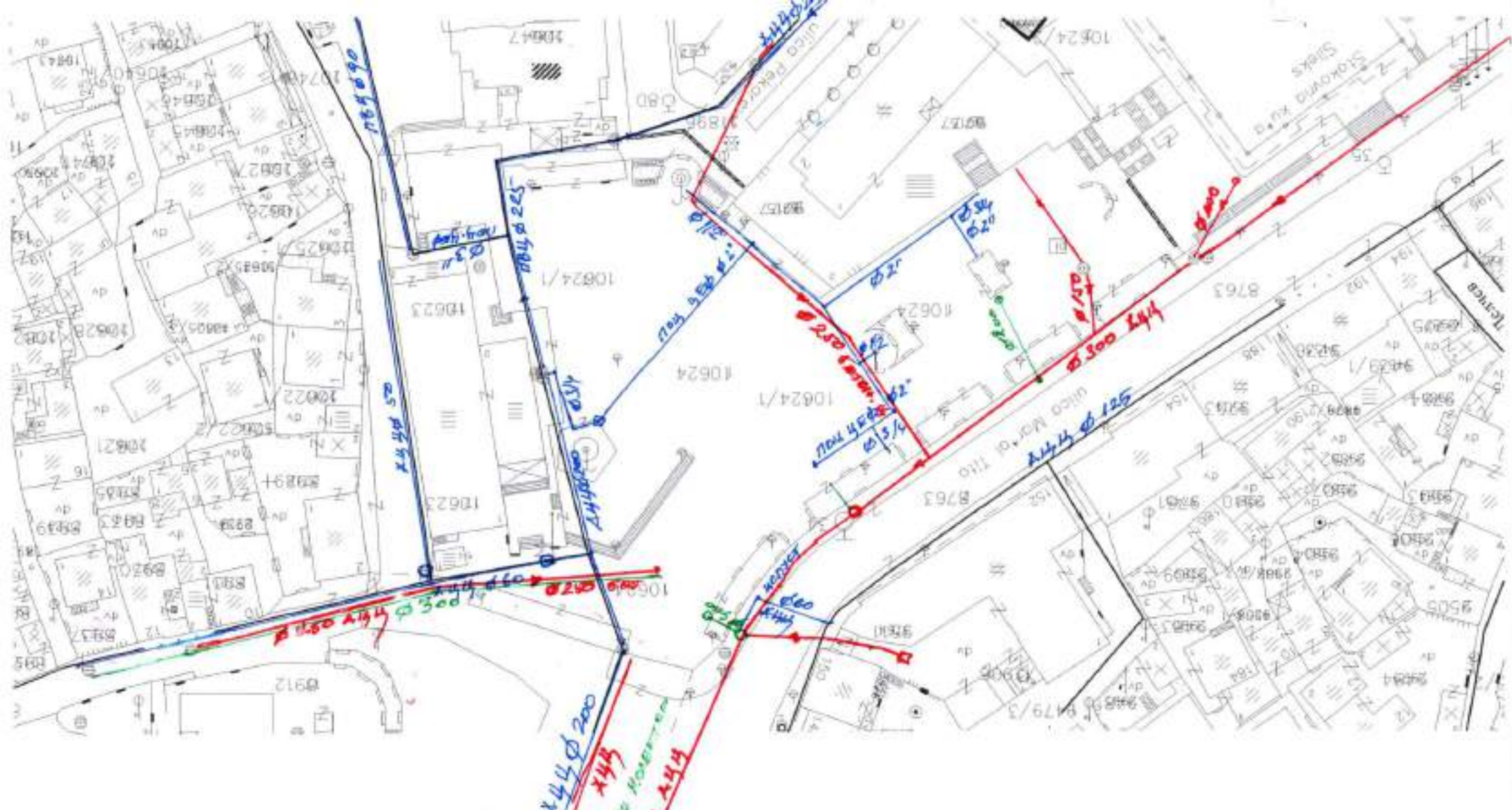
Напоменуваме,

- Поради непостоење на прецизен подземен катастар податоците се искуствени а длабочините на протегање на постојните водови се до 3.0 м.
- При проектирањето да се земе во предвид и основниот проект на „ИНТ ГЛОБАЛ ИНЖИНИРИНГ“ за реконструкција на ул.„Ленинова“ (ул.„Даме Груев“)

Датум
12.11.2024

Ј.П.„Комуналец“- Неготино
Тони Вељанов

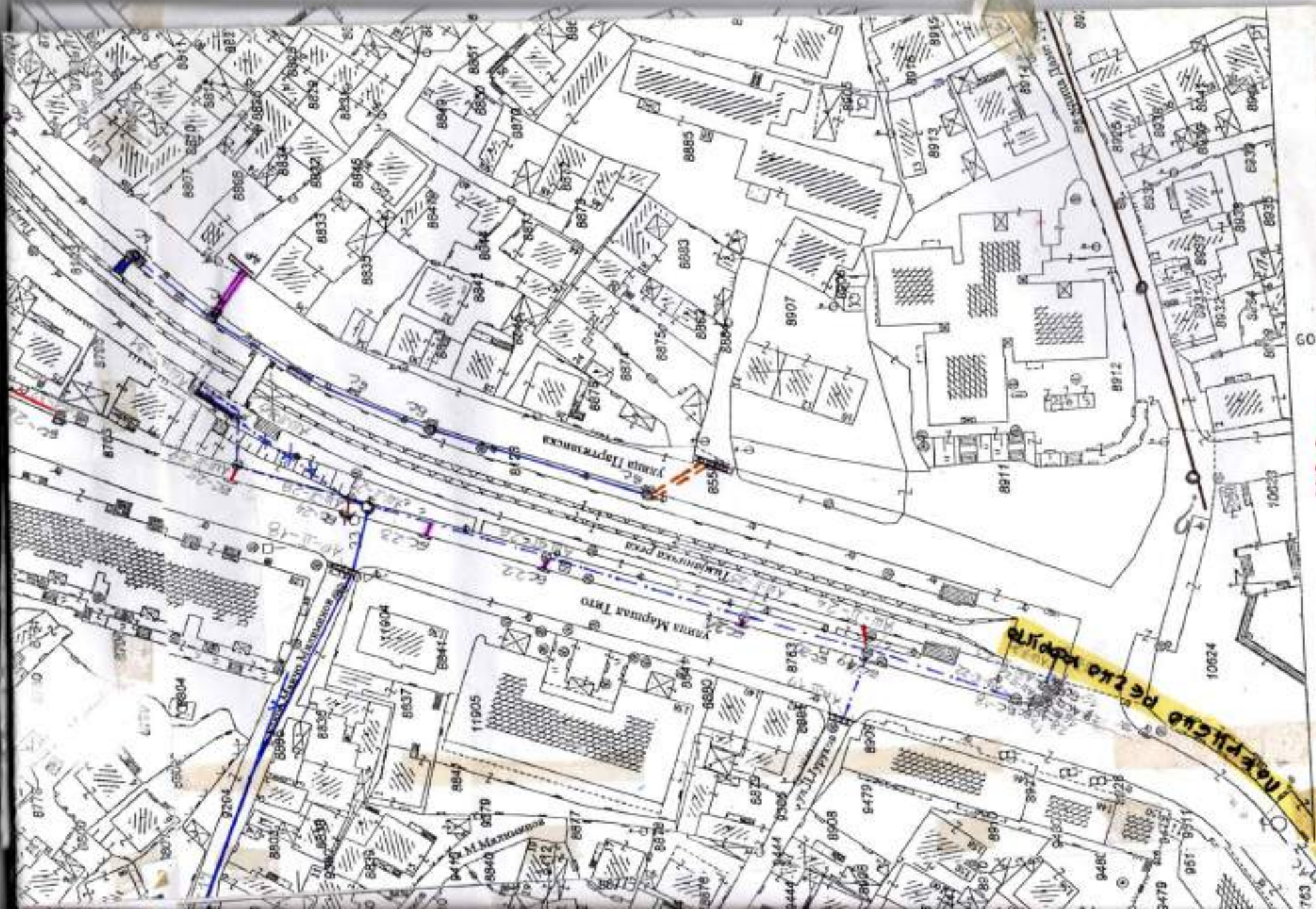




ДЕТАЛНА СОСТОЈБА

- НА ПРИКАЖАНИТЕ ЛИНИИ
- ВОЗОВОНА ЛИНИЈА
 - ФЕКАЛНА ЛИНИЈА
 - СТНОФЕДОНА ЛИНИЈА

X 444 Ø 200
 Ø 300 X 444
 Улица Милоша Поповића
 Ø 300 X 444



600

ПАРЦИЈА РЕЧНО КОПИТО

763

KOILJE



534
100

100

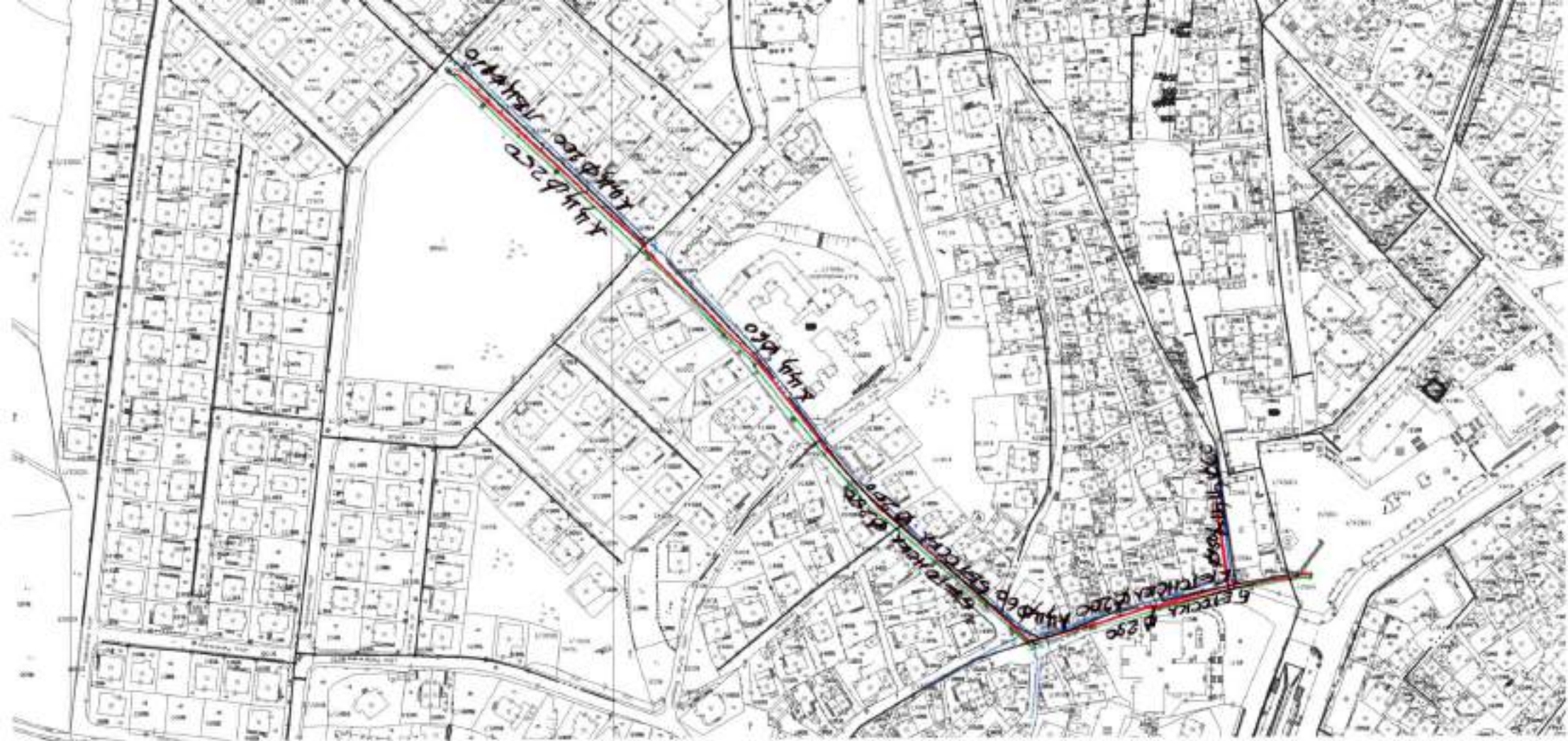
200

улица Маршала Титова

Тимарашка река

улица Партизанска





ЛЕГЕНДА ОБЪЕКТА

- ВОДОСНАБДВАЩА ЛИНИЯ ДН 110
- ВОДОСНАБДВАЩА ЛИНИЯ ДН 60
- ФЕКАЛНА ЛИНИЯ ДН 200 БЕТОНСКИ ЦЕФЦИ
- ФЕКАЛНА ЛИНИЯ ДН 150
- ХИМОСФЕРСКА ЛИНИЯ ДН 250 БЕТОНСКИ ЦЕФЦИ

- ΒΟΛΕΒΟΙ / ΠΟΤΟΕΣΤΙΑ
- ΉΕΣΑΝΑ ΚΑΝΑΛΙΣΑΪΕΙΣ / ΠΟΤΟΕΣΤΙΑ
- ΑΤΜΟΣΦΕΡΙΚΑ ΚΑΝΑΛΙΣΑΪΕΙΣ / ΠΟΤΟΕΣΤΙΑ
- ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΛΟΓΑ / ΠΟΤΟΕΣΤΙΑ





До

ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ
ул. Илијв Алексов 66
2420, Радовиш

Максим Горки бр.4, 1.000 Скопје

Е: Kobal@meppo.com.mk
+ 389 (0) 23 149 811

Подружница БЕПС
+ 389 (0) 23 149 814

Подружница СММ
+ 389 (0) 23 149 813

Ф: + 389 (0) 23 111 160

www.meppo.com.mk

бр.11-7125/1

11.11.2024

Предмет: Податоци за постојни и планирани електроенергетски објекти

Врз основа на Вашето барање бр.08-124/1 од 07.11.2024 година, (наш број 11-7125 од 07.11.2024 година) за податоци и информации потребни за изработка на урбанистички проект – Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул.Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино, Ве известуваме дека предметниот плански опфат НЕ СЕ ПРЕСЕКУВА со ЕЕ Објекти во сопственост на АД МЕПСО.

Изработил: Ангела Георгиевска

Проверил: Засна Чингоска

по овластување од Генерален директор
бр.02-10/117 од 06.03.2019 год.
Раководител на Служба за ГИС
и геодетски работи

ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје
Друштво за дистрибуција на електрична енергија
Бр. 10-23/4 – 555 од 11.11.2024 год
Скопје

Одговорно лице: Марко Бирачоски
Контакт телефон: +389 72 933 219

Предмет: Издавање на податоци за електроенергетски објекти и инфраструктура од ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ, Скопје

Почитувани,

Во врска со Вашиот допис број 08-124/1 од 07.11.2024 година, со кој барате да Ви издадеме податоци за електроенергетски објекти и инфраструктура од ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ, Скопје за изработка на ПИ - Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул. Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино, Ве известуваме дека во согласност со податоците од службената евиденција, располагаме со следните податоци:

- 110(35)kV Трафостаница
- 110kV Подземна мрежа
- 110kV Надземна мрежа
- 35kV Подземна мрежа
- 35kV Надземна мрежа

- 10(20)/0.4kV Трафостаница
- 10(20)kV Подземна мрежа
- 10(20)kV Надземна мрежа

- 0.4kV Подземна мрежа
- 0.4kV Надземна мрежа

- Друго

Составен дел на овој одговор е и прилог – графички приказ (подлога во pdf и dwg формат со соодветно обележани леери) со вртани електроенергетски објекти и инфраструктура според податоците од службената евиденција.

НАПОМЕНА: Податоците кои ви ги даваме се од наша службена евиденција и постои можност да има отстапување во точноста на координатите на електроенергетските објекти на терен. Задолжително да се изготви ажурирана геодетска подлога која треба точно да ги претставува положбените и висинските податоци за сите видливи природни и изградени објекти под и над површината на земјата во рамки на опфатот.

Препорачуваме при изработката на планската документација, а соодветно на типот на документација за која се бараат податоци, да се планираат (вцртаат) траси во тротоарите од двете страни, во кои би се положувале електроенергетски објекти од различни напонски нивоа и маркици за трансформаторски станици (согласно потребната потрошувачка). Премините преку пат да се предвидат да бидат согласно стандардите за премин на електроенергетска инфраструктура.

Задолжително да се предвиди заштитен појас на електроенергетските објекти согласно Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија

При постоење на подземна инфраструктура во дадениот опфат, потребно е да се обратите до најблискиот Корисничко Енерго Центар, за проценка дали е потребно присуство на стручен вработен на лице место при реализирањето на активностите во предметниот опфат.
Потврдата е од ограничено времетраење во рок од 3 месеци од датумот на нејзиното издавање.

Со почит,
Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје
Оддел Мрежен Инженеринг

Birachoski Marko Digitally signed by
Birachoski Marko
Date: 2024.11.11
12:40:52 +01'00'



**АД ЕЛЕКТРАНИ НА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА - СКОПЈЕ,
ДИРЕКЦИЈА**

11 Октомври 9, 1000 Скопје, П.фах 16, Р. Северна Македонија

Бр:
Скопје,

08 - 7377 /
19-11-2024

До: **ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ**
Ул. „Илија Алексов“ бб.
2420 Радовиш

Предмет: Одговор на барање

Почитувани,



Согласно Вашиот допис со Бр. 08-124/1 од 07.11.2024 година, доставен по електронски пат во системот Е-урбанизам (број на постапка **66188**), а во врска со Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул.Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр. 08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино, Ве известуваме за следното:

На предметниот плански опфат согласно Префизибилити студијата за Вардарска долина, изработена од 2017 год., се планирани идните локации на ХЕЦ Криволак 1, ХЕЦ Криволак 2, ХЕЦ Дуброво 1, ХЕЦ Дуброво 2 и ХЕЦ Дуброво 3. Согласно вообичаената процедура за развој на еден проект, после изработката на Префизибилити студијата треба да следи изработка на Физибилити студија за проектот, при што е возможна промена на микролокациите на наведените ХЕЦ. Во прилог Ви ги испраќаме микролокациите на идните ХЕЦ согласно Префизибилити студијата.

Прилог:

- Микролокации на идните ХЕЦ согласно Префизибилити студијата.

Со почит,

Изработил:  Марија Д. Кузмановска, Маја Ангеловска
Одобрил:  Звонко Кушовски

ДИРЕКТОР ЗА РАЗВОЈ И ИНВЕСТИЦИИ
м-р Владимир Пејоски, дипл.маш.инж.



Ко:

- Архива
- Сектор за развој и инвестиции



ХЕ Кукурини 2

Преградата на ХЕ Кукурини 2 е лоцирана на Гаус-Кригер координати:

X – 4602743

Y – 7583771

Котата на висока вода на ХЕ Кукурини 2 е 131.2 мнв, а на ниската вода е 127.5 мнв што е истоверено и нормална проектна kota на следната ХЕ Криволак 1. На следната слика е дадена мапа со општата позиција на ХЕ Кукурини 2.



Браната се состои од армиранобетонска секција со десет проточни полиња 17,00 x 9,50 m, за евакуација на поплавна вода и машинска сала со три генератора на десниот брег на реката. Непропусна преграда на браната го покрива останатиот дел од преградата на левата страна, а на десната страна од браната се ослонува на десниот брег од реката.

Основни технички податоци:

- | | |
|--|---------|
| - Конструктивна висина на браната | 19,50 m |
| - Вкупна должина на круната на браната | 200 m |

ХЕ Криволак 1

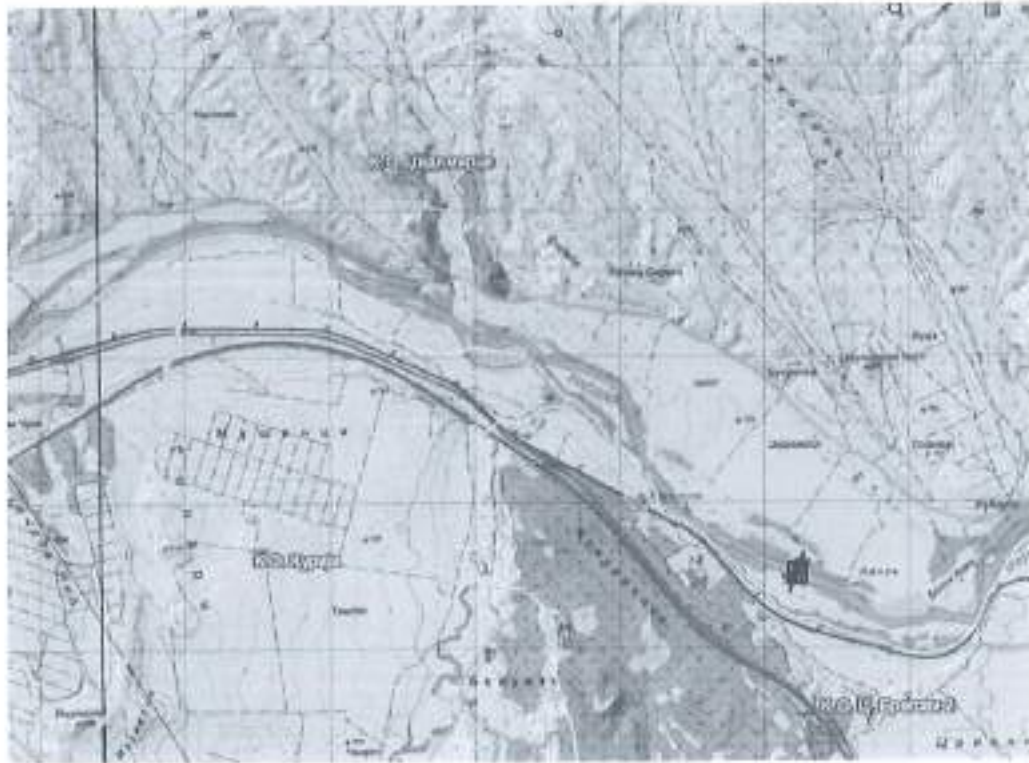


Преградата на ХЕ Криволак 1 е ложирана на Гаус-Кригер координати :

X – 4600503

Y – 7588232

Котата на висока вода на ХЕ Криволак 1 е 127,5 мнв, а на ниската вода е 123,55 мнв што е истовремено и нормална проектна кота на следната ХЕ Криволак 2. На следната слика е дадена мапа со општата позиција на ХЕ Криволак 1.



Браната се состои од армиранобетонска секција со десет протечни полиња 17,00 x 9,50 m, за евакуација на поплавна вода и машинска сала со три генератора на десниот брег на реката. Непропусна преграда на браната го повраува останатиот дел од преградата на левата страна, а на десната страна од браната се ослонува на десниот брег од реката.

Основни технички податоци:

- | | |
|--|-------|
| - Конструктивна висина на браната | 20 m |
| - Вкупна должина на круната на браната | 210 m |



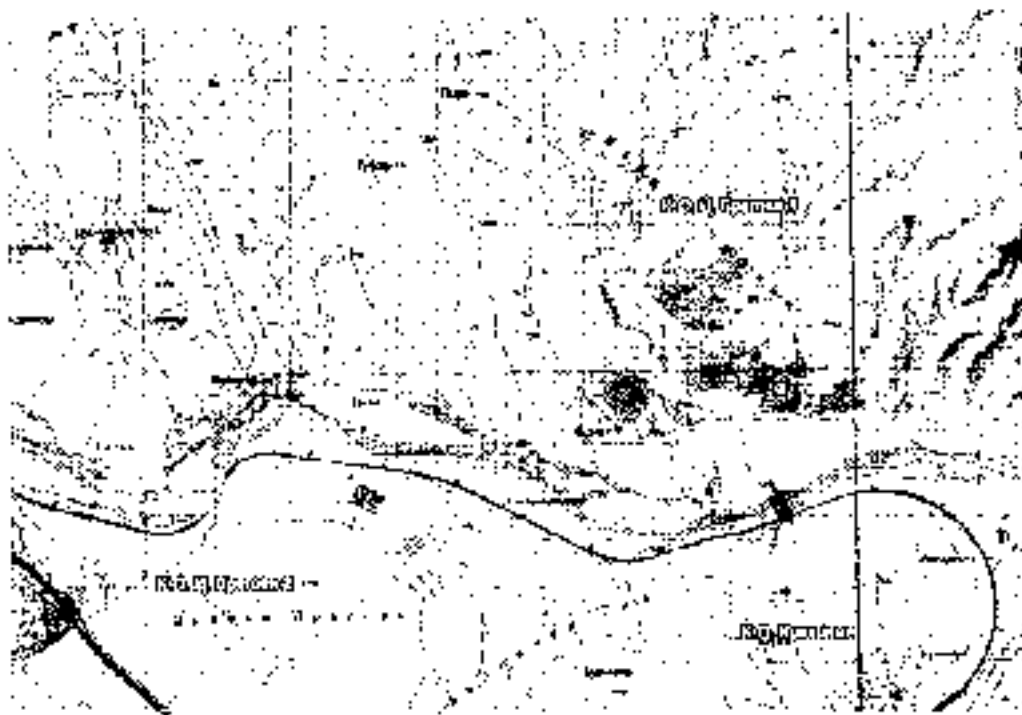
ХЕ Кривина 2

Преправата на ХЕ Кривина 2 е позирана на Gauss-Krüger координати.

X – 4870196

Y – 7593820

Котата на високата вода на ХЕ Кривина 2 е 173.55 мнв., а на ниската вода е 159.6 мнв. (за нестандартно и нормална траектна вода на следната ХЕ Дублева 1). На следната снимка е дадена карта со обикната планира на ХЕ Кривина 2.



Браната се состои од армиранобетонска секција со десет проточни полиња 17.00 x 9.50 m, за евакуација на повисока вода и повисока вода со три операције на десниот брег на реката. Четирицеста преграда на браната го задржува складирањето дог од преправата на левата страна, а на десната страна од браната се испушта на десниот брег од реката.

Основни технички податоци:

- конструктивна висина на браната 20 m
- вкупна должина на кривината на браната 100 m



ХЕ Дуброво 1

Преградата на ХЕ Дуброво 1 е лоцирана на Гаус-Кригер координати:

X – 4596022

Y – 7592552

Котата на висока вода на ХЕ Дуброво 1 е 119.6 мнв, а на ниската вода е 115.7 мнв што е истовремено и нормална проектна kota на следната ХЕ Дуброво 2. На следната слика е дадена мапа со општата позиција на ХЕ Дуброво 1.



Браната се состои од армиранобетонска секција со десет проточни полиња 17.00 x 9.50 m, за евакуација на поплавна вода и машинска сала со три генератора на десниот брег на реката. Непропусна преграда на браната го поврзува останатиот дел од преградата на левата страна, а на десната страна од браната се ослонува на десниот брег од реката.

Основни технички податоци:

- | | |
|--|--------|
| • Конструктивна висина на браната | 19.5 m |
| • Вкупна должина на круната на браната | 220 m |



ХЕ Дуброво 2

Преградата на ХЕ Дуброво 2 е лоцирана на Gauss-Krueger координати:

X – 4594718

Y – 7595185

Котата на висока вода на ХЕ Дуброво 2 е 115.7 мнв, а на ниската вода е 111.7 мнв што е истовремено и нормална проектна kota на следната ХЕ Дуброво 3. На следната слика е дадена мапа со општата позиција на ХЕ Дуброво 2.



Браната се состои од армиранобетонска секција со десет проточни полиња 17,00 x 9,50 m, за евакуација на поплавена вода и машинска сала со три генератора на левиот брег на реката. Непропусна преграда на браната го поврзува останатиот дел од преградата на левата страна, а на десната страна од браната се ослонува на десниот брег од реката.

Основни технички податоци:

- | | |
|--|--------|
| - Конструктивна висина на браната | 19,5 m |
| - Вкупна должина на круната на браната | 225 m |



ХЕ Дуброво 3

Преградата на ХЕ Дуброво 2 е лоцирана на Gauss-Krueger координати:

X – 4591517

Y – 7597581

Котата на висока вода на ХЕ Дуброво 3 е 111.7 мнв, а на ниската вода е 117.7 мнв што е истовремено и нормална проектна kota на следната ХЕ Демир Капија1. На следната слика е дадена мапа со општата позиција на ХЕ Дуброво 3.



Браната се состои од армиранобетонска секција со десет протечни полиња 17.00 x 9.50 m, за евакуација на поплавна вода и машинска сала со три генератора на левиот брег на реката. Непропусна преграда на браната го поврзува останатиот дел од преградата на левата страна, а на десната страна од браната се ослобува на десниот брег од реката. Хидроелектраната е всушност лоцирана на постоечка конструкција. Бидејќи објектот обезбедува само 1,3 метри врвна вода, а со цел да се реализира оваа хидроелектрана, потребни се сериозни градежни работи (армирање на темелите) како и рушење на постоечкиот преливен сегмент, ако е тоа потребно. Ќе биде заменет со радијални затворачки сегменти. Исто така, постоечките радијални затворачи ќе бидат заменети.

Основни технички податоци:

- | | |
|--|--------|
| - Конструктивна висина на браната | 16.5 m |
| - Вкупна должина на круната на браната | 215 m |

Наш број: 1404-121/2
Скопје 05.02.2025 г.

ДО:
ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ
ул. „Илија Алексов“ б.б.
2420 Радовиш

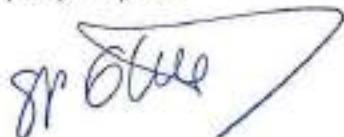
Предмет: Одговор за барање за податоци за ТК инсталации
Врска: Ваше барање бр. 08-124/1 преку е-урбанизам

Почитувани,
Во врска Вашето барање за доставување на податоци за изградени електронски комуникациски мрежи потребни за изработка на Урбанистички проект за инфраструктура со намена E1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул. Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино - Општина Неготино, према доставената ситуација, во прилог ви доставуваме податоци со кои во моментот располага Агенцијата за електронски комуникации.

Прилог:
Податоци на изградени јавни електронски комуникациски мрежи - во електронска форма

Со почит,
Сектор за телекомуникации

Изработил: С. Јовевска
Раководител на сектор
Д-р Борис Арсов



ДИРЕКТОР
Jeton Akjku



AЕК-401.03



Македонски Телеком АД, Кеј 13-ти Ноември бр. 6, 1000 Скопје

Бр: 66188
Дата: 11.11.2024

До
ДОМИНГ ЈТД Радовиш
Ул.Илија Алексов ББ, 2420 Радовиш

Ваше упатување Барање на податоци и информации

Наше контакт лице Тони Илиевски, Мица Цониќ-Кепевска,

Телефон +389 70 200 045; +389 70 300 292

Во врска Известување за планирани и постојни тк инсталации

Почитувани,

Во врска со Вашето Барање, добиено преку системот е-урбанизам, со кое што барате податоци и информации за изработка на Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул.Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино. Ве известуваме дека во границите на планскиот опфат има постојна МКТ инфраструктура аплицирана на графичкиот прилог.

Напомена: Информациите содржани во овој документ се доверливи и тие се наменети за користење само од страна на примателот. Примателот е обврзан да превземе разумно ниво на грижа заради заштита на доверливите информации содржани во документот. Воедно, примателот е обврзан документот или било кој дел од неговата содржина да не го открива или дистрибуира на трети лица кои не се засегнати со актуелниот предмет, а заради спречување на можни злоупотреби.

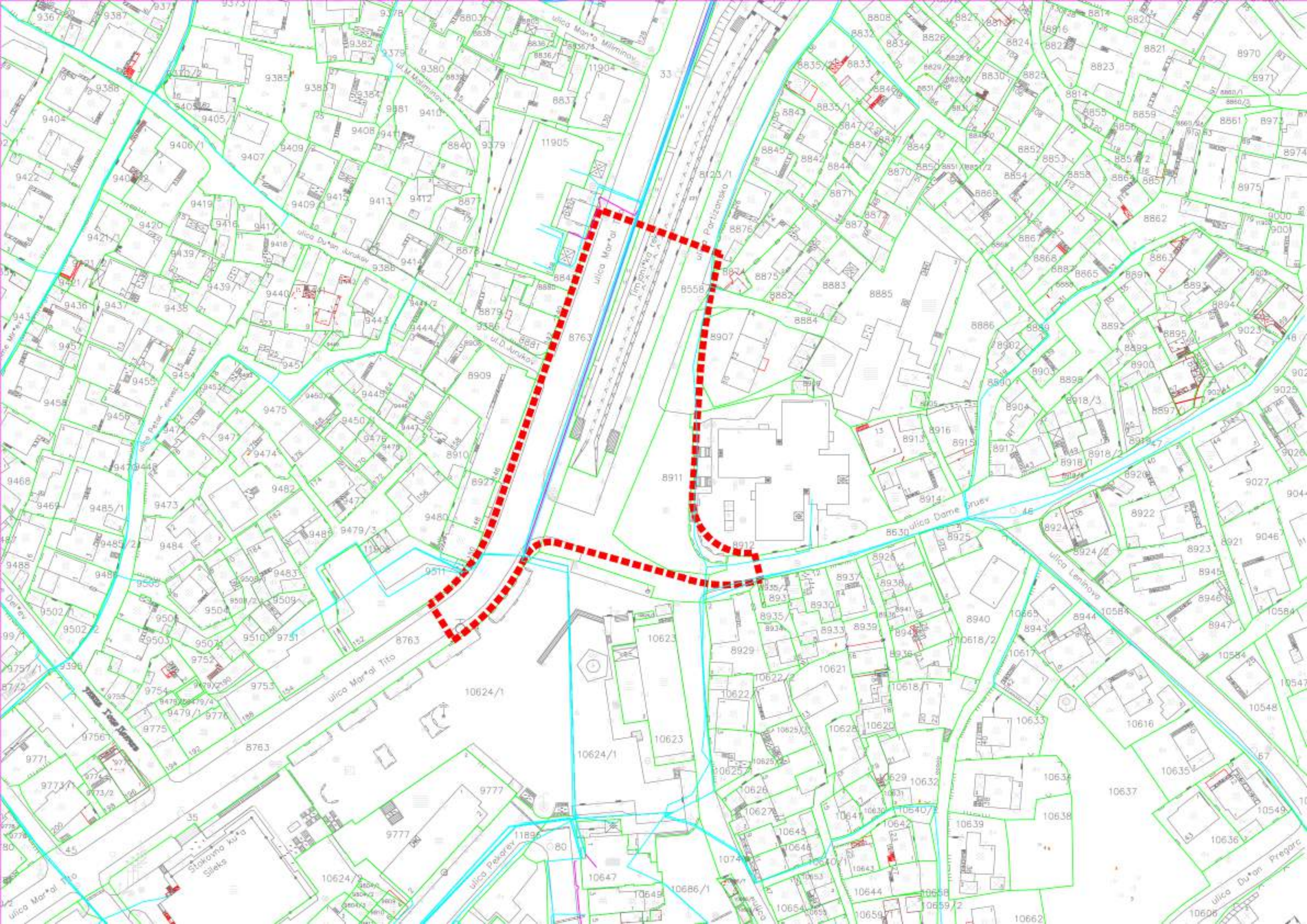
Прилог: Информации во електронска форма прикачени во постапката.

Со почит,
Македонски Телеком АД Скопје
DEVOPS активности на оптика
и мрежи од следна генерација
По овластување на
Дејан Влаховиќ

Digitally signed
by Elizabeta
Maneva
Date: 2024.11.11
15:00:23 +01'00'

МАКЕДОНСКИ ТЕЛЕКОМ АД-СКОПЈЕ

Адреса: Кеј 13-ти Ноември 6, 1000 Скопје, Република Северна Македонија
Телефон: +389 2 3100 200 | Факс: +389 2 3100 300 | Internet: www.telekom.mk
Контакт центар за приватни корисници: +389 2 122, +389 70 122 | E-Mail: kontakt@telekom.mk
Контакт центар за деловни корисници: +389 2 120, +389 70 120 | E-Mail: biznis.kontakt@telekom.mk
ЕМБС: 5168660 | Основна главнина: МКД 9.583.887.733,00
ISO 9001, ISO 14001 и ISO 27001 сертифицирана компанија



**Акционерско друштво за вршење на енергетска дејност пренос на природен гас
НОМАГАС Скопје во државна сопственост**

Акционерско друштво за вршење на енергетска дејност пренос
на природен гас НОМАГАС Скопје во државна сопственост
Гасна мрежа во Скопје и општина Неготино
Скопје, ул. Партизанска бр. 54

ул. Булевар Света Климента Охридски бр. 54, Скопје,
поштенски факс: 583
тел: 02 8090-137, 02 3118 555
e-mail: contact@nomagas.com.mk
www.nomagas.com.mk
EMSC: 7549401

Ср. бр.: 08-536212
07.11.2024 год.
Скопје-Шкуп

До: **ДОМИНГ ЈТД Радовиш**

Предмет: **Одговор на барање**

Врска: **Барање податоци и информации, ваш бр. 08-124/1 од 07.11.2024 година**

Согласно вашето Барање податоци и информации, ваш бр. 08-124/1 од 07.11.2024 година, за изготвување на Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул. Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр. 08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино.

НОМАГАС АД Скопје ве известува дека на наведениот плански опфат нема изградено ниту планирано гасоводна мрежа.

Со почит,

Постапка:
66188



НОМАГАС АД Скопје
По овластување на директорот,
Раководител на Сектор
за изградба на гасоводен систем
Оливера Костанчева

Оливера Костанчева



Бр/Нр. 10-12154/2

Скопје/Shkup 12-11-2024 година/viti

ДО Д.Г.Т.И. „ДОМИНГ“
ул. „Илија Алексов“ бб
2420 Радовиш

Предмет: Податоци и информации

Почитувани,

Врз основа на Вашето Барање број 08-124/1 од 07.11.2024 год. за добивање податоци и информации за постојни и планирани инфраструктурни водови и градби потребни за изработка на Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1.Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул. „Даме Груев“) согласно ГУП на град Неготино, Општина Неготино, Ве известуваме:

Стручната служба при Јавното претпријатие за државни патишта, го разгледа пристигнатиот прилог, заверен со евиденциски број на Јавното претпријатие 10-12154/1 од 08.11.2024 година:

- Ажурирана геодетска подлога со означени граници на предметниот проектен опфат.

Од доставениот и разгледан прилог констатирано е дека низ предметниот проектен опфат поминува транзитен дел од регионалниот пат Р1103 (Р-107), за кој во плановите на Јавното претпријатие за државни патишта не е планирано проширување ниту менување на сегашната траса.

Со почит,

В.Д. Директор
Коце Трајановски



Изработил: Роберто Тошевски

Контролирал: Кирил Киркалешев

Одобрил: Зоран Белков





Јавно претпријатие за железничка инфраструктура
Железници на Република Северна Македонија - Скопје
Ndërmarrja Publike për Infrastrukturë Hekurudhore
Hekurudhat e Republikës së Maqedonisë së Veriut - Shkup
Бр./Nr. 2009-4995/2
До 15-11-2024 год./vit
Скопје-Shkup

До

ДОМИНГ ЈТД
ул. „Илија Алексов“ бб.
2420 Радовиш

Предмет: Одговор на Барање

Во врска со Вашиот допис со 08-124/1 од ден 07.11.2024 година и број на постапка 66188 од Е-урбанизам со кој барате мислење, а кое Ви е потребно за изработка на „Урбанистички проект за инфраструктура со намена E11 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул.Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - општина Неготино“, Ве известуваме:

По разгледување на Вашето барање и доставената ажурирана геодетска подлога, констатиравме дека проектниот опфат се наоѓа надвор од заштитниот појас на железничката пруга, на предметната локација нема планирани и постојни инсталации и објекти кои се во сопственост на ЈП ЖРСМ Инфраструктура - Скопје.

Со почит,

Помошник директор за пруги

Зоран Стојанов



Изработил: Емре Есад

Проверил: Горѓи Пушев

Согласен: Дритон Руси



Бр. 17-3564/2
20-11-2024
Скопје

До

„ДОМИНГ“ ЈТД
ул. „Илија Алексов“ бб
2420 РАДОВИШ

Предмет: Доставување податоци
Врска: Ваше писмо бр. 08-124/1 од 07.11.2024 год.

Во врска со вашето барање за добивање податоци за културно наследство за изработка на Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул. Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино, Општина Неготино, Управата за заштита на културното наследство ја разгледа доставената и постојната документација и констатира дека во границите на планскиот опфат не постои заштитено добро ниту добра за кои основано се претпоставува дека претставуваат културно наследство.

Доколку при реализацијата на планот се појави археолошко наоѓалиште треба да се постапи во согласност со одредбите од член 65 од Законот за заштита на културното наследство („Службен весник на Република Македонија“ бр.20/04, бр.115/07, бр.18/11, бр.148/11, бр.23/13, 137/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 104/15, 154/15, 192/15, 39/16, 11/18 и 20/19).

Со почит,



В.Д. Директор
Весела Чесџоева

Изработил: м-р М. М. Миладиновска (13.11.2024)

Проверил/Одобрил: м-р Б. Јовановска





Република Северна Македонија

Министерство за внатрешни работи

Оддел за информатика и телекомуникации
Сектор за телекомуникации

Рег. бр. 11.2.128817/2

Скопје, 18.11.2024

До
ДОМИНГ ЈТД - Радовиш
Ул. Илија Алексов бб
2420 Радовиш

23 -11- 2024

Предмет: Одговор по барање податоци за постоечки
инсталации, доставува.-

Врска: Ваш акт бр. 08-124/2 од 07.11.2024 год.

Во врска со Вашето барање, Ве известуваме дека за посочената локација (Урбанистички проект за инфраструктура со намена E11 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица "Маршал Тито", сервисна улица "Партизанска" и сервисна улица "Ленинова" (ул. Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино - општина Неготино) немаме податоци за постоење на наша телекомуникациска инфраструктура. Доколку во тек на градежните работи се појават телекомуникациони инсталации, задолжително да бидеме информирани.

НАПОМЕНА: Оштетување на јавна инсталација е кривично дело кое е опфатено со член 291 од КЗ, сл. Весник на РСМ бр. 188/23
Лице за контакт: Ефтим Панов, тел: 072/228-556 локал 37-00

ПОМОШНИК МИНИСТЕР
м-р Александар Стоилевски



Подготвил: Ефтим Панов
Контролирал: Дејан Гадовски
Согласен: Јане Стојанов

Изработено во: 1 (еден) примерок
и 1 (една) копија и доставено до:
- Примател - примерок 1
- Архива на сектор - копија

ДОМИНГ ЈТД
Јован Костадинов Радовиш

Примено:	27.11.2024		
Орг. Едини.	Цел	Г. слог.	Здравност
08	124/A		

Детали за постапка за податоци, информации и мислења



Број на постапката
66186

Статус:
Код информација/интервјуа

Наслов

ПИ - Урбанистички проект за инфраструктура со камена ЕПЦ. Собранијан патни инфраструктури за вклучување на кружни врстосници на врстувањето помеѓу општина „Марица Тито“, општина „Бугарска“ и општина „Лениновата Долина“ (Група) согласно ГУП на град Скопје (одлуча бр.06-5223 од 06.11.2020) - Скопје, Македонија.

Датум на креирање

03.11.2024

Иницијатор

Доприно за градоопштински, трговски и неконкретен удел во овој ДОМЕНТ ЈТД











Надлежен орган

Г

Документи за барањето

Име на документот	Тип на документ	Креирано од	Креирано на	Статус	Детални Поднес
12_AEX 1606-121-2	Податоци и информации	acfxa.juvenska@mac.m	03.02.2025 12:01:06		Да
12_AEX 07047	Податоци и информации	acfxa.juvenska@mac.m	03.02.2025 12:01:14		Да
66186 17-3564-2	Податоци и информации	n.baltes@budn.gov.mk	20.11.2024 14:26:04	УЗРН	Да
66186 АД ЕОМ	Податоци и информации	marja.kubovska@pelo.mcom.mk	20.11.2024 10:46:55		Не
Одговор од ЈП ЖРСМТ Е-6 6186	Податоци и информации	Ljiljana.kaj@hotmail.co	15.11.2024 15:56:42	Одговор од ЈП ЖРСМТ Инфраструктура - Скопје	Не
66186	Податоци и информации	monica.detkovska@pelo.m.gov.mk	13.11.2024 11:13:23	МЗОВ ДОПОЛНУВАЊЕ	Да
Scan Nov 12 - 2024 (15)	Податоци и информации	dragica@madis.org.m	12.11.2024 21:00:17	Одговор од ЈП ДП	Да
Atnosverska kanalizacija o entar (Iles od polikra del ka n kaj)	Податоци и информации	vjefanovska@gmail.co	12.11.2024 11:33:36		Да
DOMEN JTD RADOVIS Pod atoci kuzma knozovica oen tar tekst	Податоци и информации	vjefanovska@gmail.co	12.11.2024 11:30:34		Да
Pekeins kanalizacija centar, Iles od polikra del ka n kaj	Податоци и информации	vjefanovska@gmail.co	12.11.2024 11:32:38		Да

Документи за барањето

Име на документот	Тип на документ	Креирано од	Креирано на	Опис	Дигитален Потпис
I Letnikwa , Dame Ginev po stajna	Податоци и информации	vejanovtini@gmail.com	12.11.2024 11:02:03		Да 
Marsal Tito centar do prv tvenj	Податоци и информации	vejanovtini@gmail.com	12.11.2024 11:01:30		Да 
PL081AD Pozivnačka sestoj ba	Податоци и информации	vejanovtini@gmail.com	12.11.2024 11:01:10		Да 
AJ ME100	Податоци и информации	angela.georgievska@mer za.com.mk	12.11.2024 09:47:13	податоци AJ ME100	Не 
OPFAT_TelekomPoslojni	Податоци и информации	elica.conik@eprevika@telecom.mk	11.11.2024 15:03:37	Миндронски Телеком АД Скопје	Да 
Osloveni-Telekom	Податоци и информации	elica.conik@eprevika@telecom.mk	11.11.2024 15:03:10	Миндронски Телеком АД Скопје	Да 
izdavnijska_podatoci_e_arba narak,	Податоци и информации	terko.blacovski@evn.mk	11.11.2024 12:03:39		Да 
Maka	Податоци и информации	terko.blacovski@evn.mk	11.11.2024 12:03:43		Да 
20241111_CVN_makva	Податоци и информации	terko.blacovski@evn.mk	11.11.2024 12:03:37		Да 
02/08	Податоци и информации	elivena.kocancevska@post ega.com.mk	07.11.2024 10:05:56	НСММ/АС АД Скопје	Да 

← Претходно 1 2 Следно → Покажи 11 - 30 од 33 страни

Документи за барањето

Име на документот	Тип на документ	Креирано од	Креирано на	Опис	Дигитален Потпис
OPFAT	Актурирани податоци подолго	trajche.kostadinov@gmail.com	07.11.2024 00:29:08		Да 
OPFAT	Актурирани податоци подолго	trajche.kostadinov@gmail.com	07.11.2024 00:29:19		Да 
Важно до izavnijski	Друг тип на документ	trajche.kostadinov@gmail.com	07.11.2024 00:29:10		Да 

← Претходно 1 2 Следно → Покажи 21 - 23 од 23 страни

Наименование институции	Датум на влизване	Датум на излизване	Месец	Издание
КОМКОС АД София	07.11.2004	07.11.2004		<input type="checkbox"/>
ДП "Общински Районен център"	07.11.2004	30.11.2004		<input checked="" type="checkbox"/>
Деп. "Програма за изследвания на културно-историческите паметници" - София	07.11.2004	/		<input checked="" type="checkbox"/>
ДП "Музеят на Високия Каблостроителство"	07.11.2004	/		<input checked="" type="checkbox"/>
Музеят на сградата на кметството	07.11.2004	/		<input checked="" type="checkbox"/>
Дирекция на Топографско-Инженерски Районен център	07.11.2004	/		<input checked="" type="checkbox"/>
Институт "БАН" - София	07.11.2004	/		<input checked="" type="checkbox"/>
Министерство на културата	07.11.2004	/		<input checked="" type="checkbox"/>
ИКОС - София	07.11.2004	/		<input type="checkbox"/>
ИКОС - София	07.11.2004	/		<input type="checkbox"/>

Наименование институции	Датум на влизване	Датум на излизване	Месец	Издание
АГЕНЦИЯ ЗА ДЪЛБОКА РЕКОНСТРУКЦИЯ	07.11.2004	07.11.2004		<input type="checkbox"/>
ДП "История"	07.11.2004	/		<input type="checkbox"/>
ИКОС	07.11.2004	/		<input type="checkbox"/>
Деп. "Програма за изследвания на културно-историческите паметници"	07.11.2004	30.11.2004		<input checked="" type="checkbox"/>
ИКОС АД София	07.11.2004	/		<input checked="" type="checkbox"/>
Институт "БАН" за инженерство, архитектура и изкуства	07.11.2004	30.11.2004		<input checked="" type="checkbox"/>
Институт "БАН" - Визуален районен център	07.11.2004	/		<input checked="" type="checkbox"/>
ИКОС ТЕРИТОРИАЛЕН ЦЕНТЪР	07.11.2004	/		<input type="checkbox"/>
Училище за изкуства и културни ценности	07.11.2004	/		<input type="checkbox"/>
МИНИСТЕРСТВО НА КУЛТУРАТА	07.11.2004	30.11.2004		<input type="checkbox"/>

Наименование институции	Датум на влизване	Датум на излизване	Месец	Издание
История за електронна комуникация	07.11.2004	07.11.2004		<input type="checkbox"/>
АБ/МАБ	07.11.2004	/		<input type="checkbox"/>
ИКОС - архивен, издателски, изследователски център	07.11.2004	07.11.2004		<input type="checkbox"/>
Министерство на Телекомуникационния Сектор	07.11.2004	/		<input type="checkbox"/>
Министерство на Телекомуникационния Сектор	07.11.2004	30.11.2004		<input type="checkbox"/>
АБ/Универсален - Блан	07.11.2004	/		<input type="checkbox"/>



Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул.Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино
Тех. бр. 010/2025-У

ЕЛБАОРАТ ЗА АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА

**ДГР ГЕОМ - КОМПАНИ ДОО
РАДОВИШ**

Бр. **08-305/4**

Датум **30.12.2024** година

**ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ
ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ
ЗА
АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ЗА**

Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул. Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино

К.О. НЕГОТИНО

**ТРГОВЕЦ ПОЕДИНЕЦ ОВЛАСТЕН ГЕОДЕТ/
ТРГОВСКО ДРУШТВО ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ**

Заверил:

М.П.

Дип.геод,инж.Златко Зорески _____
Име, презиме и потпис на овластен геодет

**Zlatko
Zoreski**

Digitally signed by Zlatko Zoreski
DN: c=MK, ou=VAT - 4023009503450, 2.5.4.97=NTRMK-6518729, o=Geom-Kompani DOO Radovish, serialNumber=238577, title=geodet, sn=Zoreski, givenName=Zlatko, cn=Zlatko Zoreski
Date: 2024.12.30 18:29:13 +01'00'

СОДРЖИНА НА ГЕОДЕТСКИОТ ЕЛАБОРАТ

1. Насловна страна со податоци за изготвувачот.
2. Лиценца.
3. Овластување.
4. Тековна состојба.
5. Технички извештај.
6. Фотокопија од дигитален податок.
7. Теренска скица на премерување.
8. Координати и коти на детални точки
9. Список на заверени координати за точките од геодетската основа.
10. Податоци од теренско мерење.
11. Потврди за платени податоци и заверка на геодетски елаборат.



КОМОРА НА ТРГОВЦИ ПОЕДИНЦИ ОВЛАСТЕНИ ГЕОДЕТИ
И ТРГОВСКИ ДРУШТВА ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ

Врз основа на член 118 од Законот за катастар на недвижности
(„Службен весник на Република Македонија“ број 55/2013), издава

ЛИЦЕНЦА

ЗА ВРШЕЊЕ ТЕРЕНСКИ ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ

на

Друштво за геодетски работи

Геом-Компани доо Радовиш

Бул. "Александар Македонски" бр.19/8-8 Радовиш

Назив и адреса на трговецот поединец овластен геодет / трговското друштво за геодетски работи

Број: 02-355/3

од 31.10.2017 год.

Ден, месец и година на издавање



КОМОРА НА ТРГОВЦИ ПОЕДИНЦИ
ОВЛАСТЕНИ ГЕОДЕТИ И ТРГОВСКИ
ДРУШТВА ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ

Претседател на Управен одбор
м-р Горан Јованоски, дипл. геод. инж.



бр. 0108 - 5471/1
15.02-2018 Врзано со
СКОПЈЕ

на член 15 став (1) алинеја 16 и член 109 став (4) од Законот за катастар на недвижности („Службен весник на Република Македонија“ бр.55/13, 41/14, 115/14, 116/15, 153/15, 192/15, 61/16 и 172/16), постапувајќи по барањето на овластениот геодет Златко Зорески за продолжување на овластувањето за овластен геодет, директорот на Агенцијата за катастар на недвижности донесе

РЕШЕНИЕ

за продолжување на овластување за овластен геодет

1. Барањето на овластениот геодет Златко Зорески за продолжување на овластувањето за овластен геодет број 04-3673/4 од 25.03.2008 година, издадено од Државниот завод за геодетски работи, СЕ УВАЖУВА.

2. На овластениот геодет Златко Зорески му се продолжува овластувањето за овластен геодет број 04-3673/4 од 25.03.2008 година, издадено од страна на Државниот завод за геодетски работи.

3. Овластувањето за овластен геодет број 04-3673/4 од 25.03.2008 година, се продолжува за пет години.

4. Ова решение влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се применува од 25.03.2018 година.

Образложение

Овластениот геодет Златко Зорески до Агенцијата за катастар на недвижности поднесе барање за продолжување на овластувањето за овластен геодет број 04-3673/4 од 25.03.2008 година, издадено од Државниот завод за геодетски работи.

Кон барањето приложи:

- Четири сертификати за учество на едукативна настава во текот на 2009 година, во вкупно траење од 28 часа, издадени од Комората на овластени геодети;
- Три сертификати за учество на едукативна настава во текот на 2010 година, во вкупно траење од 21 час, издадени од Комората на овластени геодети;
- Сертификат за посетена едукација во текот на 2011 година, во вкупно траење од 20 часа, издаден од Комората на овластени геодети;
- Сертификат за посетена едукација во текот на 2012 година, во вкупно траење од 20 часа, издаден од Комората на овластени геодети;
- Сертификат за посетена континуирана обука од областа на геодетските работи во текот на 2013 година, во вкупно траење од 30 часа, од кои 20 часа обука

од областа на катастарот на недвижности, издаден од Агенцијата за катастар на недвижности;

-Сертификат за посетена континуирана обука од областа на геодетските работи во текот на 2014 година, во вкупно траење од 30 часа, од кои 20 часа обука од областа на катастарот на недвижности, издаден од Агенцијата за катастар на недвижности;

-Сертификат за посетена континуирана обука од областа на геодетските работи во текот на 2015 година, во вкупно траење од 30 часа, од кои 20 часа обука од областа на катастарот на недвижности, издаден од Агенцијата за катастар на недвижности;

-Сертификат за посетена континуирана обука од областа на геодетските работи во текот на 2016 година, во вкупно траење од 30 часа, од кои 20 часа обука од областа на катастарот на недвижности, издаден од Агенцијата за катастар на недвижности и

-Доказ за платен надоместок за продолжувањето.

Според документацијата со која располага Агенцијата за катастар на недвижности, овластениот геодет посетувал континуирана обука од областа на геодетските работи и во текот на 2017 година, во вкупно траење од 30 часа, од кои 20 часа обука од областа на катастарот на недвижности.

Откако се изврши увид во приложената документација и службената евиденција, се утврди дека се исполнети условите за продолжување на овластувањето за овластен геодет пропишани во член 109 став (3) од Законот за катастар на недвижности („Службен весник на Република Македонија“ бр.55/13, 41/14, 115/14, 116/15, 153/15, 192/15, 61/16 и 172/16), заради што се одлучи како во диспозитивот на ова решение.



Комисија за овластување:

Соня Димова

Нела Петрушевска

Сашо Димески

Бојан Анѓелиќ

Доставено до:

-Овластениот геодет

-Сектор за координација на меѓународни и национални активности, Одделение за меѓународна соработка, еаронитетрација, консултантски услуги и обуки

-Архива

-Комисија за овластување на овластен геодет



Број: 0805-50/150020240425681

Датум и време: 2.12.2024 г. 15:22

Дигитално потпишан од: CRRSM

Централен Регистар на Република Северна Македонија

Датум и час на потпишување: 02.12.2024 во 15:22

Издавач на сертификатот: KIBSTrust Issuing Qeozl CA G2

Сертификатот е валиден до: 05.11.2026

Документот е дигитално потпишан и е правно валиден

/Електронски издаден документ/

ТЕКОВНА СОСТОЈБА

ЕМБС:	6518729
Целосен назив:	Друштво за геодетски работи ГЕОМ-КОМПАНИ ДОО Радовиш
Кратко име:	ГЕОМ-КОМПАНИ ДОО Радовиш
Седиште:	БУЛЕВАР АЛЕКСАНДАР МАКЕДОНСКИ бр.1-1/7 РАДОВИШ, РАДОВИШ
Вид на субјект на упис:	ДОО
Датум на основање:	15.9.2009 г.
Времетраење:	Неограничено
Деловен статус:	Активен
*Вид на сопственост:	Приватна
ЕДБ:	4023009503450
Потекло на капиталот:	Домашен
Големина на субјектот:	микро
Организационен облик:	05.3 - друштво со ограничена одговорност
Надлежен регистар:	Трговски Регистар

Паричен влог MKD:	0,00
Непаричен влог MKD:	369.000,00
Уплатен дел MKD:	369.000,00
Вкупно основна главнина MKD:	369.000,00

Број: 0805-50/150020240425681

Страна 1 од 3

Верификација

Информации за верификација на автентичноста на овој документ се достапни со користење на QR кодот, односно на следниот линк:
<https://www.crm.com.mk/da/obfida/Документ/03BAE328789367E54C39A60AC2D770BB1FDC5E76CB1AF0F99379582D02B7AC58E1>

Овој документ е официјално потпишан со електронски печат и дигитален архивски лок. Автентичноста на печатениот копир од овој документ може да биде
PROTECTOR.COM



ЕМБГ/ЕМБС:	0207962469004
Име и презиме/Назив:	ЕЛЕНКА КОЦЕВА
Адреса:	ГЕРАС ЦУНЕВ бр.21 РАДОВИШ, РАДОВИШ
Тип на сопственик:	Содружник
Паричен влог MKD:	0,00
Непаричен влог MKD:	246.000,00
Уплатен дел MKD:	246.000,00
Вкупен влог MKD:	246.000,00
Вид на одговорност:	Не одговара

ЕМБГ/ЕМБС:	0509961464005
Име и презиме/Назив:	ЃУРО КОЦЕВ
Адреса:	ГЕРАС ЦУНЕВ бр.21 РАДОВИШ, РАДОВИШ
Тип на сопственик:	Основач/сопственик
Паричен влог MKD:	0,00
Непаричен влог MKD:	123.000,00
Уплатен дел MKD:	123.000,00
Вкупен влог MKD:	123.000,00

Приоритетна дејност/ Главна приходна шифра:	71,12 - Инженерство и со него поврзано техничко советување
ОПШТА КЛАУЗУЛА ЗА БИЗНИС	
Евидентирани се дејности во надворешниот промет	

Управител	
------------------	--

ЕМБГ:	0509961464005
Име и презиме:	ЃУРО КОЦЕВ
Адреса:	ГЕРАС ЦУНЕВ бр.21 РАДОВИШ, РАДОВИШ
Овластувања:	Управител без ограничувања, ССС
Тип на овластување:	Неограничени овластувања во внатрешниот и надворешниот промет
Овластено лице:	Управител



КОНТАКТ	
E-mail:	geom.kompany@yahoo.com

Напомена:

Во тековната состојба прикажани се само оние податоци за кои има запишана вредност.

*Видот на сопственоста се определува врз основа на својството на основачот/содружникот /сопственикот и служи исклучиво за статистички цели на Државниот завод за статистика на Република Северна Македонија

Правна поука: Против овој реален акт може да се изјави приговор до Централниот регистар на Република Северна Македонија во рок од 8 дена од денот на приемот.

Верификација

Информации за верификација на автентичноста на овој документ се достапни со користење на QR кодот, односно на следниот линк:
<http://www.omr.com.mk/AvailableDocuments/836A2532568167E54C31A62AC3D7F00B1FDCE79CB1AF0F3017956CD02B7AC568>

Овој документ е официјално составен со електронски печат и електронски временски јаз. Автентичноста на печатните копии од овој документ може да биде електронски верификувана.



ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

Постапено е по барање бр. 08-305/4 од 30.12.2024год. од страна на Доминг Ј.Т.Д, Радовиш, со седиште на ул. Илија Алексов бб, за изработка на Ажурирана геодетска подлога за Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“(ул.Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино

Излезено е на лице место во К.О. Неготино и извршено е изготвување на ажурирана геодетска подлога - снимање на хоризонталана и вертикална претстава на теренот од лице место според предвидениот плански опфат .

Извршено е снимање на теренот со GNSS метода со инструмент GPS STONEX S 800.

На теренската скица на премерување со посебни бои е прикажана целокупната ситуација која е затекната на лице место преставена со детални точки и коти снимени на терен .

Премерот е извршен од страна на геод тех.Коцев Ѓуро.

Изготвил:

геод.тех.Ѓуро Коцев_____

MakEdit

12/30/2024 3:01:55 PM



АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ЗА
 Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1
 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна
 крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал
 Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица
 „Ленинова“ (ул. Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино
 (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино
КО. НЕГОТИНО



ЛЕГЕНДА

- - ГРАНИЦА НА ОПФАТ ЗА АЖУРИРАЊЕ
- - ГРАНИЧНА ЛИНИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- 1052,1053/1,5240 - НУМЕРАЦИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- ОБЈЕКТИ КОИ ПОСТОЈАТ НА КАТАСТАРСКИОТ ПЛАН
- 373,241 - КОТИ НА ТЕРЕН
- - АСФАЛТ
- - ОГРАДА
- - ОГРАДА/АСФАЛТ
- - ОГРАДА/БЕТОН
- - ОГРАДА/БЕКАТОН
- - СИД
- - СКАЛИ
- - РАБНИК
- - МОСТ
- - БЕТОН
- - БЕКАТОН
- - ИЗОХИПСИ
- ⊙ - ШАХТА
- - СЛИВНИК
- ⊕ - ХИДРАНТ
- ⊗ - ТРАФО / ОРМАР
- ↑ - БЕТОНСКА БАНДЕРА
- ↑ - ДРВЕНА БАНДЕРА
- ⌋ - КАНДЕЛАБРА
- ⊞ - СЕМАФОР

	ДГРУ ГЕОМ - КОМПАНИ ДОО РАДОВИШ	Деловен бр. 08-305/4
		Дата: 30.12.2024
	КО. НЕГОТИНО ОПШТИНА НЕГОТИНО	Размер: 1:1000
Прилог: 1	АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ЗА Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул. Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино	

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
4	7591553.896	4594063.035	143.024	84	7591511.237	4594004.044	144.819
5	7591553.874	4594063.024	143.151	85	7591511.294	4594004.022	144.602
6	7591553.672	4594063.086	143.175	86	7591511.228	4594004.078	144.380
7	7591553.666	4594063.117	143.012	87	7591510.978	4594004.455	144.428
10	7591550.722	4594054.196	143.256	88	7591510.965	4594004.461	144.278
26	7591533.729	4594049.665	143.119	89	7591510.698	4594004.823	144.294
27	7591532.947	4594050.633	143.111	90	7591510.681	4594004.898	144.092
36	7591532.229	4594053.549	143.112	91	7591515.272	4594008.927	143.955
37	7591532.391	4594055.049	143.106	92	7591515.320	4594008.930	144.122
44	7591536.191	4594059.925	143.058	93	7591515.320	4594008.921	144.126
45	7591532.472	4594056.901	143.066	94	7591516.214	4594008.232	144.120
48	7591531.609	4594053.033	143.073	95	7591516.215	4594008.460	144.111
51	7591532.299	4594050.831	143.119	96	7591516.219	4594008.527	144.058
52	7591534.469	4594051.164	143.133	97	7591514.673	4594007.681	144.170
53	7591533.794	4594049.008	143.145	98	7591514.671	4594007.651	144.333
54	7591534.851	4594048.413	143.174	99	7591514.718	4594007.105	144.314
57	7591532.449	4594053.079	143.08	100	7591514.723	4594007.076	144.494
58	7591535.526	4594048.948	143.174	101	7591520.943	4594002.175	144.347
59	7591530.105	4594035.194	143.309	102	7591520.986	4594002.180	144.234
60	7591525.053	4594031.394	143.374	103	7591521.241	4594002.503	144.210
61	7591504.51	4594006.949	143.95	104	7591521.230	4594002.530	144.075
64	7591492.724	4593996.227	144.408	105	7591521.342	4594002.449	144.053
65	7591493.954	4593997.134	144.445	106	7591520.482	4594001.358	144.418
66	7591494.019	4593997.097	144.94	107	7591522.841	4593999.505	144.438
67	7591496.453	4593993.837	145.078	108	7591523.704	4594000.597	144.110
68	7591496.439	4593993.801	144.893	109	7591523.909	4594000.482	144.111
69	7591496.486	4593994.155	145.093	110	7591523.897	4594000.423	144.264
70	7591496.484	4593994.198	144.823	111	7591523.547	4594000.175	144.270
71	7591497.131	4593995.043	144.925	112	7591523.525	4594000.134	144.420
72	7591494.322	4593997.05	144.863	113	7591519.317	4593994.864	144.600
73	7591494.35	4593997.049	144.829	114	7591502.442	4593983.583	144.958
74	7591503.879	4594003.644	144.539	115	7591529.400	4593995.570	144.442
75	7591503.832	4594003.672	144.627	116	7591529.403	4593995.607	144.277
76	7591503.692	4594003.828	144.564	117	7591529.311	4593996.250	144.282
77	7591503.646	4594003.84	144.08	118	7591529.308	4593996.289	144.145
78	7591508.808	4594007.392	143.956	119	7591529.786	4593995.268	144.422
79	7591508.993	4594007.173	144.007	120	7591529.790	4593995.266	144.422
80	7591508.992	4594007.181	144.01	121	7591529.387	4593994.944	144.437
81	7591508.802	4594007.368	144.449	122	7591529.986	4593995.497	144.593
82	7591508.761	4594007.042	144.491	123	7591529.939	4593995.518	144.450
83	7591511.251	4594004.047	144.578	124	7591529.957	4593994.928	144.443

Изработил:
Геод.тех. Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
125	7591529.982	4593994.950	144.611	166	7591537.914	4594007.924	144.240
126	7591530.320	4593995.215	144.575	167	7591537.887	4594007.928	144.064
127	7591530.330	4593995.208	144.674	168	7591531.834	4594011.610	143.924
128	7591533.330	4593990.859	144.721	169	7591529.373	4594013.297	143.882
129	7591533.325	4593990.841	144.575	170	7591523.802	4594017.310	143.779
130	7591532.972	4593990.546	144.559	171	7591523.795	4594017.364	144.167
131	7591532.957	4593990.525	144.398	172	7591523.584	4594017.524	144.157
132	7591532.957	4593990.523	144.398	173	7591520.164	4594012.452	143.901
133	7591532.578	4593990.225	144.436	174	7591520.133	4594012.470	144.160
134	7591542.272	4594011.408	144.709	175	7591519.927	4594012.637	144.167
135	7591542.263	4594011.452	144.545	176	7591519.891	4594012.642	144.005
136	7591542.126	4594012.010	144.575	177	7591526.125	4594021.843	144.082
137	7591542.109	4594012.031	144.401	178	7591526.193	4594021.764	144.144
138	7591541.935	4594012.600	144.393	179	7591526.338	4594021.616	144.137
139	7591541.934	4594012.615	144.215	180	7591526.354	4594021.600	143.692
140	7591541.814	4594013.096	144.191	181	7591528.197	4594025.214	144.147
141	7591541.807	4594013.134	144.040	182	7591527.843	4594025.080	144.111
142	7591542.151	4594013.049	144.023	183	7591527.816	4594025.070	144.010
143	7591542.555	4594014.185	144.032	184	7591528.245	4594025.233	143.575
144	7591543.691	4594013.828	144.052	185	7591524.591	4594027.088	143.485
145	7591543.288	4594012.693	144.104	186	7591524.603	4594027.055	144.116
146	7591542.849	4594013.298	144.040	187	7591524.743	4594026.681	144.112
147	7591536.713	4594013.334	143.974	188	7591524.748	4594026.632	144.015
148	7591551.234	4594012.787	144.080	189	7591522.425	4594022.328	144.064
149	7591550.114	4594011.058	144.190	190	7591522.392	4594022.344	144.153
150	7591550.100	4594010.238	144.214	191	7591522.148	4594022.460	144.147
151	7591550.154	4594010.141	144.314	192	7591522.122	4594022.477	143.569
152	7591550.287	4594009.622	144.220	193	7591519.998	4594019.063	143.652
153	7591550.233	4594009.566	144.390	194	7591520.046	4594019.081	144.168
154	7591550.455	4594008.980	144.580	195	7591520.311	4594018.941	144.155
155	7591550.434	4594009.020	144.400	196	7591520.314	4594018.920	144.002
156	7591550.589	4594008.413	144.580	197	7591517.454	4594015.226	144.009
157	7591550.656	4594008.363	144.710	198	7591517.442	4594015.250	144.119
158	7591550.743	4594007.753	144.808	199	7591517.247	4594015.357	144.095
159	7591550.722	4594007.782	144.853	200	7591517.197	4594015.366	143.782
160	7591539.103	4594007.102	144.690	201	7591513.091	4594010.874	143.869
161	7591539.075	4594007.115	144.568	202	7591513.137	4594010.878	144.134
162	7591538.757	4594007.402	144.570	203	7591513.435	4594010.861	144.167
163	7591538.726	4594007.409	144.400	204	7591513.515	4594010.839	143.951
164	7591538.308	4594007.666	144.396	225	7591523.181	4594024.436	143.568
165	7591538.295	4594007.689	144.230	226	7591521.510	4594021.439	143.574

Изработил:
 Геод.тех. Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
227	7591521.173	4594023.452	143.572	227	7591521.173	4594023.452	143.572
228	7591524.344	4594028.703	143.447	228	7591524.344	4594028.703	143.447
229	7591521.937	4594028.555	143.438	229	7591521.937	4594028.555	143.438
230	7591522.026	4594028.509	143.431	230	7591522.026	4594028.509	143.431
231	7591521.882	4594028.598	143.308	231	7591521.882	4594028.598	143.308
233	7591521.922	4594028.270	143.435	233	7591521.922	4594028.270	143.435
235	7591522.617	4594027.896	143.451	235	7591522.617	4594027.896	143.451
236	7591524.496	4594031.063	143.389	236	7591524.496	4594031.063	143.389
237	7591523.819	4594031.510	143.352	237	7591523.819	4594031.510	143.352
240	7591523.453	4594031.244	143.273	240	7591523.453	4594031.244	143.273
242	7591523.608	4594031.158	143.391	242	7591523.608	4594031.158	143.391
245	7591523.575	4594032.448	143.179	245	7591523.575	4594032.448	143.179
256	7591530.103	4594035.345	143.308	256	7591530.103	4594035.345	143.308
258	7591529.575	4594035.089	143.288	258	7591529.575	4594035.089	143.288
259	7591532.286	4594035.665	143.331	259	7591532.286	4594035.665	143.331
275	7591538.774	4594029.795	143.628	275	7591538.774	4594029.795	143.628
276	7591565.343	4594016.980	144.390	276	7591565.343	4594016.980	144.390
277	7591540.809	4594029.010	143.531	277	7591540.809	4594029.010	143.531
278	7591539.636	4594025.062	143.759	278	7591539.636	4594025.062	143.759
279	7591534.402	4594031.554	143.478	279	7591534.402	4594031.554	143.478
280	7591531.489	4594031.695	143.433	280	7591531.489	4594031.695	143.433
281	7591529.301	4594031.467	143.401	281	7591529.301	4594031.467	143.401
282	7591525.695	4594026.528	143.463	282	7591525.695	4594026.528	143.463
283	7591525.525	4594026.673	143.438	283	7591525.525	4594026.673	143.438
284	7591539.003	4594024.857	143.765	284	7591539.003	4594024.857	143.765
299	7591506.964	4594022.404	143.707	299	7591506.964	4594022.404	143.707
300	7591506.464	4594024.207	143.730	300	7591506.464	4594024.207	143.730
301	7591510.017	4594028.197	143.618	301	7591510.017	4594028.197	143.618
307	7591513.350	4594032.760	143.563	307	7591513.350	4594032.760	143.563
308	7591513.299	4594032.822	143.475	308	7591513.299	4594032.822	143.475
309	7591513.404	4594032.771	143.410	309	7591513.404	4594032.771	143.410
310	7591514.649	4594035.624	143.321	310	7591514.649	4594035.624	143.321
311	7591514.589	4594035.657	143.484	311	7591514.589	4594035.657	143.484
312	7591514.495	4594035.661	143.497	312	7591514.495	4594035.661	143.497
313	7591513.350	4594035.991	144.069	313	7591513.350	4594035.991	144.069
314	7591513.957	4594036.960	144.222	314	7591513.957	4594036.960	144.222
315	7591515.059	4594038.888	143.574	315	7591515.059	4594038.888	143.574
316	7591517.208	4594044.692	143.510	316	7591517.208	4594044.692	143.510
321	7591521.410	4594054.852	143.339	321	7591521.410	4594054.852	143.339
322	7591521.343	4594054.878	143.345	322	7591521.343	4594054.878	143.345
323	7591521.442	4594054.848	143.222	323	7591521.442	4594054.848	143.222

Изработил:
Геод.тех. Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
324	7591521.199	4594056.409	143.319	381	7591534.348	4594095.833	143.189
325	7591522.461	4594057.735	143.175	389	7591542.866	4594085.595	142.982
326	7591522.415	4594057.774	143.299	390	7591541.092	4594083.05	142.97
327	7591522.340	4594057.743	143.260	397	7591541.39	4594075.528	143.038
330	7591524.853	4594067.378	143.700	398	7591541.953	4594075.291	143.064
337	7591531.694	4594085.150	142.979	399	7591543.227	4594081.037	142.986
339	7591531.662	4594086.086	143.091	400	7591546.805	4594091.554	143.008
340	7591532.163	4594087.517	142.918	401	7591551.086	4594104.162	143.016
341	7591533.076	4594087.860	142.933	406	7591541.764	4594114.339	143.066
343	7591533.896	4594090.178	142.926	407	7591541.699	4594114.322	143.164
344	7591533.421	4594090.359	142.946	408	7591541.633	4594114.361	143.142
345	7591533.184	4594090.418	142.959	409	7591539.826	4594115.995	143.218
346	7591532.703	4594090.658	142.967	410	7591539.73	4594115.508	143.315
348	7591532.799	4594087.210	142.914	411	7591543.042	4594118.3	143.184
349	7591531.101	4594087.303	142.934	412	7591542.902	4594118.226	143.146
352	7591534.874	4594094.383	142.994	413	7591543.094	4594118.237	143.108
353	7591534.738	4594094.478	143.010	414	7591540.878	4594121.763	143.372
355	7591534.353	4594094.325	143.154	416	7591541.799	4594121.513	143.288
356	7591534.261	4594094.364	143.079	417	7591543.183	4594121.586	143.222
357	7591534.333	4594094.272	143.000	422	7591551.207	4594109.534	143
358	7591533.299	4594093.792	142.973	423	7591558.596	4594125.979	143.069
359	7591533.280	4594093.889	143.034	428	7591545.046	4594131.661	143.246
360	7591532.305	4594093.632	143.047	430	7591544.678	4594131.829	143.293
361	7591532.370	4594093.489	143.025	431	7591548.999	4594143.614	143.317
362	7591531.231	4594093.430	143.060	432	7591549.715	4594142.706	143.273
363	7591531.187	4594093.500	143.188	433	7591550.519	4594145.007	143.272
364	7591531.263	4594093.572	143.095	438	7591550.844	4594143.914	143.274
365	7591529.918	4594093.665	143.286	441	7591560.475	4594139.687	143.057
366	7591529.910	4594093.627	143.132	442	7591563.547	4594140.541	143.129
367	7591527.616	4594094.655	143.262	443	7591563.07	4594143.628	143.129
368	7591527.571	4594094.754	143.367	444	7591563.602	4594145.654	143.133
369	7591528.076	4594095.211	143.166	445	7591564.977	4594147.739	143.132
370	7591522.892	4594097.283	143.547	448	7591567.685	4594152.608	143.247
371	7591522.950	4594097.353	143.662	453	7591553.676	4594156.754	143.362
372	7591520.901	4594093.997	143.624	454	7591573.584	4594170.002	143.204
373	7591520.947	4594094.033	143.533	455	7591570.75	4594171.378	143.159
374	7591525.277	4594091.379	143.230	456	7591570.711	4594171.345	143.028
375	7591525.244	4594091.390	143.370	457	7591562.162	4594174.418	143.25
376	7591528.833	4594092.131	143.124	458	7591562.054	4594174.431	143.349
377	7591530.046	4594087.890	143.014	459	7591564.759	4594181.856	143.341
378	7591530.012	4594087.810	143.097	460	7591564.647	4594181.857	143.383

Изработил:
 Геод.тех. Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
461	7591563.612	4594181.429	143.412	504	7591568.483	4594192.804	143.370
462	7591564.861	4594182.932	143.394	505	7591568.610	4594193.195	143.435
463	7591565.007	4594182.964	143.357	506	7591568.591	4594193.191	143.446
464	7591564.955	4594183.875	143.363	507	7591570.003	4594197.420	143.412
465	7591564.848	4594183.838	143.409	508	7591570.008	4594197.418	143.364
466	7591564.709	4594184.388	143.385	509	7591570.477	4594198.603	143.296
467	7591564.773	4594184.428	143.362	510	7591570.471	4594198.605	143.277
468	7591564.518	4594184.930	143.404	511	7591570.409	4594198.624	143.420
469	7591564.408	4594184.817	143.477	512	7591566.992	4594199.627	143.578
470	7591564.103	4594185.135	143.509	513	7591565.833	4594193.113	143.469
471	7591564.192	4594185.296	143.489	514	7591565.255	4594191.049	143.482
472	7591563.456	4594185.665	143.599	515	7591576.846	4594189.393	143.045
473	7591563.373	4594185.500	143.705	516	7591576.621	4594189.460	143.095
475	7591564.299	4594185.351	143.406	517	7591576.899	4594189.393	143.249
476	7591564.701	4594185.191	143.320	518	7591577.143	4594190.279	143.283
477	7591568.844	4594186.080	143.188	519	7591577.108	4594190.298	143.146
478	7591564.957	4594189.402	143.362	520	7591577.001	4594190.270	143.123
479	7591561.159	4594188.493	143.527	521	7591576.939	4594190.311	143.188
480	7591553.527	4594190.844	144.018	522	7591578.362	4594194.489	143.193
481	7591553.518	4594190.819	144.149	523	7591578.408	4594194.465	143.133
482	7591555.731	4594195.269	143.922	524	7591578.531	4594194.423	143.127
483	7591555.731	4594195.250	143.756	525	7591578.568	4594194.406	143.243
484	7591563.997	4594191.526	143.499	526	7591578.969	4594195.576	143.251
485	7591511.023	4594004.073	144.820	527	7591578.908	4594195.598	143.096
486	7591564.006	4594191.540	143.623	528	7591578.703	4594195.617	143.125
487	7591564.902	4594193.960	143.543	529	7591581.980	4594194.619	143.204
489	7591567.314	4594193.123	143.477	530	7591579.995	4594188.642	143.212
490	7591568.293	4594192.770	143.412	531	7591578.780	4594185.935	143.307
491	7591542.341	4594028.525	143.350	532	7591575.962	4594186.890	143.018
492	7591566.639	4594191.013	143.410	533	7591576.017	4594186.857	143.148
493	7591566.648	4594191.058	143.520	534	7591573.553	4594179.760	143.092
494	7591566.776	4594190.979	143.375	535	7591573.559	4594179.751	143.097
495	7591567.227	4594190.746	143.361	536	7591573.636	4594179.778	143.202
496	7591567.097	4594191.244	143.385	537	7591574.704	4594179.363	143.206
497	7591567.067	4594191.289	143.478	538	7591573.749	4594176.554	143.173
498	7591567.868	4594191.983	143.436	539	7591572.592	4594176.852	143.087
499	7591567.913	4594191.975	143.344	540	7591572.600	4594176.837	143.083
500	7591568.331	4594192.489	143.336	541	7591572.620	4594176.794	143.191
501	7591568.325	4594192.499	143.333	542	7591576.060	4594177.210	143.236
502	7591568.267	4594192.511	143.436	543	7591586.057	4594206.522	143.294
503	7591568.451	4594192.788	143.431	544	7591583.578	4594209.025	143.307

Изработил:
Геод.тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
545	7591583.544	4594209.040	143.186	590	7591596.659	4594241.635	143.120
546	7591575.606	4594213.581	143.359	591	7591596.683	4594241.615	143.218
547	7591575.612	4594213.651	143.507	592	7591597.411	4594241.676	143.243
548	7591575.101	4594214.573	143.501	593	7591599.787	4594240.611	143.367
549	7591576.150	4594223.455	143.569	594	7591596.372	4594237.724	143.323
550	7591578.725	4594222.657	143.459	595	7591594.870	4594237.715	143.270
551	7591578.780	4594222.666	143.345	596	7591594.920	4594237.660	143.228
552	7591587.332	4594219.818	143.206	597	7591594.823	4594237.693	143.185
553	7591587.351	4594219.796	143.276	598	7591593.172	4594234.020	143.171
557	7591590.467	4594218.917	143.347	599	7591593.192	4594233.987	143.273
558	7591591.271	4594222.411	143.420	600	7591593.261	4594233.980	143.223
559	7591593.721	4594227.086	143.448	601	7591596.697	4594233.886	143.395
560	7591593.214	4594227.398	143.299	602	7591608.289	4594258.200	143.303
561	7591594.063	4594229.029	143.363	603	7591606.288	4594259.088	143.062
562	7591594.055	4594229.035	143.359	604	7591606.232	4594259.108	142.966
563	7591589.115	4594224.194	143.243	605	7591609.212	4594264.176	142.914
564	7591590.768	4594228.369	143.307	606	7591609.248	4594264.138	143.041
565	7591590.729	4594228.375	143.200	607	7591609.645	4594263.968	143.014
566	7591582.520	4594232.188	143.315	608	7591601.596	4594268.905	143.158
567	7591582.454	4594232.204	143.465	609	7591601.546	4594268.902	143.259
568	7591580.803	4594232.595	143.579	610	7591599.855	4594270.210	143.340
569	7591579.040	4594228.740	143.583	612	7591598.341	4594267.954	143.376
570	7591577.871	4594229.107	143.676	613	7591597.173	4594265.742	143.334
571	7591584.221	4594236.182	143.305	615	7591596.846	4594264.851	143.395
572	7591584.178	4594236.182	143.495	616	7591596.844	4594264.851	143.390
573	7591587.157	4594242.698	143.459	617	7591598.376	4594263.994	143.254
574	7591587.195	4594242.678	143.334	618	7591598.460	4594263.945	143.165
575	7591586.358	4594242.815	143.492	619	7591598.163	4594263.223	143.227
576	7591590.478	4594249.269	143.312	620	7591598.153	4594263.311	143.291
578	7591590.429	4594249.310	143.461	621	7591598.677	4594263.672	143.159
579	7591586.890	4594249.994	143.600	622	7591593.197	4594266.074	143.710
580	7591589.549	4594257.507	143.537	623	7591593.610	4594267.200	143.577
581	7591594.146	4594256.410	143.360	624	7591594.300	4594269.734	143.622
582	7591594.159	4594256.404	143.265	625	7591607.029	4594281.688	143.215
583	7591602.366	4594252.494	143.035	626	7591605.171	4594278.732	143.238
584	7591602.385	4594252.484	143.123	627	7591603.378	4594280.138	143.288
585	7591604.654	4594251.490	143.260	628	7591602.975	4594280.427	143.273
586	7591602.883	4594248.774	143.243	629	7591604.832	4594283.313	143.291
587	7591602.145	4594246.188	143.289	630	7591605.238	4594283.019	143.236
588	7591599.624	4594247.382	143.151	631	7591603.618	4594284.947	143.531
589	7591599.574	4594247.400	143.021	632	7591601.380	4594281.166	143.434

Изработил:
 Геод.тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
633	7591606.643	4594277.067	143.224	674	7591634.990	4594305.002	142.680
634	7591606.621	4594277.110	143.136	675	7591634.819	4594305.135	142.670
635	7591606.693	4594277.063	143.103	676	7591635.274	4594305.883	142.658
636	7591608.651	4594280.121	143.044	677	7591635.225	4594305.868	142.726
637	7591608.600	4594280.167	143.136	678	7591635.424	4594305.776	142.668
638	7591610.572	4594285.603	143.184	679	7591635.484	4594305.715	142.773
639	7591600.448	4594269.156	143.285	680	7591637.815	4594309.420	142.767
640	7591614.452	4594272.456	142.917	681	7591637.772	4594309.419	142.626
641	7591614.499	4594272.435	142.995	682	7591637.642	4594309.482	142.626
642	7591616.633	4594271.228	143.123	683	7591637.548	4594309.522	142.707
643	7591619.354	4594275.677	143.051	684	7591638.269	4594310.559	142.633
644	7591617.206	4594276.866	142.876	685	7591638.409	4594310.450	142.638
645	7591617.240	4594276.848	142.958	686	7591638.463	4594310.400	142.759
646	7591617.319	4594276.831	142.912	687	7591638.669	4594310.749	142.769
647	7591619.486	4594280.253	142.838	688	7591638.623	4594310.768	142.613
648	7591619.429	4594280.340	142.871	689	7591638.968	4594311.105	142.617
649	7591619.383	4594280.331	142.826	690	7591638.982	4594311.050	142.763
650	7591620.272	4594281.785	142.796	691	7591639.405	4594311.242	142.758
651	7591620.302	4594281.716	142.881	692	7591639.318	4594311.343	142.640
652	7591620.022	4594281.887	142.777	693	7591640.139	4594311.812	142.650
653	7591622.125	4594280.100	143.002	694	7591640.199	4594311.422	142.768
654	7591627.846	4594289.394	142.969	695	7591641.436	4594311.326	142.713
655	7591625.965	4594290.644	142.874	696	7591641.595	4594311.896	142.611
656	7591625.921	4594290.664	142.762	697	7591643.458	4594310.910	142.504
657	7591618.192	4594295.275	142.933	698	7591643.415	4594310.896	142.608
658	7591618.137	4594295.308	143.052	699	7591645.973	4594309.755	142.400
659	7591616.320	4594296.546	143.106	700	7591645.993	4594309.824	142.267
660	7591614.357	4594292.570	143.067	701	7591645.830	4594308.795	142.578
661	7591612.537	4594290.606	143.171	702	7591641.488	4594310.530	142.761
662	7591607.058	4594281.662	143.219	703	7591639.117	4594311.473	142.623
663	7591618.132	4594297.011	143.008	704	7591638.673	4594311.769	142.612
664	7591623.643	4594306.252	142.995	705	7591643.327	4594318.752	142.552
665	7591623.689	4594308.228	142.973	706	7591643.747	4594318.486	142.532
666	7591625.469	4594306.981	142.984	707	7591645.527	4594323.627	142.569
667	7591625.496	4594306.962	142.847	708	7591645.575	4594323.599	142.665
668	7591633.182	4594302.225	142.701	709	7591644.203	4594321.341	142.692
669	7591633.288	4594302.196	142.789	710	7591644.131	4594321.354	142.635
670	7591636.677	4594303.214	142.813	711	7591643.766	4594320.282	142.565
671	7591633.582	4594299.702	142.869	712	7591643.810	4594320.293	142.652
672	7591630.213	4594293.476	142.743	713	7591643.781	4594319.379	142.656
673	7591635.018	4594304.990	142.766	714	7591643.749	4594319.348	142.558

Изработил:
 Геод.тех. Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
715	7591643.928	4594318.638	142.593	756	7591626.873	4594329.698	143.981
716	7591643.972	4594318.645	142.691	757	7591626.870	4594329.701	143.976
717	7591644.136	4594318.206	142.677	758	7591625.883	4594328.496	144.216
718	7591643.917	4594318.065	142.603	759	7591625.821	4594328.327	144.089
719	7591644.594	4594316.747	142.587	760	7591623.081	4594323.626	144.140
720	7591644.810	4594317.039	142.719	761	7591623.056	4594323.465	144.235
721	7591646.438	4594316.078	142.633	762	7591622.544	4594322.483	145.286
722	7591646.417	4594316.010	142.432	763	7591628.409	4594320.563	143.213
723	7591649.913	4594313.863	142.121	764	7591628.343	4594320.447	143.384
724	7591649.911	4594313.902	142.234	765	7591629.434	4594319.643	143.108
725	7591650.229	4594314.906	142.280	766	7591629.533	4594319.790	143.071
726	7591649.031	4594315.678	142.469	767	7591630.203	4594318.996	142.929
727	7591648.167	4594316.677	142.615	768	7591630.180	4594318.972	142.987
728	7591647.733	4594318.219	142.676	769	7591630.726	4594318.177	142.911
729	7591647.816	4594320.044	142.742	770	7591630.776	4594318.178	142.824
730	7591648.808	4594321.718	142.671	771	7591631.084	4594317.253	142.809
731	7591648.283	4594322.011	142.635	772	7591631.053	4594317.235	142.941
732	7591645.458	4594316.809	142.682	773	7591631.057	4594316.529	142.869
733	7591645.363	4594316.684	142.708	774	7591631.108	4594316.538	142.728
734	7591645.182	4594319.153	142.708	775	7591630.859	4594315.626	142.774
735	7591646.280	4594321.047	142.702	776	7591630.817	4594315.623	142.915
736	7591641.639	4594330.794	142.582	777	7591630.651	4594315.195	142.898
737	7591641.597	4594330.799	142.744	778	7591630.665	4594315.175	142.763
738	7591638.143	4594325.448	142.812	779	7591630.148	4594314.369	142.851
739	7591638.140	4594325.511	142.812	780	7591630.128	4594314.404	142.925
740	7591637.117	4594324.989	142.741	781	7591627.678	4594310.549	142.944
741	7591637.124	4594324.929	142.676	782	7591627.742	4594310.541	142.839
742	7591635.964	4594324.720	142.720	783	7591627.353	4594309.850	142.808
743	7591635.894	4594324.830	142.739	784	7591627.279	4594309.831	142.862
744	7591636.478	4594324.136	142.682	785	7591625.437	4594311.209	142.915
745	7591636.074	4594324.400	142.743	786	7591629.716	4594317.792	142.968
746	7591634.909	4594324.620	142.784	787	7591629.685	4594317.802	142.931
747	7591634.951	4594324.731	142.811	788	7591630.171	4594318.607	142.949
748	7591633.164	4594324.999	143.044	789	7591629.401	4594318.418	143.379
749	7591633.111	4594324.795	142.917	790	7591631.381	4594317.333	142.779
750	7591630.774	4594325.592	143.328	791	7591631.834	4594317.001	142.724
751	7591630.937	4594325.733	143.461	792	7591632.413	4594317.615	142.724
752	7591631.792	4594326.500	143.394	793	7591630.594	4594320.490	142.950
753	7591634.470	4594324.909	142.881	794	7591577.414	4594181.122	143.259
754	7591635.653	4594327.570	142.770	795	7591570.354	4594151.907	142.488
755	7591639.015	4594333.003	142.779	796	7591570.385	4594151.899	142.364

Изработил:
 Геод.тех. Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
797	7591571.519	4594151.567	142.486	838	7591543.585	4594074.639	143.770
798	7591571.555	4594151.542	142.945	839	7591541.850	4594074.835	143.776
799	7591572.000	4594151.395	142.947	840	7591541.976	4594075.260	143.776
800	7591568.219	4594140.991	143.083	841	7591542.181	4594075.246	143.127
801	7591567.761	4594141.103	143.076	842	7591542.210	4594075.234	143.300
802	7591567.730	4594141.096	142.618	843	7591542.451	4594075.137	143.325
803	7591566.609	4594141.611	142.524	844	7591543.571	4594074.679	143.313
804	7591566.573	4594141.583	142.599	845	7591542.926	4594076.255	143.261
805	7591566.505	4594139.509	142.671	846	7591542.892	4594076.291	143.277
806	7591566.023	4594138.548	142.586	847	7591542.673	4594076.340	143.270
807	7591560.339	4594124.365	142.835	848	7591542.649	4594076.353	143.178
808	7591560.363	4594124.326	142.756	849	7591542.359	4594076.700	143.153
809	7591561.491	4594124.041	142.840	850	7591541.381	4594075.497	143.027
810	7591561.542	4594124.023	143.301	851	7591541.748	4594074.868	143.062
811	7591561.980	4594123.884	143.305	852	7591541.749	4594074.868	143.056
812	7591560.392	4594129.287	143.032	853	7591541.682	4594074.901	143.060
813	7591554.434	4594112.370	143.068	854	7591541.921	4594074.777	143.054
814	7591554.005	4594112.445	143.068	855	7591541.942	4594074.764	142.905
815	7591555.829	4594111.976	143.038	856	7591542.164	4594074.675	142.909
816	7591555.859	4594111.951	142.933	857	7591542.202	4594074.663	142.759
817	7591556.987	4594111.514	142.989	858	7591542.444	4594074.562	142.756
818	7591557.018	4594111.510	143.437	859	7591542.471	4594074.552	142.583
819	7591557.479	4594111.409	143.431	860	7591542.700	4594074.451	142.588
820	7591552.709	4594103.318	143.071	861	7591542.734	4594074.402	142.434
821	7591552.728	4594103.314	143.037	862	7591542.964	4594074.311	142.428
822	7591553.799	4594102.837	143.109	863	7591542.994	4594074.306	142.285
823	7591553.814	4594102.742	143.533	864	7591543.240	4594074.208	142.283
824	7591554.266	4594102.617	143.552	865	7591543.259	4594074.196	142.139
825	7591548.310	4594091.245	143.124	866	7591543.510	4594074.094	142.147
826	7591548.345	4594091.228	143.086	867	7591543.544	4594074.072	141.988
827	7591548.145	4594093.359	143.057	868	7591543.777	4594073.986	141.994
828	7591549.245	4594090.439	143.179	869	7591543.810	4594073.986	141.843
829	7591549.297	4594090.419	143.668	870	7591544.055	4594073.920	141.853
830	7591549.759	4594090.280	143.665	871	7591544.094	4594073.923	141.690
831	7591546.257	4594084.799	143.195	872	7591544.330	4594073.834	141.697
832	7591544.321	4594080.217	143.224	873	7591544.362	4594073.812	141.536
833	7591544.348	4594080.173	143.234	874	7591544.593	4594073.745	141.542
834	7591545.457	4594079.875	143.264	875	7591544.631	4594073.752	141.312
835	7591545.499	4594079.889	143.737	876	7591544.327	4594073.878	141.323
836	7591545.943	4594079.772	143.740	877	7591543.282	4594070.090	141.347
837	7591543.879	4594074.040	143.780	878	7591543.190	4594070.169	141.550

Изработил:
 Геод.тех. Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
879	7591543.048	4594070.218	141.545	920	7591542.344	4594067.593	143.102
880	7591543.007	4594070.206	141.695	921	7591542.348	4594067.592	143.096
881	7591543.175	4594070.147	141.695	922	7591542.713	4594067.528	143.114
882	7591543.100	4594069.897	141.684	923	7591542.764	4594067.643	142.926
883	7591542.683	4594070.041	141.694	924	7591542.333	4594067.783	142.934
884	7591542.314	4594069.871	141.854	925	7591542.307	4594067.737	143.086
885	7591542.990	4594069.627	141.851	926	7591542.435	4594067.985	142.911
886	7591542.964	4594069.585	142.002	927	7591542.863	4594067.914	142.845
887	7591542.880	4594069.362	142.000	928	7591542.915	4594068.008	142.677
888	7591542.856	4594069.311	142.154	929	7591542.476	4594068.128	142.664
889	7591542.780	4594069.079	142.151	930	7591542.897	4594069.228	142.661
890	7591542.768	4594069.050	142.304	931	7591543.353	4594069.092	142.672
891	7591542.693	4594068.821	142.309	932	7591542.899	4594069.304	142.042
892	7591542.667	4594068.783	142.445	933	7591543.362	4594069.145	142.050
893	7591542.583	4594068.555	142.460	934	7591543.198	4594070.026	142.044
894	7591542.566	4594068.525	142.603	935	7591543.631	4594069.873	142.043
895	7591542.471	4594068.291	142.603	936	7591543.178	4594070.105	141.539
896	7591542.461	4594068.254	142.754	937	7591543.281	4594070.089	141.339
897	7591542.356	4594068.013	142.762	938	7591543.681	4594069.927	141.325
898	7591542.350	4594067.980	142.921	939	7591542.845	4594067.479	141.370
899	7591542.247	4594067.767	142.922	940	7591542.847	4594067.475	141.371
900	7591542.260	4594067.733	143.083	941	7591543.286	4594067.281	141.386
901	7591542.379	4594067.676	143.090	942	7591540.167	4594059.465	141.572
902	7591542.274	4594067.402	143.094	943	7591540.458	4594059.334	141.515
903	7591539.319	4594068.465	143.053	944	7591540.603	4594059.249	140.556
904	7591539.671	4594068.680	143.088	945	7591545.161	4594068.067	141.309
905	7591539.704	4594068.695	142.928	946	7591546.217	4594067.769	140.394
906	7591540.031	4594068.828	142.916	947	7591547.077	4594073.223	141.272
907	7591540.044	4594068.842	142.783	948	7591548.013	4594072.921	140.390
908	7591540.397	4594068.993	142.775	949	7591549.132	4594078.863	141.233
909	7591540.418	4594069.013	142.617	950	7591549.955	4594078.524	140.388
910	7591540.764	4594069.178	142.598	951	7591546.355	4594079.422	141.305
911	7591540.786	4594069.188	142.457	952	7591550.052	4594089.632	141.244
912	7591541.142	4594069.333	142.448	953	7591552.595	4594088.466	141.143
913	7591541.159	4594069.347	142.299	954	7591553.579	4594088.117	140.166
914	7591541.520	4594069.518	142.303	955	7591557.068	4594100.685	141.007
915	7591541.555	4594069.528	142.167	956	7591558.018	4594100.364	139.993
916	7591541.887	4594069.686	142.155	957	7591554.387	4594101.526	141.128
917	7591541.911	4594069.695	142.009	958	7591557.604	4594110.332	141.054
918	7591542.255	4594069.850	142.003	959	7591560.331	4594109.643	140.947
919	7591542.629	4594070.021	141.852	960	7591561.240	4594109.343	139.964

Изработил:
 Геод.тех. Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
961	7591565.051	4594122.575	140.774	1002	7591549.192	4594055.268	143.834
962	7591566.001	4594122.145	139.806	1003	7591549.199	4594055.258	143.249
963	7591562.299	4594123.339	140.898	1004	7591551.147	4594064.033	143.766
964	7591568.174	4594139.426	140.700	1005	7591551.049	4594064.039	143.251
965	7591568.479	4594140.352	140.657	1006	7591551.587	4594063.889	143.253
966	7591571.488	4594140.216	140.574	1007	7591551.594	4594063.833	143.256
967	7591571.208	4594139.445	140.580	1008	7591551.583	4594063.887	143.765
968	7591571.263	4594139.480	139.944	1009	7591550.974	4594063.894	143.268
969	7591571.530	4594140.195	139.756	1010	7591550.663	4594064.029	143.283
970	7591572.501	4594140.227	139.611	1011	7591550.952	4594064.893	143.294
971	7591572.189	4594139.402	139.644	1012	7591551.265	4594064.767	143.296
972	7591571.228	4594139.434	140.508	1013	7591550.954	4594064.947	142.672
973	7591571.512	4594140.222	140.505	1014	7591551.297	4594064.825	142.659
974	7591575.069	4594150.103	140.458	1015	7591551.320	4594065.928	142.669
975	7591576.041	4594149.752	139.518	1016	7591551.643	4594065.797	142.662
976	7591572.346	4594151.004	140.536	1017	7591551.650	4594065.856	142.036
977	7591550.495	4594082.170	140.723	1018	7591551.606	4594065.910	141.586
978	7591550.455	4594082.118	141.084	1019	7591551.442	4594065.957	141.572
979	7591542.814	4594067.471	143.735	1020	7591551.714	4594066.593	141.559
980	7591542.373	4594067.582	143.734	1021	7591551.813	4594066.558	141.559
981	7591540.447	4594062.463	143.772	1022	7591551.744	4594066.681	142.025
982	7591540.419	4594062.457	143.651	1023	7591551.933	4594066.619	142.014
983	7591540.423	4594062.482	143.105	1024	7591553.694	4594063.106	142.994
984	7591539.775	4594062.714	143.069	1025	7591553.528	4594063.412	143.015
985	7591539.799	4594062.691	143.633	1026	7591553.497	4594063.446	142.859
986	7591539.586	4594062.208	143.079	1027	7591553.339	4594063.790	142.849
987	7591539.624	4594062.205	143.638	1028	7591553.322	4594063.808	142.703
988	7591540.233	4594061.982	143.652	1029	7591553.178	4594064.143	142.710
989	7591540.215	4594061.946	143.097	1030	7591553.160	4594064.177	142.559
990	7591540.255	4594061.962	143.764	1031	7591553.007	4594064.517	142.560
991	7591539.781	4594059.459	143.766	1032	7591552.982	4594064.542	142.405
992	7591539.115	4594059.006	143.773	1033	7591552.802	4594064.875	142.403
993	7591539.040	4594058.978	143.003	1034	7591552.798	4594064.912	142.263
994	7591539.761	4594059.456	143.765	1035	7591552.629	4594065.237	142.255
995	7591540.330	4594059.330	142.559	1036	7591552.613	4594065.282	142.110
996	7591548.011	4594056.424	142.828	1037	7591552.461	4594065.617	142.101
997	7591548.108	4594056.310	143.858	1038	7591552.450	4594065.645	141.970
998	7591548.573	4594056.142	143.849	1039	7591552.302	4594065.974	141.973
999	7591548.609	4594056.152	143.366	1040	7591552.277	4594066.011	141.869
1000	7591549.375	4594055.839	143.337	1041	7591552.100	4594066.332	141.820
1001	7591549.365	4594055.835	143.849	1042	7591552.083	4594066.377	141.677

Изработил:
 Геод.тех. Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
1043	7591551.944	4594066.438	141.676	1084	7591553.661	4594070.748	141.662
1044	7591551.986	4594066.657	141.668	1085	7591553.414	4594070.846	141.673
1045	7591551.912	4594066.692	141.535	1086	7591553.398	4594070.868	141.502
1046	7591551.671	4594066.786	141.542	1087	7591553.162	4594070.968	141.509
1047	7591551.628	4594066.786	141.316	1088	7591553.154	4594070.987	141.298
1048	7591551.950	4594066.426	141.828	1089	7591553.148	4594070.991	141.297
1049	7591551.868	4594066.196	141.836	1090	7591551.609	4594066.773	141.333
1050	7591551.831	4594066.148	141.986	1091	7591550.542	4594063.932	141.357
1051	7591551.721	4594065.857	142.127	1092	7591547.894	4594056.584	141.411
1052	7591551.674	4594065.641	142.146	1093	7591547.729	4594056.601	141.408
1053	7591551.650	4594065.621	142.288	1094	7591547.673	4594056.619	140.568
1054	7591551.573	4594065.377	142.298	1095	7591547.998	4594057.461	141.325
1055	7591551.552	4594065.353	142.453	1096	7591547.957	4594057.460	140.520
1056	7591551.475	4594065.096	142.445	1097	7591548.573	4594066.790	141.352
1057	7591551.454	4594065.074	142.591	1098	7591547.607	4594067.179	140.398
1058	7591551.380	4594064.840	142.598	1099	7591550.452	4594072.123	141.281
1059	7591551.369	4594064.803	142.737	1100	7591549.506	4594072.427	140.326
1060	7591551.285	4594064.569	142.752	1101	7591552.320	4594077.362	141.222
1061	7591551.271	4594064.526	142.905	1102	7591551.446	4594077.692	140.350
1062	7591551.195	4594064.308	142.905	1103	7591555.232	4594076.811	141.283
1063	7591551.184	4594064.289	143.063	1104	7591558.337	4594085.439	141.238
1064	7591551.122	4594064.063	143.057	1105	7591555.590	4594086.379	141.156
1065	7591556.118	4594069.874	143.012	1106	7591554.684	4594086.742	140.162
1066	7591556.119	4594069.876	143.006	1107	7591560.067	4594098.739	141.039
1067	7591555.855	4594069.967	143.002	1108	7591559.115	4594099.100	139.945
1068	7591555.831	4594069.974	142.856	1109	7591562.747	4594097.581	141.046
1069	7591555.594	4594070.056	142.857	1110	7591566.399	4594107.532	141.019
1070	7591555.578	4594070.078	142.703	1111	7591563.592	4594108.323	140.935
1071	7591555.352	4594070.138	142.712	1112	7591562.621	4594108.670	139.932
1072	7591555.310	4594070.155	142.550	1113	7591568.113	4594120.743	140.742
1073	7591555.049	4594070.244	142.549	1114	7591567.152	4594121.097	139.741
1074	7591555.010	4594070.227	142.395	1115	7591570.920	4594119.981	140.861
1075	7591554.784	4594070.326	142.393	1116	7591577.723	4594138.746	140.620
1076	7591554.732	4594070.340	142.245	1117	7591574.816	4594139.199	140.576
1077	7591554.500	4594070.423	142.242	1118	7591573.813	4594139.419	139.579
1078	7591554.462	4594070.426	142.112	1119	7591577.954	4594147.794	140.481
1079	7591554.217	4594070.519	142.104	1120	7591576.992	4594148.142	139.441
1080	7591554.182	4594070.522	141.966	1121	7591580.641	4594146.791	140.558
1081	7591553.937	4594070.615	141.962	1124	7591556.906	4594069.551	143.069
1082	7591553.908	4594070.645	141.808	1125	7591556.500	4594070.335	143.037
1083	7591553.688	4594070.734	141.804	1126	7591556.731	4594071.705	143.067

Изработил:
Геод.тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
1127	7591556.437	4594070.292	143.697	1189	7591585.918	4594121.867	142.783
1128	7591556.309	4594069.865	143.694	1195	7591578.994	4594109.565	142.699
1129	7591556.323	4594069.846	142.992	1199	7591580.327	4594108.239	142.839
1130	7591554.233	4594071.095	143.722	1201	7591580.926	4594109.606	142.756
1131	7591554.265	4594071.129	143.198	1202	7591584.199	4594110.948	142.976
1132	7591553.619	4594070.820	143.726	1203	7591587.841	4594110.698	143.286
1133	7591555.658	4594076.630	143.677	1204	7591581.745	4594112.892	142.704
1134	7591556.103	4594076.457	143.673	1205	7591569.798	4594105.678	142.655
1135	7591556.109	4594076.401	143.114	1206	7591569.759	4594105.705	142.789
1136	7591559.163	4594084.929	143.090	1207	7591569.465	4594106.776	142.788
1137	7591559.141	4594084.929	143.608	1210	7591578.271	4594102.136	142.883
1138	7591558.675	4594085.037	143.618	1211	7591573.976	4594090.070	142.910
1139	7591563.124	4594097.214	143.487	1214	7591572.780	4594091.498	142.951
1140	7591563.572	4594097.072	143.479	1217	7591562.551	4594087.448	142.931
1141	7591563.601	4594097.054	142.960	1218	7591558.439	4594080.484	143.106
1142	7591566.777	4594107.209	143.368	1229	7591570.106	4594079.115	142.899
1143	7591567.225	4594107.083	143.373	1233	7591570.571	4594077.607	142.968
1144	7591567.259	4594107.090	142.840	1236	7591573.378	4594077.597	143.014
1145	7591571.321	4594119.698	143.217	1237	7591575.869	4594076.418	143.287
1146	7591571.743	4594119.560	143.204	1238	7591578.616	4594075.857	143.557
1147	7591571.795	4594119.550	142.676	1239	7591578.620	4594075.856	143.552
1148	7591578.025	4594138.265	143.061	1240	7591578.363	4594071.427	143.579
1149	7591578.484	4594138.158	143.052	1241	7591578.391	4594071.418	143.595
1150	7591578.531	4594138.137	142.568	1242	7591577.477	4594076.988	142.949
1151	7591581.050	4594146.514	143.007	1243	7591578.867	4594081.072	142.964
1152	7591581.496	4594146.357	142.990	1244	7591572.487	4594083.009	142.936
1153	7591581.520	4594146.366	142.540	1245	7591571.673	4594083.287	142.987
1154	7591584.034	4594145.693	142.450	1246	7591573.663	4594086.814	142.979
1155	7591584.063	4594145.684	142.357	1248	7591576.293	4594089.615	142.923
1158	7591592.886	4594142.148	142.685	1249	7591575.585	4594086.157	142.875
1160	7591590.313	4594133.342	142.749	1253	7591579.127	4594065.142	143.529
1165	7591580.982	4594138.863	142.510	1254	7591579.910	4594065.103	143.584
1166	7591576.758	4594127.379	142.578	1255	7591579.917	4594065.100	143.578
1169	7591575.475	4594123.726	142.634	1256	7591579.967	4594062.060	143.625
1180	7591585.394	4594115.320	142.961	1257	7591579.964	4594062.059	143.624
1181	7591585.380	4594115.317	142.970	1258	7591579.341	4594062.055	143.589
1182	7591588.764	4594114.548	143.304	1263	7591579.502	4594055.793	143.753
1184	7591588.625	4594116.249	143.378	1264	7591580.420	4594055.779	143.796
1185	7591586.059	4594116.899	143.255	1265	7591580.423	4594055.771	143.785
1186	7591585.584	4594117.037	142.818	1266	7591584.515	4594052.714	145.300
1187	7591583.013	4594118.178	142.752	1267	7591580.392	4594052.721	143.797

Изработил:
Геод.тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
1268	7591579.136	4594052.647	143.809	1357	7591572.380	4594016.151	144.349
1269	7591579.150	4594052.666	143.809	1358	7591572.336	4594016.055	144.366
1270	7591579.096	4594050.579	143.826	1359	7591572.025	4594016.189	144.352
1271	7591579.099	4594050.579	143.826	1360	7591572.021	4594016.137	144.370
1272	7591578.106	4594050.495	143.832	1361	7591572.095	4594016.431	144.312
1277	7591577.954	4594044.417	144.013	1362	7591572.188	4594016.461	144.212
1278	7591578.121	4594044.410	144.030	1363	7591572.054	4594016.278	144.238
1279	7591578.122	4594044.407	144.034	1364	7591571.548	4594016.192	144.218
1282	7591578.227	4594037.235	144.199	1365	7591571.567	4594016.177	144.321
1287	7591578.941	4594034.323	144.263	1366	7591571.579	4594016.118	144.321
1288	7591579.991	4594032.394	144.452	1367	7591571.637	4594016.061	144.323
1293	7591581.475	4594030.291	144.554	1368	7591572.274	4594016.027	144.268
1294	7591583.784	4594028.839	144.755	1369	7591572.889	4594015.495	144.311
1299	7591586.503	4594028.029	144.832	1370	7591572.017	4594016.118	144.362
1300	7591589.148	4594027.945	145.041	1371	7591574.133	4594015.040	144.259
1303	7591590.258	4594030.132	145.399	1372	7591575.274	4594020.298	144.250
1304	7591597.957	4594030.566	145.479	1374	7591566.669	4594020.609	143.787
1305	7591599.053	4594029.856	145.587	1375	7591566.667	4594020.607	143.784
1310	7591605.602	4594031.059	146.145	1376	7591566.265	4594020.468	144.205
1313	7591597.674	4594019.344	145.507	1377	7591565.471	4594016.694	144.022
1314	7591596.686	4594019.276	145.371	1378	7591565.448	4594016.749	144.390
1316	7591596.235	4594021.489	145.305	1379	7591565.822	4594015.107	144.121
1317	7591590.650	4594020.242	144.979	1380	7591565.857	4594014.996	144.160
1321	7591591.434	4594017.921	145.084	1381	7591543.085	4594069.863	141.850
1322	7591591.427	4594017.061	145.087	1382	7591557.928	4594012.321	144.322
1325	7591584.461	4594019.979	144.565	1383	7591557.990	4594011.355	144.276
1332	7591583.276	4594015.443	144.616	1384	7591554.327	4594010.797	144.084
1333	7591584.890	4594001.730	145.263	1385	7591551.726	4594065.877	141.970
1338	7591575.941	4593999.743	145.062	1386	7591554.283	4594011.055	144.186
1339	7591574.422	4594011.206	144.524	1387	7591548.889	4594022.036	143.846
1340	7591574.373	4594011.173	144.713	1388	7591548.934	4594022.047	144.327
1341	7591574.290	4594011.138	144.715	1389	7591548.986	4594022.339	144.298
1342	7591574.261	4594011.136	144.412	1390	7591549.021	4594022.387	144.076
1343	7591572.839	4594011.057	144.416	1391	7591549.460	4594025.873	144.123
1345	7591572.939	4594010.878	144.921	1392	7591549.464	4594025.932	144.207
1346	7591573.230	4594009.485	144.899	1393	7591549.525	4594026.197	144.301
1348	7591573.536	4594014.064	144.388	1395	7591539.729	4594025.073	144.367
1349	7591573.505	4594014.052	144.292	1396	7591540.030	4594025.210	144.279
1351	7591572.354	4594014.291	144.437	1397	7591540.053	4594025.252	144.146
1352	7591572.856	4594015.552	144.345	1398	7591540.901	4594028.955	144.127
1353	7591572.913	4594015.502	144.342	1399	7591541.069	4594028.630	144.136

Изработил:
Геод.тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
1400	7591541.079	4594028.603	143.998	1468	7591579.554	4594055.830	143.939
1401	7591545.120	4594031.918	143.338	1469	7591579.511	4594055.802	143.755
1413	7591578.900	4594070.461	143.572	1470	7591580.395	4594052.737	143.802
1422	7591575.829	4594027.106	144.248	1471	7591580.430	4594052.705	143.934
1430	7591574.522	4594022.659	144.264	1472	7591580.671	4594052.702	143.933
1432	7591577.670	4594016.748	144.358	1473	7591580.739	4594052.702	144.102
1433	7591566.596	4594020.595	144.410	1474	7591580.991	4594052.690	144.116
1434	7591566.279	4594020.473	144.416	1475	7591581.079	4594052.691	144.235
1435	7591496.357	4593993.862	144.983	1476	7591581.277	4594052.695	144.275
1436	7591495.422	4593995.082	144.453	1477	7591581.350	4594052.695	144.412
1437	7591538.423	4594064.421	142.819	1478	7591581.591	4594052.698	144.424
1438	7591491.449	4593996.104	144.379	1479	7591581.662	4594052.701	144.573
1439	7591526.557	4594033.692	143.340	1480	7591583.253	4594052.746	144.587
1440	7591574.783	4594028.958	144.202	1481	7591583.289	4594052.738	144.711
1441	7591585.150	4594055.691	145.589	1482	7591583.555	4594052.719	144.676
1442	7591585.091	4594055.705	145.491	1483	7591583.604	4594052.721	144.817
1443	7591584.863	4594055.690	145.482	1484	7591583.860	4594052.730	144.833
1444	7591584.809	4594055.709	145.311	1485	7591583.903	4594052.726	144.999
1445	7591584.551	4594055.715	145.300	1486	7591584.181	4594052.719	144.975
1446	7591584.527	4594055.706	145.169	1487	7591584.207	4594052.712	145.143
1447	7591584.246	4594055.686	145.192	1488	7591584.476	4594052.715	145.155
1448	7591584.233	4594055.727	145.005	1489	7591584.770	4594052.719	145.341
1449	7591583.943	4594055.722	144.991	1490	7591584.852	4594052.749	145.465
1450	7591583.915	4594055.698	144.858	1491	7591585.054	4594052.781	145.493
1451	7591583.640	4594055.723	144.839	1492	7591585.110	4594052.794	145.615
1452	7591583.623	4594055.715	144.688	1493	7591585.672	4594054.005	145.584
1453	7591583.344	4594055.719	144.674	1494	7591585.503	4594052.725	145.356
1454	7591583.305	4594055.701	144.598	1495	7591585.502	4594052.773	145.575
1455	7591581.673	4594055.708	144.616	1496	7591589.839	4594052.680	145.517
1456	7591581.630	4594055.707	144.482	1497	7591589.893	4594052.629	145.405
1457	7591581.375	4594055.723	144.451	1498	7591589.766	4594050.294	145.439
1458	7591581.341	4594055.734	144.302	1499	7591585.532	4594050.562	145.364
1459	7591581.099	4594055.739	144.312	1500	7591579.014	4594050.621	143.842
1460	7591581.038	4594055.760	144.158	1501	7591578.206	4594044.369	143.933
1461	7591580.762	4594055.744	144.149	1502	7591578.218	4594044.395	144.218
1462	7591580.725	4594055.751	144.006	1503	7591578.538	4594044.371	144.133
1463	7591580.480	4594055.717	143.982	1504	7591578.554	4594044.377	144.319
1464	7591580.427	4594055.756	143.827	1505	7591578.825	4594044.370	144.277
1465	7591579.896	4594055.906	144.217	1506	7591578.845	4594044.373	144.535
1466	7591579.706	4594055.830	144.195	1507	7591578.826	4594044.391	144.500
1467	7591579.700	4594055.821	143.926	1508	7591579.093	4594044.401	144.485

Изработил:
Геод.тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
1509	7591579.127	4594044.388	144.656	3010	7591573.178	4594161.346	142.549
1510	7591578.210	4594050.486	143.950	3011	7591573.139	4594161.361	142.705
1511	7591578.328	4594050.493	144.796	3012	7591572.896	4594161.440	142.739
1512	7591578.537	4594050.378	144.757	3013	7591572.854	4594161.453	142.896
1513	7591578.443	4594044.601	144.769	3014	7591572.609	4594161.532	142.913
1514	7591580.667	4594044.630	145.461	3015	7591572.576	4594161.542	143.075
1515	7591580.758	4594050.379	145.132	3016	7591572.322	4594161.626	143.090
1516	7591580.056	4594032.424	144.743	3017	7591572.292	4594161.634	143.227
1517	7591580.011	4594032.404	144.744	3018	7591571.536	4594161.882	143.254
1518	7591580.386	4594031.992	145.193	3019	7591571.094	4594162.396	143.274
1519	7591580.308	4594031.985	145.180	3022	7591570.464	4594160.371	143.277
1520	7591582.011	4594033.793	145.202	3023	7591571.015	4594160.549	143.262
1521	7591581.518	4594031.846	145.187	3024	7591571.757	4594160.313	143.221
1522	7591581.556	4594030.369	145.341	3025	7591571.799	4594160.290	143.078
1523	7591581.503	4594030.319	145.345	3026	7591572.047	4594160.189	143.073
1524	7591583.842	4594028.951	145.437	3027	7591572.083	4594160.179	142.914
1525	7591583.798	4594028.876	145.455	3028	7591572.326	4594160.103	142.935
1526	7591584.939	4594031.164	145.413	3029	7591572.379	4594160.074	142.765
1527	7591583.234	4594032.401	145.249	3030	7591572.622	4594159.998	142.722
1528	7591586.512	4594028.151	145.472	3031	7591572.659	4594159.976	142.582
1529	7591586.510	4594028.056	145.486	3032	7591572.897	4594159.905	142.559
1530	7591589.047	4594028.109	145.459	3033	7591572.954	4594159.887	142.410
1531	7591589.106	4594028.017	145.483	3034	7591573.196	4594159.784	142.381
1532	7591590.038	4594030.092	145.605	3035	7591576.353	4594168.259	142.334
1533	7591590.150	4594030.137	145.582	3036	7591576.379	4594168.226	142.218
1534	7591590.198	4594030.152	145.387	3037	7591577.425	4594167.707	142.290
1535	7591588.373	4594030.141	145.589	3038	7591577.471	4594167.661	142.754
1536	7591588.825	4594028.513	145.548	3039	7591577.865	4594167.421	142.750
1537	7591572.107	4594109.732	142.586	3040	7591581.455	4594175.836	142.684
1538	7591557.331	4594026.692	143.757	3041	7591581.029	4594176.028	142.676
1539	7591513.860	4594017.895	143.550	3042	7591581.001	4594176.016	142.211
3000	7591574.333	4594159.323	142.388	3043	7591579.869	4594176.456	142.098
3001	7591574.804	4594159.123	142.870	3044	7591579.842	4594176.473	142.187
3002	7591573.240	4594159.764	142.291	3045	7591582.872	4594183.836	142.115
3003	7591573.218	4594159.765	142.360	3046	7591582.909	4594183.807	142.022
3004	7591573.739	4594161.207	142.337	3047	7591584.394	4594182.930	142.064
3005	7591573.743	4594161.151	142.225	3048	7591583.710	4594184.232	142.083
3006	7591574.846	4594160.745	142.348	3049	7591584.471	4594182.899	142.585
3007	7591573.678	4594161.187	142.362	3050	7591584.866	4594182.696	142.604
3008	7591573.447	4594161.257	142.380	3051	7591589.015	4594190.693	142.483
3009	7591573.396	4594161.270	142.528	3052	7591588.582	4594190.886	142.488

Изработил:
 Геод.тех. Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
3053	7591588.553	4594190.903	141.976	3094	7591593.866	4594198.162	140.029
3054	7591586.284	4594191.949	141.970	3095	7591596.517	4594202.393	139.998
3055	7591586.260	4594191.955	142.062	3096	7591596.559	4594202.350	139.959
3056	7591587.302	4594195.774	142.085	3097	7591596.523	4594202.346	140.216
3057	7591589.361	4594200.206	141.944	3098	7591596.299	4594202.450	140.233
3058	7591589.318	4594200.208	142.029	3099	7591596.275	4594202.511	140.393
3059	7591590.848	4594199.532	141.933	3100	7591596.058	4594202.620	140.418
3060	7591591.053	4594199.934	141.938	3101	7591596.024	4594202.641	140.563
3061	7591591.081	4594199.909	142.314	3102	7591595.814	4594202.782	140.579
3062	7591590.909	4594199.556	142.313	3103	7591595.771	4594202.791	140.724
3063	7591591.203	4594199.334	142.315	3104	7591595.569	4594202.932	140.731
3064	7591591.402	4594199.688	142.305	3105	7591595.531	4594202.958	140.873
3065	7591591.433	4594199.684	142.421	3106	7591595.334	4594203.091	140.873
3066	7591591.220	4594199.312	142.436	3107	7591595.319	4594203.100	141.020
3067	7591592.849	4594198.319	142.452	3108	7591595.091	4594203.254	141.016
3068	7591593.447	4594198.411	142.442	3109	7591595.072	4594203.281	141.177
3069	7591592.816	4594198.309	141.967	3110	7591594.856	4594203.417	141.174
3070	7591590.969	4594200.017	141.945	3111	7591594.832	4594203.447	141.330
3071	7591591.216	4594199.891	141.933	3112	7591594.609	4594203.572	141.336
3072	7591591.251	4594199.869	141.800	3113	7591594.587	4594203.614	141.486
3073	7591591.494	4594199.728	141.802	3114	7591594.369	4594203.747	141.477
3074	7591591.524	4594199.716	141.655	3115	7591594.342	4594203.775	141.638
3075	7591591.751	4594199.587	141.648	3116	7591594.133	4594203.915	141.641
3076	7591591.775	4594199.560	141.484	3117	7591594.098	4594203.910	141.796
3077	7591591.998	4594199.457	141.487	3118	7591593.881	4594204.042	141.801
3078	7591592.033	4594199.422	141.332	3119	7591593.865	4594204.080	141.921
3079	7591592.250	4594199.289	141.328	3120	7591593.618	4594204.220	141.926
3080	7591592.275	4594199.294	141.159	3121	7591593.787	4594204.160	141.928
3081	7591592.525	4594199.159	141.167	3122	7591594.064	4594204.596	141.924
3082	7591592.539	4594199.178	141.020	3123	7591594.089	4594204.554	142.400
3083	7591592.766	4594199.047	141.012	3124	7591593.835	4594204.159	142.390
3084	7591592.793	4594199.001	140.846	3125	7591596.170	4594202.680	142.421
3085	7591593.022	4594198.882	140.875	3126	7591596.020	4594203.334	142.412
3086	7591593.036	4594198.846	140.691	3127	7591595.997	4594203.381	141.943
3087	7591593.224	4594198.729	140.721	3128	7591597.967	4594206.139	142.392
3088	7591593.245	4594198.678	140.576	3129	7591598.365	4594205.891	142.385
3089	7591593.476	4594198.552	140.569	3130	7591597.940	4594206.158	141.941
3090	7591593.517	4594198.534	140.422	3131	7591596.172	4594207.480	141.922
3091	7591593.687	4594198.337	140.413	3132	7591594.465	4594208.420	141.980
3092	7591593.920	4594198.191	140.271	3133	7591594.546	4594208.390	141.890
3093	7591593.927	4594198.161	140.010	3134	7591592.656	4594205.467	141.924

Изработил:
Геод.тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
3135	7591592.605	4594205.489	142.030	3182	7591595.330	4594211.757	142.448
3136	7591596.520	4594209.993	141.833	3183	7591595.306	4594211.771	142.588
3137	7591597.386	4594209.551	141.843	3184	7591595.077	4594211.907	142.600
3138	7591596.430	4594211.067	141.871	3185	7591595.060	4594211.939	142.750
3139	7591596.380	4594211.117	141.960	3186	7591594.835	4594212.076	142.771
3140	7591597.693	4594211.530	141.844	3187	7591594.789	4594212.103	142.930
3141	7591599.151	4594213.395	141.932	3188	7591594.574	4594212.238	142.929
3142	7591599.304	4594213.499	141.789	3189	7591594.539	4594212.280	143.077
3146	7591600.388	4594214.889	141.778	3190	7591594.322	4594212.396	143.072
3147	7591601.910	4594214.055	141.798	3191	7591594.289	4594212.434	143.225
3148	7591602.872	4594213.152	141.753	3192	7591594.316	4594212.463	142.884
3149	7591603.989	4594214.846	141.739	3193	7591589.332	4594215.691	143.366
3150	7591602.878	4594215.535	141.795	3194	7591589.246	4594215.722	143.317
3152	7591601.572	4594216.447	141.777	3195	7591588.166	4594212.704	143.296
3154	7591602.204	4594215.566	141.775	3196	7591588.255	4594212.678	143.345
3155	7591600.817	4594212.307	141.846	3197	7591592.484	4594209.874	143.239
3156	7591602.130	4594212.090	141.851	3198	7591592.462	4594209.826	142.844
3157	7591607.997	4594220.271	141.745	3199	7591592.513	4594209.837	143.070
3158	7591605.720	4594221.865	141.674	3200	7591592.734	4594209.695	143.101
3160	7591610.671	4594228.327	141.640	3201	7591592.768	4594209.656	142.930
3161	7591613.061	4594226.431	141.670	3202	7591592.989	4594209.509	142.951
3162	7591612.773	4594226.574	141.613	3203	7591593.029	4594209.488	142.812
3163	7591613.165	4594226.434	142.186	3204	7591593.230	4594209.363	142.811
3164	7591613.515	4594226.118	142.204	3205	7591593.266	4594209.330	142.662
3165	7591608.420	4594219.939	142.267	3206	7591593.470	4594209.194	142.663
3166	7591608.060	4594220.237	142.267	3207	7591593.520	4594209.170	142.498
3167	7591604.156	4594214.906	142.308	3208	7591593.735	4594209.030	142.509
3168	7591604.563	4594214.696	142.312	3209	7591593.764	4594209.013	142.351
3169	7591603.485	4594213.104	142.308	3210	7591593.997	4594208.855	142.364
3170	7591603.071	4594213.352	142.317	3211	7591594.017	4594208.822	142.218
3171	7591600.287	4594208.582	142.368	3212	7591594.269	4594208.699	142.205
3172	7591599.889	4594208.821	142.349	3213	7591594.296	4594208.652	142.063
3173	7591599.845	4594208.848	141.909	3214	7591594.537	4594208.508	142.040
3174	7591596.368	4594211.061	141.838	3215	7591594.555	4594208.466	141.853
3175	7591596.334	4594211.081	142.001	3216	7591597.195	4594206.732	141.859
3176	7591596.097	4594211.227	142.001	3217	7591597.224	4594206.735	142.041
3177	7591596.049	4594211.234	142.157	3218	7591597.471	4594206.554	142.047
3178	7591595.846	4594211.396	142.169	3219	7591597.509	4594206.514	142.214
3179	7591595.808	4594211.433	142.308	3220	7591597.692	4594206.397	142.201
3180	7591595.580	4594211.569	142.306	3221	7591597.747	4594206.349	142.367
3181	7591595.552	4594211.610	142.456	3222	7591597.953	4594206.225	142.357

Изработил:
Геод.тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
3182	7591595.330	4594211.757	142.448	3223	7591599.753	4594208.850	142.408
3183	7591595.306	4594211.771	142.588	3224	7591599.534	4594208.964	142.416
3184	7591595.077	4594211.907	142.600	3225	7591599.501	4594208.994	142.250
3185	7591595.060	4594211.939	142.750	3226	7591599.299	4594209.128	142.240
3186	7591594.835	4594212.076	142.771	3227	7591599.250	4594209.175	142.059
3187	7591594.789	4594212.103	142.930	3228	7591599.061	4594209.302	142.046
3188	7591594.574	4594212.238	142.929	3229	7591599.026	4594209.341	141.880
3189	7591594.539	4594212.280	143.077	3230	7591575.210	4594158.894	140.448
3190	7591594.322	4594212.396	143.072	3231	7591577.888	4594157.727	140.375
3191	7591594.289	4594212.434	143.225	3232	7591578.815	4594157.423	139.403
3192	7591594.316	4594212.463	142.884	3233	7591581.648	4594164.937	139.339
3193	7591589.332	4594215.691	143.366	3234	7591580.680	4594165.309	140.308
3194	7591589.246	4594215.722	143.317	3235	7591577.856	4594165.988	140.413
3195	7591588.166	4594212.704	143.296	3236	7591581.610	4594174.928	140.301
3196	7591588.255	4594212.678	143.345	3237	7591584.221	4594173.769	140.211
3197	7591592.484	4594209.874	143.239	3238	7591585.220	4594173.327	139.215
3198	7591592.462	4594209.826	142.844	3239	7591588.937	4594181.029	139.106
3199	7591592.513	4594209.837	143.070	3240	7591587.977	4594181.518	140.143
3200	7591592.734	4594209.695	143.101	3241	7591585.414	4594182.715	140.195
3201	7591592.768	4594209.656	142.930	3242	7591589.361	4594190.369	140.083
3202	7591592.989	4594209.509	142.951	3243	7591591.834	4594188.926	140.000
3203	7591593.029	4594209.488	142.812	3244	7591592.768	4594188.477	139.059
3204	7591593.230	4594209.363	142.811	3245	7591596.269	4594196.570	139.973
3205	7591593.266	4594209.330	142.662	3246	7591596.248	4594196.491	139.976
3206	7591593.470	4594209.194	142.663	3247	7591597.100	4594195.953	138.938
3207	7591593.520	4594209.170	142.498	3248	7591598.993	4594200.701	139.921
3208	7591593.735	4594209.030	142.509	3249	7591599.825	4594200.143	138.929
3209	7591593.764	4594209.013	142.351	3250	7591601.121	4594203.931	139.924
3210	7591593.997	4594208.855	142.364	3251	7591601.976	4594203.351	138.951
3211	7591594.017	4594208.822	142.218	3252	7591598.711	4594205.561	140.008
3212	7591594.269	4594208.699	142.205	3253	7591600.750	4594208.366	139.930
3213	7591594.296	4594208.652	142.063	3254	7591603.120	4594206.887	139.836
3214	7591594.537	4594208.508	142.040	3255	7591604.017	4594206.328	138.875
3215	7591594.555	4594208.466	141.853	3256	7591604.786	4594214.130	139.927
3216	7591597.195	4594206.732	141.859	3257	7591603.869	4594212.832	139.907
3217	7591597.224	4594206.735	142.041	3258	7591604.296	4594212.506	139.905
3218	7591597.471	4594206.554	142.047	3259	7591605.200	4594213.814	139.898
3219	7591597.509	4594206.514	142.214	3260	7591607.071	4594212.402	139.748
3220	7591597.692	4594206.397	142.201	3261	7591607.092	4594212.303	139.424
3221	7591597.747	4594206.349	142.367	3262	7591607.223	4594212.147	139.430
3222	7591597.953	4594206.225	142.357	3263	7591606.408	4594211.032	139.465

Изработил:
Геод.тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
3264	7591606.295	4594211.183	139.469	3305	7591594.528	4594188.721	139.042
3265	7591606.184	4594211.153	139.786	3306	7591598.376	4594195.156	138.972
3266	7591607.008	4594210.606	138.799	3307	7591599.230	4594194.661	140.020
3267	7591607.861	4594211.867	138.775	3310	7591601.460	4594193.195	140.027
3268	7591612.564	4594218.122	138.686	3311	7591604.242	4594197.299	139.993
3269	7591611.828	4594218.828	139.752	3314	7591601.936	4594198.823	139.955
3270	7591609.413	4594220.439	139.815	3315	7591601.089	4594199.327	138.982
3271	7591597.991	4594206.202	142.437	3316	7591603.253	4594202.601	138.906
3272	7591597.955	4594206.189	141.934	3317	7591604.025	4594202.057	139.910
3273	7591599.835	4594208.816	142.414	3318	7591606.403	4594200.465	139.960
3274	7591599.825	4594208.841	141.896	3319	7591604.317	4594197.186	140.213
3275	7591604.372	4594205.801	142.342	3320	7591604.391	4594197.120	140.223
3276	7591604.381	4594205.809	142.067	3321	7591604.420	4594197.095	140.429
3277	7591600.314	4594208.476	142.413	3322	7591604.564	4594196.968	140.450
3278	7591600.346	4594208.501	141.901	3323	7591604.594	4594196.901	140.595
3279	7591608.603	4594203.007	142.397	3324	7591604.767	4594196.821	140.618
3280	7591608.614	4594203.001	141.837	3325	7591604.791	4594196.786	140.785
3281	7591609.148	4594202.615	142.369	3326	7591604.965	4594196.685	140.793
3282	7591609.182	4594202.632	142.030	3327	7591604.999	4594196.651	140.982
3283	7591607.380	4594199.948	142.053	3328	7591605.183	4594196.545	140.972
3284	7591607.398	4594199.981	142.425	3329	7591605.222	4594196.539	141.117
3285	7591606.822	4594200.324	142.402	3330	7591605.389	4594196.437	141.143
3286	7591606.739	4594200.340	141.841	3331	7591605.443	4594196.437	141.308
3287	7591602.724	4594203.044	142.363	3332	7591605.615	4594196.334	141.329
3288	7591602.712	4594203.018	142.096	3333	7591605.642	4594196.306	141.502
3289	7591598.435	4594205.909	142.443	3334	7591605.796	4594196.210	141.511
3290	7591598.476	4594205.821	141.917	3335	7591605.856	4594196.182	141.654
3291	7591583.753	4594155.271	140.507	3336	7591606.013	4594196.062	141.670
3292	7591581.055	4594156.220	140.427	3337	7591606.043	4594196.048	141.850
3293	7591580.119	4594156.594	139.465	3338	7591606.238	4594195.939	141.843
3294	7591583.857	4594163.826	140.356	3339	7591606.273	4594195.924	141.990
3295	7591582.863	4594164.164	139.311	3341	7591606.114	4594196.016	141.977
3296	7591586.561	4594162.794	140.405	3342	7591606.368	4594196.410	141.970
3297	7591590.152	4594171.259	140.298	3344	7591607.021	4594195.993	141.971
3298	7591587.388	4594172.236	140.238	3345	7591607.011	4594196.085	142.104
3299	7591586.468	4594172.712	139.273	3346	7591606.893	4594196.134	142.073
3300	7591591.409	4594180.467	140.189	3348	7591606.700	4594196.278	142.060
3301	7591590.432	4594180.853	139.176	3349	7591605.363	4594197.146	142.117
3302	7591593.895	4594179.127	140.225	3350	7591606.319	4594198.653	142.110
3303	7591597.994	4594186.984	140.106	3353	7591607.679	4594197.833	142.051
3304	7591595.464	4594188.259	140.101	3354	7591603.824	4594191.121	142.016

Изработил:
 Геод.тех. Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
3355	7591603.831	4594191.131	142.012	3399	7591595.607	4594153.941	142.582
3356	7591603.718	4594191.094	142.129	3400	7591595.251	4594154.189	142.505
3357	7591603.208	4594191.528	142.093	3401	7591597.201	4594158.922	142.627
3358	7591603.229	4594191.554	142.022	3402	7591598.561	4594158.229	142.710
3359	7591603.438	4594191.890	142.025	3403	7591597.120	4594158.779	142.348
3361	7591603.580	4594191.790	142.024	3404	7591589.553	4594161.050	142.224
3362	7591603.579	4594191.835	141.868	3405	7591589.515	4594161.045	142.330
3363	7591603.405	4594191.985	141.873	3406	7591587.254	4594161.868	142.388
3364	7591603.391	4594192.012	141.704	3407	7591590.745	4594170.025	142.282
3365	7591603.219	4594192.124	141.698	3408	7591600.081	4594165.678	142.269
3366	7591603.191	4594192.146	141.527	3409	7591600.106	4594165.650	142.449
3367	7591603.020	4594192.287	141.518	3411	7591600.346	4594165.776	142.484
3368	7591602.987	4594192.284	141.343	3412	7591601.874	4594164.945	142.432
3369	7591602.829	4594192.382	141.345	3413	7591601.009	4594167.582	142.393
3370	7591602.801	4594192.441	141.164	3414	7591601.731	4594167.215	142.383
3371	7591602.631	4594192.574	141.160	3415	7591601.842	4594167.305	142.532
3372	7591602.610	4594192.602	140.987	3416	7591602.230	4594167.304	142.545
3373	7591602.447	4594192.708	140.979	3417	7591602.276	4594167.231	142.707
3374	7591602.422	4594192.724	140.825	3418	7591602.514	4594167.079	142.670
3375	7591602.202	4594192.869	140.828	3419	7591602.532	4594167.058	142.771
3376	7591602.180	4594192.881	140.660	3421	7591602.894	4594166.892	142.798
3377	7591602.006	4594192.999	140.647	3423	7591603.761	4594168.365	142.794
3378	7591601.932	4594192.969	140.475	3424	7591603.571	4594168.715	142.858
3379	7591601.750	4594193.043	140.485	3425	7591603.509	4594168.699	142.724
3380	7591601.735	4594193.060	140.288	3426	7591603.267	4594168.927	142.778
3381	7591601.550	4594193.155	140.279	3427	7591603.197	4594168.994	142.622
3382	7591601.628	4594189.037	142.107	3428	7591602.848	4594169.290	142.483
3383	7591594.254	4594174.410	142.199	3429	7591602.825	4594169.485	142.384
3384	7591591.869	4594169.322	142.247	3430	7591602.080	4594169.917	142.421
3385	7591592.523	4594168.882	142.247	3431	7591602.837	4594171.457	142.365
3386	7591592.566	4594168.870	142.083	3432	7591603.873	4594170.733	142.750
3387	7591587.409	4594159.542	142.363	3433	7591604.484	4594170.888	142.659
3388	7591587.285	4594156.921	142.341	3434	7591604.309	4594173.870	142.308
3389	7591584.487	4594154.358	142.434	3435	7591604.342	4594174.612	142.380
3390	7591586.734	4594153.392	142.393	3436	7591604.305	4594174.642	142.249
3391	7591586.778	4594153.391	142.247	3437	7591596.707	4594178.178	141.961
3392	7591593.995	4594151.179	142.327	3438	7591596.660	4594178.174	142.127
3393	7591594.036	4594151.129	142.502	3439	7591594.925	4594178.959	142.150
3394	7591596.275	4594150.481	142.620	3440	7591598.279	4594185.411	142.140
3395	7591597.515	4594153.157	142.662	3441	7591599.817	4594184.588	142.125
3396	7591596.822	4594153.429	142.607	3442	7591599.870	4594184.607	141.965

Изработил:
Геод.тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
3443	7591607.906	4594181.278	142.123	3485	7591609.438	4594202.435	142.351
3444	7591607.942	4594181.223	142.262	3486	7591609.458	4594202.404	142.207
3445	7591608.847	4594180.683	142.340	3487	7591609.633	4594202.251	142.183
3446	7591607.781	4594179.589	142.307	3488	7591609.698	4594202.276	142.069
3447	7591607.361	4594177.540	142.368	3489	7591609.122	4594202.697	142.029
3448	7591611.708	4594185.899	142.295	3490	7591610.832	4594201.544	142.038
3449	7591611.080	4594186.420	142.241	3491	7591610.862	4594201.523	141.952
3450	7591611.037	4594186.459	142.122	3492	7591609.012	4594198.859	141.950
3451	7591613.901	4594191.106	142.073	3493	7591608.981	4594198.902	142.036
3452	7591613.928	4594191.101	142.223	3494	7591610.617	4594202.762	142.034
3453	7591614.158	4594191.030	142.211	3495	7591611.436	4594202.046	141.923
3454	7591613.378	4594189.639	142.226	3496	7591611.297	4594202.127	141.947
3455	7591602.110	4594192.169	142.111	3497	7591611.274	4594202.150	142.051
3457	7591603.140	4594191.464	142.090	3498	7591611.871	4594202.996	142.060
3458	7591603.139	4594191.544	142.423	3499	7591611.555	4594203.247	142.020
3459	7591603.396	4594191.916	142.391	3500	7591611.543	4594203.314	141.969
3460	7591602.107	4594192.196	142.426	3501	7591610.115	4594204.091	142.011
3461	7591601.965	4594192.853	142.434	3502	7591612.254	4594203.861	142.072
3462	7591598.272	4594185.437	142.498	3503	7591617.930	4594196.901	142.070
3463	7591597.859	4594185.667	142.505	3504	7591617.965	4594196.877	142.201
3464	7591594.760	4594178.693	142.577	3505	7591618.118	4594196.449	142.088
3465	7591594.335	4594178.917	142.573	3506	7591623.234	4594202.447	142.391
3466	7591590.607	4594169.917	142.712	3507	7591621.936	4594202.352	142.105
3467	7591590.176	4594170.084	142.707	3508	7591621.980	4594202.318	142.251
3468	7591586.800	4594162.163	142.871	3509	7591622.383	4594202.628	142.235
3469	7591587.253	4594162.012	142.862	3510	7591622.366	4594202.645	142.146
3470	7591584.029	4594154.610	142.927	3511	7591623.144	4594203.112	142.147
3471	7591584.501	4594154.504	142.919	3512	7591623.125	4594203.037	142.262
3472	7591606.105	4594196.056	142.393	3513	7591623.823	4594202.940	142.276
3473	7591606.323	4594196.427	142.398	3514	7591623.861	4594203.061	142.224
3474	7591604.669	4594197.013	142.380	3515	7591624.922	4594202.476	142.310
3475	7591605.294	4594197.130	142.385	3516	7591624.860	4594202.342	142.426
3476	7591606.821	4594200.276	142.358	3517	7591626.117	4594201.243	142.639
3477	7591607.194	4594200.027	142.344	3518	7591626.182	4594201.303	142.517
3478	7591607.233	4594200.008	142.060	3519	7591630.399	4594196.826	143.157
3479	7591607.928	4594199.619	142.028	3520	7591630.339	4594196.693	143.209
3480	7591607.942	4594199.670	142.154	3521	7591630.230	4594196.663	143.307
3481	7591607.739	4594199.787	142.186	3522	7591634.091	4594202.912	142.949
3482	7591607.678	4594199.819	142.335	3523	7591632.624	4594201.947	142.895
3483	7591607.456	4594199.923	142.357	3524	7591632.705	4594201.988	142.978
3484	7591609.203	4594202.553	142.361	3525	7591628.923	4594206.759	142.389

Изработил:
 Геод.тех. Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
3526	7591628.859	4594206.683	142.280	3567	7591635.440	4594230.230	141.629
3527	7591627.746	4594208.549	142.165	3568	7591633.604	4594231.810	141.628
3528	7591627.875	4594208.647	142.249	3569	7591628.080	4594225.088	141.739
3529	7591627.564	4594209.435	142.236	3570	7591627.621	4594224.361	141.694
3530	7591627.361	4594209.449	142.097	3571	7591639.589	4594233.965	141.913
3531	7591628.091	4594210.637	142.044	3572	7591641.521	4594235.575	141.879
3532	7591628.116	4594210.458	142.293	3573	7591641.469	4594235.579	142.016
3533	7591628.111	4594210.400	142.387	3574	7591641.172	4594235.837	141.989
3534	7591627.994	4594209.684	142.274	3575	7591641.146	4594235.913	141.590
3535	7591626.759	4594207.981	142.037	3576	7591645.689	4594231.462	142.177
3536	7591626.383	4594208.367	142.030	3577	7591645.711	4594231.462	142.216
3537	7591622.652	4594204.325	142.094	3578	7591651.894	4594237.985	141.973
3538	7591623.029	4594203.960	142.072	3583	7591653.470	4594239.145	141.998
3539	7591617.587	4594210.201	141.925	3585	7591655.031	4594236.941	142.108
3540	7591617.564	4594210.208	142.063	3586	7591653.846	4594235.807	142.185
3541	7591617.831	4594210.069	141.915	3587	7591657.188	4594238.662	142.277
3542	7591616.947	4594211.680	141.869	3588	7591657.355	4594238.596	142.411
3543	7591616.464	4594210.998	141.870	3590	7591658.986	4594239.646	142.319
3544	7591617.289	4594210.503	142.066	3591	7591657.044	4594239.556	142.152
3545	7591617.234	4594210.508	141.900	3592	7591657.172	4594239.595	142.283
3546	7591615.577	4594211.690	141.953	3593	7591657.171	4594240.509	142.284
3547	7591619.203	4594216.382	141.815	3594	7591657.072	4594240.554	142.116
3548	7591621.168	4594215.145	141.862	3595	7591657.465	4594241.537	142.072
3549	7591621.229	4594215.061	142.030	3596	7591657.542	4594241.503	142.198
3550	7591621.546	4594214.873	142.067	3597	7591658.026	4594242.072	142.158
3551	7591621.621	4594214.831	141.905	3598	7591657.988	4594242.100	142.046
3552	7591620.849	4594217.127	141.897	3599	7591654.213	4594246.654	141.865
3553	7591625.385	4594219.376	142.009	3600	7591654.191	4594246.668	142.008
3554	7591626.449	4594220.888	141.778	3601	7591653.926	4594246.986	141.958
3555	7591626.512	4594220.854	142.030	3602	7591653.875	4594247.022	141.436
3556	7591626.807	4594220.608	142.034	3603	7591654.168	4594246.968	141.956
3557	7591626.848	4594220.571	141.907	3604	7591652.949	4594245.628	142.015
3558	7591624.774	4594222.519	141.756	3605	7591652.320	4594246.160	141.455
3559	7591631.891	4594215.265	142.045	3606	7591653.010	4594245.600	141.878
3560	7591631.919	4594215.125	142.127	3607	7591649.159	4594244.446	141.548
3561	7591632.051	4594215.214	142.116	3608	7591648.210	4594242.285	141.540
3562	7591640.463	4594225.378	142.067	3609	7591648.269	4594242.244	141.962
3563	7591640.485	4594225.396	142.080	3610	7591648.584	4594241.941	142.007
3564	7591635.857	4594229.925	141.922	3611	7591648.617	4594241.914	141.901
3565	7591635.835	4594229.947	142.021	3612	7591659.763	4594251.169	141.853
3566	7591635.504	4594230.199	142.018	3613	7591659.724	4594251.183	141.978

Изработил:
 Геод.тех. Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
3614	7591659.507	4594251.544	141.947	3657	7591674.333	4594253.410	141.880
3615	7591659.451	4594251.541	141.258	3658	7591675.069	4594253.346	141.913
3616	7591661.882	4594253.388	141.905	3659	7591675.032	4594253.316	142.050
3617	7591661.822	4594253.486	141.886	3660	7591676.347	4594252.455	142.108
3618	7591662.377	4594253.908	141.921	3661	7591676.379	4594252.500	142.017
3619	7591662.440	4594253.833	141.895	3662	7591678.314	4594250.691	142.273
3620	7591662.452	4594253.338	141.962	3663	7591678.286	4594250.643	142.342
3621	7591662.482	4594253.278	141.801	3665	7591683.828	4594254.043	142.217
3622	7591661.844	4594253.422	141.198	3666	7591682.764	4594253.238	142.235
3623	7591661.804	4594253.485	141.204	3667	7591682.697	4594253.153	142.170
3624	7591662.365	4594253.958	141.201	3668	7591680.936	4594255.528	141.921
3625	7591662.462	4594253.903	141.213	3669	7591680.938	4594255.558	142.054
3626	7591663.183	4594245.671	141.949	3670	7591680.491	4594256.467	142.039
3627	7591663.191	4594245.606	142.111	3671	7591680.455	4594256.413	141.918
3628	7591668.957	4594249.527	142.080	3672	7591680.384	4594257.245	141.891
3629	7591668.956	4594249.592	141.912	3673	7591680.433	4594257.217	142.013
3630	7591669.869	4594248.215	142.089	3674	7591680.550	4594257.899	142.035
3633	7591670.111	4594247.614	142.140	3675	7591680.466	4594257.944	141.883
3634	7591669.637	4594247.688	142.110	3676	7591680.772	4594258.392	141.879
3635	7591665.313	4594255.384	141.830	3677	7591680.817	4594258.318	142.026
3636	7591665.294	4594255.453	141.961	3678	7591682.204	4594255.904	142.239
3637	7591664.957	4594255.710	141.911	3680	7591682.035	4594256.284	142.081
3638	7591664.862	4594255.705	141.168	3681	7591681.645	4594257.631	142.019
3639	7591667.822	4594257.946	141.063	3682	7591678.850	4594257.931	141.822
3640	7591667.762	4594258.019	141.060	3683	7591677.852	4594256.414	141.857
3641	7591668.755	4594258.774	141.031	3684	7591680.486	4594255.666	141.894
3642	7591668.815	4594258.759	141.038	3685	7591680.750	4594255.292	141.940
3643	7591668.798	4594258.677	141.955	3686	7591681.066	4594254.117	142.028
3644	7591668.742	4594258.700	141.922	3687	7591676.798	4594252.445	142.003
3645	7591667.935	4594258.053	141.940	3688	7591676.520	4594252.854	141.956
3646	7591667.948	4594257.936	141.945	3689	7591675.065	4594262.025	141.782
3647	7591668.580	4594257.966	141.980	3690	7591674.737	4594262.473	141.781
3648	7591668.597	4594257.918	141.816	3691	7591675.559	4594263.068	141.754
3649	7591669.610	4594258.969	141.911	3692	7591675.820	4594262.673	141.768
3650	7591670.785	4594260.113	141.938	3693	7591675.666	4594263.193	141.798
3651	7591670.789	4594260.210	140.992	3694	7591675.626	4594263.275	141.945
3652	7591671.051	4594259.806	141.958	3695	7591675.392	4594263.539	141.887
3653	7591671.092	4594259.775	141.812	3696	7591675.363	4594263.641	140.943
3654	7591673.850	4594253.183	141.894	3697	7591684.552	4594270.197	141.941
3655	7591673.859	4594253.150	141.994	3698	7591687.114	4594271.832	141.805
3656	7591674.337	4594253.365	142.000	3699	7591687.079	4594271.832	141.799

Изработил:
 Геод.тех. Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
3700	7591687.022	4594271.843	141.955	3742	7591647.034	4594243.681	141.885
3701	7591686.723	4594272.133	141.983	3743	7591647.052	4594243.630	141.494
3702	7591686.799	4594272.224	141.744	3744	7591639.952	4594237.720	141.607
3703	7591686.719	4594272.195	140.809	3745	7591639.938	4594237.735	141.925
3704	7591686.400	4594272.660	140.827	3746	7591639.638	4594238.065	141.934
3705	7591686.439	4594272.725	141.071	3747	7591633.098	4594232.027	142.007
3706	7591686.678	4594272.996	141.068	3748	7591633.495	4594231.776	142.014
3707	7591686.717	4594272.977	141.625	3749	7591624.481	4594222.355	142.094
3708	7591686.505	4594272.704	141.631	3750	7591624.140	4594222.672	142.094
3710	7591687.037	4594272.630	141.685	3751	7591619.192	4594216.407	142.181
3711	7591685.661	4594273.033	140.694	3752	7591618.858	4594216.723	142.174
3712	7591684.709	4594274.735	140.745	3753	7591615.171	4594211.934	142.232
3713	7591684.686	4594274.770	141.101	3754	7591615.561	4594211.711	142.230
3714	7591684.657	4594275.370	141.096	3755	7591609.936	4594203.880	142.327
3715	7591673.162	4594265.845	141.234	3756	7591609.553	4594204.201	142.314
3716	7591673.398	4594265.497	141.242	3757	7591609.105	4594202.728	142.338
3717	7591673.426	4594265.450	140.971	3758	7591608.709	4594202.949	142.325
3718	7591673.913	4594264.718	140.934	3759	7591608.314	4594203.229	139.911
3719	7591668.928	4594261.812	140.969	3760	7591606.101	4594204.922	139.852
3720	7591668.876	4594261.858	141.302	3761	7591605.316	4594205.568	138.733
3721	7591668.595	4594262.185	141.309	3762	7591609.816	4594205.374	139.894
3722	7591666.456	4594260.425	141.331	3763	7591614.615	4594212.008	139.829
3723	7591666.794	4594260.138	141.347	3764	7591612.316	4594213.665	139.754
3724	7591666.854	4594260.110	140.998	3765	7591611.510	4594214.233	138.789
3725	7591665.984	4594259.481	141.362	3766	7591615.972	4594219.895	138.723
3726	7591665.942	4594259.452	141.447	3767	7591616.722	4594219.238	139.687
3727	7591665.639	4594259.788	141.432	3768	7591618.478	4594216.991	139.788
3728	7591665.680	4594259.801	141.332	3769	7591623.874	4594223.067	139.693
3729	7591660.556	4594255.526	141.548	3770	7591621.807	4594224.958	139.619
3730	7591660.869	4594255.224	141.548	3771	7591621.106	4594225.748	138.606
3731	7591660.900	4594255.202	141.235	3772	7591623.693	4594228.532	138.611
3732	7591663.267	4594257.193	141.185	3773	7591624.763	4594229.655	138.601
3733	7591663.239	4594257.238	141.486	3774	7591625.176	4594229.120	139.170
3734	7591662.916	4594257.534	141.492	3775	7591625.330	4594228.941	139.244
3735	7591657.558	4594253.007	141.645	3776	7591625.410	4594228.903	139.552
3736	7591657.828	4594252.725	141.642	3777	7591624.419	4594227.777	139.605
3737	7591657.873	4594252.704	141.281	3778	7591624.363	4594227.902	139.265
3738	7591652.441	4594248.079	141.433	3779	7591624.193	4594228.042	139.191
3739	7591652.411	4594248.140	141.759	3780	7591627.019	4594227.363	139.590
3740	7591652.134	4594248.466	141.759	3781	7591625.911	4594226.260	139.660
3741	7591646.686	4594243.970	141.864	3782	7591626.395	4594225.756	139.672

Изработил:
 Геод.тех. Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
3783	7591627.420	4594226.821	139.649	3826	7591694.721	4594291.746	138.167
3784	7591632.717	4594232.304	139.606	3827	7591694.902	4594291.574	138.151
3785	7591630.603	4594234.239	139.512	3828	7591694.932	4594291.486	138.448
3786	7591629.922	4594234.943	138.540	3829	7591695.804	4594292.659	138.429
3787	7591637.396	4594240.523	139.446	3830	7591695.719	4594292.680	138.174
3788	7591636.910	4594241.422	138.508	3831	7591695.536	4594292.860	138.150
3789	7591638.819	4594238.057	139.564	3832	7591695.043	4594293.220	137.558
3790	7591647.080	4594244.927	139.464	3833	7591698.211	4594291.024	138.473
3791	7591644.644	4594246.540	139.386	3834	7591697.241	4594289.682	138.515
3792	7591643.903	4594247.275	138.397	3836	7591701.763	4594295.958	138.497
3793	7591650.668	4594251.511	139.280	3837	7591699.290	4594297.563	138.414
3794	7591650.096	4594252.360	138.340	3838	7591698.438	4594298.080	137.456
3795	7591652.600	4594249.499	139.340	3839	7591702.715	4594304.995	137.389
3796	7591657.321	4594253.429	139.266	3840	7591703.531	4594304.453	138.351
3797	7591655.450	4594255.487	139.167	3841	7591706.051	4594303.105	138.463
3798	7591654.818	4594256.234	138.229	3842	7591687.951	4594279.091	138.957
3799	7591659.540	4594258.973	139.037	3843	7591688.107	4594278.950	138.958
3800	7591659.007	4594259.835	138.157	3844	7591688.147	4594278.924	139.107
3801	7591661.254	4594256.735	139.129	3845	7591688.290	4594278.764	139.104
3802	7591665.337	4594260.164	139.026	3846	7591688.295	4594278.720	139.293
3803	7591663.603	4594262.278	138.958	3847	7591688.458	4594278.550	139.270
3804	7591662.954	4594263.114	138.113	3848	7591688.484	4594278.531	139.432
3805	7591668.396	4594262.681	138.991	3849	7591688.623	4594278.375	139.427
3806	7591666.859	4594264.853	138.907	3850	7591688.649	4594278.337	139.607
3807	7591666.328	4594265.691	138.076	3851	7591688.782	4594278.193	139.611
3808	7591673.042	4594266.508	138.932	3852	7591688.821	4594278.170	139.783
3809	7591671.310	4594268.513	138.893	3853	7591688.973	4594278.015	139.774
3810	7591670.669	4594269.275	137.978	3854	7591689.022	4594278.000	139.937
3812	7591684.348	4594275.784	138.764	3855	7591689.168	4594277.844	139.951
3813	7591682.332	4594277.788	138.699	3856	7591689.201	4594277.801	140.084
3814	7591681.703	4594278.479	137.739	3857	7591689.340	4594277.636	140.084
3815	7591685.293	4594281.936	137.680	3858	7591689.364	4594277.599	140.260
3816	7591685.933	4594281.189	138.641	3859	7591689.479	4594277.475	140.268
3818	7591687.946	4594279.180	138.733	3860	7591689.554	4594277.423	140.423
3819	7591691.004	4594282.303	138.668	3861	7591689.680	4594277.270	140.424
3820	7591688.617	4594283.991	138.600	3862	7591689.709	4594277.229	140.595
3821	7591687.805	4594284.548	137.654	3863	7591689.846	4594277.078	140.620
3822	7591693.333	4594285.003	138.620	3864	7591689.891	4594277.042	140.780
3823	7591690.925	4594286.629	138.574	3865	7591690.002	4594276.881	140.800
3824	7591690.215	4594287.185	137.583	3866	7591690.043	4594276.861	140.937
3825	7591694.166	4594292.123	137.574	3867	7591690.163	4594276.660	140.968

Изработил:
 Геод.тех. Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
3868	7591690.208	4594276.639	141.108	3910	7591695.650	4594282.233	141.661
3869	7591690.343	4594276.485	141.117	3911	7591695.597	4594282.251	141.494
3870	7591690.387	4594276.461	141.300	3912	7591695.391	4594282.405	141.489
3871	7591690.507	4594276.334	141.306	3913	7591695.359	4594282.429	141.338
3872	7591690.538	4594276.282	141.462	3914	7591695.142	4594282.567	141.327
3873	7591690.710	4594276.133	141.501	3915	7591695.948	4594282.085	142.275
3874	7591690.739	4594276.100	141.657	3916	7591696.146	4594281.942	142.290
3876	7591691.674	4594275.487	141.766	3917	7591693.284	4594279.168	142.018
3877	7591691.809	4594275.335	141.826	3918	7591687.063	4594272.672	141.501
3878	7591691.774	4594275.414	141.965	3919	7591686.926	4594272.824	141.494
3879	7591690.689	4594276.714	142.010	3920	7591686.890	4594272.879	141.314
3880	7591690.666	4594276.675	141.701	3921	7591686.768	4594273.027	141.317
3881	7591690.405	4594276.500	141.712	3922	7591686.724	4594273.048	141.061
3882	7591690.369	4594276.555	141.044	3923	7591686.588	4594273.192	141.087
3883	7591690.579	4594276.796	141.053	3924	7591686.572	4594273.224	140.971
3884	7591688.417	4594278.813	141.031	3925	7591686.440	4594273.376	140.973
3885	7591689.006	4594278.743	141.063	3926	7591686.407	4594273.408	140.792
3886	7591691.451	4594282.031	141.007	3927	7591686.284	4594273.592	140.800
3887	7591691.854	4594281.766	140.995	3928	7591686.251	4594273.619	140.637
3888	7591691.882	4594281.751	141.146	3929	7591686.133	4594273.778	140.636
3889	7591691.230	4594281.058	141.153	3930	7591686.108	4594273.819	140.501
3890	7591691.189	4594281.024	140.990	3931	7591685.941	4594273.973	140.485
3891	7591693.198	4594279.173	141.279	3932	7591685.915	4594273.999	140.305
3892	7591691.326	4594279.003	141.098	3933	7591685.778	4594274.158	140.307
3893	7591694.515	4594280.429	141.308	3934	7591685.742	4594274.216	140.166
3894	7591693.575	4594281.127	141.196	3935	7591685.606	4594274.383	140.147
3895	7591695.179	4594282.633	141.192	3936	7591685.585	4594274.396	139.989
3896	7591695.882	4594282.110	141.202	3937	7591685.480	4594274.533	139.939
3897	7591693.628	4594281.122	141.339	3938	7591685.437	4594274.592	139.792
3898	7591693.842	4594280.991	141.337	3939	7591685.293	4594274.768	139.795
3899	7591693.855	4594280.948	141.515	3940	7591685.286	4594274.824	139.651
3900	7591694.099	4594280.804	141.511	3941	7591685.162	4594274.985	139.631
3901	7591694.117	4594280.735	141.684	3942	7591685.129	4594275.018	139.469
3902	7591694.331	4594280.639	141.681	3943	7591684.986	4594275.172	139.471
3903	7591694.370	4594280.575	141.859	3944	7591684.966	4594275.209	139.303
3904	7591694.595	4594280.438	141.853	3945	7591684.811	4594275.382	139.311
3905	7591694.608	4594280.414	142.026	3946	7591684.788	4594275.432	139.140
3906	7591696.113	4594281.846	142.038	3947	7591684.667	4594275.569	139.135
3907	7591696.078	4594281.871	141.865	3948	7591684.613	4594275.605	138.968
3908	7591695.883	4594282.050	141.853	3949	7591684.441	4594275.728	138.986
3909	7591695.849	4594282.078	141.667	3950	7591694.069	4594284.242	141.063

Изработил:
 Геод.тех. Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
3951	7591693.773	4594284.483	140.994	3992	7591701.580	4594288.836	141.039
3952	7591694.110	4594284.294	141.045	3993	7591701.553	4594288.786	141.270
3953	7591694.528	4594283.950	141.200	3994	7591701.482	4594288.615	141.271
3954	7591694.529	4594284.050	141.499	3995	7591701.520	4594288.625	141.366
3955	7591694.201	4594284.309	141.490	3996	7591701.696	4594288.501	141.371
3956	7591695.743	4594286.183	141.483	3997	7591701.699	4594288.476	141.289
3957	7591696.082	4594285.928	141.516	3998	7591702.482	4594287.858	141.297
3958	7591696.134	4594285.945	141.193	3999	7591702.482	4594287.898	141.269
3959	7591695.753	4594286.260	141.165	4000	7591701.773	4594288.490	141.223
3960	7591695.724	4594286.254	140.997	4001	7591703.396	4594289.992	141.232
3961	7591695.392	4594286.559	140.969	4002	7591704.054	4594289.141	141.296
3962	7591695.690	4594286.865	140.966	4003	7591702.814	4594290.144	141.186
3963	7591696.004	4594286.579	140.969	4004	7591702.795	4594290.167	141.339
3964	7591696.043	4594286.528	141.131	4005	7591702.628	4594290.286	141.354
3965	7591696.097	4594286.567	141.458	4006	7591702.592	4594290.312	140.545
3966	7591696.406	4594286.307	141.505	4007	7591706.434	4594296.147	141.402
3967	7591696.437	4594286.252	141.160	4008	7591706.592	4594296.041	141.378
3968	7591696.095	4594286.219	141.140	4009	7591706.468	4594296.202	141.131
3969	7591699.187	4594290.328	141.504	4010	7591706.585	4594296.113	141.131
3970	7591699.509	4594290.131	141.511	4011	7591706.635	4594296.059	141.054
3971	7591699.617	4594290.109	141.183	4012	7591708.788	4594293.977	141.269
3972	7591699.181	4594290.434	141.105	4013	7591709.511	4594293.132	141.294
3973	7591699.167	4594290.471	140.915	4014	7591714.465	4594296.807	141.232
3974	7591698.813	4594290.746	140.915	4015	7591713.773	4594297.637	141.248
3975	7591699.229	4594290.461	140.544	4016	7591709.643	4594300.802	141.021
3976	7591699.665	4594290.191	140.515	4017	7591709.598	4594300.830	141.129
3977	7591699.686	4594290.069	141.173	4018	7591709.435	4594300.924	141.139
3978	7591699.685	4594290.096	141.017	4019	7591709.353	4594301.005	140.462
3979	7591699.873	4594290.355	141.024	4020	7591706.886	4594302.451	140.497
3980	7591699.883	4594290.375	140.831	4021	7591706.863	4594302.491	140.792
3981	7591700.046	4594290.578	140.848	4022	7591706.474	4594302.734	140.796
3982	7591700.053	4594290.609	140.648	4023	7591706.177	4594300.639	140.486
3983	7591700.198	4594290.829	140.663	4024	7591703.736	4594298.040	140.871
3984	7591700.206	4594290.868	140.582	4025	7591704.157	4594297.914	140.874
3985	7591699.813	4594291.199	140.593	4026	7591704.202	4594297.889	140.517
3986	7591702.108	4594289.588	140.548	4027	7591706.418	4594296.238	140.535
3987	7591702.073	4594289.541	140.683	4028	7591705.696	4594297.714	140.510
3988	7591701.917	4594289.337	140.657	4029	7591699.654	4594288.958	141.188
3989	7591701.913	4594289.283	140.852	4030	7591693.972	4594284.137	141.094
3990	7591701.742	4594289.091	140.832	4031	7591693.636	4594284.390	141.013
3991	7591701.732	4594289.042	141.032	4032	7591693.465	4594284.511	140.485

Изработил:
 Геод.тех. Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
4033	7591693.483	4594284.481	141.019	4074	7591680.547	4594285.884	140.578
4034	7591691.875	4594281.780	141.013	4075	7591680.805	4594285.586	140.636
4035	7591691.460	4594282.065	140.998	4076	7591682.809	4594288.062	140.564
4036	7591691.358	4594282.093	140.530	4077	7591683.062	4594287.843	140.557
4037	7591687.559	4594284.783	140.976	4078	7591677.985	4594286.326	140.487
4038	7591687.564	4594284.756	140.703	4079	7591678.071	4594286.345	140.573
4039	7591689.321	4594287.383	140.972	4080	7591677.563	4594285.470	140.453
4040	7591689.339	4594287.395	140.651	4081	7591677.166	4594285.320	140.431
4041	7591685.261	4594290.233	141.033	4082	7591677.183	4594285.314	140.432
4042	7591685.296	4594290.233	140.504	4083	7591677.285	4594285.147	140.395
4043	7591684.777	4594290.501	140.940	4084	7591677.285	4594285.151	140.395
4044	7591684.841	4594290.618	140.434	4085	7591677.347	4594285.161	140.622
4045	7591682.698	4594288.281	141.068	4086	7591677.624	4594285.405	140.558
4046	7591682.628	4594288.188	140.574	4087	7591678.783	4594284.142	140.659
4047	7591683.100	4594287.835	140.493	4088	7591678.772	4594283.608	140.670
4048	7591683.121	4594287.879	140.992	4089	7591679.560	4594285.299	140.643
4049	7591684.785	4594290.549	140.937	4090	7591679.010	4594285.708	140.577
4050	7591684.750	4594290.582	140.789	4091	7591673.399	4594282.089	140.528
4051	7591684.551	4594290.759	140.734	4092	7591673.402	4594282.093	140.518
4052	7591684.529	4594290.780	140.634	4093	7591673.403	4594282.088	140.517
4053	7591684.373	4594290.614	140.632	4094	7591673.402	4594282.031	140.714
4054	7591684.182	4594290.766	140.598	4095	7591673.190	4594281.825	140.731
4055	7591684.150	4594290.778	140.518	4096	7591673.091	4594281.786	140.568
4056	7591684.165	4594290.766	140.510	4097	7591673.084	4594281.731	140.744
4057	7591682.485	4594288.974	140.482	4098	7591674.514	4594280.753	140.729
4058	7591682.488	4594288.969	140.483	4099	7591674.229	4594280.537	140.723
4059	7591682.533	4594288.921	140.640	4100	7591672.335	4594279.965	140.740
4060	7591682.706	4594288.803	140.660	4101	7591670.056	4594277.739	140.703
4061	7591682.767	4594288.760	140.807	4102	7591667.747	4594275.176	140.779
4062	7591682.972	4594288.643	140.826	4103	7591666.906	4594276.261	140.854
4063	7591682.939	4594288.572	141.059	4104	7591666.895	4594276.297	140.774
4064	7591682.950	4594288.558	141.058	4105	7591663.525	4594281.319	140.774
4065	7591682.702	4594288.282	141.066	4106	7591663.472	4594281.385	140.839
4066	7591681.852	4594288.967	140.553	4107	7591663.381	4594281.475	140.834
4067	7591682.033	4594289.167	140.543	4108	7591663.174	4594281.554	140.876
4068	7591682.079	4594289.209	140.505	4109	7591661.995	4594282.913	140.881
4069	7591681.597	4594289.582	140.508	4110	7591660.554	4594284.214	141.039
4070	7591681.560	4594289.453	140.590	4111	7591661.553	4594283.834	140.959
4071	7591679.095	4594287.255	140.599	4112	7591662.787	4594283.112	140.900
4072	7591679.072	4594287.293	140.488	4113	7591669.537	4594286.874	140.663
4073	7591680.547	4594285.910	140.581	4114	7591669.547	4594286.974	140.790

Изработил:
Геод.тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
4115	7591671.353	4594288.679	140.733	4158	7591685.708	4594292.275	140.401
4116	7591671.471	4594288.637	140.702	4159	7591684.585	4594290.897	140.497
4117	7591672.435	4594289.855	140.642	4160	7591684.584	4594290.950	140.691
4118	7591672.326	4594289.919	140.712	4161	7591683.607	4594291.527	140.722
4119	7591672.827	4594290.869	140.678	4162	7591684.715	4594292.890	140.634
4120	7591672.989	4594290.846	140.628	4163	7591685.669	4594292.251	140.627
4121	7591673.125	4594291.946	140.604	4164	7591684.565	4594291.706	140.686
4122	7591672.978	4594291.954	140.659	4165	7591681.756	4594295.581	140.572
4123	7591672.791	4594292.564	140.721	4166	7591686.522	4594293.055	140.467
4124	7591672.897	4594292.697	140.611	4167	7591685.340	4594290.301	140.577
4125	7591671.869	4594293.729	140.542	4168	7591685.016	4594290.501	140.570
4126	7591671.821	4594293.664	140.669	4169	7591685.005	4594290.533	140.375
4127	7591670.729	4594294.171	140.702	4170	7591686.860	4594292.671	140.425
4128	7591668.820	4594295.512	140.776	4171	7591686.877	4594292.656	140.526
4129	7591668.789	4594295.592	140.616	4172	7591687.139	4594292.464	140.551
4130	7591668.051	4594294.638	140.693	4173	7591689.607	4594295.770	140.487
4131	7591671.231	4594300.507	140.752	4174	7591689.366	4594295.979	140.472
4132	7591671.243	4594300.528	140.838	4175	7591689.294	4594295.996	140.303
4133	7591671.670	4594301.522	140.930	4177	7591683.995	4594299.527	140.391
4135	7591675.258	4594299.331	140.812	4178	7591688.733	4594306.567	140.257
4136	7591674.842	4594298.375	140.749	4179	7591694.175	4594302.949	140.168
4137	7591674.810	4594298.337	140.624	4180	7591694.206	4594302.911	140.370
4138	7591678.562	4594296.017	140.571	4181	7591694.476	4594302.713	140.387
4139	7591678.564	4594296.051	140.695	4182	7591698.003	4594308.716	140.326
4140	7591679.181	4594296.865	140.731	4183	7591697.665	4594308.799	140.319
4141	7591680.538	4594296.150	140.703	4184	7591697.596	4594308.799	140.098
4142	7591681.181	4594296.069	140.654	4185	7591696.731	4594308.043	140.149
4143	7591681.840	4594296.392	140.578	4186	7591692.122	4594312.748	140.149
4145	7591668.693	4594275.914	140.780	4187	7591668.751	4594275.870	141.316
4146	7591682.146	4594295.796	140.522	4188	7591668.945	4594275.503	141.340
4147	7591681.930	4594295.306	140.536	4189	7591674.543	4594280.667	141.281
4148	7591681.581	4594295.097	140.548	4190	7591674.822	4594280.336	141.226
4149	7591681.537	4594295.141	140.618	4191	7591673.444	4594282.098	140.514
4150	7591680.867	4594294.986	140.633	4192	7591673.596	4594281.918	140.508
4151	7591680.861	4594294.932	140.518	4193	7591673.648	4594281.874	140.349
4152	7591680.078	4594295.073	140.535	4194	7591673.781	4594281.718	140.339
4153	7591680.106	4594295.119	140.662	4195	7591673.836	4594281.676	140.186
4154	7591679.350	4594291.175	140.515	4196	7591673.981	4594281.509	140.195
4155	7591684.530	4594293.592	140.451	4197	7591674.005	4594281.487	140.029
4156	7591684.706	4594292.946	140.442	4198	7591674.178	4594281.320	140.013
4157	7591683.554	4594291.526	140.470	4199	7591674.197	4594281.293	139.879

Изработил:
 Геод.тех. Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
4200	7591674.351	4594281.107	139.865	4241	7591681.808	4594280.775	137.764
4201	7591674.382	4594281.099	139.658	4242	7591685.655	4594285.961	138.596
4202	7591674.524	4594280.925	139.682	4243	7591686.415	4594285.262	137.732
4203	7591674.572	4594280.892	139.543	4244	7591683.381	4594287.559	138.741
4204	7591674.725	4594280.716	139.526	4245	7591685.792	4594290.274	138.663
4205	7591674.743	4594280.669	139.364	4246	7591686.230	4594290.701	138.642
4206	7591674.903	4594280.496	139.341	4247	7591687.322	4594291.962	138.587
4207	7591674.943	4594280.472	139.226	4248	7591689.348	4594290.151	138.545
4208	7591675.067	4594280.285	139.209	4249	7591689.386	4594290.051	138.205
4209	7591675.105	4594280.262	139.060	4250	7591689.607	4594289.907	138.145
4210	7591675.233	4594280.064	139.031	4251	7591688.582	4594288.651	138.197
4211	7591675.214	4594279.969	138.830	4252	7591688.385	4594288.855	138.212
4212	7591675.211	4594279.968	138.831	4253	7591688.311	4594288.862	138.553
4213	7591679.037	4594283.311	138.787	4254	7591688.997	4594288.210	137.604
4214	7591679.034	4594283.297	138.780	4255	7591690.112	4594289.551	137.586
4215	7591678.962	4594283.325	139.001	4256	7591689.775	4594295.210	138.568
4216	7591678.780	4594283.457	138.979	4257	7591691.999	4594293.551	138.462
4217	7591678.725	4594283.477	139.130	4258	7591692.815	4594293.033	137.507
4218	7591678.573	4594283.643	139.118	4259	7591694.933	4594302.584	138.479
4219	7591678.524	4594283.667	139.271	4260	7591697.175	4594300.756	138.415
4220	7591678.382	4594283.824	139.302	4261	7591697.946	4594300.314	137.455
4221	7591678.373	4594283.882	139.396	4262	7591698.350	4594308.351	138.427
4222	7591678.231	4594284.043	139.425	4263	7591700.824	4594306.998	138.330
4223	7591678.195	4594284.078	139.600	4264	7591701.726	4594306.560	137.342
4224	7591678.054	4594284.260	139.617	4265	7591691.558	4594266.459	141.938
4225	7591678.021	4594284.311	139.777	4266	7591691.565	4594266.433	142.078
4226	7591677.861	4594284.478	139.756	4267	7591693.676	4594264.059	142.192
4227	7591677.843	4594284.517	139.925	4268	7591698.491	4594267.787	142.204
4228	7591677.689	4594284.672	139.922	4269	7591697.096	4594270.424	142.099
4229	7591677.655	4594284.702	140.087	4270	7591696.865	4594270.658	141.955
4230	7591677.520	4594284.871	140.091	4271	7591701.397	4594273.731	142.022
4231	7591677.487	4594284.926	140.209	4272	7591701.447	4594273.715	142.132
4232	7591677.328	4594285.076	140.225	4273	7591702.347	4594274.393	142.153
4233	7591677.295	4594285.122	140.378	4274	7591702.326	4594274.421	142.108
4234	7591677.137	4594285.286	140.440	4275	7591705.528	4594276.729	142.116
4235	7591668.715	4594274.683	138.929	4276	7591705.547	4594276.726	142.150
4236	7591670.531	4594272.497	138.885	4277	7591706.417	4594277.386	142.176
4237	7591671.254	4594271.719	137.945	4278	7591706.424	4594277.436	142.066
4238	7591677.718	4594277.136	137.782	4279	7591707.974	4594278.801	142.042
4239	7591677.068	4594277.864	138.784	4280	7591708.231	4594275.153	142.302
4240	7591681.139	4594281.359	138.713	4281	7591708.569	4594274.682	142.337

Изработил:
 Геод.тех. Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
4282	7591708.299	4594274.984	142.247	4323	7591701.240	4594282.508	142.042
4283	7591709.763	4594273.156	142.445	4324	7591702.148	4594283.192	142.046
4284	7591711.355	4594277.256	142.301	4325	7591702.203	4594283.132	141.894
4285	7591712.701	4594275.577	142.440	4326	7591703.901	4594284.374	141.917
4286	7591710.995	4594277.123	142.337	4327	7591703.865	4594284.404	142.079
4287	7591711.355	4594276.732	142.242	4328	7591720.251	4594300.535	142.079
4288	7591706.220	4594274.852	142.229	4329	7591720.180	4594300.613	142.276
4289	7591703.435	4594271.195	142.211	4330	7591719.996	4594300.727	142.264
4290	7591710.963	4594279.238	142.113	4331	7591719.940	4594300.769	141.238
4291	7591712.374	4594278.562	142.190	4332	7591722.593	4594307.599	141.231
4292	7591712.647	4594279.717	142.169	4333	7591722.650	4594307.531	142.310
4293	7591713.242	4594278.895	142.245	4334	7591722.835	4594307.431	142.322
4294	7591713.237	4594278.854	142.279	4335	7591722.917	4594307.471	141.961
4295	7591711.535	4594281.165	142.147	4336	7591725.759	4594306.525	141.996
4296	7591711.518	4594281.171	142.022	4337	7591725.007	4594304.332	142.084
4297	7591718.839	4594286.575	142.024	4338	7591722.002	4594298.063	142.029
4298	7591718.857	4594286.558	142.147	4339	7591722.013	4594298.044	141.928
4299	7591719.976	4594285.234	142.132	4340	7591726.634	4594292.373	141.927
4300	7591720.607	4594284.508	142.219	4341	7591726.663	4594292.314	142.075
4301	7591720.642	4594284.429	142.221	4342	7591727.426	4594289.644	142.210
4302	7591714.354	4594292.269	142.024	4343	7591727.253	4594289.953	142.197
4303	7591714.336	4594292.325	142.180	4344	7591727.279	4594289.949	142.372
4304	7591714.491	4594296.354	142.106	4345	7591727.470	4594289.640	142.431
4305	7591714.468	4594296.416	142.237	4346	7591729.147	4594290.865	142.338
4306	7591714.241	4594296.442	142.241	4347	7591728.891	4594291.154	142.390
4307	7591709.522	4594292.600	142.089	4348	7591728.897	4594291.207	142.180
4308	7591709.447	4594292.633	142.254	4349	7591729.156	4594290.883	142.171
4309	7591709.294	4594292.772	142.234	4350	7591731.233	4594293.701	142.193
4310	7591705.586	4594290.010	142.222	4351	7591738.841	4594298.319	142.114
4311	7591705.744	4594289.805	142.233	4352	7591737.084	4594300.156	142.006
4312	7591705.743	4594289.786	142.077	4353	7591737.087	4594300.185	141.893
4313	7591707.591	4594287.304	141.937	4354	7591738.908	4594300.319	141.590
4314	7591707.581	4594287.331	142.013	4355	7591733.050	4594306.356	141.808
4315	7591702.744	4594287.575	142.091	4356	7591733.047	4594306.398	141.955
4316	7591702.754	4594287.603	142.248	4357	7591730.947	4594309.052	142.014
4317	7591702.565	4594287.818	142.229	4359	7591736.098	4594313.361	141.963
4318	7591699.221	4594285.239	142.250	4360	7591737.113	4594310.893	141.933
4319	7591699.189	4594285.265	141.196	4361	7591738.735	4594310.940	141.946
4320	7591699.436	4594285.000	142.025	4362	7591738.764	4594310.944	141.779
4321	7591699.410	4594285.036	142.254	4363	7591743.622	4594305.728	141.811
4322	7591701.271	4594282.486	142.014	4364	7591743.660	4594305.693	141.943

Изработил:
Геод.тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
4365	7591745.628	4594303.467	142.038	4409	7591756.120	4594316.856	141.625
4366	7591745.999	4594303.657	142.112	4410	7591756.173	4594316.882	141.756
4367	7591745.687	4594303.962	142.031	4411	7591756.172	4594317.761	141.762
4368	7591749.125	4594306.515	142.005	4412	7591756.125	4594317.822	141.606
4369	7591749.413	4594306.330	142.223	4413	7591756.532	4594318.762	141.591
4370	7591748.110	4594309.348	141.892	4414	7591756.572	4594318.735	141.715
4371	7591748.050	4594309.404	141.713	4415	7591755.855	4594316.133	141.630
4372	7591749.534	4594310.267	141.674	4416	7591755.505	4594316.518	141.611
4373	7591749.539	4594310.233	141.865	4417	7591749.668	4594311.025	141.672
4374	7591750.300	4594310.312	141.920	4418	7591750.049	4594310.660	141.666
4375	7591750.253	4594310.349	141.701	4419	7591742.847	4594314.788	141.720
4376	7591751.570	4594310.440	141.686	4420	7591742.813	4594314.818	141.890
4377	7591751.592	4594310.417	141.863	4421	7591740.247	4594317.527	141.935
4378	7591752.615	4594310.026	141.857	4422	7591743.738	4594317.357	141.859
4379	7591752.653	4594310.039	141.704	4423	7591745.143	4594316.760	141.720
4380	7591753.614	4594309.348	141.785	4424	7591746.651	4594318.666	141.694
4381	7591753.536	4594309.380	141.907	4425	7591746.646	4594318.700	141.832
4382	7591753.539	4594309.219	141.915	4426	7591743.929	4594321.119	141.853
4383	7591753.268	4594307.978	142.023	4427	7591747.501	4594320.954	141.835
4384	7591752.411	4594308.525	141.979	4428	7591747.527	4594320.942	141.810
4385	7591755.239	4594305.933	142.154	4429	7591750.931	4594323.362	141.750
4386	7591757.401	4594301.879	142.538	4430	7591750.974	4594323.286	141.683
4387	7591754.650	4594299.895	142.663	4431	7591748.410	4594325.669	141.803
4388	7591754.305	4594299.716	142.707	4432	7591750.606	4594326.610	142.319
4389	7591758.245	4594302.605	142.540	4433	7591753.668	4594331.037	141.653
4390	7591758.330	4594302.715	142.388	4434	7591755.998	4594328.945	141.612
4391	7591762.885	4594306.416	142.388	4435	7591756.079	4594328.919	141.525
4392	7591763.116	4594306.484	142.504	4436	7591761.533	4594324.289	141.479
4393	7591764.481	4594307.369	142.641	4437	7591761.569	4594324.232	141.600
4397	7591762.271	4594309.979	142.312	4438	7591763.361	4594322.749	141.655
4398	7591761.281	4594309.275	142.281	4439	7591762.260	4594323.694	141.662
4399	7591761.169	4594309.165	142.171	4440	7591771.018	4594330.633	141.474
4400	7591757.889	4594313.702	141.790	4441	7591768.167	4594331.385	141.493
4401	7591757.904	4594313.786	141.940	4442	7591768.129	4594331.442	141.292
4402	7591758.056	4594313.782	141.905	4443	7591763.227	4594336.657	141.306
4403	7591759.741	4594313.644	141.980	4444	7591763.187	4594336.694	141.451
4404	7591758.757	4594315.672	141.872	4445	7591761.315	4594338.634	141.486
4405	7591758.973	4594317.750	141.780	4446	7591771.766	4594349.248	141.165
4406	7591758.656	4594314.699	141.965	4447	7591773.130	4594347.699	141.175
4407	7591756.494	4594315.946	141.792	4448	7591773.158	4594347.682	141.028
4408	7591756.441	4594315.883	141.645	4449	7591779.713	4594344.321	140.972

Изработил:
 Геод.тех. Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
4450	7591779.770	4594344.302	141.121	4497	7591783.247	4594358.861	140.877
4451	7591781.921	4594342.655	141.148	4498	7591783.272	4594358.774	140.719
4452	7591790.121	4594352.075	140.967	4499	7591786.672	4594362.501	140.597
4455	7591790.708	4594352.244	140.972	4500	7591786.640	4594362.538	140.821
4456	7591790.813	4594352.318	140.839	4501	7591785.844	4594363.018	140.832
4457	7591789.802	4594352.987	140.806	4502	7591784.933	4594363.777	140.863
4458	7591789.779	4594352.920	140.929	4503	7591793.865	4594373.770	140.697
4459	7591788.924	4594353.205	140.912	4504	7591795.873	4594372.730	140.605
4460	7591788.903	4594353.233	140.790	4505	7591795.914	4594372.698	140.481
4461	7591788.173	4594353.173	140.781	4506	7591801.055	4594367.783	140.426
4462	7591788.197	4594353.105	140.927	4507	7591801.061	4594367.746	140.598
4463	7591787.510	4594352.753	140.896	4508	7591802.630	4594366.211	140.678
4464	7591787.482	4594352.751	140.769	4509	7591807.548	4594373.592	140.519
4465	7591790.368	4594353.833	140.735	4510	7591809.547	4594373.712	140.480
4466	7591790.741	4594353.480	140.721	4511	7591798.330	4594363.098	140.739
4467	7591793.277	4594356.101	140.679	4512	7591798.382	4594362.433	140.771
4468	7591792.940	4594356.452	140.628	4513	7591798.921	4594363.078	140.758
4469	7591796.661	4594354.261	141.120	4514	7591797.829	4594364.085	140.698
4470	7591796.682	4594354.455	141.265	4515	7591797.277	4594363.473	140.727
4471	7591796.587	4594354.713	141.226	4516	7591808.084	4594375.399	140.451
4473	7591795.941	4594354.516	141.018	4517	7591808.021	4594375.419	140.298
4474	7591795.990	4594354.689	141.149	4518	7591803.203	4594380.533	140.321
4475	7591794.201	4594349.491	141.176	4519	7591803.171	4594380.575	140.445
4476	7591794.139	4594349.356	141.304	4520	7591801.693	4594382.088	140.932
4477	7591793.947	4594349.044	141.333	4521	7591801.724	4594381.590	140.432
4479	7591793.720	4594356.155	140.731	4522	7591810.733	4594392.360	140.312
4480	7591793.818	4594356.286	140.858	4523	7591812.444	4594390.853	140.291
4483	7591794.242	4594356.865	140.860	4524	7591812.480	4594390.791	140.168
4484	7591793.368	4594356.700	140.859	4525	7591817.684	4594386.126	140.105
4485	7591793.259	4594356.700	140.823	4526	7591817.717	4594386.088	140.250
4486	7591793.235	4594356.628	140.660	4527	7591819.544	4594384.840	140.278
4487	7591792.694	4594357.477	140.617	4528	7591826.411	4594392.355	140.165
4488	7591792.777	4594357.446	140.778	4529	7591824.793	4594393.801	140.110
4489	7591792.668	4594358.134	140.812	4530	7591824.758	4594393.812	139.974
4490	7591792.628	4594358.099	140.703	4531	7591819.876	4594398.816	140.074
4491	7591792.763	4594358.640	140.665	4532	7591819.828	4594398.824	140.163
4492	7591792.829	4594358.654	140.796	4533	7591817.884	4594400.320	140.206
4493	7591793.115	4594358.472	140.833	4534	7591823.788	4594406.915	140.065
4494	7591786.006	4594349.429	141.028	4535	7591826.021	4594407.670	140.013
4495	7591779.730	4594357.206	140.936	4536	7591832.551	4594402.418	139.828
4496	7591781.455	4594359.911	140.947	4537	7591834.728	4594403.022	139.870

Изработил:
 Геод.тех. Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
4538	7591830.387	4594399.918	139.884	4582	7591828.295	4594409.099	139.947
4539	7591830.085	4594400.287	139.871	4583	7591833.146	4594416.630	140.375
4540	7591829.274	4594399.648	139.881	4584	7591835.936	4594419.978	139.974
4541	7591829.582	4594399.358	139.871	4585	7591837.587	4594418.032	139.848
4542	7591830.218	4594399.697	139.932	4586	7591837.910	4594417.756	139.700
4543	7591830.272	4594399.678	140.048	4587	7591842.641	4594412.895	139.709
4544	7591830.279	4594399.568	140.045	4588	7591842.643	4594412.825	139.892
4545	7591830.968	4594400.013	139.905	4589	7591844.343	4594411.150	139.924
4546	7591830.928	4594399.962	140.031	4590	7591852.100	4594419.011	139.860
4547	7591831.680	4594399.905	140.068	4591	7591851.234	4594419.609	139.768
4548	7591831.741	4594399.976	139.902	4592	7591850.496	4594420.348	139.737
4549	7591832.548	4594399.477	139.950	4593	7591850.241	4594420.488	139.606
4550	7591832.501	4594399.404	140.081	4594	7591854.498	4594424.462	139.590
4551	7591832.815	4594399.151	140.043	4595	7591854.636	4594424.293	139.724
4553	7591836.195	4594395.786	140.737	4596	7591854.984	4594423.961	139.713
4554	7591836.171	4594395.762	140.753	4597	7591854.399	4594424.626	139.580
4556	7591839.400	4594399.315	140.552	4598	7591856.176	4594422.815	139.823
4557	7591836.071	4594402.749	140.016	4599	7591861.591	4594428.087	139.697
4558	7591836.010	4594402.721	139.977	4600	7591593.709	4594198.317	140.230
4559	7591835.821	4594402.906	139.908	4601	7591860.172	4594429.572	139.630
4560	7591835.962	4594402.995	140.067	4602	7591860.015	4594429.758	139.536
4562	7591835.604	4594403.790	140.026	4603	7591855.241	4594434.561	139.568
4563	7591835.441	4594403.827	139.876	4604	7591855.164	4594434.655	139.687
4564	7591835.232	4594404.593	139.829	4605	7591853.487	4594436.348	139.757
4565	7591835.510	4594404.572	140.022	4607	7591848.544	4594431.515	139.761
4566	7591835.364	4594405.767	139.806	4608	7591850.077	4594429.823	139.707
4567	7591835.910	4594405.418	139.951	4609	7591850.096	4594429.803	139.575
4568	7591836.867	4594406.706	139.900	4610	7591849.757	4594429.129	139.558
4569	7591836.317	4594407.139	139.793	4611	7591847.176	4594426.929	139.638
4570	7591837.646	4594408.359	139.771	4612	7591847.078	4594427.020	139.722
4571	7591838.095	4594408.151	139.793	4613	7591845.301	4594428.738	139.759
4572	7591838.117	4594408.122	139.886	4614	7591845.921	4594428.799	139.709
4573	7591839.593	4594406.425	140.099	4615	7591835.270	4594439.067	141.479
4574	7591827.802	4594408.641	139.977	4618	7591836.795	4594443.827	138.391
4575	7591828.097	4594411.711	140.061	4619	7591694.033	4594284.142	141.102
4576	7591828.523	4594411.711	140.044	4620	7591689.384	4594287.524	140.907
4577	7591826.585	4594406.365	139.967	4621	7591684.711	4594291.083	140.636
4578	7591825.969	4594405.718	139.995	4622	7591684.805	4594290.841	140.516
4579	7591826.020	4594405.681	139.885	4623	7591684.689	4594290.897	140.952
4580	7591829.292	4594409.377	139.795	4624	7591684.410	4594290.651	140.983
4581	7591829.261	4594409.451	139.748	4625	7591684.604	4594290.489	140.984

Изработил:
Геод.тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
4626	7591614.325	4594233.148	141.441	4670	7591658.925	4594269.236	141.041
4627	7591617.136	4594230.906	141.545	4671	7591658.896	4594269.258	140.896
4628	7591623.305	4594237.328	141.395	4672	7591654.658	4594273.421	140.905
4629	7591619.915	4594240.316	141.340	4673	7591654.584	4594273.425	141.022
4630	7591625.498	4594240.342	141.263	4674	7591653.323	4594274.085	140.902
4631	7591623.720	4594244.606	141.366	4675	7591659.821	4594268.031	141.471
4632	7591626.967	4594241.090	141.279	4676	7591659.496	4594268.315	141.508
4633	7591630.127	4594244.035	141.235	4677	7591650.502	4594260.904	141.616
4634	7591625.848	4594247.155	141.346	4678	7591650.849	4594260.585	141.624
4635	7591625.771	4594247.221	141.333	4679	7591642.225	4594254.121	141.748
4636	7591625.691	4594247.276	141.406	4680	7591642.580	4594253.784	141.771
4637	7591624.582	4594248.088	141.453	4681	7591636.636	4594249.498	141.818
4639	7591630.488	4594245.059	141.257	4682	7591636.989	4594249.191	141.831
4640	7591632.196	4594245.892	141.246	4683	7591632.134	4594245.689	141.893
4641	7591628.716	4594250.257	141.270	4684	7591632.516	4594245.426	141.904
4642	7591628.676	4594250.295	141.361	4685	7591629.944	4594243.766	141.934
4643	7591627.827	4594251.156	141.376	4686	7591630.268	4594243.435	141.944
4644	7591630.620	4594253.726	141.296	4687	7591626.942	4594240.914	141.999
4645	7591631.131	4594254.716	141.275	4688	7591627.338	4594240.681	141.989
4646	7591632.304	4594253.818	141.260	4689	7591623.424	4594237.364	142.027
4647	7591632.349	4594253.806	141.195	4690	7591623.760	4594237.036	142.050
4648	7591634.376	4594251.824	141.171	4691	7591617.611	4594230.570	142.129
4649	7591636.467	4594249.532	141.221	4692	7591617.268	4594230.850	142.137
4650	7591642.132	4594254.099	141.208	4693	7591613.977	4594225.879	139.736
4652	7591641.970	4594254.382	141.183	4694	7591615.982	4594223.891	139.706
4653	7591642.004	4594254.364	141.315	4695	7591616.795	4594223.215	138.692
4654	7591641.699	4594254.429	141.150	4696	7591620.270	4594227.007	138.643
4655	7591637.730	4594258.480	141.137	4697	7591619.509	4594227.737	139.634
4656	7591637.725	4594258.510	141.238	4698	7591617.318	4594229.541	139.719
4657	7591636.605	4594259.299	141.291	4699	7591624.336	4594236.945	139.618
4658	7591638.694	4594261.152	141.265	4700	7591626.317	4594234.894	139.549
4660	7591639.290	4594260.788	141.281	4701	7591627.113	4594234.189	138.539
4661	7591645.205	4594258.110	141.256	4702	7591627.402	4594240.034	139.568
4662	7591650.458	4594261.014	141.158	4703	7591629.318	4594237.913	139.510
4663	7591650.092	4594261.393	141.216	4704	7591630.132	4594237.226	138.532
4664	7591650.079	4594261.449	141.095	4705	7591630.572	4594243.034	139.536
4665	7591645.777	4594265.609	141.089	4706	7591632.424	4594240.845	139.475
4666	7591645.671	4594265.578	141.256	4707	7591633.201	4594240.171	138.538
4667	7591644.973	4594266.247	141.145	4708	7591633.040	4594245.238	139.514
4668	7591655.818	4594266.105	141.103	4709	7591634.785	4594242.985	139.443
4669	7591659.479	4594268.382	141.143	4710	7591635.516	4594242.177	138.465

Изработил:
 Геод.тех. Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
4711	7591645.093	4594250.309	138.456	5008	7591490.822	4594009.764	144.358
4712	7591644.516	4594251.070	139.298	5009	7591490.865	4594009.719	144.219
4713	7591642.709	4594253.287	139.356	5010	7591492.501	4594006.992	144.112
4714	7591636.958	4594248.514	139.484	5011	7591494.616	4594004.298	144.052
4715	7591638.835	4594246.407	139.353	5012	7591495.907	4594002.307	144.036
4716	7591639.415	4594245.597	138.493	5013	7591495.888	4594002.261	144.160
4717	7591653.354	4594258.412	139.099	5014	7591503.688	4594007.618	143.968
4718	7591654.102	4594257.737	138.204	5015	7591503.678	4594007.631	143.852
4719	7591651.665	4594260.713	139.202	5016	7591502.708	4594009.890	143.852
4720	7591659.904	4594267.502	139.115	5017	7591500.774	4594012.658	143.902
4721	7591661.599	4594265.234	139.000	5018	7591499.045	4594015.349	143.993
4722	7591662.297	4594264.529	138.130	5019	7591499.033	4594015.379	144.132
4723	7591704.364	4594314.268	138.276	5020	7591498.399	4594018.220	144.176
4724	7591705.335	4594313.906	137.327	5021	7591503.503	4594022.101	143.947
4725	7591701.647	4594315.335	138.402	5022	7591505.060	4594024.800	143.732
4726	7591705.228	4594324.647	138.291	5023	7591508.076	4594028.132	143.669
4727	7591707.877	4594323.389	138.205	5024	7591506.538	4594021.907	143.795
4728	7591708.835	4594323.132	137.209	5025	7591506.579	4594021.887	143.699
4729	7591704.576	4594322.970	138.372	5027	7591506.931	4594022.389	143.768
4730	7591704.667	4594322.964	138.671	5028	7591507.016	4594022.592	143.705
4731	7591701.153	4594315.308	140.245	5029	7591508.816	4594019.499	143.620
4732	7591700.839	4594315.414	140.245	5030	7591511.340	4594017.113	143.584
4733	7591700.780	4594315.424	140.037	5031	7591513.188	4594015.668	143.583
4734	7591695.800	4594318.185	140.116	5032	7591513.205	4594015.603	143.679
4735	7591696.352	4594318.299	140.147	5033	7591509.440	4594011.830	143.819
4736	7591700.529	4594327.070	140.034	5034	7591509.413	4594011.884	143.702
4737	7591704.567	4594325.316	139.938	5035	7591507.769	4594013.608	143.705
4738	7591704.600	4594325.288	140.170	5036	7591505.552	4594016.289	143.732
4739	7591704.905	4594325.138	140.211	5037	7591503.498	4594018.705	143.820
4740	7591703.850	4594324.677	139.968	5038	7591503.465	4594018.729	143.948
4741	7591702.857	4594323.511	139.957	5039	7591508.008	4594023.890	143.662
4742	7591630.619	4594257.807	140.073	5040	7591508.113	4594023.792	143.620
4743	7591631.253	4594255.511	139.870	5041	7591510.515	4594021.614	143.546
5000	7591487.652	4593996.607	144.386	5042	7591513.296	4594019.529	143.520
5001	7591487.646	4593996.671	144.260	5043	7591515.114	4594017.929	143.521
5002	7591486.176	4593998.539	144.271	5044	7591515.130	4594017.920	143.633
5003	7591484.328	4594001.391	144.367	5045	7591517.244	4594020.546	143.573
5004	7591482.676	4594004.137	144.482	5046	7591517.186	4594020.590	143.462
5005	7591482.625	4594004.146	144.590	5047	7591515.137	4594022.012	143.458
5006	7591482.955	4594007.898	144.655	5048	7591512.291	4594024.106	143.474
5007	7591489.257	4594012.119	144.442	5049	7591509.627	4594025.915	143.558

Изработил:
 Геод.тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
5050	7591509.509	4594026.004	143.598	5092	7591533.472	4594048.625	142.994
5051	7591509.966	4594026.649	143.587	5093	7591533.498	4594048.649	143.136
5052	7591510.200	4594026.771	143.624	5094	7591532.349	4594049.348	142.977
5053	7591510.204	4594026.770	143.522	5095	7591531.901	4594050.603	143.118
5054	7591513.088	4594025.354	143.441	5096	7591531.165	4594051.497	142.947
5055	7591516.150	4594023.475	143.423	5097	7591531.166	4594052.923	143.098
5056	7591518.208	4594022.388	143.438	5098	7591531.131	4594052.922	142.919
5057	7591518.228	4594022.360	143.554	5099	7591531.426	4594051.653	142.951
5058	7591520.096	4594025.395	143.489	5101	7591531.432	4594051.653	143.090
5059	7591520.041	4594025.368	143.367	5102	7591533.303	4594048.863	143.135
5060	7591518.009	4594026.571	143.345	5103	7591533.278	4594048.846	142.989
5061	7591514.872	4594028.423	143.371	5104	7591532.008	4594050.288	142.966
5062	7591512.098	4594030.106	143.443	5105	7591532.038	4594050.319	143.125
5063	7591512.037	4594030.115	143.578	5106	7591531.142	4594053.272	143.100
5064	7591509.382	4594031.262	143.645	5107	7591531.117	4594053.274	142.965
5065	7591512.860	4594040.307	143.580	5108	7591531.189	4594055.275	142.955
5066	7591516.016	4594039.240	143.465	5109	7591531.224	4594055.290	143.095
5067	7591516.034	4594039.232	143.347	5110	7591527.790	4594045.799	143.035
5068	7591519.240	4594037.445	143.240	5111	7591524.759	4594047.171	143.076
5069	7591522.588	4594035.643	143.170	5112	7591522.258	4594048.199	143.140
5070	7591524.045	4594034.720	143.147	5113	7591519.316	4594048.684	143.228
5071	7591525.546	4594034.021	143.180	5114	7591519.286	4594048.743	143.363
5072	7591525.605	4594034.002	143.316	5115	7591516.751	4594049.832	143.447
5073	7591524.487	4594032.828	143.338	5116	7591519.853	4594058.985	143.347
5074	7591524.428	4594032.845	143.192	5117	7591522.476	4594057.991	143.269
5075	7591523.501	4594031.276	143.384	5118	7591522.528	4594057.946	143.154
5077	7591523.492	4594031.291	143.261	5119	7591525.461	4594057.181	143.066
5078	7591527.641	4594035.584	143.180	5120	7591528.013	4594056.482	143.010
5079	7591527.646	4594035.570	143.288	5121	7591531.091	4594055.593	142.941
5080	7591529.968	4594036.305	143.264	5122	7591534.178	4594064.235	142.992
5081	7591529.943	4594036.340	143.170	5123	7591534.142	4594064.232	142.879
5082	7591532.356	4594036.583	143.167	5124	7591531.136	4594065.406	142.925
5083	7591532.356	4594036.497	143.285	5125	7591528.513	4594066.525	142.987
5084	7591534.247	4594036.101	143.318	5126	7591525.751	4594067.365	143.074
5085	7591534.280	4594036.141	143.199	5127	7591525.704	4594067.413	143.186
5086	7591535.761	4594040.006	143.098	5128	7591523.120	4594068.345	143.248
5087	7591537.206	4594043.347	143.071	5129	7591531.739	4594057.005	143.033
5088	7591538.391	4594046.553	143.088	5130	7591531.689	4594057.012	142.864
5089	7591538.409	4594046.602	143.216	5131	7591537.478	4594073.754	142.949
5090	7591535.108	4594047.660	143.175	5132	7591537.431	4594073.779	142.841
5091	7591535.094	4594047.632	143.032	5133	7591534.379	4594074.783	142.881

Изработил:
 Геод.тех. Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
5134	7591531.681	4594075.858	142.899	5179	7591541.679	4594114.215	143.151
5135	7591528.991	4594076.799	142.969	5180	7591541.679	4594114.077	143.066
5136	7591528.960	4594076.833	143.090	5181	7591544.376	4594112.680	142.976
5137	7591526.505	4594077.766	143.155	5182	7591546.952	4594111.497	142.899
5138	7591530.050	4594077.678	142.949	5183	7591549.985	4594110.484	142.847
5139	7591529.806	4594086.897	143.030	5184	7591549.993	4594110.476	142.964
5140	7591532.101	4594086.233	142.921	5185	7591549.866	4594110.064	142.966
5141	7591531.675	4594084.835	142.937	5186	7591549.849	4594110.047	142.804
5142	7591531.628	4594084.912	143.026	5187	7591544.757	4594123.448	143.173
5143	7591534.848	4594084.926	142.871	5189	7591544.872	4594123.461	143.074
5144	7591537.276	4594083.514	142.836	5190	7591547.073	4594122.194	142.990
5145	7591540.364	4594082.375	142.809	5191	7591550.096	4594120.763	142.904
5146	7591540.398	4594082.348	142.914	5192	7591552.974	4594119.453	142.863
5147	7591540.623	4594083.186	142.820	5193	7591552.997	4594119.482	142.998
5148	7591540.668	4594083.205	142.948	5194	7591548.111	4594132.844	143.210
5149	7591541.364	4594085.331	142.941	5195	7591548.162	4594132.825	143.090
5150	7591541.339	4594085.344	142.791	5196	7591550.922	4594131.898	143.004
5151	7591541.527	4594085.944	142.779	5197	7591553.578	4594130.672	142.942
5152	7591541.561	4594085.944	142.950	5198	7591556.456	4594129.569	142.899
5153	7591541.734	4594086.501	142.941	5199	7591556.504	4594129.561	143.011
5154	7591541.711	4594086.503	142.775	5200	7591559.843	4594139.311	143.047
5155	7591532.246	4594087.958	142.926	5201	7591559.818	4594139.329	142.903
5156	7591531.747	4594088.155	142.925	5202	7591557.005	4594140.356	142.979
5157	7591533.906	4594093.790	142.991	5203	7591554.180	4594141.351	143.043
5158	7591534.366	4594093.607	142.997	5204	7591551.283	4594142.176	143.105
5159	7591531.869	4594095.065	143.200	5205	7591551.257	4594142.188	143.200
5164	7591535.270	4594095.431	143.136	5206	7591554.330	4594151.498	143.246
5165	7591535.328	4594095.412	142.994	5207	7591554.408	4594151.440	143.147
5166	7591538.038	4594094.365	142.910	5208	7591557.294	4594150.504	143.090
5167	7591540.723	4594093.299	142.847	5209	7591560.035	4594149.378	143.030
5168	7591543.549	4594091.887	142.837	5210	7591562.733	4594147.982	142.965
5169	7591543.562	4594091.881	142.943	5211	7591562.760	4594147.972	143.085
5170	7591544.421	4594094.184	142.943	5212	7591562.916	4594148.409	143.084
5171	7591544.395	4594094.221	142.832	5213	7591562.882	4594148.446	142.947
5172	7591546.960	4594101.744	142.807	5214	7591557.487	4594160.727	143.307
5173	7591546.969	4594101.743	142.953	5215	7591557.579	4594160.682	143.222
5174	7591544.031	4594102.878	142.882	5216	7591560.290	4594159.322	143.141
5175	7591541.371	4594103.773	142.947	5217	7591562.922	4594158.013	143.062
5176	7591538.509	4594104.702	143.014	5218	7591565.731	4594156.764	143.006
5177	7591538.429	4594104.726	143.120	5219	7591565.737	4594156.762	143.125
5178	7591536.093	4594105.610	143.191	5220	7591542.391	4594028.527	143.440

Изработил:
 Геод.тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
5221	7591542.320	4594028.674	143.498	5262	7591567.693	4594088.776	142.744
5222	7591543.024	4594030.696	143.449	5263	7591564.313	4594090.149	142.789
5223	7591543.102	4594030.686	143.368	5264	7591564.309	4594090.175	142.936
5224	7591543.052	4594033.324	143.329	5265	7591567.538	4594099.500	142.840
5225	7591543.022	4594033.323	143.427	5266	7591567.587	4594099.469	142.700
5226	7591545.226	4594036.692	143.260	5267	7591570.939	4594097.977	142.673
5227	7591546.416	4594040.164	143.211	5268	7591574.156	4594096.728	142.713
5228	7591545.730	4594044.207	143.242	5269	7591574.217	4594096.750	142.818
5229	7591545.757	4594044.256	143.351	5270	7591577.584	4594105.997	142.851
5230	7591546.877	4594044.164	143.344	5271	7591577.557	4594106.025	142.731
5231	7591546.883	4594044.120	143.259	5272	7591574.438	4594107.569	142.621
5232	7591547.652	4594044.378	143.208	5273	7591570.935	4594108.766	142.610
5233	7591547.622	4594044.428	143.322	5274	7591570.917	4594108.824	142.756
5234	7591548.149	4594045.190	143.338	5275	7591574.183	4594118.101	142.683
5235	7591548.196	4594045.158	143.200	5276	7591574.248	4594118.101	142.514
5236	7591551.598	4594043.879	143.283	5277	7591577.443	4594116.069	142.560
5237	7591554.939	4594042.428	143.388	5278	7591580.636	4594114.162	142.609
5238	7591557.788	4594050.547	143.295	5279	7591578.339	4594108.205	142.675
5239	7591554.544	4594051.949	143.206	5280	7591578.375	4594108.183	142.812
5240	7591551.109	4594052.965	143.105	5281	7591579.249	4594108.845	142.823
5241	7591551.078	4594052.964	143.230	5282	7591579.237	4594108.862	142.710
5242	7591554.192	4594062.355	143.123	5283	7591583.162	4594116.626	142.657
5243	7591554.232	4594062.356	143.043	5284	7591583.153	4594116.602	142.769
5244	7591557.591	4594060.820	143.099	5285	7591582.355	4594117.748	142.693
5245	7591561.014	4594059.651	143.197	5286	7591582.328	4594117.735	142.639
5246	7591564.401	4594068.973	143.066	5287	7591582.235	4594118.836	142.647
5247	7591561.175	4594070.532	142.971	5288	7591582.271	4594118.833	142.710
5248	7591557.670	4594071.539	142.938	5289	7591582.716	4594116.658	142.626
5249	7591557.666	4594071.580	143.048	5290	7591582.340	4594116.971	142.620
5250	7591560.944	4594080.846	142.995	5292	7591579.387	4594109.344	142.691
5251	7591560.961	4594080.826	142.863	5293	7591584.355	4594124.453	142.672
5252	7591564.362	4594079.646	142.811	5294	7591584.277	4594124.468	142.606
5253	7591567.963	4594078.707	142.825	5295	7591580.909	4594125.741	142.504
5254	7591569.981	4594079.133	142.925	5296	7591577.449	4594126.938	142.403
5255	7591569.998	4594079.181	143.086	5297	7591577.404	4594126.950	142.558
5256	7591568.908	4594079.864	143.057	5298	7591577.507	4594127.245	142.565
5257	7591568.889	4594079.844	142.882	5299	7591577.548	4594127.236	142.396
5258	7591568.473	4594080.775	142.878	5300	7591580.866	4594136.687	142.491
5259	7591568.515	4594080.784	143.049	5301	7591580.920	4594136.683	142.383
5260	7591570.910	4594087.630	142.912	5302	7591584.268	4594135.375	142.459
5261	7591570.875	4594087.624	142.797	5303	7591587.675	4594133.875	142.467

Изработил:
 Геод.тех. Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
5304	7591587.779	4594133.889	142.558	5345	7591583.814	4594026.976	144.757
5305	7591591.084	4594143.026	142.524	5346	7591583.798	4594026.943	144.607
5306	7591591.069	4594143.091	142.406	5347	7591585.666	4594026.499	144.702
5307	7591587.647	4594144.863	142.390	5348	7591585.706	4594026.544	144.825
5308	7591545.749	4594027.477	143.573	5349	7591587.278	4594026.384	144.880
5309	7591547.352	4594032.165	143.390	5350	7591587.282	4594026.357	144.791
5310	7591548.554	4594035.611	143.337	5351	7591587.165	4594023.281	144.699
5311	7591550.007	4594038.968	143.324	5352	7591587.486	4594019.692	144.685
5312	7591553.393	4594037.858	143.430	5353	7591587.552	4594019.589	144.810
5313	7591552.609	4594034.134	143.480	5354	7591592.327	4594020.613	145.057
5314	7591551.788	4594030.209	143.549	5355	7591592.312	4594020.729	144.979
5315	7591550.298	4594026.008	143.665	5356	7591591.765	4594024.133	144.970
5316	7591553.838	4594024.858	143.731	5357	7591590.875	4594026.980	144.934
5317	7591555.365	4594028.667	143.656	5358	7591590.875	4594027.013	145.036
5318	7591556.793	4594032.846	143.635	5359	7591600.294	4594030.075	145.749
5319	7591558.128	4594036.381	143.603	5360	7591600.425	4594028.850	145.720
5320	7591559.279	4594039.681	143.568	5361	7591600.437	4594028.821	145.656
5321	7591563.562	4594038.316	143.726	5362	7591600.999	4594025.816	145.617
5322	7591562.237	4594034.435	143.758	5363	7591601.497	4594022.849	145.625
5323	7591561.276	4594030.987	143.756	5364	7591601.499	4594022.666	145.758
5324	7591559.634	4594027.439	143.769	5365	7591600.632	4594022.396	145.651
5325	7591558.239	4594023.385	143.808	5366	7591605.746	4594023.598	146.063
5326	7591563.231	4594021.770	143.933	5367	7591605.716	4594023.734	145.972
5327	7591564.562	4594025.933	143.910	5368	7591611.475	4594025.068	146.428
5328	7591565.820	4594029.400	143.877	5369	7591611.610	4594024.762	146.584
5329	7591566.958	4594033.025	143.904	5370	7591610.992	4594028.085	146.409
5330	7591568.302	4594036.770	143.883	5371	7591610.197	4594030.802	146.384
5331	7591576.352	4594038.201	144.016	5372	7591610.193	4594030.842	146.519
5332	7591576.373	4594038.202	144.103	5373	7591609.705	4594031.836	146.462
5333	7591576.517	4594036.383	144.169	5374	7591581.194	4594025.248	144.435
5334	7591576.476	4594036.382	144.078	5375	7591581.026	4594021.817	144.422
5335	7591577.033	4594034.338	144.175	5376	7591581.444	4594018.086	144.444
5336	7591577.088	4594034.348	144.252	5377	7591581.549	4594015.164	144.490
5337	7591577.708	4594033.041	144.333	5378	7591581.686	4594015.202	144.635
5338	7591577.684	4594033.030	144.213	5379	7591581.904	4594016.710	144.615
5339	7591578.351	4594031.577	144.277	5380	7591581.760	4594016.849	144.464
5340	7591578.403	4594031.601	144.409	5381	7591582.737	4594018.273	144.514
5341	7591580.003	4594029.257	144.527	5382	7591582.855	4594018.173	144.644
5342	7591579.988	4594029.237	144.409	5383	7591584.639	4594018.928	144.693
5343	7591581.763	4594027.856	144.489	5384	7591584.563	4594019.053	144.591
5344	7591581.784	4594027.873	144.634	5385	7591577.708	4594014.944	144.365

Изработил:
Геод.тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
5386	7591573.674	4594014.298	144.314	5427	7591576.636	4594066.130	143.501
5387	7591573.627	4594014.267	144.432	5428	7591578.213	4594041.425	144.663
5388	7591574.638	4594007.640	144.907	5429	7591578.298	4594041.317	144.707
5389	7591574.864	4594007.721	144.749	5430	7591580.732	4594041.247	145.281
5390	7591578.351	4594007.862	144.697	5431	7591580.748	4594037.596	145.130
5391	7591581.980	4594008.092	144.760	5432	7591578.395	4594037.234	144.718
5392	7591582.118	4594008.134	144.872	5433	7591578.297	4594037.243	144.726
5393	7591584.555	4593997.979	145.541	5434	7591579.000	4594034.334	144.715
5394	7591582.703	4593998.261	145.393	5435	7591579.050	4594034.359	144.720
5395	7591582.543	4593998.263	145.247	5436	7591581.420	4594035.033	145.047
5396	7591579.445	4593998.382	145.175	12265	7591521.173	4594023.452	141.420
5397	7591576.438	4593998.212	145.112	12266	7591546.257	4594084.799	140.940
5398	7591574.737	4593999.275	145.157	12267	7591583.710	4594184.232	139.730
5399	7591573.048	4594015.620	144.255	12268	7591645.205	4594258.110	138.760
5400	7591572.989	4594015.571	144.371	12269	7591679.350	4594291.175	138.720
5401	7591571.080	4594017.408	144.269	12270	7591600.817	4594212.307	139.580
5402	7591571.163	4594017.420	144.168				
5403	7591569.854	4594018.512	144.110				
5404	7591569.830	4594018.455	144.190				
5405	7591566.648	4594020.410	144.037				
5406	7591566.658	4594020.627	144.007				
5407	7591567.978	4594024.577	144.002				
5408	7591569.183	4594028.491	143.995				
5409	7591570.397	4594032.297	144.012				
5410	7591572.173	4594035.513	143.994				
5411	7591562.784	4594049.515	143.457				
5412	7591566.995	4594048.071	143.616				
5413	7591571.688	4594046.382	143.751				
5414	7591576.381	4594044.903	143.867				
5415	7591576.393	4594044.903	143.951				
5416	7591565.897	4594058.301	143.365				
5417	7591570.163	4594057.009	143.501				
5418	7591574.888	4594055.302	143.602				
5419	7591576.465	4594055.085	143.642				
5420	7591576.477	4594055.084	143.716				
5421	7591569.121	4594067.408	143.241				
5422	7591573.329	4594065.944	143.381				
5423	7591576.554	4594065.522	143.440				
5424	7591571.853	4594074.809	143.079				
5425	7591574.645	4594069.833	143.368				
5426	7591576.587	4594066.168	143.439				

Изработил:
Геод.тех.Гуро Коцев _____

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1109-724/2024 од 13.12.2024 15:14:39



КООРДИНАТИ НА ТОЧКИ ОД ГЕОДЕТСКАТА РЕФЕРЕНТНА МРЕЖА

ОДДЕЛЕНИЕ : НЕГОТИНО К.О : НЕГОТИНО ПАРЦЕЛА : 8763/1

Ознака (тип) на геодетска точка	Y	X	H
NE_TR_455	7591438.500	4594590.510	175.65

М.П.



Овластено лице

Ѓуро Коцев

(име, презиме и потпис)

Point Id	Point Role	Easting [m]	Northing [m]	Ellip. Height [m]	Code	Point Id	Point Role	Easting [m]	Northing [m]	Ellip. Height [m]	Code
1	Fixed RTK	591554.347	4594062.255	143.081	ASFALT	311	Fixed RTK	591601.46	4594193.195	140.027	SKALI
2	Fixed RTK	591554.271	4594062.245	143.121	IVICNJAK	312	Fixed RTK	591604.242	4594197.299	139.993	SKALI
3	Fixed RTK	591554.365	4594062.342	143.051	BETON	313	Fixed RTK	591604.247	4594197.301	139.987	ZID
4	Fixed RTK	591553.896	4594063.035	143.024	BETON	314	Fixed RTK	591604.252	4594197.294	139.987	BETON
5	Fixed RTK	591553.874	4594063.024	143.151	BEKATON	315	Fixed RTK	591601.936	4594198.823	139.955	BETON
6	Fixed RTK	591553.672	4594063.086	143.175	BEKATON	316	Fixed RTK	591601.089	4594199.327	138.982	BETON
7	Fixed RTK	591553.666	4594063.117	143.012	BETON	317	Fixed RTK	591603.253	4594202.601	138.906	BETON
8	Fixed RTK	591551.6	4594054.466	143.092	ASFALT	318	Fixed RTK	591604.025	4594202.057	139.91	BETON
9	Fixed RTK	591551.574	4594054.491	143.213	IVICNJAK	319	Fixed RTK	591606.403	4594200.465	139.96	BETON
10	Fixed RTK	591550.722	4594054.196	143.256	KANDELABRA	320	Fixed RTK	591604.317	4594197.186	140.213	SKALI
11	Fixed RTK	591548.192	4594045.131	143.345	IVICNJAK	321	Fixed RTK	591604.391	4594197.12	140.223	SKALI
12	Fixed RTK	591548.24	4594045.091	143.202	ASFALT	322	Fixed RTK	591604.42	4594197.095	140.429	SKALI
13	Fixed RTK	591547.665	4594044.358	143.212	ASFALT	323	Fixed RTK	591604.564	4594196.968	140.45	SKALI
14	Fixed RTK	591547.639	4594044.401	143.332	IVICNJAK	324	Fixed RTK	591604.594	4594196.901	140.595	SKALI
15	Fixed RTK	591546.655	4594044.11	143.35	IVICNJAK	325	Fixed RTK	591604.767	4594196.821	140.618	SKALI
16	Fixed RTK	591546.652	4594044.07	143.26	ASFALT	326	Fixed RTK	591604.791	4594196.786	140.785	SKALI
17	Fixed RTK	591545.741	4594044.168	143.249	ASFALT	327	Fixed RTK	591604.965	4594196.685	140.793	SKALI
18	Fixed RTK	591545.757	4594044.211	143.359	IVICNJAK	328	Fixed RTK	591604.999	4594196.651	140.982	SKALI
19	Fixed RTK	591535.148	4594047.694	143.171	IVICNJAK	329	Fixed RTK	591605.183	4594196.545	140.972	SKALI
20	Fixed RTK	591535.114	4594047.651	143.005	ASFALT	330	Fixed RTK	591605.222	4594196.539	141.117	SKALI
21	Fixed RTK	591534.163	4594048.117	143.015	ASFALT	331	Fixed RTK	591605.389	4594196.437	141.143	SKALI
22	Fixed RTK	591534.189	4594048.151	143.156	IVICNJAK	332	Fixed RTK	591605.443	4594196.437	141.308	SKALI
23	Fixed RTK	591533.287	4594048.831	143.147	IVICNJAK	333	Fixed RTK	591605.615	4594196.334	141.329	SKALI
24	Fixed RTK	591533.224	4594048.827	143.017	ASFALT	334	Fixed RTK	591605.642	4594196.306	141.502	SKALI
25	Fixed RTK	591533.228	4594048.827	143.022	BEKATON	335	Fixed RTK	591605.796	4594196.21	141.511	SKALI
26	Fixed RTK	591533.729	4594049.665	143.119	BEKATON	336	Fixed RTK	591605.856	4594196.182	141.654	SKALI
27	Fixed RTK	591533.947	4594050.633	143.111	BEKATON	337	Fixed RTK	591606.013	4594196.062	141.67	SKALI
28	Fixed RTK	591532.042	4594050.285	142.994	ASFALT	338	Fixed RTK	591606.043	4594196.048	141.85	SKALI
29	Fixed RTK	591532.076	4594050.315	143.138	IVICNJAK	339	Fixed RTK	591606.238	4594195.939	141.843	SKALI
30	Fixed RTK	591531.702	4594050.984	143.112	IVICNJAK	340	Fixed RTK	591606.273	4594195.924	141.99	SKALI
31	Fixed RTK	591531.655	4594050.959	142.961	ASFALT	341	Fixed RTK	591606.271	4594195.92	141.986	BETON
32	Fixed RTK	591531.408	4594051.636	142.95	ASFALT	342	Fixed RTK	591606.114	4594196.016	141.977	BETON
33	Fixed RTK	591531.439	4594051.639	143.099	IVICNJAK	343	Fixed RTK	591606.368	4594196.41	141.97	BETON
34	Fixed RTK	591531.138	4594053.212	143.101	IVICNJAK	344	Fixed RTK	591607.001	4594195.972	141.974	BETON
35	Fixed RTK	591531.072	4594053.259	142.978	ASFALT	345	Fixed RTK	591607.021	4594195.993	141.971	ASFALT
36	Fixed RTK	591532.229	4594053.549	143.112	BEKATON	346	Fixed RTK	591607.011	4594196.085	142.104	IVICNJAK
37	Fixed RTK	591532.391	4594055.049	143.106	BEKATON	347	Fixed RTK	591606.893	4594196.134	142.073	BETON
38	Fixed RTK	591531.257	4594055.246	143.088	IVICNJAK	348	Fixed RTK	591606.727	4594196.307	142.057	BETON
39	Fixed RTK	591531.229	4594055.24	142.977	ASFALT	349	Fixed RTK	591606.7	4594196.278	142.06	BEKATON
40	Fixed RTK	591531.652	4594057.02	142.881	ASFALT	350	Fixed RTK	591605.363	4594197.146	142.117	BEKATON
41	Fixed RTK	591531.671	4594056.994	143.05	IVICNJAK	351	Fixed RTK	591606.319	4594198.653	142.11	BEKATON
42	Fixed RTK	591533.068	4594061.068	143.008	IVICNJAK	352	Fixed RTK	591606.314	4594198.649	142.107	BETON
43	Fixed RTK	591533.036	4594061.099	142.872	ASFALT	353	Fixed RTK	591607.658	4594197.839	142.051	BETON
44	Fixed RTK	591536.191	4594059.925	143.058	KANDELABRA	354	Fixed RTK	591607.679	4594197.833	142.051	BEKATON
45	Fixed RTK	591532.472	4594056.901	143.066	SAHTA	355	Fixed RTK	591603.824	4594191.121	142.016	BETON
46	Fixed RTK	591531.728	4594057.013	143.041	SLIVNIK	356	Fixed RTK	591603.831	4594191.131	142.012	ASFALT
47	Fixed RTK	591531.18	4594052.962	143.112	SLIVNIK	357	Fixed RTK	591603.718	4594191.094	142.129	IVICNJAK
48	Fixed RTK	591531.609	4594053.033	143.073	SAHTA	358	Fixed RTK	591603.208	4594191.528	142.093	IVICNJAK
49	Fixed RTK	591531.17	4594051.56	142.969	SLIVNIK	359	Fixed RTK	591603.229	4594191.554	142.022	BETON
50	Fixed RTK	591531.911	4594050.626	143.127	SLIVNIK	360	Fixed RTK	591603.438	4594191.89	142.025	BETON
51	Fixed RTK	591532.299	4594050.831	143.119	SAHTA	361	Fixed RTK	591603.586	4594191.784	142.017	BETON
52	Fixed RTK	591534.469	4594051.164	143.133	SAHTA	362	Fixed RTK	591603.58	4594191.79	142.024	SKALI
53	Fixed RTK	591533.794	4594049.008	143.145	SAHTA	363	Fixed RTK	591603.579	4594191.835	141.868	SKALI
54	Fixed RTK	591534.851	4594048.413	143.174	SAHTA	364	Fixed RTK	591603.405	4594191.985	141.873	SKALI
55	Fixed RTK	591533.516	4594048.651	143.154	SLIVNIK	365	Fixed RTK	591603.391	4594192.012	141.704	SKALI
56	Fixed RTK	591532.362	4594049.415	143.005	SLIVNIK	366	Fixed RTK	591603.219	4594192.124	141.698	SKALI
57	Fixed RTK	591532.449	4594053.079	143.08	SEMAFOR	367	Fixed RTK	591603.191	4594192.146	141.527	SKALI
58	Fixed RTK	591535.526	4594048.948	143.174	SEMAFOR	368	Fixed RTK	591603.02	4594192.287	141.518	SKALI
59	Fixed RTK	591530.105	4594035.194	143.309	SEMAFOR	369	Fixed RTK	591602.987	4594192.284	141.343	SKALI
60	Fixed RTK	591525.053	4594031.394	143.374	SEMAFOR	370	Fixed RTK	591602.829	4594192.382	141.345	SKALI
61	Fixed RTK	591504.51	4594006.949	143.95		371	Fixed RTK	591602.801	4594192.441	141.164	SKALI
62	Fixed RTK	591491.119	4593999.023	144.161	ASFALT	372	Fixed RTK	591602.631	4594192.574	141.16	SKALI
63	Fixed RTK	591491.151	4593998.989	144.297	IVICNJAK	373	Fixed RTK	591602.61	4594192.602	140.987	SKALI
64	Fixed RTK	591492.724	4593996.227	144.408	ASFALT	374	Fixed RTK	591602.447	4594192.708	140.979	SKALI
65	Fixed RTK	591493.954	4593997.134	144.445	ASFALT	375	Fixed RTK	591602.422	4594192.724	140.825	SKALI
66	Fixed RTK	591494.019	4593997.097	144.94	ZID	376	Fixed RTK	591602.202	4594192.869	140.828	SKALI
67	Fixed RTK	591496.453	4593993.837	145.078	ZID	377	Fixed RTK	591602.18	4594192.881	140.66	SKALI
68	Fixed RTK	591496.439	4593993.801	144.893	ZID	378	Fixed RTK	591602.006	4594192.999	140.647	SKALI
69	Fixed RTK	591496.486	4593994.155	145.093	ZID	379	Fixed RTK	591601.932	4594192.969	140.475	SKALI
70	Fixed RTK	591496.484	4593994.198	144.823	ZID	380	Fixed RTK	591601.75	4594193.043	140.485	SKALI
71	Fixed RTK	591497.131	4593995.043	144.925	SAHTA	381	Fixed RTK	591601.735	4594193.06	140.288	SKALI
72	Fixed RTK	591494.335	4593997.031	144.863	ZID	382	Fixed RTK	591601.55	4594193.155	140.279	SKALI
73	Fixed RTK	591494.35	4593997.049	144.829	ZID	383	Fixed RTK	591601.628	4594189.037	142.107	KANDELABRA
74	Fixed RTK	591503.879	4594003.644	144.539	ZID	384	Fixed RTK	591594.254	4594174.41	142.199	KANDELABRA
75	Fixed RTK	591503.832	4594003.672	144.627	ZID	385	Fixed RTK	591591.869	4594169.322	142.247	SAHTA
76	Fixed RTK	591503.692	4594003.828	144.564	ZID	386	Fixed RTK	591592.523	4594168.882	142.247	SLIVNIK
77	Fixed RTK	591503.646	4594003.84	144.08	ASFALT	387	Fixed RTK	591592.566	4594168.87	142.083	ASFALT
78	Fixed RTK	591508.808	4594007.392	143.956	ASFALT	388	Fixed RTK	591587.409	4594159.542	142.363	SAHTA

79	Fixed RTK	591508.993	4594007.173	144.007	ASFALT	389	Fixed RTK	591587.285	4594156.921	142.341	JANDELABR/
80	Fixed RTK	591508.992	4594007.181	144.01	BEKATON	390	Fixed RTK	591584.487	4594154.358	142.434	BEKATON
81	Fixed RTK	591508.802	4594007.368	144.449	ZID	391	Fixed RTK	591586.734	4594153.392	142.393	IVICNJAK
82	Fixed RTK	591508.761	4594007.042	144.491	ZID	392	Fixed RTK	591586.778	4594153.391	142.247	ASFALT
83	Fixed RTK	591511.251	4594004.047	144.578	ZID	393	Fixed RTK	591593.995	4594151.179	142.327	ASFALT
84	Fixed RTK	591511.237	4594004.044	144.819	ZID	394	Fixed RTK	591594.036	4594151.129	142.502	IVICNJAK
85	Fixed RTK	591511.294	4594004.022	144.602	SKALI	395	Fixed RTK	591596.275	4594150.481	142.62	OGRADA
86	Fixed RTK	591511.228	4594004.078	144.38	SKALI	396	Fixed RTK	591597.515	4594153.157	142.662	OGRADA
87	Fixed RTK	591510.978	4594004.455	144.428	SKALI	397	Fixed RTK	591596.822	4594153.429	142.607	OGRADA
88	Fixed RTK	591510.965	4594004.461	144.278	SKALI	398	Fixed RTK	591596.755	4594153.365	142.58	BEKATON
89	Fixed RTK	591510.698	4594004.823	144.294	SKALI	399	Fixed RTK	591596.894	4594153.64	142.552	BETON
90	Fixed RTK	591510.681	4594004.898	144.092	SKALI	400	Fixed RTK	591595.607	4594153.941	142.582	DB
91	Fixed RTK	591515.272	4594008.927	143.955	SKALI	401	Fixed RTK	591595.251	4594154.189	142.505	IVICNJAK
92	Fixed RTK	591515.32	4594008.93	144.122	SKALI	402	Fixed RTK	591597.201	4594158.922	142.627	IVICNJAK
93	Fixed RTK	591515.32	4594008.921	144.126	ZID	403	Fixed RTK	591598.561	4594158.229	142.71	OGRADA
94	Fixed RTK	591516.214	4594008.232	144.12	ZID	404	Fixed RTK	591597.12	4594158.779	142.348	ASFALT
95	Fixed RTK	591516.359	4594008.35	144.111	ZID	405	Fixed RTK	591589.553	4594161.05	142.224	ASFALT
96	Fixed RTK	591516.219	4594008.527	144.058	ZID	406	Fixed RTK	591589.515	4594161.045	142.33	IVICNJAK
97	Fixed RTK	591514.673	4594007.681	144.17	SKALI	407	Fixed RTK	591587.254	4594161.868	142.388	BEKATON
98	Fixed RTK	591514.634	4594007.647	144.333	SKALI	408	Fixed RTK	591590.745	4594170.025	142.282	BEKATON
99	Fixed RTK	591514.718	4594007.105	144.314	SKALI	409	Fixed RTK	591600.081	4594165.678	142.269	ASFALT
100	Fixed RTK	591514.74	4594007.073	144.494	SKALI	410	Fixed RTK	591600.106	4594165.65	142.449	IVICNJAK
101	Fixed RTK	591520.943	4594002.175	144.347	SKALI	411	Fixed RTK	591600.081	4594165.415	142.437	BETON
102	Fixed RTK	591520.986	4594002.18	144.234	SKALI	412	Fixed RTK	591600.346	4594165.776	142.484	TEREN
103	Fixed RTK	591521.241	4594002.503	144.21	SKALI	413	Fixed RTK	591601.874	4594164.945	142.432	OGRADA
104	Fixed RTK	591521.23	4594002.53	144.075	SKALI	414	Fixed RTK	591601.009	4594167.582	142.393	IVICNJAK
105	Fixed RTK	591521.342	4594002.449	144.053	BETON	415	Fixed RTK	591601.731	4594167.215	142.383	SKALI
106	Fixed RTK	591520.482	4594001.358	144.418	BETON	416	Fixed RTK	591601.842	4594167.305	142.532	SKALI
107	Fixed RTK	591522.841	4593999.505	144.438	BETON	417	Fixed RTK	591602.23	4594167.304	142.545	SKALI
108	Fixed RTK	591523.704	4594000.597	144.11	BETON	418	Fixed RTK	591602.276	4594167.231	142.707	SKALI
109	Fixed RTK	591523.909	4594000.482	144.111	SKALI	419	Fixed RTK	591602.514	4594167.079	142.67	SKALI
110	Fixed RTK	591523.897	4594000.423	144.264	SKALI	420	Fixed RTK	591602.532	4594167.058	142.771	SKALI
111	Fixed RTK	591523.547	4594000.175	144.27	SKALI	421	Fixed RTK	591602.875	4594166.902	142.802	SKALI
112	Fixed RTK	591523.525	4594000.134	144.42	SKALI	422	Fixed RTK	591602.894	4594166.892	142.798	OGRADA
113	Fixed RTK	591519.317	4593994.864	144.6	BEKATON	423	Fixed RTK	591603.751	4594168.363	142.82	OGRADA
114	Fixed RTK	591502.442	4593983.583	144.958	BEKATON	424	Fixed RTK	591603.761	4594168.365	142.794	SKALI
115	Fixed RTK	591529.4	4593995.57	144.442	SKALI	425	Fixed RTK	591603.571	4594168.715	142.858	SKALI
116	Fixed RTK	591529.403	4593995.607	144.277	SKALI	426	Fixed RTK	591603.509	4594168.699	142.724	SKALI
117	Fixed RTK	591529.311	4593996.25	144.282	SKALI	427	Fixed RTK	591603.267	4594168.927	142.778	SKALI
118	Fixed RTK	591529.308	4593996.289	144.145	SKALI	428	Fixed RTK	591603.197	4594168.994	142.622	SKALI
119	Fixed RTK	591529.786	4593995.268	144.422	SKALI	429	Fixed RTK	591602.848	4594169.29	142.483	SKALI
120	Fixed RTK	591529.79	4593995.266	144.422	SLIVNIK	430	Fixed RTK	591602.825	4594169.485	142.384	SKALI
121	Fixed RTK	591529.387	4593994.944	144.437	SLIVNIK	431	Fixed RTK	591602.08	4594169.917	142.421	IVICNJAK
122	Fixed RTK	591529.986	4593995.497	144.593	SKALI	432	Fixed RTK	591602.837	4594171.457	142.365	IVICNJAK
123	Fixed RTK	591529.939	4593995.518	144.45	SKALI	433	Fixed RTK	591603.873	4594170.733	142.75	BETON
124	Fixed RTK	591529.957	4593994.928	144.443	SKALI	434	Fixed RTK	591604.484	4594170.888	142.659	OGRADA
125	Fixed RTK	591529.982	4593994.95	144.611	SKALI	435	Fixed RTK	591604.309	4594173.87	142.308	DB
126	Fixed RTK	591530.33	4593995.215	144.575	SKALI	436	Fixed RTK	591604.342	4594174.612	142.38	IVICNJAK
127	Fixed RTK	591530.33	4593995.208	144.674	SKALI	437	Fixed RTK	591604.305	4594174.642	142.249	ASFALT
128	Fixed RTK	591533.33	4593990.859	144.721	SKALI	438	Fixed RTK	591596.707	4594178.178	141.961	ASFALT
129	Fixed RTK	591533.325	4593990.841	144.575	SKALI	439	Fixed RTK	591596.66	4594178.174	142.127	IVICNJAK
130	Fixed RTK	591532.972	4593990.546	144.559	SKALI	440	Fixed RTK	591594.925	4594178.959	142.15	BEKATON
131	Fixed RTK	591532.957	4593990.525	144.398	SKALI	441	Fixed RTK	591598.279	4594185.411	142.14	BEKATON
132	Fixed RTK	591532.957	4593990.523	144.398	SLIVNIK	442	Fixed RTK	591599.817	4594184.588	142.125	SLIVNIK
133	Fixed RTK	591532.578	4593990.225	144.436	SLIVNIK	443	Fixed RTK	591599.87	4594184.607	141.965	ASFALT
134	Fixed RTK	591542.272	4594011.408	144.709	SKALI	444	Fixed RTK	591607.906	4594181.278	142.123	ASFALT
135	Fixed RTK	591542.263	4594011.452	144.545	SKALI	445	Fixed RTK	591607.942	4594181.223	142.262	IVICNJAK
136	Fixed RTK	591542.126	4594012.01	144.575	SKALI	446	Fixed RTK	591608.847	4594180.683	142.34	OGRADA
137	Fixed RTK	591542.109	4594012.031	144.401	SKALI	447	Fixed RTK	591607.781	4594179.589	142.307	SAHTA
138	Fixed RTK	591541.935	4594012.6	144.393	SKALI	448	Fixed RTK	591607.361	4594177.54	142.368	OGRADA
139	Fixed RTK	591541.934	4594012.615	144.215	SKALI	449	Fixed RTK	591611.708	4594185.899	142.295	OGRADA
140	Fixed RTK	591541.814	4594013.096	144.191	SKALI	450	Fixed RTK	591611.08	4594186.42	142.241	IVICNJAK
141	Fixed RTK	591541.807	4594013.134	144.04	SKALI	451	Fixed RTK	591611.037	4594186.459	142.122	ASFALT
142	Fixed RTK	591542.151	4594013.049	144.023	BETON	452	Fixed RTK	591613.901	4594191.106	142.073	ASFALT
143	Fixed RTK	591542.555	4594014.185	144.032	BETON	453	Fixed RTK	591613.928	4594191.101	142.223	IVICNJAK
144	Fixed RTK	591543.691	4594013.828	144.052	BETON	454	Fixed RTK	591614.158	4594191.03	142.211	OGRADA
145	Fixed RTK	591543.288	4594012.693	144.104	BETON	455	Fixed RTK	591613.378	4594189.639	142.226	OGRADA
146	Fixed RTK	591542.849	4594013.298	144.04	SAHTA	456	Fixed RTK	591602.11	4594192.169	142.111	BEKATON
147	Fixed RTK	591536.713	4594013.334	143.974	SAHTA	CM-Ref 00	Fixed RTK	599515.255	4622024.604	295.763	
148	Fixed RTK	591551.234	4594012.787	144.08	SAHTA	457	Fixed RTK	591603.14	4594191.464	142.09	BEKATON
149	Fixed RTK	591550.116	4594011.058	144.19	ZID	458	Fixed RTK	591603.139	4594191.544	142.423	ZID
150	Fixed RTK	591550.1	4594010.238	144.214	SKALI	459	Fixed RTK	591603.396	4594191.916	142.391	ZID
151	Fixed RTK	591550.154	4594010.141	144.314	SKALI	460	Fixed RTK	591602.137	4594192.179	142.426	ZID
152	Fixed RTK	591550.287	4594009.622	144.286	SKALI	461	Fixed RTK	591601.965	4594192.853	142.434	ZID
153	Fixed RTK	591550.233	4594009.566	144.553	SKALI	462	Fixed RTK	591598.272	4594185.437	142.498	ZID
154	Fixed RTK	591550.214	4594009.089	144.647	SKALI	463	Fixed RTK	591597.859	4594185.667	142.505	ZID
155	Fixed RTK	591550.434	4594009.02	144.565	SKALI	464	Fixed RTK	591594.76	4594178.693	142.577	ZID
156	Fixed RTK	591550.589	4594008.413	144.495	SKALI	465	Fixed RTK	591594.335	4594178.917	142.573	ZID
157	Fixed RTK	591550.656	4594008.363	144.777	SKALI	466	Fixed RTK	591590.607	4594169.917	142.712	ZID

158	Fixed RTK	591550.743	4594007.753	144.808	SKALI	467	Fixed RTK	591590.176	4594170.084	142.707	ZID
159	Fixed RTK	591550.722	4594007.782	144.853	ZID	468	Fixed RTK	591586.8	4594162.163	142.871	ZID
160	Fixed RTK	591539.103	4594007.102	144.69	SKALI	469	Fixed RTK	591587.253	4594162.012	142.862	ZID
161	Fixed RTK	591539.075	4594007.115	144.568	SKALI	470	Fixed RTK	591584.029	4594154.61	142.927	ZID
162	Fixed RTK	591538.757	4594007.402	144.57	SKALI	471	Fixed RTK	591584.501	4594154.504	142.919	ZID
163	Fixed RTK	591538.726	4594007.409	144.4	SKALI	472	Fixed RTK	591606.123	4594196.081	142.393	ZID
164	Fixed RTK	591538.308	4594007.666	144.396	SKALI	473	Fixed RTK	591606.353	4594196.481	142.398	ZID
165	Fixed RTK	591538.295	4594007.689	144.23	SKALI	474	Fixed RTK	591604.655	4594196.992	142.388	ZID
166	Fixed RTK	591537.914	4594007.924	144.24	SKALI	475	Fixed RTK	591605.294	4594197.13	142.385	ZID
167	Fixed RTK	591537.887	4594007.928	144.064	SKALI	476	Fixed RTK	591606.821	4594200.276	142.358	ZID
168	Fixed RTK	591531.834	4594011.61	143.924	BEKATON	477	Fixed RTK	591607.194	4594200.027	142.344	ZID
169	Fixed RTK	591529.373	4594013.297	143.882	BEKATON	478	Fixed RTK	591607.233	4594200.008	142.06	BETON
170	Fixed RTK	591523.802	4594017.31	143.779	ZID	479	Fixed RTK	591607.928	4594199.619	142.028	SKALI
171	Fixed RTK	591523.795	4594017.364	144.167	ZID	480	Fixed RTK	591607.942	4594199.67	142.154	SKALI
172	Fixed RTK	591523.584	4594017.524	144.157	ZID	481	Fixed RTK	591607.739	4594199.787	142.186	SKALI
173	Fixed RTK	591520.164	4594012.452	143.901	ZID	482	Fixed RTK	591607.678	4594199.819	142.335	SKALI
174	Fixed RTK	591520.133	4594012.47	144.16	ZID	483	Fixed RTK	591607.456	4594199.923	142.357	SKALI
175	Fixed RTK	591519.927	4594012.637	144.167	ZID	484	Fixed RTK	591609.203	4594202.553	142.361	SKALI
176	Fixed RTK	591519.891	4594012.642	144.005	ZID	485	Fixed RTK	591609.438	4594202.435	142.351	SKALI
177	Fixed RTK	591526.125	4594021.843	144.082	ZID	486	Fixed RTK	591609.458	4594202.404	142.207	SKALI
178	Fixed RTK	591526.193	4594021.764	144.144	ZID	487	Fixed RTK	591609.633	4594202.251	142.183	SKALI
179	Fixed RTK	591526.338	4594021.616	144.137	ZID	488	Fixed RTK	591609.698	4594202.276	142.069	SKALI
180	Fixed RTK	591526.354	4594021.6	143.692	ZID	489	Fixed RTK	591609.122	4594202.697	142.029	BETON
181	Fixed RTK	591528.197	4594025.214	144.147	ZID	490	Fixed RTK	591610.832	4594201.544	142.038	IVICNJAK
182	Fixed RTK	591527.843	4594025.08	144.111	ZID	491	Fixed RTK	591610.862	4594201.523	141.952	ASFALT
183	Fixed RTK	591527.816	4594025.07	144.01	ZID	492	Fixed RTK	591609.012	4594198.859	141.95	ASFALT
184	Fixed RTK	591528.245	4594025.233	143.575	ZID	493	Fixed RTK	591608.981	4594198.902	142.036	IVICNJAK
185	Fixed RTK	591524.591	4594027.088	143.485	ZID	494	Fixed RTK	591610.617	4594202.762	142.034	SAHTA
186	Fixed RTK	591524.603	4594027.055	144.116	ZID	495	Fixed RTK	591611.436	4594202.046	141.923	SLIVNIK
187	Fixed RTK	591524.743	4594026.681	144.112	ZID	496	Fixed RTK	591611.297	4594202.127	141.947	ASFALT
188	Fixed RTK	591524.748	4594026.632	144.015	ZID	497	Fixed RTK	591611.274	4594202.15	142.051	IVICNJAK
189	Fixed RTK	591522.425	4594022.328	144.064	ZID	498	Fixed RTK	591611.871	4594202.996	142.06	IVICNJAK
190	Fixed RTK	591522.392	4594022.344	144.153	ZID	499	Fixed RTK	591611.555	4594203.247	142.02	BETON
191	Fixed RTK	591522.148	4594022.46	144.147	ZID	500	Fixed RTK	591611.543	4594203.314	141.969	BETON
192	Fixed RTK	591522.122	4594022.477	143.569	BETON	501	Fixed RTK	591610.115	4594204.091	142.011	BETON
193	Fixed RTK	591519.998	4594019.063	143.652	ASFALT	502	Fixed RTK	591612.254	4594203.861	142.072	JANDELABRU
194	Fixed RTK	591520.046	4594019.081	144.168	ZID	503	Fixed RTK	591617.93	4594196.901	142.07	ASFALT
195	Fixed RTK	591520.311	4594018.941	144.155	ZID	504	Fixed RTK	591617.965	4594196.877	142.201	IVICNJAK
196	Fixed RTK	591520.314	4594018.92	144.002	ZID	505	Fixed RTK	591618.118	4594196.449	142.088	OGRADA
197	Fixed RTK	591517.454	4594015.226	144.009	ZID	506	Fixed RTK	591623.234	4594202.447	142.391	OGRADA
198	Fixed RTK	591517.442	4594015.25	144.119	ZID	507	Fixed RTK	591621.936	4594202.352	142.105	ASFALT
199	Fixed RTK	591517.247	4594015.357	144.095	ZID	508	Fixed RTK	591621.98	4594202.318	142.251	IVICNJAK
200	Fixed RTK	591517.197	4594015.366	143.782	ASFALT	509	Fixed RTK	591622.383	4594202.628	142.235	IVICNJAK
201	Fixed RTK	591513.091	4594010.874	143.869	ASFALT	510	Fixed RTK	591622.408	4594202.614	142.146	ASFALT
202	Fixed RTK	591513.137	4594010.878	144.134	ZID	511	Fixed RTK	591623.144	4594203.112	142.147	ASFALT
203	Fixed RTK	591513.435	4594010.861	144.167	ZID	512	Fixed RTK	591623.125	4594203.037	142.262	IVICNJAK
204	Fixed RTK	591513.515	4594010.839	143.951	ZID	513	Fixed RTK	591623.823	4594202.94	142.276	IVICNJAK
205	Fixed RTK	591501.964	4594006.483	143.932	ASFALT	514	Fixed RTK	591623.861	4594203.061	142.224	ASFALT
206	Fixed RTK	591501.996	4594006.452	144.04	IVICNJAK	515	Fixed RTK	591624.922	4594202.476	142.31	ASFALT
207	Fixed RTK	591507.102	4594009.931	143.877	IVICNJAK	516	Fixed RTK	591624.86	4594202.342	142.426	IVICNJAK
208	Fixed RTK	591507.078	4594009.965	143.781	ASFALT	517	Fixed RTK	591626.117	4594201.243	142.639	IVICNJAK
209	Fixed RTK	591508.419	4594011.003	143.781	ASFALT	518	Fixed RTK	591626.182	4594201.303	142.517	ASFALT
210	Fixed RTK	591508.46	4594010.99	143.87	IVICNJAK	519	Fixed RTK	591630.399	4594196.826	143.157	ASFALT
211	Fixed RTK	591509.744	4594012.164	143.852	IVICNJAK	520	Fixed RTK	591630.339	4594196.693	143.209	IVICNJAK
212	Fixed RTK	591509.719	4594012.201	143.745	ASFALT	521	Fixed RTK	591630.23	4594196.663	143.307	OGRADA
213	Fixed RTK	591511.096	4594013.504	143.702	ASFALT	522	Fixed RTK	591634.091	4594202.912	142.949	OGRADA
214	Fixed RTK	591511.125	4594013.492	143.813	IVICNJAK	523	Fixed RTK	591632.624	4594201.947	142.895	ASFALT
215	Fixed RTK	591512.595	4594014.939	143.716	IVICNJAK	524	Fixed RTK	591632.705	4594201.988	142.978	IVICNJAK
216	Fixed RTK	591512.577	4594014.977	143.633	ASFALT	525	Fixed RTK	591628.923	4594206.759	142.389	IVICNJAK
217	Fixed RTK	591516.438	4594019.628	143.491	ASFALT	526	Fixed RTK	591628.859	4594206.683	142.28	ASFALT
218	Fixed RTK	591516.464	4594019.611	143.614	IVICNJAK	527	Fixed RTK	591627.746	4594208.549	142.165	ASFALT
219	Fixed RTK	591517.178	4594020.52	143.591	IVICNJAK	528	Fixed RTK	591627.875	4594208.647	142.249	IVICNJAK
220	Fixed RTK	591517.136	4594020.532	143.474	ASFALT	529	Fixed RTK	591627.564	4594209.435	142.236	IVICNJAK
221	Fixed RTK	591517.798	4594021.557	143.444	ASFALT	530	Fixed RTK	591627.361	4594209.449	142.097	ASFALT
222	Fixed RTK	591517.827	4594021.55	143.579	IVICNJAK	531	Fixed RTK	591628.091	4594210.637	142.044	ASFALT
223	Fixed RTK	591518.781	4594023.175	143.529	IVICNJAK	532	Fixed RTK	591628.116	4594210.458	142.293	IVICNJAK
224	Fixed RTK	591520.459	4594026.068	143.443	IVICNJAK	533	Fixed RTK	591628.111	4594210.4	142.387	OGRADA
225	Fixed RTK	591523.181	4594024.436	143.568	BETON	534	Fixed RTK	591627.994	4594209.684	142.274	BB
226	Fixed RTK	591521.517	4594021.434	143.574	BETON	535	Fixed RTK	591626.759	4594207.981	142.037	SLIVNIK
227	Fixed RTK	591521.173	4594023.452	143.572	SAHTA	536	Fixed RTK	591626.383	4594208.367	142.03	SLIVNIK
228	Fixed RTK	591524.344	4594028.703	143.447	SAHTA	537	Fixed RTK	591622.652	4594204.325	142.094	SLIVNIK
229	Fixed RTK	591521.937	4594028.555	143.438	IVICNJAK	538	Fixed RTK	591623.029	4594203.96	142.072	SLIVNIK
230	Fixed RTK	591522.026	4594028.509	143.431	IVICNJAK	539	Fixed RTK	591617.587	4594210.201	141.925	ASFALT
231	Fixed RTK	591521.882	4594028.598	143.308	ASFALT	540	Fixed RTK	591617.564	4594210.208	142.063	IVICNJAK
232	Fixed RTK	591521.881	4594028.604	143.31	BEKATON	541	Fixed RTK	591617.831	4594210.069	141.915	SLIVNIK
233	Fixed RTK	591521.922	4594028.27	143.435	BEKATON	542	Fixed RTK	591616.947	4594211.68	141.869	SLIVNIK
234	Fixed RTK	591522.062	4594028.52	143.381	BEKATON	543	Fixed RTK	591616.464	4594210.998	141.87	SAHTA
235	Fixed RTK	591522.617	4594027.896	143.451	BEKATON	544	Fixed RTK	591617.289	4594210.503	142.066	BETON
236	Fixed RTK	591524.496	4594031.063	143.389	BEKATON	545	Fixed RTK	591617.234	4594210.508	141.9	BETON

237	Fixed RTK	591523.819	4594031.51	143.352	BEKATON	546	Fixed RTK	591615.577	4594211.69	141.953	BETON
238	Fixed RTK	591523.615	4594031.141	143.327	BEKATON	547	Fixed RTK	591619.203	4594216.382	141.815	BETON
239	Fixed RTK	591523.463	4594031.251	143.273	BEKATON	548	Fixed RTK	591621.168	4594215.145	141.862	BETON
240	Fixed RTK	591523.453	4594031.244	143.273	ASFALT	549	Fixed RTK	591621.229	4594215.061	142.03	BETON
241	Fixed RTK	591523.51	4594031.24	143.409	IVICNJAK	550	Fixed RTK	591621.546	4594214.873	142.067	IVICNJAK
242	Fixed RTK	591523.608	4594031.158	143.391	IVICNJAK	551	Fixed RTK	591621.621	4594214.831	141.905	ASFALT
243	Fixed RTK	591524.136	4594032.294	143.35	IVICNJAK	552	Fixed RTK	591620.849	4594217.127	141.897	SAHTA
244	Fixed RTK	591524.09	4594032.32	143.225	ASFALT	553	Fixed RTK	591625.385	4594219.376	142.009	ANDELABRA
245	Fixed RTK	591523.575	4594032.448	143.179	SLIVNIK	554	Fixed RTK	591626.449	4594220.888	141.778	BETON
246	Fixed RTK	591524.799	4594033.346	143.184	ASFALT	555	Fixed RTK	591626.512	4594220.854	142.03	BETON
247	Fixed RTK	591524.83	4594033.291	143.341	IVICNJAK	556	Fixed RTK	591626.807	4594220.608	142.034	IVICNJAK
248	Fixed RTK	591525.987	4594034.38	143.32	IVICNJAK	557	Fixed RTK	591626.848	4594220.571	141.907	ASFALT
249	Fixed RTK	591525.957	4594034.423	143.204	ASFALT	558	Fixed RTK	591624.774	4594222.519	141.756	BETON
250	Fixed RTK	591527.178	4594035.338	143.172	ASFALT	559	Fixed RTK	591631.891	4594215.265	142.045	ASFALT
251	Fixed RTK	591527.192	4594035.302	143.28	IVICNJAK	560	Fixed RTK	591631.919	4594215.125	142.127	IVICNJAK
252	Fixed RTK	591528.612	4594035.97	143.257	IVICNJAK	561	Fixed RTK	591632.051	4594215.214	142.116	OGRADA
253	Fixed RTK	591528.604	4594036.012	143.159	ASFALT	562	Fixed RTK	591640.463	4594225.378	142.067	OGRADA
254	Fixed RTK	591530.041	4594036.399	143.195	ASFALT	563	Fixed RTK	591640.485	4594225.396	142.08	ASFALT
255	Fixed RTK	591530.028	4594036.424	143.189	BEKATON	564	Fixed RTK	591635.857	4594229.925	141.922	ASFALT
256	Fixed RTK	591530.103	4594035.345	143.308	BEKATON	565	Fixed RTK	591635.835	4594229.947	142.021	IVICNJAK
257	Fixed RTK	591530.032	4594036.364	143.262	IVICNJAK	566	Fixed RTK	591635.504	4594230.199	142.018	BETON
258	Fixed RTK	591529.575	4594035.089	143.288	SAHTA	567	Fixed RTK	591635.44	4594230.23	141.629	BETON
259	Fixed RTK	591532.286	4594035.665	143.331	BEKATON	568	Fixed RTK	591633.604	4594231.81	141.628	BETON
260	Fixed RTK	591532.257	4594036.563	143.189	BEKATON	569	Fixed RTK	591628.08	4594225.088	141.739	SAHTA
261	Fixed RTK	591532.254	4594036.556	143.189	ASFALT	570	Fixed RTK	591627.621	4594224.361	141.694	SLIVNIK
262	Fixed RTK	591532.285	4594036.463	143.286	IVICNJAK	571	Fixed RTK	591639.589	4594233.965	141.913	ANDELABRA
263	Fixed RTK	591534.288	4594036.125	143.327	IVICNJAK	572	Fixed RTK	591641.521	4594235.575	141.879	ASFALT
264	Fixed RTK	591534.295	4594036.165	143.222	ASFALT	573	Fixed RTK	591641.469	4594235.579	142.016	IVICNJAK
265	Fixed RTK	591540.636	4594034.17	143.329	ASFALT	574	Fixed RTK	591641.172	4594235.837	141.989	BETON
266	Fixed RTK	591540.581	4594034.112	143.45	IVICNJAK	575	Fixed RTK	591641.146	4594235.913	141.59	BETON
267	Fixed RTK	591540.583	4594033.999	143.434	ASFALT	576	Fixed RTK	591645.689	4594231.462	142.177	OGRADA
268	Fixed RTK	591540.593	4594033.996	143.438	BETON	577	Fixed RTK	591645.711	4594231.462	142.216	ASFALT
269	Fixed RTK	591542.987	4594033.371	143.309	ASFALT	578	Fixed RTK	591651.894	4594237.985	141.973	ASFALT
270	Fixed RTK	591542.903	4594033.369	143.424	IVICNJAK	579	Fixed RTK	591651.894	4594237.975	141.985	OGRADA
271	Fixed RTK	591543.075	4594030.565	143.284	ASFALT	580	Fixed RTK	591651.904	4594237.963	141.951	BEKATON
272	Fixed RTK	591542.99	4594030.602	143.43	IVICNJAK	581	Fixed RTK	591653.478	4594239.158	142.003	BEKATON
273	Fixed RTK	591542.42	4594028.944	143.399	IVICNJAK	582	Fixed RTK	591653.465	4594239.145	141.996	BETON
274	Fixed RTK	591542.453	4594028.893	143.351	ASFALT	583	Fixed RTK	591653.47	4594239.145	141.998	ASFALT
275	Fixed RTK	591538.774	4594029.795	143.628	ASFALT	584	Fixed RTK	591655.004	4594236.949	142.111	BETON
276	Fixed RTK	591540.839	4594029.017	143.521	ASFALT	585	Fixed RTK	591655.031	4594236.941	142.108	BEKATON
277	Fixed RTK	591540.809	4594029.01	143.531	ZID	586	Fixed RTK	591653.846	4594235.807	142.185	OGRADA
278	Fixed RTK	591539.636	4594025.062	143.759	ZID	587	Fixed RTK	591657.188	4594238.662	142.277	BETON
279	Fixed RTK	591534.402	4594031.554	143.478	ASFALT	588	Fixed RTK	591657.355	4594238.596	142.851	IVICNJAK
280	Fixed RTK	591531.489	4594031.695	143.433	ASFALT	589	Fixed RTK	591657.537	4594238.62	142.305	BEKATON
281	Fixed RTK	591529.301	4594031.467	143.401	ASFALT	590	Fixed RTK	591657.548	4594238.633	142.319	OGRADA
282	Fixed RTK	591525.95	4594026.884	143.463	ASFALT	591	Fixed RTK	591657.044	4594239.556	142.152	BETON
283	Fixed RTK	591525.748	4594026.875	143.438	TRAFO	592	Fixed RTK	591657.172	4594239.595	142.283	IVICNJAK
284	Fixed RTK	591539.003	4594024.857	143.765	SAHTA	593	Fixed RTK	591657.171	4594240.509	142.284	IVICNJAK
285	Fixed RTK	591484.89	4594005.705	144.564	IVICNJAK	594	Fixed RTK	591657.072	4594240.554	142.116	BETON
286	Fixed RTK	591484.928	4594005.661	144.429	ASFALT	595	Fixed RTK	591657.465	4594241.537	142.072	BETON
287	Fixed RTK	591496.534	4594013.657	144.058	ASFALT	596	Fixed RTK	591657.542	4594241.503	142.198	IVICNJAK
288	Fixed RTK	591496.521	4594013.705	144.211	IVICNJAK	597	Fixed RTK	591658.026	4594242.072	142.158	IVICNJAK
289	Fixed RTK	591501.352	4594017.052	144.054	IVICNJAK	598	Fixed RTK	591657.988	4594242.1	142.046	ASFALT
290	Fixed RTK	591501.392	4594017.022	143.928	ASFALT	599	Fixed RTK	591654.213	4594246.654	141.865	ASFALT
291	Fixed RTK	591502.587	4594017.946	143.878	ASFALT	600	Fixed RTK	591654.191	4594246.668	142.008	IVICNJAK
292	Fixed RTK	591502.545	4594017.974	144.026	IVICNJAK	601	Fixed RTK	591653.926	4594246.986	141.958	BETON
293	Fixed RTK	591503.489	4594018.796	143.962	IVICNJAK	602	Fixed RTK	591653.875	4594247.022	141.436	BETON
294	Fixed RTK	591503.538	4594018.768	143.863	ASFALT	603	Fixed RTK	591654.168	4594246.968	141.956	ANDELABRA
295	Fixed RTK	591504.757	4594019.982	143.785	ASFALT	604	Fixed RTK	591652.949	4594245.628	142.015	SLIVNIK
296	Fixed RTK	591504.724	4594019.986	143.923	IVICNJAK	605	Fixed RTK	591652.32	4594246.16	141.455	SLIVNIK
297	Fixed RTK	591506.938	4594022.386	143.78	IVICNJAK	606	Fixed RTK	591653.01	4594245.6	141.878	ASFALT
298	Fixed RTK	591506.88	4594022.479	143.74	IVICNJAK	607	Fixed RTK	591649.159	4594244.446	141.548	SAHTA
299	Fixed RTK	591506.964	4594022.404	143.707	ASFALT	608	Fixed RTK	591648.21	4594242.285	141.54	BETON
300	Fixed RTK	591506.464	4594024.207	143.73	SAHTA	609	Fixed RTK	591648.269	4594242.244	141.962	BETON
301	Fixed RTK	591510.017	4594028.197	143.618	SAHTA	610	Fixed RTK	591648.584	4594241.941	142.007	IVICNJAK
302	Fixed RTK	591510.176	4594026.753	143.535	ASFALT	611	Fixed RTK	591648.617	4594241.914	141.901	ASFALT
303	Fixed RTK	591510.166	4594026.777	143.642	IVICNJAK	612	Fixed RTK	591659.763	4594251.169	141.853	ASFALT
304	Fixed RTK	591509.97	4594026.734	143.586	IVICNJAK	613	Fixed RTK	591659.724	4594251.183	141.978	IVICNJAK
305	Fixed RTK	591512.126	4594030.178	143.43	ASFALT	614	Fixed RTK	591659.507	4594251.544	141.947	BETON
306	Fixed RTK	591512.074	4594030.193	143.58	IVICNJAK	615	Fixed RTK	591659.451	4594251.541	141.258	BETON
307	Fixed RTK	591513.35	4594032.76	143.563	IVICNJAK	616	Fixed RTK	591661.882	4594253.388	141.905	BETON
308	Fixed RTK	591513.299	4594032.822	143.475	IVICNJAK	617	Fixed RTK	591661.822	4594253.486	141.886	BETON
309	Fixed RTK	591513.404	4594032.771	143.41	ASFALT	618	Fixed RTK	591662.377	4594253.908	141.921	BETON
310	Fixed RTK	591514.649	4594035.624	143.321	ASFALT	619	Fixed RTK	591662.44	4594253.833	141.895	BETON
311	Fixed RTK	591514.589	4594035.657	143.484	IVICNJAK	620	Fixed RTK	591662.452	4594253.338	141.962	SLIVNIK
312	Fixed RTK	591514.495	4594035.661	143.497	IVICNJAK	621	Fixed RTK	591662.482	4594253.278	141.801	ASFALT
313	Fixed RTK	591513.35	4594035.991	144.069	SAHTA	622	Fixed RTK	591661.853	4594253.43	141.198	BETON
314	Fixed RTK	591513.957	4594036.96	144.222	KANDELABRA	623	Fixed RTK	591661.818	4594253.501	141.204	BETON
315	Fixed RTK	591515.059	4594038.888	143.574	SEMAFOR	624	Fixed RTK	591662.365	4594253.958	141.201	BETON

316	Fixed RTK	591517.208	4594044.692	143.51	SEMAFOR	625	Fixed RTK	591662.462	4594253.903	141.213	BETON
317	Fixed RTK	591516.814	4594041.387	143.298	ASFALT	626	Fixed RTK	591663.183	4594245.671	141.949	ASFALT
318	Fixed RTK	591516.764	4594041.41	143.462	IVICNJAK	627	Fixed RTK	591663.191	4594245.606	142.111	IVICNJAK
319	Fixed RTK	591520.635	4594052.454	143.286	ASFALT	628	Fixed RTK	591668.957	4594249.527	142.08	IVICNJAK
320	Fixed RTK	591520.583	4594052.504	143.348	IVICNJAK	629	Fixed RTK	591668.956	4594249.592	141.912	ASFALT
321	Fixed RTK	591521.41	4594054.852	143.339	IVICNJAK	630	Fixed RTK	591669.869	4594248.215	142.089	OGRADA
322	Fixed RTK	591521.343	4594054.878	143.345	IVICNJAK	631	Fixed RTK	591669.773	4594248.17	142.079	BEKATON
323	Fixed RTK	591521.442	4594054.848	143.222	ASFALT	632	Fixed RTK	591670.001	4594248.433	142.107	BETON
324	Fixed RTK	591521.199	4594056.409	143.319	SEMAFOR	633	Fixed RTK	591670.111	4594247.614	142.14	OGRADA
325	Fixed RTK	591522.461	4594057.735	143.175	ASFALT	634	Fixed RTK	591669.637	4594247.688	142.11	SAHTA
326	Fixed RTK	591522.415	4594057.774	143.299	IVICNJAK	635	Fixed RTK	591665.313	4594255.384	141.83	ASFALT
327	Fixed RTK	591522.34	4594057.743	143.26	IVICNJAK	636	Fixed RTK	591665.294	4594255.453	141.961	IVICNJAK
328	Fixed RTK	591524.634	4594064.264	143.234	IVICNJAK	637	Fixed RTK	591664.957	4594255.71	141.911	BETON
329	Fixed RTK	591524.702	4594064.265	143.098	ASFALT	638	Fixed RTK	591664.862	4594255.705	141.168	BETON
330	Fixed RTK	591524.853	4594067.378	143.7	KANDELABRA	639	Fixed RTK	591667.822	4594257.946	141.063	BETON
331	Fixed RTK	591527.636	4594072.847	143.31	IVICNJAK	640	Fixed RTK	591667.762	4594258.019	141.06	BETON
332	Fixed RTK	591527.711	4594072.815	143.148	ASFALT	641	Fixed RTK	591668.755	4594258.774	141.031	BETON
333	Fixed RTK	591529.703	4594078.851	142.985	ASFALT	642	Fixed RTK	591668.815	4594258.759	141.038	BETON
334	Fixed RTK	591529.671	4594078.882	143.117	IVICNJAK	643	Fixed RTK	591668.798	4594258.677	141.955	BETON
335	Fixed RTK	591531.562	4594084.388	143.079	IVICNJAK	644	Fixed RTK	591668.742	4594258.7	141.922	BETON
336	Fixed RTK	591531.589	4594084.408	142.984	ASFALT	645	Fixed RTK	591667.935	4594258.053	141.94	BETON
337	Fixed RTK	591531.694	4594085.15	142.979	ASFALT	646	Fixed RTK	591667.948	4594257.936	141.945	BETON
338	Fixed RTK	591531.629	4594085.159	143.089	IVICNJAK	647	Fixed RTK	591668.58	4594257.966	141.98	SLIVNIK
339	Fixed RTK	591531.662	4594086.086	143.091	BETON	648	Fixed RTK	591668.597	4594257.918	141.816	ASFALT
340	Fixed RTK	591532.163	4594087.517	142.918	BETON	649	Fixed RTK	591669.61	4594258.969	141.911	ANDELABRA
341	Fixed RTK	591533.076	4594087.86	142.933	BETON	650	Fixed RTK	591670.785	4594260.113	141.938	BETON
342	Fixed RTK	591532.211	4594087.967	142.916	SLIVNIK	651	Fixed RTK	591670.789	4594260.21	140.992	BETON
343	Fixed RTK	591533.896	4594090.178	142.926	BETON	652	Fixed RTK	591671.051	4594259.806	141.958	IVICNJAK
344	Fixed RTK	591533.421	4594090.359	142.946	BETON	653	Fixed RTK	591671.092	4594259.775	141.812	ASFALT
345	Fixed RTK	591533.184	4594090.418	142.959	SLIVNIK	654	Fixed RTK	591673.85	4594253.183	141.894	ASFALT
346	Fixed RTK	591532.703	4594090.658	142.967	SLIVNIK	655	Fixed RTK	591673.859	4594253.15	141.994	IVICNJAK
347	Fixed RTK	591531.761	4594088.247	142.795	SLIVNIK	656	Fixed RTK	591674.337	4594253.365	142	IVICNJAK
348	Fixed RTK	591532.799	4594087.21	142.914	SAHTA	657	Fixed RTK	591674.333	4594253.41	141.88	ASFALT
349	Fixed RTK	591531.101	4594087.303	142.934	SAHTA	658	Fixed RTK	591675.069	4594253.346	141.913	ASFALT
350	Fixed RTK	591533.879	4594093.754	143.017	SLIVNIK	659	Fixed RTK	591675.032	4594253.316	142.05	IVICNJAK
351	Fixed RTK	591534.347	4594093.59	143.005	SLIVNIK	660	Fixed RTK	591676.347	4594252.455	142.108	IVICNJAK
352	Fixed RTK	591534.874	4594094.383	142.994	BETON	661	Fixed RTK	591676.379	4594252.5	142.017	ASFALT
353	Fixed RTK	591534.738	4594094.478	143.01	BETON	662	Fixed RTK	591678.314	4594250.691	142.273	ASFALT
354	Fixed RTK	591534.652	4594094.54	143.169	IVICNJAK	663	Fixed RTK	591678.286	4594250.643	142.342	IVICNJAK
355	Fixed RTK	591534.353	4594094.325	143.154	IVICNJAK	664	Fixed RTK	591678.277	4594250.647	142.331	OGRADA
356	Fixed RTK	591534.261	4594094.364	143.079	IVICNJAK	665	Fixed RTK	591683.828	4594254.043	142.217	OGRADA
357	Fixed RTK	591534.333	4594094.272	143	BETON	666	Fixed RTK	591682.764	4594253.238	142.235	IVICNJAK
358	Fixed RTK	591533.299	4594093.792	142.973	BETON	667	Fixed RTK	591682.697	4594253.153	142.17	ASFALT
359	Fixed RTK	591533.28	4594093.889	143.034	IVICNJAK	668	Fixed RTK	591680.936	4594255.528	141.921	ASFALT
360	Fixed RTK	591532.305	4594093.632	143.047	IVICNJAK	669	Fixed RTK	591680.938	4594255.558	142.054	IVICNJAK
361	Fixed RTK	591532.37	4594093.489	143.025	BETON	670	Fixed RTK	591680.491	4594256.467	142.039	IVICNJAK
362	Fixed RTK	591531.231	4594093.43	143.06	BETON	671	Fixed RTK	591680.455	4594256.413	141.918	ASFALT
363	Fixed RTK	591531.187	4594093.5	143.188	IVICNJAK	672	Fixed RTK	591680.384	4594257.245	141.891	ASFALT
364	Fixed RTK	591531.263	4594093.572	143.095	IVICNJAK	673	Fixed RTK	591680.433	4594257.217	142.013	IVICNJAK
365	Fixed RTK	591529.918	4594093.665	143.286	IVICNJAK	674	Fixed RTK	591680.55	4594257.899	142.035	IVICNJAK
366	Fixed RTK	591529.191	4594093.627	143.132	BETON	675	Fixed RTK	591680.466	4594257.944	141.883	ASFALT
367	Fixed RTK	591527.616	4594094.655	143.262	BETON	676	Fixed RTK	591680.772	4594258.392	141.879	ASFALT
368	Fixed RTK	591527.571	4594094.754	143.367	IVICNJAK	677	Fixed RTK	591680.817	4594258.318	142.026	IVICNJAK
369	Fixed RTK	591528.076	4594095.211	143.166	OBJEKT	678	Fixed RTK	591682.204	4594255.904	142.239	OGRADA
370	Fixed RTK	591522.892	4594097.283	143.547	BETON	679	Fixed RTK	591682.186	4594255.897	142.254	BETON
371	Fixed RTK	591522.95	4594097.353	143.662	IVICNJAK	680	Fixed RTK	591682.035	4594256.284	142.081	DB
372	Fixed RTK	591520.901	4594093.997	143.624	IVICNJAK	681	Fixed RTK	591681.645	4594257.631	142.019	ANDELABRA
373	Fixed RTK	591520.947	4594094.033	143.533	BETON	682	Fixed RTK	591678.85	4594257.931	141.822	SLIVNIK
374	Fixed RTK	591525.277	4594091.379	142.659	BETON	683	Fixed RTK	591677.852	4594256.414	141.857	SLIVNIK
375	Fixed RTK	591525.244	4594091.39	142.797	IVICNJAK	684	Fixed RTK	591680.486	4594255.666	141.894	SLIVNIK
376	Fixed RTK	591528.833	4594092.131	143.124	SAHTA	685	Fixed RTK	591680.75	4594255.292	141.94	SLIVNIK
377	Fixed RTK	591530.046	4594087.89	143.014	BETON	686	Fixed RTK	591681.066	4594254.117	142.028	SAHTA
378	Fixed RTK	591530.012	4594087.81	143.097	IVICNJAK	687	Fixed RTK	591676.798	4594252.445	142.003	SLIVNIK
379	Fixed RTK	591535.24	4594095.244	143.008	ASFALT	688	Fixed RTK	591676.52	4594252.854	141.956	SLIVNIK
380	Fixed RTK	591535.167	4594095.244	143.167	IVICNJAK	689	Fixed RTK	591675.065	4594262.025	141.782	SLIVNIK
381	Fixed RTK	591534.348	4594095.833	143.189	KANDELABRA	690	Fixed RTK	591674.737	4594262.473	141.781	SLIVNIK
382	Fixed RTK	591543.821	4594092.658	142.851	ASFALT	691	Fixed RTK	591675.559	4594263.068	141.754	SLIVNIK
383	Fixed RTK	591543.879	4594092.631	142.942	IVICNJAK	692	Fixed RTK	591675.82	4594262.673	141.768	SLIVNIK
384	Fixed RTK	591544.351	4594094.111	142.962	SLIVNIK	693	Fixed RTK	591675.666	4594263.193	141.798	ASFALT
385	Fixed RTK	591541.747	4594086.404	142.935	SLIVNIK	694	Fixed RTK	591675.626	4594263.275	141.945	IVICNJAK
386	Fixed RTK	591541.58	4594085.863	142.956	SLIVNIK	695	Fixed RTK	591675.392	4594263.539	141.887	BETON
387	Fixed RTK	591541.397	4594085.29	142.948	SLIVNIK	696	Fixed RTK	591675.363	4594263.641	140.943	BETON
388	Fixed RTK	591541.52	4594085.848	142.78	ASFALT	697	Fixed RTK	591684.552	4594270.197	141.941	ANDELABRA
389	Fixed RTK	591542.866	4594085.595	142.982	SAHTA	698	Fixed RTK	591687.114	4594271.832	141.805	ASFALT
390	Fixed RTK	591541.092	4594083.05	142.97	SAHTA	699	Fixed RTK	591687.079	4594271.832	141.799	BETON
391	Fixed RTK	591540.019	4594081.382	142.821	ASFALT	700	Fixed RTK	591687.022	4594271.843	141.955	IVICNJAK
392	Fixed RTK	591540.046	4594081.355	142.938	IVICNJAK	701	Fixed RTK	591686.723	4594272.133	141.983	BETON
393	Fixed RTK	591538.213	4594075.957	142.98	IVICNJAK	702	Fixed RTK	591686.799	4594272.224	141.744	BETON
394	Fixed RTK	591538.17	4594075.926	142.856	ASFALT	703	Fixed RTK	591686.719	4594272.195	140.809	BETON

395	Fixed RTK	591535.96	4594069.484	142.893	ASFALT	704	Fixed RTK	591686.4	4594272.66	140.827	BETON
396	Fixed RTK	591535.995	4594069.467	142.942	IVICNJAK	705	Fixed RTK	591686.439	4594272.725	141.071	BETON
397	Fixed RTK	591541.39	4594075.528	143.038	TROTOAR	706	Fixed RTK	591686.678	4594272.996	141.068	BETON
398	Fixed RTK	591541.945	4594075.278	143.064	TROTOAR	707	Fixed RTK	591686.717	4594272.977	141.625	BETON
399	Fixed RTK	591543.227	4594081.037	142.986	TROTOAR	708	Fixed RTK	591686.505	4594272.704	141.631	BETON
400	Fixed RTK	591546.805	4594091.554	143.008	TROTOAR	709	Fixed RTK	591687.037	4594272.63	141.685	BETON
401	Fixed RTK	591551.086	4594104.162	143.016	TROTOAR	710	Fixed RTK	591687.023	4594272.622	141.704	SKALI
402	Fixed RTK	591548.048	4594104.871	142.974	IVICNJAK	711	Fixed RTK	591685.661	4594273.033	140.694	SLIVNIK
403	Fixed RTK	591548.027	4594104.894	142.859	ASFALT	712	Fixed RTK	591684.709	4594274.735	140.745	BETON
404	Fixed RTK	591539.442	4594107.573	143.047	ASFALT	713	Fixed RTK	591684.686	4594274.77	141.101	ZID
405	Fixed RTK	591539.444	4594107.594	143.123	Fixed RTK	714	Fixed RTK	591684.657	4594275.37	141.096	ZID
406	Fixed RTK	591541.748	4594114.339	143.063	ASFALT	715	Fixed RTK	591673.162	4594265.845	141.234	ZID
407	Fixed RTK	591541.699	4594114.322	143.164	IVICNJAK	716	Fixed RTK	591673.398	4594265.497	141.242	ZID
408	Fixed RTK	591541.633	4594114.361	143.142	IVICNJAK	717	Fixed RTK	591673.426	4594265.45	140.971	BETON
409	Fixed RTK	591539.826	4594115.995	143.218	BEKATON	718	Fixed RTK	591673.913	4594264.718	140.934	SAHTA
410	Fixed RTK	591539.73	4594115.508	143.315	OBJEKT	719	Fixed RTK	591668.928	4594261.812	140.969	BETON
411	Fixed RTK	591543.042	4594118.3	143.184	IVICNJAK	720	Fixed RTK	591668.876	4594261.858	141.302	ZID
412	Fixed RTK	591542.902	4594118.226	143.146	IVICNJAK	721	Fixed RTK	591668.595	4594262.185	141.309	ZID
413	Fixed RTK	591543.056	4594118.241	143.108	ASFALT	722	Fixed RTK	591666.456	4594260.425	141.331	ZID
414	Fixed RTK	591540.878	4594121.763	143.372	BEKATON	723	Fixed RTK	591666.794	4594260.138	141.347	ZID
415	Fixed RTK	591540.866	4594121.801	143.379	BETON	724	Fixed RTK	591666.854	4594260.11	140.998	BETON
416	Fixed RTK	591541.799	4594121.513	143.288	BEKATON	725	Fixed RTK	591665.984	4594259.481	141.362	ZID
417	Fixed RTK	591543.183	4594121.586	143.222	KANDELABRA	726	Fixed RTK	591665.942	4594259.452	141.447	ZID
418	Fixed RTK	591550.806	4594113.066	142.857	ASFALT	727	Fixed RTK	591665.639	4594259.788	141.432	ZID
419	Fixed RTK	591550.85	4594113.063	142.977	IVICNJAK	728	Fixed RTK	591665.68	4594259.801	141.332	ZID
420	Fixed RTK	591549.778	4594110.09	142.806	ASFALT	729	Fixed RTK	591660.556	4594255.526	141.548	ZID
421	Fixed RTK	591549.832	4594110.087	142.966	SLIVNIK	730	Fixed RTK	591660.869	4594255.224	141.548	ZID
422	Fixed RTK	591551.207	4594109.534	143	SAHTA	731	Fixed RTK	591660.9	4594255.202	141.235	BETON
423	Fixed RTK	591558.596	4594125.979	143.069	TROTOAR	732	Fixed RTK	591663.267	4594257.193	141.185	BETON
424	Fixed RTK	591555.659	4594127.141	143.012	IVICNJAK	733	Fixed RTK	591663.239	4594257.238	141.486	ZID
425	Fixed RTK	591555.597	4594127.136	142.91	ASFALT	734	Fixed RTK	591662.916	4594257.534	141.492	ZID
426	Fixed RTK	591547.305	4594130.753	143.096	ASFALT	735	Fixed RTK	591657.558	4594253.007	141.645	ZID
427	Fixed RTK	591547.273	4594130.739	143.236	IVICNJAK	736	Fixed RTK	591657.828	4594252.725	141.642	ZID
428	Fixed RTK	591545.046	4594131.661	143.246	BEKATON	737	Fixed RTK	591657.873	4594252.704	141.281	BETON
429	Fixed RTK	591544.67	4594131.832	143.304	BETON	738	Fixed RTK	591652.441	4594248.079	141.433	BETON
430	Fixed RTK	591544.678	4594131.829	143.293	BEKATON	739	Fixed RTK	591652.411	4594248.14	141.759	ZID
431	Fixed RTK	591548.999	4594143.614	143.317	BEKATON	740	Fixed RTK	591652.134	4594248.466	141.759	ZID
432	Fixed RTK	591549.715	4594142.706	143.273	BETON	741	Fixed RTK	591646.686	4594243.97	141.864	ZID
433	Fixed RTK	591550.519	4594145.007	143.272	BETON	742	Fixed RTK	591647.034	4594243.681	141.885	ZID
434	Fixed RTK	591551.874	4594144.554	143.243	IVICNJAK	743	Fixed RTK	591647.052	4594243.63	141.494	BETON
435	Fixed RTK	591551.549	4594143.625	143.25	Fixed RTK	744	Fixed RTK	591639.952	4594237.72	141.607	BETON
436	Fixed RTK	591551.679	4594143.596	143.129	ASFALT	745	Fixed RTK	591639.938	4594237.735	141.925	ZID
437	Fixed RTK	591551.106	4594142.254	143.253	IVICNJAK	746	Fixed RTK	591639.638	4594238.065	141.934	ZID
438	Fixed RTK	591550.844	4594143.914	143.274	SAHTA	747	Fixed RTK	591633.098	4594232.027	142.007	ZID
439	Fixed RTK	591559.875	4594139.864	142.924	ASFALT	748	Fixed RTK	591633.495	4594231.776	142.014	ZID
440	Fixed RTK	591559.979	4594139.825	143.034	IVICNJAK	749	Fixed RTK	591624.481	4594222.355	142.094	ZID
441	Fixed RTK	591560.475	4594139.687	143.057	SAHTA	750	Fixed RTK	591624.14	4594222.672	142.094	ZID
442	Fixed RTK	591563.547	4594140.541	143.129	TROTOAR	751	Fixed RTK	591619.192	4594216.407	142.181	ZID
443	Fixed RTK	591563.07	4594143.628	143.129	SAHTA	752	Fixed RTK	591618.858	4594216.723	142.174	ZID
444	Fixed RTK	591563.602	4594145.654	143.133	SAHTA	753	Fixed RTK	591615.171	4594211.934	142.232	ZID
445	Fixed RTK	591564.977	4594147.739	143.132	SAHTA	754	Fixed RTK	591615.561	4594211.711	142.23	ZID
446	Fixed RTK	591562.855	4594148.355	143.088	SLIVNIK	755	Fixed RTK	591609.936	4594203.88	142.327	ZID
447	Fixed RTK	591562.824	4594148.355	142.956	ASFALT	756	Fixed RTK	591609.553	4594204.201	142.314	ZID
448	Fixed RTK	591567.685	4594152.608	143.247	TROTOAR	757	Fixed RTK	591609.105	4594202.728	142.338	ZID
449	Fixed RTK	591564.671	4594153.662	143.128	IVICNJAK	758	Fixed RTK	591608.709	4594202.949	142.325	ZID
450	Fixed RTK	591564.612	4594153.638	142.99	ASFALT	759	Fixed RTK	591608.314	4594203.229	139.911	BETON
451	Fixed RTK	591555.988	4594156.269	143.166	ASFALT	760	Fixed RTK	591606.101	4594204.922	139.852	BETON
452	Fixed RTK	591555.955	4594156.259	143.277	IVICNJAK	761	Fixed RTK	591605.316	4594205.568	138.733	BETON
453	Fixed RTK	591553.676	4594156.754	143.362	BEKATON	762	Fixed RTK	591609.816	4594205.374	139.894	BETON
454	Fixed RTK	591573.584	4594170.002	143.204	TROTOAR	763	Fixed RTK	591614.615	4594212.008	139.829	BETON
455	Fixed RTK	591570.75	4594171.378	143.159	SLIVNIK	764	Fixed RTK	591612.316	4594213.665	139.754	BETON
456	Fixed RTK	591570.711	4594171.345	143.028	ASFALT	765	Fixed RTK	591611.51	4594214.233	138.789	BETON
457	Fixed RTK	591562.162	4594174.418	143.25	ASFALT	766	Fixed RTK	591615.972	4594219.895	138.723	BETON
458	Fixed RTK	591562.054	4594174.431	143.349	IVICNJAK	767	Fixed RTK	591616.722	4594219.238	139.687	BETON
459	Fixed RTK	591564.759	4594181.856	143.341	ASFALT	768	Fixed RTK	591618.478	4594216.991	139.788	BETON
460	Fixed RTK	591564.647	4594181.857	143.383	IVICNJAK	769	Fixed RTK	591623.874	4594223.067	139.693	BETON
461	Fixed RTK	591563.612	4594181.429	143.412	KANDELABRA	770	Fixed RTK	591621.807	4594224.958	139.619	BETON
462	Fixed RTK	591564.861	4594182.932	143.394	IVICNJAK	771	Fixed RTK	591621.106	4594225.748	138.606	BETON
463	Fixed RTK	591565.007	4594182.964	143.357	ASFALT	772	Fixed RTK	591623.693	4594228.532	138.611	BETON
464	Fixed RTK	591564.955	4594183.875	143.363	ASFALT	773	Fixed RTK	591624.763	4594229.655	138.601	BETON
465	Fixed RTK	591564.848	4594183.838	143.409	IVICNJAK	774	Fixed RTK	591625.176	4594229.12	139.17	BETON
466	Fixed RTK	591564.709	4594184.388	143.385	IVICNJAK	775	Fixed RTK	591625.33	4594228.941	139.244	BETON
467	Fixed RTK	591564.773	4594184.428	143.362	ASFALT	776	Fixed RTK	591625.41	4594228.903	139.552	BETON
468	Fixed RTK	591564.518	4594184.93	143.404	ASFALT	777	Fixed RTK	591624.419	4594227.777	139.605	BETON
469	Fixed RTK	591564.408	4594184.817	143.477	IVICNJAK	778	Fixed RTK	591624.363	4594227.902	139.265	BETON
470	Fixed RTK	591564.103	4594185.135	143.509	IVICNJAK	779	Fixed RTK	591624.193	4594228.042	139.191	BETON
471	Fixed RTK	591564.192	4594185.296	143.489	ASFALT	780	Fixed RTK	591627.019	4594227.363	139.59	BETON
472	Fixed RTK	591563.456	4594185.665	143.599	ASFALT	781	Fixed RTK	591625.911	4594226.26	139.66	BETON
473	Fixed RTK	591563.373	4594185.5	143.705	IVICNJAK	782	Fixed RTK	591626.395	4594225.756	139.672	BETON

474	Fixed RTK	591563.024	4594185.433	143.649	BEKATON	783	Fixed RTK	591627.42	4594226.821	139.649	BETON
475	Fixed RTK	591564.299	4594185.351	143.406	SLIVNIK	784	Fixed RTK	591632.717	4594232.304	139.606	BETON
476	Fixed RTK	591564.701	4594185.191	143.32	SLIVNIK	785	Fixed RTK	591630.603	4594234.239	139.512	BETON
477	Fixed RTK	591568.844	4594186.08	143.188	SAHTA	786	Fixed RTK	591629.922	4594234.943	138.54	BETON
478	Fixed RTK	591564.957	4594189.402	143.362	SAHTA	787	Fixed RTK	591637.396	4594240.523	139.446	BETON
479	Fixed RTK	591561.159	4594188.493	143.527	SAHTA	788	Fixed RTK	591636.91	4594241.422	138.508	BETON
480	Fixed RTK	591553.527	4594190.844	144.018	ASFALT	789	Fixed RTK	591638.819	4594238.057	139.564	BETON
481	Fixed RTK	591553.518	4594190.819	144.149	IVICNJAK	790	Fixed RTK	591647.08	4594244.927	139.464	BETON
482	Fixed RTK	591555.731	4594195.269	143.922	IVICNJAK	791	Fixed RTK	591644.644	4594246.54	139.386	BETON
483	Fixed RTK	591555.731	4594195.25	143.756	ASFALT	792	Fixed RTK	591643.903	4594247.275	138.397	BETON
484	Fixed RTK	591564.016	4594191.56	143.499	ASFALT	793	Fixed RTK	591650.668	4594251.511	139.28	BETON
485	Fixed RTK	591564.021	4594191.51	143.513	BETON	794	Fixed RTK	591650.096	4594252.36	138.34	BETON
486	Fixed RTK	591564.006	4594191.54	143.623	IVICNJAK	795	Fixed RTK	591652.6	4594249.499	139.34	BETON
487	Fixed RTK	591564.902	4594193.96	143.543	BEKATON	796	Fixed RTK	591657.321	4594253.429	139.266	BETON
488	Fixed RTK	591564.892	4594193.949	143.524	BETON	797	Fixed RTK	591655.45	4594255.487	139.167	BETON
489	Fixed RTK	591567.314	4594193.123	143.477	BETON	798	Fixed RTK	591654.818	4594256.234	138.229	BETON
490	Fixed RTK	591568.293	4594192.77	143.412	BETON	799	Fixed RTK	591659.54	4594258.973	139.037	BETON
491	Fixed RTK	591566.606	4594190.999	143.429	BETON	800	Fixed RTK	591659.007	4594259.835	138.157	BETON
492	Fixed RTK	591566.639	4594191.013	143.41	ASFALT	801	Fixed RTK	591661.254	4594256.735	139.129	BETON
493	Fixed RTK	591566.648	4594191.058	143.52	IVICNJAK	802	Fixed RTK	591665.337	4594260.164	139.026	BETON
494	Fixed RTK	591566.776	4594190.979	143.375	SLIVNIK	803	Fixed RTK	591663.603	4594262.278	138.958	BETON
495	Fixed RTK	591567.227	4594190.746	143.361	SLIVNIK	804	Fixed RTK	591662.954	4594263.114	138.113	BETON
496	Fixed RTK	591567.097	4594191.244	143.385	ASFALT	805	Fixed RTK	591668.396	4594262.681	138.991	BETON
497	Fixed RTK	591567.067	4594191.289	143.478	IVICNJAK	806	Fixed RTK	591666.859	4594264.853	138.907	BETON
498	Fixed RTK	591567.868	4594191.983	143.436	IVICNJAK	807	Fixed RTK	591666.328	4594265.691	138.076	BETON
499	Fixed RTK	591567.913	4594191.975	143.344	ASFALT	808	Fixed RTK	591673.042	4594266.508	138.932	BETON
500	Fixed RTK	591568.331	4594192.489	143.336	ASFALT	809	Fixed RTK	591671.31	4594268.513	138.893	BETON
501	Fixed RTK	591568.325	4594192.499	143.333	ASFALT	810	Fixed RTK	591670.669	4594269.275	137.978	BETON
502	Fixed RTK	591568.267	4594192.511	143.436	IVICNJAK	811	Fixed RTK	591684.36	4594275.792	138.761	BETON
503	Fixed RTK	591568.451	4594192.788	143.431	IVICNJAK	812	Fixed RTK	591684.348	4594275.784	138.764	SKALI
504	Fixed RTK	591568.483	4594192.804	143.37	ASFALT	813	Fixed RTK	591682.332	4594277.788	138.699	BETON
505	Fixed RTK	591568.61	4594193.195	143.435	ASFALT	814	Fixed RTK	591681.703	4594278.479	137.739	BETON
506	Fixed RTK	591568.591	4594193.191	143.446	IVICNJAK	815	Fixed RTK	591685.293	4594281.936	137.68	BETON
507	Fixed RTK	591570.003	4594197.42	143.412	IVICNJAK	816	Fixed RTK	591685.933	4594281.189	138.641	BETON
508	Fixed RTK	591570.012	4594197.435	143.364	ASFALT	817	Fixed RTK	591687.933	4594279.174	138.726	BETON
509	Fixed RTK	591570.477	4594198.603	143.296	ASFALT	818	Fixed RTK	591687.946	4594279.18	138.733	SKALI
510	Fixed RTK	591570.471	4594198.605	143.277	ASFALT	819	Fixed RTK	591691.004	4594282.303	138.668	BETON
511	Fixed RTK	591570.409	4594198.624	143.42	IVICNJAK	820	Fixed RTK	591688.617	4594283.991	138.6	BETON
512	Fixed RTK	591566.992	4594199.627	143.578	BEKATON	821	Fixed RTK	591687.805	4594284.548	137.654	BETON
513	Fixed RTK	591565.833	4594193.113	143.469	SAHTA	822	Fixed RTK	591693.333	4594285.003	138.62	BETON
514	Fixed RTK	591565.255	4594191.049	143.482	ASFALT	823	Fixed RTK	591690.925	4594286.629	138.574	BETON
515	Fixed RTK	591576.846	4594189.393	143.045	ASFALT	824	Fixed RTK	591690.215	4594287.185	137.583	BETON
516	Fixed RTK	591576.621	4594189.46	143.095	ASFALT	825	Fixed RTK	591694.166	4594292.123	137.574	BETON
517	Fixed RTK	591576.899	4594189.393	143.249	IVICNJAK	826	Fixed RTK	591694.721	4594291.746	138.167	BETON
518	Fixed RTK	591577.143	4594190.279	143.283	IVICNJAK	827	Fixed RTK	591694.902	4594291.574	138.151	BETON
519	Fixed RTK	591577.108	4594190.298	143.146	ASFALT	828	Fixed RTK	591694.932	4594291.486	138.448	BETON
520	Fixed RTK	591577.001	4594190.27	143.123	ASFALT	829	Fixed RTK	591695.804	4594292.659	138.429	BETON
521	Fixed RTK	591576.939	4594190.311	143.188	ASFALT	830	Fixed RTK	591695.719	4594292.68	138.174	BETON
522	Fixed RTK	591578.362	4594194.489	143.193	ASFALT	831	Fixed RTK	591695.536	4594292.86	138.15	BETON
523	Fixed RTK	591578.408	4594194.465	143.133	ASFALT	832	Fixed RTK	591695.043	4594293.22	137.558	BETON
524	Fixed RTK	591578.531	4594194.423	143.127	ASFALT	833	Fixed RTK	591698.211	4594291.024	138.473	BETON
525	Fixed RTK	591578.568	4594194.406	143.243	IVICNJAK	834	Fixed RTK	591697.241	4594289.682	138.515	BETON
526	Fixed RTK	591578.969	4594195.576	143.251	IVICNJAK	835	Fixed RTK	591697.24	4594289.681		BETON
527	Fixed RTK	591578.908	4594195.598	143.096	ASFALT	836	Fixed RTK	591701.763	4594295.958	138.497	BETON
528	Fixed RTK	591578.703	4594195.617	143.125	ASFALT	837	Fixed RTK	591699.29	4594297.563	138.414	BETON
529	Fixed RTK	591581.98	4594194.619	143.204	TROTOAR	838	Fixed RTK	591698.438	4594298.08	137.456	BETON
530	Fixed RTK	591579.995	4594188.642	143.212	TROTOAR	839	Fixed RTK	591702.715	4594304.995	137.389	BETON
531	Fixed RTK	591578.78	4594185.935	143.307	SAHTA	840	Fixed RTK	591703.531	4594304.453	138.351	BETON
532	Fixed RTK	591575.962	4594186.89	143.018	ASFALT	841	Fixed RTK	591706.051	4594303.105	138.463	BETON
533	Fixed RTK	591576.017	4594186.857	143.148	SLIVNIK	842	Fixed RTK	591687.951	4594279.091	138.957	SKALI
534	Fixed RTK	591573.553	4594179.76	143.092	ASFALT	843	Fixed RTK	591688.107	4594278.95	138.958	SKALI
535	Fixed RTK	591573.559	4594179.751	143.097	BEKATON	844	Fixed RTK	591688.147	4594278.924	139.107	SKALI
536	Fixed RTK	591573.636	4594179.778	143.202	IVICNJAK	845	Fixed RTK	591688.29	4594278.764	139.104	SKALI
537	Fixed RTK	591574.704	4594179.363	143.206	BEKATON	846	Fixed RTK	591688.295	4594278.72	139.293	SKALI
538	Fixed RTK	591573.749	4594176.554	143.173	BEKATON	847	Fixed RTK	591688.458	4594278.55	139.27	SKALI
539	Fixed RTK	591572.592	4594176.852	143.087	BEKATON	848	Fixed RTK	591688.484	4594278.531	139.432	SKALI
540	Fixed RTK	591572.6	4594176.837	143.083	ASFALT	849	Fixed RTK	591688.623	4594278.375	139.427	SKALI
541	Fixed RTK	591572.62	4594176.794	143.191	IVICNJAK	850	Fixed RTK	591688.649	4594278.337	139.607	SKALI
542	Fixed RTK	591576.06	4594177.21	143.236	TROTOAR	851	Fixed RTK	591688.782	4594278.193	139.611	SKALI
543	Fixed RTK	591586.057	4594206.522	143.294	TROTOAR	852	Fixed RTK	591688.821	4594278.17	139.783	SKALI
544	Fixed RTK	591583.578	4594209.025	143.307	SLIVNIK	853	Fixed RTK	591688.973	4594278.015	139.774	SKALI
545	Fixed RTK	591583.544	4594209.04	143.186	ASFALT	854	Fixed RTK	591689.022	4594278	139.937	SKALI
546	Fixed RTK	591575.606	4594213.581	143.359	ASFALT	855	Fixed RTK	591689.168	4594277.844	139.951	SKALI
547	Fixed RTK	591575.612	4594213.651	143.507	IVICNJAK	856	Fixed RTK	591689.201	4594277.801	140.084	SKALI
548	Fixed RTK	591575.101	4594214.573	143.501	KANDELABRA	857	Fixed RTK	591689.34	4594277.636	140.084	SKALI
549	Fixed RTK	591576.15	4594223.455	143.569	BEKATON	858	Fixed RTK	591689.364	4594277.599	140.26	SKALI
550	Fixed RTK	591578.725	4594222.657	143.459	IVICNJAK	859	Fixed RTK	591689.479	4594277.475	140.268	SKALI
551	Fixed RTK	591578.78	4594222.666	143.345	ASFALT	860	Fixed RTK	591689.554	4594277.423	140.423	SKALI
552	Fixed RTK	591587.332	4594219.818	143.206	ASFALT	861	Fixed RTK	591689.68	4594277.27	140.424	SKALI

553	Fixed RTK	591587.351	4594219.796	143.276	IVICNJAK	862	Fixed RTK	591689.709	4594277.229	140.595	SKALI
554	Fixed RTK	591587.686	4594219.999	143.257	ASFALT	863	Fixed RTK	591689.846	4594277.078	140.62	SKALI
555	Fixed RTK	591587.541	4594219.289	143.227	BEKATON	864	Fixed RTK	591689.891	4594277.042	140.78	SKALI
556	Fixed RTK	591590.483	4594218.922	143.346	TROTOAR	865	Fixed RTK	591690.002	4594276.881	140.8	SKALI
557	Fixed RTK	591590.467	4594218.917	143.347	OGRADA	866	Fixed RTK	591690.043	4594276.861	140.937	SKALI
558	Fixed RTK	591591.271	4594222.411	143.42	OGRADA	867	Fixed RTK	591690.163	4594276.66	140.968	SKALI
559	Fixed RTK	591593.721	4594227.086	143.448	OGRADA	868	Fixed RTK	591690.208	4594276.639	141.108	SKALI
560	Fixed RTK	591593.214	4594227.398	143.299	SKALI	869	Fixed RTK	591690.343	4594276.485	141.117	SKALI
561	Fixed RTK	591594.063	4594229.029	143.363	SKALI	870	Fixed RTK	591690.387	4594276.461	141.3	SKALI
562	Fixed RTK	591594.055	4594229.035	143.359	OGRADA	871	Fixed RTK	591690.507	4594276.334	141.306	SKALI
563	Fixed RTK	591589.063	4594224.193	143.243	SLIVNIK	872	Fixed RTK	591690.538	4594276.282	141.462	SKALI
564	Fixed RTK	591590.768	4594228.369	143.307	IVICNJAK	873	Fixed RTK	591690.71	4594276.133	141.501	SKALI
565	Fixed RTK	591590.729	4594228.375	143.2	ASFALT	874	Fixed RTK	591690.739	4594276.1	141.657	SKALI
566	Fixed RTK	591582.52	4594232.188	143.315	ASFALT	875	Fixed RTK	591690.742	4594276.106	141.657	BETON
567	Fixed RTK	591582.454	4594232.204	143.465	IVICNJAK	876	Fixed RTK	591691.674	4594275.487	141.766	BETON
568	Fixed RTK	591580.803	4594232.595	143.579	BEKATON	877	Fixed RTK	591691.809	4594275.335	141.826	ASFALT
569	Fixed RTK	591579.04	4594228.74	143.583	BEKATON	878	Fixed RTK	591691.774	4594275.414	141.965	IVICNJAK
570	Fixed RTK	591577.871	4594229.107	143.676	BEKATON	879	Fixed RTK	591690.689	4594276.714	142.01	BETON
571	Fixed RTK	591584.221	4594236.182	143.305	ASFALT	880	Fixed RTK	591690.666	4594276.675	141.701	BETON
572	Fixed RTK	591584.178	4594236.182	143.495	IVICNJAK	881	Fixed RTK	591690.405	4594276.5	141.712	BETON
573	Fixed RTK	591587.157	4594242.698	143.459	IVICNJAK	882	Fixed RTK	591690.369	4594276.555	141.044	BETON
574	Fixed RTK	591587.195	4594242.678	143.334	ASFALT	883	Fixed RTK	591690.579	4594276.796	141.053	BETON
575	Fixed RTK	591586.358	4594242.815	143.492	KANDELABRA	884	Fixed RTK	591688.417	4594278.813	141.031	ZID
576	Fixed RTK	591590.637	4594249.18	143.312	ASFALT	885	Fixed RTK	591689.006	4594278.743	141.063	ZID
577	Fixed RTK	591590.48	4594249.269	143.377	ASFALT	886	Fixed RTK	591691.451	4594282.031	141.007	ZID
578	Fixed RTK	591590.429	4594249.31	143.461	IVICNJAK	887	Fixed RTK	591691.854	4594281.766	140.995	ZID
579	Fixed RTK	591586.89	4594249.994	143.6	BEKATON	888	Fixed RTK	591691.882	4594281.751	141.146	BETON
580	Fixed RTK	591589.549	4594257.507	143.537	BEKATON	889	Fixed RTK	591691.23	4594281.058	141.153	BETON
581	Fixed RTK	591594.147	4594256.376	143.36	IVICNJAK	890	Fixed RTK	591691.189	4594281.024	140.99	BETON
582	Fixed RTK	591594.159	4594256.404	143.265	ASFALT	891	Fixed RTK	591693.198	4594279.173	141.279	BETON
583	Fixed RTK	591602.366	4594252.494	143.035	ASFALT	892	Fixed RTK	591691.326	4594279.003	141.098	TEREN
584	Fixed RTK	591602.385	4594252.484	143.123	IVICNJAK	893	Fixed RTK	591694.515	4594280.429	141.308	SKALI
585	Fixed RTK	591604.654	4594251.49	143.26	OGRADA	894	Fixed RTK	591693.575	4594281.127	141.196	SKALI
586	Fixed RTK	591602.883	4594248.774	143.243	DB	895	Fixed RTK	591695.179	4594282.633	141.192	SKALI
587	Fixed RTK	591602.145	4594246.188	143.289	OGRADA	896	Fixed RTK	591695.882	4594282.11	141.202	SKALI
588	Fixed RTK	591599.624	4594247.382	143.151	IVICNJAK	897	Fixed RTK	591693.628	4594281.122	141.339	SKALI
589	Fixed RTK	591599.574	4594247.4	143.021	ASFALT	898	Fixed RTK	591693.842	4594280.991	141.337	SKALI
590	Fixed RTK	591596.659	4594241.635	143.12	ASFALT	899	Fixed RTK	591693.855	4594280.948	141.515	SKALI
591	Fixed RTK	591596.683	4594241.615	143.218	SLIVNIK	900	Fixed RTK	591694.099	4594280.804	141.511	SKALI
592	Fixed RTK	591597.411	4594241.676	143.243	SAHTA	901	Fixed RTK	591694.117	4594280.735	141.684	SKALI
593	Fixed RTK	591599.787	4594240.611	143.367	OGRADA	902	Fixed RTK	591694.331	4594280.639	141.681	SKALI
594	Fixed RTK	591596.372	4594237.724	143.323	SAHTA	903	Fixed RTK	591694.37	4594280.575	141.859	SKALI
595	Fixed RTK	591594.87	4594237.715	143.27	IVICNJAK	904	Fixed RTK	591694.595	4594280.438	141.853	SKALI
596	Fixed RTK	591594.92	4594237.66	143.228	IVICNJAK	905	Fixed RTK	591694.608	4594280.414	142.026	SKALI
597	Fixed RTK	591594.823	4594237.693	143.185	ASFALT	906	Fixed RTK	591696.113	4594281.846	142.038	SKALI
598	Fixed RTK	591593.172	4594234.02	143.171	ASFALT	907	Fixed RTK	591696.078	4594281.871	141.865	SKALI
599	Fixed RTK	591593.192	4594233.987	143.273	IVICNJAK	908	Fixed RTK	591695.883	4594282.05	141.853	SKALI
600	Fixed RTK	591593.261	4594233.98	143.223	IVICNJAK	909	Fixed RTK	591695.849	4594282.078	141.667	SKALI
601	Fixed RTK	591596.697	4594233.886	143.395	OGRADA	910	Fixed RTK	591695.65	4594282.233	141.661	SKALI
602	Fixed RTK	591608.289	4594258.2	143.303	OGRADA	911	Fixed RTK	591695.597	4594282.251	141.494	SKALI
603	Fixed RTK	591606.288	4594259.088	143.062	IVICNJAK	912	Fixed RTK	591695.391	4594282.405	141.489	SKALI
604	Fixed RTK	591606.232	4594259.108	142.966	ASFALT	913	Fixed RTK	591695.359	4594282.429	141.338	SKALI
605	Fixed RTK	591609.212	4594264.176	142.914	ASFALT	914	Fixed RTK	591695.142	4594282.567	141.327	SKALI
606	Fixed RTK	591609.248	4594264.138	143.041	SLIVNIK	915	Fixed RTK	591695.948	4594282.085	142.275	BETON
607	Fixed RTK	591609.645	4594263.968	143.014	SAHTA	916	Fixed RTK	591696.146	4594281.942	142.29	BETON
608	Fixed RTK	591601.596	4594268.905	143.158	ASFALT	917	Fixed RTK	591693.284	4594279.168	142.018	BETON
609	Fixed RTK	591601.546	4594268.902	143.259	IVICNJAK	918	Fixed RTK	591687.063	4594272.672	141.501	SKALI
610	Fixed RTK	591599.855	4594270.21	143.34	ASFALT	919	Fixed RTK	591686.926	4594272.824	141.494	SKALI
611	Fixed RTK	591598.368	4594267.974	143.406	ASFALT	920	Fixed RTK	591686.89	4594272.879	141.314	SKALI
612	Fixed RTK	591598.341	4594267.954	143.376	BETON	921	Fixed RTK	591686.768	4594273.027	141.317	SKALI
613	Fixed RTK	591597.173	4594265.742	143.334	BETON	922	Fixed RTK	591686.724	4594273.048	141.061	SKALI
614	Fixed RTK	591596.854	4594264.862	143.41	BETON	923	Fixed RTK	591686.588	4594273.192	141.087	SKALI
615	Fixed RTK	591596.846	4594264.851	143.395	BEKATON	924	Fixed RTK	591686.572	4594273.224	140.971	SKALI
616	Fixed RTK	591596.844	4594264.851	143.39	DB	925	Fixed RTK	591686.44	4594273.376	140.973	SKALI
617	Fixed RTK	591598.376	4594263.994	143.254	IVICNJAK	926	Fixed RTK	591686.407	4594273.408	140.792	SKALI
618	Fixed RTK	591598.46	4594263.945	143.165	ASFALT	927	Fixed RTK	591686.284	4594273.592	140.8	SKALI
619	Fixed RTK	591598.163	4594263.223	143.227	ASFALT	928	Fixed RTK	591686.251	4594273.619	140.637	SKALI
620	Fixed RTK	591598.153	4594263.311	143.291	IVICNJAK	929	Fixed RTK	591686.133	4594273.778	140.636	SKALI
621	Fixed RTK	591598.677	4594263.672	143.159	SAHTA	930	Fixed RTK	591686.108	4594273.819	140.501	SKALI
622	Fixed RTK	591593.197	4594266.074	143.71	BEKATON	931	Fixed RTK	591685.941	4594273.973	140.485	SKALI
623	Fixed RTK	591593.161	4594267.2	143.577	BETON	932	Fixed RTK	591685.915	4594273.999	140.305	SKALI
624	Fixed RTK	591594.3	4594269.734	143.622	BETON	933	Fixed RTK	591685.778	4594274.158	140.307	SKALI
625	Fixed RTK	591607.029	4594281.688	143.215	ASFALT	934	Fixed RTK	591685.742	4594274.216	140.166	SKALI
626	Fixed RTK	591605.171	4594278.732	143.238	ASFALT	935	Fixed RTK	591685.606	4594274.383	140.147	SKALI
627	Fixed RTK	591603.378	4594280.138	143.288	SLIVNIK	936	Fixed RTK	591685.585	4594274.396	139.989	SKALI
628	Fixed RTK	591602.975	4594280.427	143.273	SLIVNIK	937	Fixed RTK	591685.48	4594274.533	139.939	SKALI
629	Fixed RTK	591604.832	4594283.313	143.291	SLIVNIK	938	Fixed RTK	591685.437	4594274.592	139.792	SKALI
630	Fixed RTK	591605.238	4594283.019	143.236	SLIVNIK	939	Fixed RTK	591685.293	4594274.768	139.795	SKALI
631	Fixed RTK	591603.618	4594284.947	143.531	ASFALT	940	Fixed RTK	591685.286	4594274.824	139.651	SKALI

632	Fixed RTK	591601.38	4594281.166	143.434	ASFALT	941	Fixed RTK	591685.162	4594274.985	139.631	SKALI
633	Fixed RTK	591606.643	4594277.067	143.224	IVICNJAK	942	Fixed RTK	591685.129	4594275.018	139.469	SKALI
634	Fixed RTK	591606.621	4594277.11	143.136	IVICNJAK	943	Fixed RTK	591684.986	4594275.172	139.471	SKALI
635	Fixed RTK	591606.693	4594277.063	143.103	ASFALT	944	Fixed RTK	591684.966	4594275.209	139.303	SKALI
636	Fixed RTK	591608.651	4594280.121	143.044	ASFALT	945	Fixed RTK	591684.811	4594275.382	139.311	SKALI
637	Fixed RTK	591608.6	4594280.167	143.136	IVICNJAK	946	Fixed RTK	591684.788	4594275.432	139.14	SKALI
638	Fixed RTK	591610.572	4594285.603	143.184	DB	947	Fixed RTK	591684.667	4594275.569	139.135	SKALI
639	Fixed RTK	591600.448	4594269.156	143.285	KANDELABRA	948	Fixed RTK	591684.613	4594275.605	138.968	SKALI
640	Fixed RTK	591614.452	4594272.456	142.917	ASFALT	949	Fixed RTK	591684.441	4594275.728	138.986	SKALI
641	Fixed RTK	591614.499	4594272.435	142.995	IVICNJAK	950	Fixed RTK	591694.076	4594284.227	141.063	ZID
642	Fixed RTK	591616.633	4594271.228	143.123	OGRADA	951	Fixed RTK	591693.773	4594284.483	140.994	ZID
643	Fixed RTK	591619.354	4594275.677	143.051	OGRADA	952	Fixed RTK	591694.11	4594284.294	141.045	BETON
644	Fixed RTK	591617.206	4594276.866	142.876	ASFALT	953	Fixed RTK	591694.528	4594283.95	141.2	BETON
645	Fixed RTK	591617.24	4594276.848	142.958	IVICNJAK	954	Fixed RTK	591694.529	4594284.05	141.499	BETON
646	Fixed RTK	591617.319	4594276.831	142.912	IVICNJAK	955	Fixed RTK	591694.201	4594284.309	141.49	BETON
647	Fixed RTK	591619.486	4594280.253	142.838	IVICNJAK	956	Fixed RTK	591695.743	4594286.183	141.483	BETON
648	Fixed RTK	591619.429	4594280.34	142.871	IVICNJAK	957	Fixed RTK	591696.082	4594285.928	141.516	BETON
649	Fixed RTK	591619.383	4594280.331	142.826	ASFALT	958	Fixed RTK	591696.134	4594285.945	141.193	BETON
650	Fixed RTK	591620.272	4594281.785	142.796	ASFALT	959	Fixed RTK	591695.753	4594286.26	141.165	BETON
651	Fixed RTK	591620.302	4594281.716	142.881	IVICNJAK	960	Fixed RTK	591695.724	4594286.254	140.997	ZID
652	Fixed RTK	591620.022	4594281.887	142.777	SLIVNIK	961	Fixed RTK	591695.392	4594286.559	140.969	ZID
653	Fixed RTK	591622.125	4594280.1	143.002	OGRADA	962	Fixed RTK	591695.69	4594286.865	140.966	ZID
654	Fixed RTK	591627.846	4594289.394	142.969	OGRADA	963	Fixed RTK	591696.004	4594286.579	140.969	ZID
655	Fixed RTK	591625.965	4594290.644	142.874	IVICNJAK	964	Fixed RTK	591696.043	4594286.528	141.131	BETON
656	Fixed RTK	591625.921	4594290.664	142.762	ASFALT	965	Fixed RTK	591696.066	4594286.593	141.458	BETON
657	Fixed RTK	591618.192	4594295.275	142.933	ASFALT	966	Fixed RTK	591696.406	4594286.307	141.505	BETON
658	Fixed RTK	591618.137	4594295.308	143.052	IVICNJAK	967	Fixed RTK	591696.437	4594286.252	141.16	BETON
659	Fixed RTK	591616.32	4594296.546	143.106	OGRADA	968	Fixed RTK	591696.352	4594286.219	141.14	KANDELABRA
660	Fixed RTK	591614.357	4594292.57	143.067	TRAFO	969	Fixed RTK	591699.187	4594290.328	141.504	BETON
661	Fixed RTK	591612.537	4594290.606	143.171	OGRADA	970	Fixed RTK	591699.509	4594290.131	141.511	BETON
662	Fixed RTK	591607.058	4594281.662	143.219	OGRADA	971	Fixed RTK	591699.617	4594290.109	141.183	BETON
663	Fixed RTK	591618.132	4594297.011	143.008	KANDELABRA	972	Fixed RTK	591699.181	4594290.434	141.105	BETON
664	Fixed RTK	591623.643	4594306.252	142.995	SAHTA	973	Fixed RTK	591699.167	4594290.471	140.915	ZID
665	Fixed RTK	591623.689	4594308.228	142.973	OGRADA	974	Fixed RTK	591698.813	4594290.746	140.915	ZID
666	Fixed RTK	591625.469	4594306.981	142.984	IVICNJAK	975	Fixed RTK	591699.229	4594290.461	140.544	BETON
667	Fixed RTK	591625.496	4594306.962	142.847	ASFALT	976	Fixed RTK	591699.665	4594290.191	140.515	BETON
668	Fixed RTK	591633.182	4594302.225	142.701	ASFALT	977	Fixed RTK	591699.686	4594290.069	141.173	SKALI
669	Fixed RTK	591633.288	4594302.196	142.789	IVICNJAK	978	Fixed RTK	591699.685	4594290.096	141.017	SKALI
670	Fixed RTK	591636.677	4594303.214	142.813	ASFALT	979	Fixed RTK	591699.873	4594290.355	141.024	SKALI
671	Fixed RTK	591633.582	4594299.702	142.869	SAHTA	980	Fixed RTK	591699.883	4594290.375	140.831	SKALI
672	Fixed RTK	591630.213	4594293.476	142.743	OGRADA	981	Fixed RTK	591700.046	4594290.578	140.848	SKALI
673	Fixed RTK	591635.018	4594304.99	142.766	IVICNJAK	982	Fixed RTK	591700.053	4594290.609	140.648	SKALI
674	Fixed RTK	591634.99	4594305.002	142.68	ASFALT	983	Fixed RTK	591700.198	4594290.829	140.663	SKALI
675	Fixed RTK	591634.819	4594305.135	142.67	ASFALT	984	Fixed RTK	591700.206	4594290.868	140.582	SKALI
676	Fixed RTK	591635.274	4594305.883	142.658	ASFALT	985	Fixed RTK	591699.813	4594291.199	140.593	BETON
677	Fixed RTK	591635.225	4594305.868	142.726	ASFALT	986	Fixed RTK	591702.108	4594289.588	140.548	SKALI
678	Fixed RTK	591635.424	4594305.776	142.668	ASFALT	987	Fixed RTK	591702.073	4594289.541	140.683	SKALI
679	Fixed RTK	591633.288	4594305.715	142.773	IVICNJAK	988	Fixed RTK	591701.917	4594289.337	140.657	SKALI
680	Fixed RTK	591637.815	4594309.42	142.767	IVICNJAK	989	Fixed RTK	591701.913	4594289.283	140.852	SKALI
681	Fixed RTK	591637.772	4594309.419	142.626	ASFALT	990	Fixed RTK	591701.742	4594289.091	140.832	SKALI
682	Fixed RTK	591637.642	4594309.482	142.626	ASFALT	991	Fixed RTK	591701.732	4594289.042	141.032	SKALI
683	Fixed RTK	591637.548	4594309.522	142.707	ASFALT	992	Fixed RTK	591701.58	4594288.836	141.039	SKALI
684	Fixed RTK	591638.269	4594310.559	142.633	ASFALT	993	Fixed RTK	591701.553	4594288.786	141.27	SKALI
685	Fixed RTK	591638.409	4594310.45	142.638	ASFALT	994	Fixed RTK	591701.482	4594288.615	141.271	BETON
686	Fixed RTK	591638.463	4594310.4	142.759	IVICNJAK	995	Fixed RTK	591701.52	4594288.625	141.366	BETON
687	Fixed RTK	591638.669	4594310.749	142.769	IVICNJAK	996	Fixed RTK	591701.696	4594288.501	141.371	BETON
688	Fixed RTK	591638.623	4594310.768	142.613	ASFALT	997	Fixed RTK	591701.699	4594288.476	141.289	BETON
689	Fixed RTK	591638.968	4594311.105	142.617	ASFALT	998	Fixed RTK	591702.482	4594287.858	141.297	BETON
690	Fixed RTK	591638.982	4594311.05	142.763	IVICNJAK	999	Fixed RTK	591702.482	4594287.898	141.269	BEKATON
691	Fixed RTK	591639.405	4594311.242	142.758	IVICNJAK	1000	Fixed RTK	591701.773	4594288.49	141.223	BEKATON
692	Fixed RTK	591639.318	4594311.343	142.64	ASFALT	1001	Fixed RTK	591703.396	4594289.992	141.232	BEKATON
693	Fixed RTK	591640.139	4594311.812	142.65	ASFALT	1002	Fixed RTK	591704.054	4594289.141	141.296	BEKATON
694	Fixed RTK	591640.199	4594311.422	142.768	IVICNJAK	1003	Fixed RTK	591702.814	4594290.144	141.186	BETON
695	Fixed RTK	591641.436	4594311.326	142.713	IVICNJAK	1004	Fixed RTK	591702.795	4594290.167	141.339	BETON
696	Fixed RTK	591641.595	4594311.896	142.611	ASFALT	1005	Fixed RTK	591702.628	4594290.286	141.354	BETON
697	Fixed RTK	591643.458	4594310.91	142.504	ASFALT	1006	Fixed RTK	591702.592	4594290.312	140.545	BETON
698	Fixed RTK	591643.415	4594310.896	142.608	IVICNJAK	1007	Fixed RTK	591706.434	4594296.147	141.402	BETON
699	Fixed RTK	591645.973	4594309.755	142.4	IVICNJAK	1008	Fixed RTK	591706.592	4594296.041	141.378	BETON
700	Fixed RTK	591645.993	4594309.824	142.267	ASFALT	1009	Fixed RTK	591706.468	4594296.202	141.131	BETON
701	Fixed RTK	591645.83	4594308.795	142.578	OGRADA	1010	Fixed RTK	591706.585	4594296.113	141.131	BETON
702	Fixed RTK	591641.488	4594310.53	142.761	ASFALT	1011	Fixed RTK	591706.635	4594296.059	141.054	BETON
703	Fixed RTK	591639.117	4594311.473	142.623	SLIVNIK	1012	Fixed RTK	591708.788	4594293.977	141.269	BEKATON
704	Fixed RTK	591638.673	4594311.769	142.612	SLIVNIK	1013	Fixed RTK	591709.511	4594293.132	141.294	BEKATON
705	Fixed RTK	591643.327	4594318.752	142.552	SLIVNIK	1014	Fixed RTK	591714.465	4594296.807	141.232	BEKATON
706	Fixed RTK	591643.747	4594318.486	142.532	SLIVNIK	1015	Fixed RTK	591713.773	4594297.637	141.248	BEKATON
707	Fixed RTK	591645.527	4594323.627	142.569	ASFALT	1016	Fixed RTK	591709.643	4594300.802	141.021	BETON
708	Fixed RTK	591645.575	4594323.599	142.665	IVICNJAK	1017	Fixed RTK	591709.598	4594300.83	141.129	BETON
709	Fixed RTK	591644.203	4594321.341	142.692	IVICNJAK	1018	Fixed RTK	591709.435	4594300.924	141.139	BETON
710	Fixed RTK	591644.131	4594321.354	142.635	ASFALT	1019	Fixed RTK	591709.353	4594301.005	140.462	BETON

711	Fixed RTK	591643.766	4594320.282	142.565	ASFALT	1020	Fixed RTK	591706.886	4594302.451	140.497	BETON
712	Fixed RTK	591643.81	4594320.293	142.652	IVICNJAK	1021	Fixed RTK	591706.863	4594302.491	140.792	ZID
713	Fixed RTK	591643.781	4594319.379	142.656	IVICNJAK	1022	Fixed RTK	591706.474	4594302.734	140.796	ZID
714	Fixed RTK	591643.749	4594319.348	142.558	ASFALT	1023	Fixed RTK	591706.177	4594300.639	140.486	ANDELABR/
715	Fixed RTK	591643.928	4594318.638	142.593	ASFALT	1024	Fixed RTK	591703.736	4594298.04	140.871	ZID
716	Fixed RTK	591643.972	4594318.645	142.691	IVICNJAK	1025	Fixed RTK	591704.157	4594297.914	140.874	ZID
717	Fixed RTK	591644.136	4594318.206	142.677	IVICNJAK	1026	Fixed RTK	591704.202	4594297.889	140.517	BETON
718	Fixed RTK	591643.917	4594318.065	142.603	ASFALT	1027	Fixed RTK	591706.418	4594296.238	140.535	BETON
719	Fixed RTK	591644.594	4594316.747	142.587	ASFALT	1028	Fixed RTK	591705.696	4594297.714	140.51	SAHTA
720	Fixed RTK	591644.81	4594317.039	142.719	IVICNJAK	1029	Fixed RTK	591699.654	4594288.958	141.188	SAHTA
721	Fixed RTK	591646.438	4594316.078	142.633	IVICNJAK	1030	Fixed RTK	591693.985	4594284.123	141.094	MOST
722	Fixed RTK	591646.417	4594316.01	142.432	ASFALT	1031	Fixed RTK	591693.636	4594284.39	141.013	MOST
723	Fixed RTK	591649.913	4594313.863	142.121	ASFALT	1032	Fixed RTK	591693.635	4594284.717	140.485	MOST
724	Fixed RTK	591649.911	4594313.902	142.234	IVICNJAK	1033	Fixed RTK	591693.483	4594284.481	141.019	MOST
725	Fixed RTK	591650.229	4594314.906	142.28	BETON	1034	Fixed RTK	591691.875	4594281.78	141.013	MOST
726	Fixed RTK	591649.031	4594315.678	142.469	BETON	1035	Fixed RTK	591691.46	4594282.065	140.998	MOST
727	Fixed RTK	591648.167	4594316.677	142.615	BETON	1036	Fixed RTK	591691.358	4594282.093	140.53	MOST
728	Fixed RTK	591647.733	4594318.219	142.676	BETON	1037	Fixed RTK	591687.559	4594284.783	140.976	MOST
729	Fixed RTK	591647.816	4594320.044	142.742	BETON	1038	Fixed RTK	591687.564	4594284.756	140.703	MOST
730	Fixed RTK	591648.808	4594321.718	142.671	BETON	1039	Fixed RTK	591689.321	4594287.383	140.972	MOST
731	Fixed RTK	591648.283	4594322.011	142.635	BETON	1040	Fixed RTK	591689.339	4594287.395	140.651	MOST
732	Fixed RTK	591645.458	4594316.809	142.682	BETON	1041	Fixed RTK	591685.261	4594290.233	141.033	MOST
733	Fixed RTK	591645.363	4594316.684	142.708	IVICNJAK	1042	Fixed RTK	591685.296	4594290.233	140.504	MOST
734	Fixed RTK	591645.182	4594319.153	142.708	SAHTA	1043	Fixed RTK	591684.777	4594290.501	140.94	MOST
735	Fixed RTK	591646.28	4594321.047	142.702	SAHTA	1044	Fixed RTK	591684.841	4594290.618	140.434	MOST
736	Fixed RTK	591641.639	4594330.794	142.582	ASFALT	1045	Fixed RTK	591682.698	4594288.281	141.068	MOST
737	Fixed RTK	591641.597	4594330.799	142.744	IVICNJAK	1046	Fixed RTK	591682.628	4594288.188	140.574	MOST
738	Fixed RTK	591638.143	4594325.448	142.812	ASFALT	1047	Fixed RTK	591683.1	4594287.835	140.493	MOST
739	Fixed RTK	591638.14	4594325.511	142.812	IVICNJAK	1048	Fixed RTK	591683.121	4594287.879	140.992	MOST
740	Fixed RTK	591637.117	4594324.989	142.741	IVICNJAK	1049	Fixed RTK	591684.785	4594290.549	140.937	SKALI
741	Fixed RTK	591637.124	4594324.929	142.676	ASFALT	1050	Fixed RTK	591684.75	4594290.582	140.789	SKALI
742	Fixed RTK	591635.964	4594324.72	142.72	BETON	1051	Fixed RTK	591684.551	4594290.759	140.734	SKALI
743	Fixed RTK	591635.894	4594324.83	142.739	IVICNJAK	1052	Fixed RTK	591684.529	4594290.78	140.634	SKALI
744	Fixed RTK	591636.478	4594324.136	142.682	SLIVNIK	1053	Fixed RTK	591684.373	4594290.614	140.632	SKALI
745	Fixed RTK	591636.074	4594324.4	142.743	SLIVNIK	1054	Fixed RTK	591684.182	4594290.766	140.598	SKALI
746	Fixed RTK	591634.909	4594324.62	142.784	BETON	1055	Fixed RTK	591684.15	4594290.778	140.518	SKALI
747	Fixed RTK	591634.951	4594324.731	142.811	IVICNJAK	1056	Fixed RTK	591684.165	4594290.766	140.51	ASFALT
748	Fixed RTK	591633.164	4594324.999	143.044	IVICNJAK	1057	Fixed RTK	591682.485	4594288.974	140.482	ASFALT
749	Fixed RTK	591633.111	4594324.795	142.917	BETON	1058	Fixed RTK	591682.488	4594288.969	140.483	SKALI
750	Fixed RTK	591630.774	4594325.592	143.328	BETON	1059	Fixed RTK	591682.533	4594288.921	140.64	SKALI
751	Fixed RTK	591630.937	4594325.733	143.461	IVICNJAK	1060	Fixed RTK	591682.706	4594288.803	140.66	SKALI
752	Fixed RTK	591631.792	4594326.5	143.394	BETON	1061	Fixed RTK	591682.767	4594288.76	140.807	SKALI
753	Fixed RTK	591634.47	4594324.909	142.881	BETON	1062	Fixed RTK	591682.972	4594288.643	140.826	SKALI
754	Fixed RTK	591635.653	4594327.57	142.77	BETON	1063	Fixed RTK	591682.939	4594288.572	141.059	SKALI
755	Fixed RTK	591639.015	4594333.003	142.779	BETON	1064	Fixed RTK	591682.95	4594288.558	141.058	BETON
756	Fixed RTK	591626.873	4594329.698	143.981	BETON	1065	Fixed RTK	591682.702	4594288.282	141.066	BETON
757	Fixed RTK	591626.87	4594329.701	143.976	OGRADA	1066	Fixed RTK	591681.852	4594288.967	140.553	BETON
758	Fixed RTK	591625.883	4594328.496	144.216	IVICNJAK	1067	Fixed RTK	591682.033	4594289.167	140.543	BETON
759	Fixed RTK	591625.821	4594328.327	144.089	BETON	1068	Fixed RTK	591682.079	4594289.209	140.505	ASFALT
760	Fixed RTK	591623.081	4594323.626	144.14	BETON	1069	Fixed RTK	591681.597	4594289.582	140.508	ASFALT
761	Fixed RTK	591623.056	4594323.465	144.235	IVICNJAK	1070	Fixed RTK	591681.56	4594289.453	140.59	IVICNJAK
762	Fixed RTK	591622.544	4594322.483	145.286	OGRADA	1071	Fixed RTK	591679.095	4594287.255	140.599	IVICNJAK
763	Fixed RTK	591628.409	4594320.563	143.213	BETON	1072	Fixed RTK	591679.072	4594287.293	140.488	ASFALT
764	Fixed RTK	591628.343	4594320.447	143.384	IVICNJAK	1073	Fixed RTK	591680.547	4594285.91	140.581	BETON
765	Fixed RTK	591629.434	4594319.643	143.108	IVICNJAK	1074	Fixed RTK	591680.547	4594285.884	140.578	ZID
766	Fixed RTK	591629.533	4594319.79	143.071	BETON	1075	Fixed RTK	591680.805	4594285.586	140.636	ZID
767	Fixed RTK	591630.203	4594318.996	142.929	BETON	1076	Fixed RTK	591682.809	4594288.062	140.564	ZID
768	Fixed RTK	591630.18	4594318.972	142.987	IVICNJAK	1077	Fixed RTK	591683.062	4594287.843	140.557	ZID
769	Fixed RTK	591630.726	4594318.177	142.911	IVICNJAK	1078	Fixed RTK	591677.985	4594286.326	140.487	ASFALT
770	Fixed RTK	591630.776	4594318.178	142.824	BETON	1079	Fixed RTK	591678.071	4594286.345	140.573	IVICNJAK
771	Fixed RTK	591631.084	4594317.253	142.809	BETON	1080	Fixed RTK	591677.563	4594285.47	140.453	ASFALT
772	Fixed RTK	591631.053	4594317.235	142.941	IVICNJAK	1081	Fixed RTK	591677.166	4594285.32	140.431	ASFALT
773	Fixed RTK	591631.057	4594316.529	142.869	IVICNJAK	1082	Fixed RTK	591677.183	4594285.314	140.432	SKALI
774	Fixed RTK	591631.108	4594316.538	142.728	ASFALT	1083	Fixed RTK	591677.285	4594285.147	140.395	SKALI
775	Fixed RTK	591630.859	4594315.626	142.774	ASFALT	1084	Fixed RTK	591677.285	4594285.151	140.395	ZID
776	Fixed RTK	591630.817	4594315.623	142.915	IVICNJAK	1085	Fixed RTK	591677.347	4594285.161	140.622	ZID
777	Fixed RTK	591630.651	4594315.195	142.898	IVICNJAK	1086	Fixed RTK	591677.624	4594285.405	140.558	ZID
778	Fixed RTK	591630.665	4594315.175	142.763	ASFALT	1087	Fixed RTK	591678.783	4594284.142	140.659	ZID
779	Fixed RTK	591630.148	4594314.369	142.851	ASFALT	1088	Fixed RTK	591678.772	4594283.608	140.67	ZID
780	Fixed RTK	591630.128	4594314.404	142.925	IVICNJAK	1089	Fixed RTK	591679.56	4594285.299	140.643	DB
781	Fixed RTK	591627.678	4594310.549	142.944	IVICNJAK	1090	Fixed RTK	591679.01	4594285.708	140.577	TEREN
782	Fixed RTK	591627.742	4594310.541	142.839	ASFALT	1091	Fixed RTK	591673.399	4594282.089	140.528	ASFALT
783	Fixed RTK	591627.353	4594309.85	142.808	ASFALT	1092	Fixed RTK	591673.402	4594282.093	140.518	ZID
784	Fixed RTK	591627.279	4594309.831	142.862	IVICNJAK	1093	Fixed RTK	591673.403	4594282.088	140.517	SKALI
785	Fixed RTK	591625.437	4594311.209	142.915	OGRADA	1094	Fixed RTK	591673.402	4594282.031	140.714	ZID
786	Fixed RTK	591629.716	4594317.792	142.968	OGRADA	1095	Fixed RTK	591673.19	4594281.825	140.731	ZID
787	Fixed RTK	591629.685	4594317.802	142.931	ASFALT	1096	Fixed RTK	591673.091	4594281.786	140.568	ASFALT
788	Fixed RTK	591630.171	4594318.607	142.949	ASFALT	1097	Fixed RTK	591673.084	4594281.731	140.744	IVICNJAK
789	Fixed RTK	591629.401	4594318.418	143.379	DB	1098	Fixed RTK	591674.545	4594280.777	140.729	ZID

790	Fixed RTK	591631.381	4594317.333	142.779	SLIVNIK	1099	Fixed RTK	591674.229	4594280.537	140.723	ZID
791	Fixed RTK	591631.834	4594317.001	142.724	SLIVNIK	1100	Fixed RTK	591672.335	4594279.965	140.74	BB
792	Fixed RTK	591632.413	4594317.615	142.724		1101	Fixed RTK	591670.056	4594277.739	140.703	ANDELABRA
793	Fixed RTK	591630.594	4594320.49	142.95	SAHTA	1102	Fixed RTK	591667.747	4594275.176	140.779	TEREN
794	Fixed RTK	591577.414	4594181.122	143.259	SAHTA	1103	Fixed RTK	591666.906	4594276.261	140.854	IVICNJAK
795	Fixed RTK	591570.354	4594151.907	142.488	IVICNJAK	1104	Fixed RTK	591666.895	4594276.297	140.774	ASFALT
796	Fixed RTK	591570.385	4594151.899	142.364	BEKATON	1105	Fixed RTK	591663.525	4594281.319	140.774	ASFALT
797	Fixed RTK	591571.519	4594151.567	142.486	BEKATON	1106	Fixed RTK	591663.472	4594281.385	140.839	IVICNJAK
798	Fixed RTK	591571.555	4594151.542	142.945	ZID	1107	Fixed RTK	591663.381	4594281.475	140.834	BEKATON
799	Fixed RTK	591572	4594151.395	142.947	ZID	1108	Fixed RTK	591663.174	4594281.554	140.876	DB
800	Fixed RTK	591568.219	4594140.991	143.083	ZID	1109	Fixed RTK	591661.995	4594282.913	140.881	OGRADA
801	Fixed RTK	591567.761	4594141.103	143.076	ZID	1110	Fixed RTK	591660.554	4594284.214	141.039	OGRADA
802	Fixed RTK	591567.73	4594141.096	142.618	BEKATON	1111	Fixed RTK	591661.553	4594283.834	140.959	SAHTA
803	Fixed RTK	591566.609	4594141.611	142.524	BEKATON	1112	Fixed RTK	591662.787	4594283.112	140.9	SAHTA
804	Fixed RTK	591566.573	4594141.583	142.599	IVICNJAK	1113	Fixed RTK	591669.537	4594286.874	140.663	ASFALT
805	Fixed RTK	591566.505	4594139.509	142.671	SAHTA	1114	Fixed RTK	591669.547	4594286.974	140.79	IVICNJAK
806	Fixed RTK	591566.023	4594138.548	142.586	SAHTA	1115	Fixed RTK	591671.353	4594288.679	140.733	IVICNJAK
807	Fixed RTK	591560.339	4594124.365	142.835	IVICNJAK	1116	Fixed RTK	591671.471	4594288.637	140.702	ASFALT
808	Fixed RTK	591560.363	4594124.326	142.756	BEKATON	1117	Fixed RTK	591672.435	4594289.855	140.642	ASFALT
809	Fixed RTK	591561.491	4594124.041	142.84	BEKATON	1118	Fixed RTK	591672.326	4594289.919	140.712	IVICNJAK
810	Fixed RTK	591561.542	4594124.023	143.301	ZID	1119	Fixed RTK	591672.827	4594290.869	140.678	IVICNJAK
811	Fixed RTK	591561.98	4594123.884	143.305	ZID	1120	Fixed RTK	591672.989	4594290.846	140.628	ASFALT
812	Fixed RTK	591560.392	4594129.287	143.032	KANDELABRA	1121	Fixed RTK	591673.125	4594291.946	140.604	ASFALT
813	Fixed RTK	591554.434	4594112.37	143.068	KANDELABRA	1122	Fixed RTK	591672.978	4594291.954	140.659	IVICNJAK
814	Fixed RTK	591554.005	4594112.445	143.068	TROTOAR	1123	Fixed RTK	591672.791	4594292.564	140.721	IVICNJAK
815	Fixed RTK	591555.829	4594111.976	143.038	IVICNJAK	1124	Fixed RTK	591672.897	4594292.697	140.611	ASFALT
816	Fixed RTK	591555.859	4594111.951	142.933	BEKATON	1125	Fixed RTK	591671.869	4594293.729	140.542	ASFALT
817	Fixed RTK	591556.987	4594111.514	142.989	BEKATON	1126	Fixed RTK	591671.821	4594293.664	140.669	IVICNJAK
818	Fixed RTK	591557.018	4594111.51	143.437	ZID	1127	Fixed RTK	591670.729	4594294.171	140.702	DB
819	Fixed RTK	591557.479	4594111.409	143.431	ZID	1128	Fixed RTK	591668.82	4594295.512	140.776	IVICNJAK
820	Fixed RTK	591552.709	4594103.318	143.071	IVICNJAK	1129	Fixed RTK	591668.789	4594295.592	140.616	ASFALT
821	Fixed RTK	591552.728	4594103.314	143.037	BEKATON	1130	Fixed RTK	591668.051	4594294.638	140.693	BEKATON
822	Fixed RTK	591553.799	4594102.837	143.109	BEKATON	1131	Fixed RTK	591671.231	4594300.507	140.752	ASFALT
823	Fixed RTK	591553.814	4594102.742	143.533	ZID	1132	Fixed RTK	591671.243	4594300.528	140.838	IVICNJAK
824	Fixed RTK	591554.266	4594102.617	143.552	ZID	1133	Fixed RTK	591671.67	4594301.522	140.93	OGRADA
825	Fixed RTK	591548.31	4594091.245	143.124	IVICNJAK	1134	Fixed RTK	591671.636	4594301.56	140.914	BETON
826	Fixed RTK	591548.345	4594091.228	143.086	BEKATON	1135	Fixed RTK	591675.258	4594299.331	140.812	OGRADA
827	Fixed RTK	591548.145	4594093.359	143.057	KANDELABRA	1136	Fixed RTK	591674.842	4594298.375	140.749	IVICNJAK
828	Fixed RTK	591549.245	4594090.439	143.179	BEKATON	1137	Fixed RTK	591674.81	4594298.337	140.624	ASFALT
829	Fixed RTK	591549.297	4594090.419	143.668	ZID	1138	Fixed RTK	591678.562	4594296.017	140.571	ASFALT
830	Fixed RTK	591549.759	4594090.28	143.665	ZID	1139	Fixed RTK	591678.564	4594296.051	140.695	IVICNJAK
831	Fixed RTK	591546.257	4594084.799	143.195	SAHTA	1140	Fixed RTK	591679.181	4594296.865	140.731	OGRADA
832	Fixed RTK	591544.321	4594080.217	143.224	IVICNJAK	1141	Fixed RTK	591680.538	4594296.15	140.703	OGRADA
833	Fixed RTK	591544.348	4594080.173	143.234	BEKATON	1142	Fixed RTK	591681.181	4594296.069	140.654	OGRADA
834	Fixed RTK	591545.457	4594079.875	143.264	BEKATON	1143	Fixed RTK	591681.84	4594296.392	140.578	OGRADA
835	Fixed RTK	591545.499	4594079.889	143.737	ZID	1144	Fixed RTK	591681.845	4594296.389	140.573	ASFALT
836	Fixed RTK	591545.943	4594079.772	143.74	ZID	1145	Fixed RTK	591681.832	4594296.382	140.575	BETON
837	Fixed RTK	591543.879	4594074.04	143.78	ZID	1146	Fixed RTK	591682.146	4594295.796	140.522	ASFALT
838	Fixed RTK	591543.585	4594074.639	143.77	ZID	1147	Fixed RTK	591681.93	4594295.306	140.536	ASFALT
839	Fixed RTK	591541.85	4594074.835	143.776	ZID	1148	Fixed RTK	591681.581	4594295.097	140.548	ASFALT
840	Fixed RTK	591542.013	4594075.267	143.776	ZID	1149	Fixed RTK	591681.537	4594295.141	140.618	IVICNJAK
841	Fixed RTK	591542.181	4594075.246	143.127	BETON	1150	Fixed RTK	591680.867	4594294.986	140.633	IVICNJAK
842	Fixed RTK	591542.21	4594075.234	143.3	BETON	1151	Fixed RTK	591680.861	4594294.932	140.518	ASFALT
843	Fixed RTK	591542.451	4594075.137	143.325	BEKATON	1152	Fixed RTK	591680.078	4594295.073	140.535	ASFALT
844	Fixed RTK	591543.571	4594074.679	143.313	BEKATON	1153	Fixed RTK	591680.106	4594295.119	140.662	IVICNJAK
845	Fixed RTK	591542.926	4594076.255	143.261	BEKATON	1154	Fixed RTK	591679.35	4594291.175	140.515	SAHTA
846	Fixed RTK	591542.892	4594076.291	143.277	IVICNJAK	1155	Fixed RTK	591684.53	4594293.592	140.451	SAHTA
847	Fixed RTK	591542.673	4594076.34	143.27	BETON	1156	Fixed RTK	591684.706	4594292.946	140.442	ASFALT
848	Fixed RTK	591542.649	4594076.353	143.178	BETON	1157	Fixed RTK	591683.554	4594291.526	140.47	ASFALT
849	Fixed RTK	591542.359	4594076.7	143.153	KANDELABRA	1158	Fixed RTK	591685.708	4594292.275	140.401	ASFALT
850	Fixed RTK	591541.381	4594075.497	143.027	BEKATON	1159	Fixed RTK	591684.585	4594290.897	140.497	ASFALT
851	Fixed RTK	591541.748	4594074.868	143.062	BEKATON	1160	Fixed RTK	591684.539	4594290.892	140.691	BETON
852	Fixed RTK	591541.749	4594074.868	143.056	ZID	1161	Fixed RTK	591683.617	4594291.482	140.722	BETON
853	Fixed RTK	591541.682	4594074.901	143.06	SKALI	1162	Fixed RTK	591684.739	4594292.782	140.634	BETON
854	Fixed RTK	591541.921	4594074.777	143.054	SKALI	1163	Fixed RTK	591685.598	4594292.173	140.627	BETON
855	Fixed RTK	591541.942	4594074.764	142.905	SKALI	1164	Fixed RTK	591684.565	4594291.706	140.686	SAHTA
856	Fixed RTK	591542.164	4594074.675	142.909	SKALI	1165	Fixed RTK	591681.756	4594295.581	140.572	DB
857	Fixed RTK	591542.202	4594074.663	142.759	SKALI	1166	Fixed RTK	591686.522	4594293.055	140.467	ANDELABRA
858	Fixed RTK	591542.444	4594074.562	142.756	SKALI	1167	Fixed RTK	591685.34	4594290.301	140.577	ZID
859	Fixed RTK	591542.471	4594074.552	142.583	SKALI	1168	Fixed RTK	591685.016	4594290.501	140.57	ZID
860	Fixed RTK	591542.7	4594074.451	142.588	SKALI	1169	Fixed RTK	591685.005	4594290.533	140.375	ASFALT
861	Fixed RTK	591542.734	4594074.402	142.434	SKALI	1170	Fixed RTK	591686.86	4594292.671	140.425	ASFALT
862	Fixed RTK	591542.964	4594074.311	142.428	SKALI	1171	Fixed RTK	591686.877	4594292.656	140.526	ZID
863	Fixed RTK	591542.994	4594074.306	142.285	SKALI	1172	Fixed RTK	591687.139	4594292.464	140.551	ZID
864	Fixed RTK	591543.24	4594074.208	142.283	SKALI	1173	Fixed RTK	591689.607	4594295.77	140.487	ZID
865	Fixed RTK	591543.259	4594074.196	142.139	SKALI	1174	Fixed RTK	591689.366	4594295.979	140.472	ZID
866	Fixed RTK	591543.51	4594074.094	142.147	SKALI	1175	Fixed RTK	591689.294	4594295.996	140.303	ASFALT
867	Fixed RTK	591543.544	4594074.072	141.988	SKALI	1176	Fixed RTK	591684.002	4594299.509	140.399	ASFALT
868	Fixed RTK	591543.777	4594073.986	141.994	SKALI	1177	Fixed RTK	591683.995	4594299.527	140.391	OGRADA

869	Fixed RTK	591543.81	4594073.986	141.843	SKALI	1178	Fixed RTK	591688.733	4594306.567	140.257	OGRADA
870	Fixed RTK	591544.055	4594073.92	141.853	SKALI	1179	Fixed RTK	591694.175	4594302.949	140.168	ASFALT
871	Fixed RTK	591544.094	4594073.923	141.69	SKALI	1180	Fixed RTK	591694.206	4594302.911	140.37	ZID
872	Fixed RTK	591544.33	4594073.834	141.697	SKALI	1181	Fixed RTK	591694.476	4594302.713	140.387	ZID
873	Fixed RTK	591544.362	4594073.812	141.536	SKALI	1182	Fixed RTK	591698.003	4594308.716	140.326	ZID
874	Fixed RTK	591544.593	4594073.745	141.542	SKALI	1183	Fixed RTK	591697.665	4594308.799	140.319	ZID
875	Fixed RTK	591544.631	4594073.752	141.312	SKALI	1184	Fixed RTK	591697.596	4594308.799	140.098	ASFALT
876	Fixed RTK	591544.327	4594073.878	141.323	ZID	1185	Fixed RTK	591696.731	4594308.043	140.149	ANDELABRU
877	Fixed RTK	591543.282	4594070.09	141.347	SKALI	1186	Fixed RTK	591692.122	4594312.748	140.149	OGRADA
878	Fixed RTK	591543.19	4594070.169	141.55	SKALI	1187	Fixed RTK	591668.751	4594275.87	141.316	ZID
879	Fixed RTK	591543.048	4594070.218	141.545	SKALI	1188	Fixed RTK	591668.945	4594275.503	141.34	ZID
880	Fixed RTK	591543.007	4594070.206	141.695	SKALI	1189	Fixed RTK	591674.543	4594280.667	141.281	ZID
881	Fixed RTK	591543.175	4594070.147	141.695	SKALI	1190	Fixed RTK	591674.822	4594280.336	141.226	ZID
882	Fixed RTK	591543.1	4594069.897	141.684	SKALI	1191	Fixed RTK	591673.444	4594282.098	140.514	SKALI
883	Fixed RTK	591542.683	4594070.041	141.694	SKALI	1192	Fixed RTK	591673.596	4594281.918	140.508	SKALI
884	Fixed RTK	591542.314	4594069.871	141.854	SKALI	1193	Fixed RTK	591673.648	4594281.874	140.349	SKALI
885	Fixed RTK	591542.99	4594069.627	141.851	SKALI	1194	Fixed RTK	591673.781	4594281.718	140.339	SKALI
886	Fixed RTK	591542.964	4594069.585	142.002	SKALI	1195	Fixed RTK	591673.836	4594281.676	140.186	SKALI
887	Fixed RTK	591542.88	4594069.362	142	SKALI	1196	Fixed RTK	591673.981	4594281.509	140.195	SKALI
888	Fixed RTK	591542.856	4594069.311	142.154	SKALI	1197	Fixed RTK	591674.005	4594281.487	140.029	SKALI
889	Fixed RTK	591542.78	4594069.079	142.151	SKALI	1198	Fixed RTK	591674.178	4594281.32	140.013	SKALI
890	Fixed RTK	591542.768	4594069.05	142.304	SKALI	1199	Fixed RTK	591674.197	4594281.293	139.879	SKALI
891	Fixed RTK	591542.693	4594068.821	142.309	SKALI	1200	Fixed RTK	591674.351	4594281.107	139.865	SKALI
892	Fixed RTK	591542.667	4594068.783	142.445	SKALI	1201	Fixed RTK	591674.382	4594281.099	139.658	SKALI
893	Fixed RTK	591542.583	4594068.555	142.46	SKALI	1202	Fixed RTK	591674.524	4594280.925	139.682	SKALI
894	Fixed RTK	591542.566	4594068.525	142.603	SKALI	1203	Fixed RTK	591674.572	4594280.892	139.543	SKALI
895	Fixed RTK	591542.471	4594068.291	142.603	SKALI	1204	Fixed RTK	591674.725	4594280.716	139.526	SKALI
896	Fixed RTK	591542.461	4594068.254	142.754	SKALI	1205	Fixed RTK	591674.743	4594280.669	139.364	SKALI
897	Fixed RTK	591542.356	4594068.013	142.762	SKALI	1206	Fixed RTK	591674.903	4594280.496	139.341	SKALI
898	Fixed RTK	591542.35	4594067.98	142.921	SKALI	1207	Fixed RTK	591674.943	4594280.472	139.226	SKALI
899	Fixed RTK	591542.247	4594067.767	142.922	SKALI	1208	Fixed RTK	591675.067	4594280.285	139.209	SKALI
900	Fixed RTK	591542.26	4594067.733	143.083	SKALI	1209	Fixed RTK	591675.105	4594280.262	139.06	SKALI
901	Fixed RTK	591542.379	4594067.676	143.09	SKALI	1210	Fixed RTK	591675.233	4594280.064	139.031	SKALI
902	Fixed RTK	591542.274	4594067.402	143.094	SKALI	1211	Fixed RTK	591675.214	4594279.969	138.83	SKALI
903	Fixed RTK	591539.319	4594068.465	143.053	SKALI	1212	Fixed RTK	591675.211	4594279.968	138.831	ZID
904	Fixed RTK	591539.671	4594068.68	143.088	SKALI	1213	Fixed RTK	591679.037	4594283.311	138.787	ZID
905	Fixed RTK	591539.704	4594068.695	142.928	SKALI	1214	Fixed RTK	591679.034	4594283.297	138.78	SKALI
906	Fixed RTK	591540.031	4594068.828	142.916	SKALI	1215	Fixed RTK	591678.962	4594283.325	139.001	SKALI
907	Fixed RTK	591540.044	4594068.842	142.783	SKALI	1216	Fixed RTK	591678.78	4594283.457	138.979	SKALI
908	Fixed RTK	591540.397	4594068.993	142.775	SKALI	1217	Fixed RTK	591678.725	4594283.477	139.13	SKALI
909	Fixed RTK	591540.418	4594069.013	142.617	SKALI	1218	Fixed RTK	591678.573	4594283.643	139.118	SKALI
910	Fixed RTK	591540.764	4594069.178	142.598	SKALI	1219	Fixed RTK	591678.524	4594283.667	139.271	SKALI
911	Fixed RTK	591540.786	4594069.188	142.457	SKALI	1220	Fixed RTK	591678.382	4594283.824	139.302	SKALI
912	Fixed RTK	591541.142	4594069.333	142.448	SKALI	1221	Fixed RTK	591678.373	4594283.882	139.396	SKALI
913	Fixed RTK	591541.159	4594069.347	142.299	SKALI	1222	Fixed RTK	591678.231	4594284.043	139.425	SKALI
914	Fixed RTK	591541.52	4594069.518	142.303	SKALI	1223	Fixed RTK	591678.195	4594284.078	139.6	SKALI
915	Fixed RTK	591541.555	4594069.528	142.167	SKALI	1224	Fixed RTK	591678.054	4594284.26	139.617	SKALI
916	Fixed RTK	591541.887	4594069.686	142.155	SKALI	1225	Fixed RTK	591678.021	4594284.311	139.777	SKALI
917	Fixed RTK	591541.911	4594069.695	142.009	SKALI	1226	Fixed RTK	591677.861	4594284.478	139.756	SKALI
918	Fixed RTK	591542.255	4594069.85	142.003	SKALI	1227	Fixed RTK	591677.843	4594284.517	139.925	SKALI
919	Fixed RTK	591542.629	4594070.021	141.852	SKALI	1228	Fixed RTK	591677.689	4594284.672	139.922	SKALI
920	Fixed RTK	591542.344	4594067.593	143.102	ZID	1229	Fixed RTK	591677.655	4594284.702	140.087	SKALI
921	Fixed RTK	591542.348	4594067.592	143.096	BETON	1230	Fixed RTK	591677.52	4594284.871	140.091	SKALI
922	Fixed RTK	591542.713	4594067.528	143.114	BETON	1231	Fixed RTK	591677.487	4594284.926	140.209	SKALI
923	Fixed RTK	591542.764	4594067.643	142.926	BETON	1232	Fixed RTK	591677.328	4594285.076	140.225	SKALI
924	Fixed RTK	591542.333	4594067.783	142.934	BETON	1233	Fixed RTK	591677.295	4594285.122	140.378	SKALI
925	Fixed RTK	591542.307	4594067.737	143.086	BETON	1234	Fixed RTK	591677.137	4594285.286	140.44	SKALI
926	Fixed RTK	591542.435	4594067.985	142.911	BETON	1235	Fixed RTK	591668.715	4594274.683	138.929	BETON
927	Fixed RTK	591542.863	4594067.914	142.845	BETON	1236	Fixed RTK	591670.531	4594272.497	138.885	BETON
928	Fixed RTK	591542.915	4594068.008	142.677	BETON	1237	Fixed RTK	591671.254	4594271.719	137.945	BETON
929	Fixed RTK	591542.476	4594068.128	142.664	BETON	1238	Fixed RTK	591677.718	4594277.136	137.782	BETON
930	Fixed RTK	591542.897	4594069.228	142.661	BETON	1239	Fixed RTK	591677.068	4594277.864	138.784	BETON
931	Fixed RTK	591543.353	4594069.092	142.672	BETON	1240	Fixed RTK	591681.139	4594281.359	138.713	BETON
932	Fixed RTK	591542.899	4594069.304	142.042	BETON	1241	Fixed RTK	591681.808	4594280.775	137.764	BETON
933	Fixed RTK	591543.362	4594069.145	142.05	BETON	1242	Fixed RTK	591685.655	4594285.961	138.596	BETON
934	Fixed RTK	591543.198	4594070.026	142.044	BETON	1243	Fixed RTK	591686.415	4594285.262	137.732	BETON
935	Fixed RTK	591543.631	4594069.873	142.043	BETON	1244	Fixed RTK	591683.381	4594287.559	138.741	BETON
936	Fixed RTK	591543.178	4594070.105	141.539	BETON	1245	Fixed RTK	591685.792	4594290.274	138.663	BETON
937	Fixed RTK	591543.281	4594070.089	141.339	BETON	1246	Fixed RTK	591686.23	4594290.701	138.642	BETON
938	Fixed RTK	591543.681	4594069.927	141.325	BETON	1247	Fixed RTK	591687.322	4594291.962	138.587	BETON
939	Fixed RTK	591542.845	4594067.479	141.37	BETON	1248	Fixed RTK	591689.348	4594290.151	138.545	BETON
940	Fixed RTK	591542.847	4594067.475	141.371	ZID	1249	Fixed RTK	591689.386	4594290.051	138.205	BETON
941	Fixed RTK	591543.286	4594067.281	141.386	ZID	1250	Fixed RTK	591689.607	4594289.907	138.145	BETON
942	Fixed RTK	591540.167	4594059.465	141.572	ZID	1251	Fixed RTK	591688.582	4594288.651	138.197	BETON
943	Fixed RTK	591540.458	4594059.334	141.515	BETON	1252	Fixed RTK	591688.385	4594288.855	138.212	BETON
944	Fixed RTK	591540.603	4594059.249	140.556	BETON	1253	Fixed RTK	591688.311	4594288.862	138.553	BETON
945	Fixed RTK	591545.161	4594068.067	141.309	BETON	1254	Fixed RTK	591688.997	4594288.21	137.604	BETON
946	Fixed RTK	591546.217	4594067.769	140.394	BETON	1255	Fixed RTK	591690.112	4594289.551	137.586	BETON
947	Fixed RTK	591547.077	4594073.223	141.272	BETON	1256	Fixed RTK	591689.775	4594295.21	138.568	BETON

948	Fixed RTK	591548.013	4594072.921	140.39	BETON	1257	Fixed RTK	591691.999	4594293.551	138.462	BETON
949	Fixed RTK	591549.132	4594078.863	141.233	BETON	1258	Fixed RTK	591692.815	4594293.033	137.507	BETON
950	Fixed RTK	591549.955	4594078.524	140.388	BETON	1259	Fixed RTK	591694.933	4594302.584	138.479	BETON
951	Fixed RTK	591546.355	4594079.422	141.305	ZID	1260	Fixed RTK	591697.175	4594300.756	138.415	BETON
952	Fixed RTK	591550.052	4594089.632	141.244	ZID	1261	Fixed RTK	591697.946	4594300.314	137.455	BETON
953	Fixed RTK	591552.595	4594088.466	141.143	BETON	1262	Fixed RTK	591698.35	4594308.351	138.427	BETON
954	Fixed RTK	591553.579	4594088.117	140.166	BETON	1263	Fixed RTK	591700.824	4594306.998	138.33	BETON
955	Fixed RTK	591557.068	4594100.685	141.007	BETON	1264	Fixed RTK	591701.726	4594306.56	137.342	BETON
956	Fixed RTK	591558.018	4594100.364	139.993	BETON	1265	Fixed RTK	591691.558	4594266.459	141.938	ASFALT
957	Fixed RTK	591554.387	4594101.526	141.128	ZID	1266	Fixed RTK	591691.565	4594266.433	142.078	IVICNJAK
958	Fixed RTK	591557.604	4594110.332	141.054	ZID	1267	Fixed RTK	591693.676	4594264.059	142.192	OGRADA
959	Fixed RTK	591560.331	4594109.643	140.947	BETON	1268	Fixed RTK	591698.491	4594267.787	142.204	OGRADA
960	Fixed RTK	591561.24	4594109.343	139.964	BETON	1269	Fixed RTK	591697.096	4594270.424	142.099	IVICNJAK
961	Fixed RTK	591565.051	4594122.575	140.774	BETON	1270	Fixed RTK	591696.865	4594270.658	141.955	ASFALT
962	Fixed RTK	591566.001	4594122.145	139.806	BETON	1271	Fixed RTK	591701.397	4594273.731	142.022	ASFALT
963	Fixed RTK	591562.299	4594123.339	140.898	ZID	1272	Fixed RTK	591701.447	4594273.715	142.132	IVICNJAK
964	Fixed RTK	591568.174	4594139.426	140.7	ZID	1273	Fixed RTK	591702.458	4594274.283	142.153	IVICNJAK
965	Fixed RTK	591568.479	4594140.352	140.657	ZID	1274	Fixed RTK	591702.326	4594274.421	142.108	ASFALT
966	Fixed RTK	591571.488	4594140.216	140.574	BETON	1275	Fixed RTK	591705.528	4594276.729	142.116	ASFALT
967	Fixed RTK	591571.208	4594139.445	140.58	BETON	1276	Fixed RTK	591705.547	4594276.726	142.15	IVICNJAK
968	Fixed RTK	591571.263	4594139.48	139.944	BETON	1277	Fixed RTK	591706.417	4594277.386	142.176	IVICNJAK
969	Fixed RTK	591571.53	4594140.195	139.756	BETON	1278	Fixed RTK	591706.424	4594277.436	142.066	ASFALT
970	Fixed RTK	591572.501	4594140.227	139.611	BETON	1279	Fixed RTK	591707.974	4594278.801	142.042	SLIVNIK
971	Fixed RTK	591572.189	4594139.402	139.644	BETON	1280	Fixed RTK	591708.1	4594275.087	142.302	SLIVNIK
972	Fixed RTK	591571.228	4594139.434	140.508	BETON	1281	Fixed RTK	591708.569	4594274.682	142.337	SLIVNIK
973	Fixed RTK	591571.512	4594140.222	140.505	BETON	1282	Fixed RTK	591708.299	4594274.984	142.247	OGRADA
974	Fixed RTK	591575.069	4594150.103	140.458	BETON	1283	Fixed RTK	591709.763	4594273.156	142.445	OGRADA
975	Fixed RTK	591576.041	4594149.752	139.518	BETON	1284	Fixed RTK	591711.355	4594277.256	142.301	OGRADA
976	Fixed RTK	591572.346	4594151.004	140.536	ZID	1285	Fixed RTK	591711.324	4594277.22	142.276	OGRADA
977	Fixed RTK	591550.495	4594082.17	140.723	CEVKA	1286	Fixed RTK	591710.995	4594277.123	142.337	SLIVNIK
978	Fixed RTK	591550.455	4594082.118	141.084	CEVKA	1287	Fixed RTK	591711.355	4594276.732	142.242	SLIVNIK
979	Fixed RTK	591542.823	4594067.436	143.735	ZID	1288	Fixed RTK	591706.22	4594274.852	142.229	SAHTA
980	Fixed RTK	591542.389	4594067.607	143.734	ZID	1289	Fixed RTK	591703.435	4594271.195	142.211	OGRADA
981	Fixed RTK	591540.447	4594062.463	143.772	ZID	1290	Fixed RTK	591710.963	4594279.238	142.113	ANDELABR/
982	Fixed RTK	591540.419	4594062.457	143.651	ZID	1291	Fixed RTK	591712.374	4594278.562	142.19	DB
983	Fixed RTK	591540.423	4594062.482	143.105	ZID	1292	Fixed RTK	591712.647	4594279.717	142.169	AVTOBUSKA
984	Fixed RTK	591539.775	4594062.714	143.069	ZID	1293	Fixed RTK	591713.242	4594278.895	142.245	AVTOBUSKA
985	Fixed RTK	591539.799	4594062.691	143.633	ZID	1294	Fixed RTK	591713.237	4594278.854	142.279	OGRADA
986	Fixed RTK	591539.586	4594062.208	143.079	ZID	1295	Fixed RTK	591711.535	4594281.165	142.147	IVICNJAK
987	Fixed RTK	591539.624	4594062.205	143.638	ZID	1296	Fixed RTK	591711.518	4594281.171	142.022	ASFALT
988	Fixed RTK	591540.233	4594061.982	143.652	ZID	1297	Fixed RTK	591718.839	4594286.575	142.024	ASFALT
989	Fixed RTK	591540.215	4594061.946	143.097	ZID	1298	Fixed RTK	591718.793	4594286.662	142.147	IVICNJAK
990	Fixed RTK	591540.255	4594061.962	143.764	ZID	1299	Fixed RTK	591719.976	4594285.234	142.132	AVTOBUSKA
991	Fixed RTK	591539.781	4594059.459	143.766	ZID	1300	Fixed RTK	591720.607	4594284.508	142.219	AVTOBUSKA
992	Fixed RTK	591539.115	4594059.006	143.773	ZID	1301	Fixed RTK	591720.642	4594284.429	142.221	OGRADA
993	Fixed RTK	591539.04	4594058.978	143.003	ZID	1302	Fixed RTK	591714.354	4594292.269	142.024	ASFALT
994	Fixed RTK	591539.761	4594059.456	143.765	ZID	1303	Fixed RTK	591714.336	4594292.325	142.18	IVICNJAK
995	Fixed RTK	591540.33	4594059.33	142.559	ZID	1304	Fixed RTK	591714.491	4594296.354	142.106	BETON
996	Fixed RTK	591548.011	4594056.424	142.828	ZID	1305	Fixed RTK	591714.468	4594296.416	142.237	BETON
997	Fixed RTK	591548.108	4594056.31	143.858	ZID	1306	Fixed RTK	591714.241	4594296.442	142.241	BETON
998	Fixed RTK	591548.573	4594056.142	143.849	ZID	1307	Fixed RTK	591709.522	4594292.6	142.089	BETON
999	Fixed RTK	591548.609	4594056.152	143.366	ZID	1308	Fixed RTK	591709.447	4594292.633	142.254	BETON
1000	Fixed RTK	591549.375	4594055.839	143.337	ZID	1309	Fixed RTK	591709.294	4594292.772	142.234	BETON
1001	Fixed RTK	591549.375	4594055.854	143.849	ZID	1310	Fixed RTK	591705.586	4594290.01	142.222	BETON
1002	Fixed RTK	591549.174	4594055.265	143.834	ZID	1311	Fixed RTK	591705.744	4594289.805	142.233	BETON
1003	Fixed RTK	591549.199	4594055.258	143.249	ZID	1312	Fixed RTK	591705.743	4594289.786	142.077	BETON
1004	Fixed RTK	591551.147	4594064.033	143.766	ZID	1313	Fixed RTK	591707.591	4594287.304	141.937	ASFALT
1005	Fixed RTK	591551.049	4594064.039	143.251	ZID	1314	Fixed RTK	591707.581	4594287.331	142.013	IVICNJAK
1006	Fixed RTK	591551.602	4594063.832	143.253	ZID	1315	Fixed RTK	591702.744	4594287.575	142.091	BETON
1007	Fixed RTK	591551.594	4594063.833	143.256	BEKATON	1316	Fixed RTK	591702.754	4594287.603	142.248	BETON
1008	Fixed RTK	591551.583	4594063.887	143.765	ZID	1317	Fixed RTK	591702.565	4594287.818	142.229	BETON
1009	Fixed RTK	591550.974	4594063.894	143.268	BETON	1318	Fixed RTK	591699.221	4594285.239	142.25	BETON
1010	Fixed RTK	591550.663	4594064.029	143.283	BETON	1319	Fixed RTK	591699.189	4594285.265	141.196	BETON
1011	Fixed RTK	591550.952	4594064.893	143.294	BETON	1320	Fixed RTK	591699.436	4594285	142.025	BETON
1012	Fixed RTK	591551.265	4594064.767	143.296	BETON	1321	Fixed RTK	591699.41	4594285.036	142.254	BETON
1013	Fixed RTK	591550.954	4594064.947	142.672	BETON	1322	Fixed RTK	591701.271	4594282.486	142.014	ASFALT
1014	Fixed RTK	591551.297	4594064.825	142.659	BETON	1323	Fixed RTK	591701.24	4594282.508	142.042	IVICNJAK
1015	Fixed RTK	591551.32	4594065.928	142.669	BETON	1324	Fixed RTK	591702.148	4594283.192	142.046	IVICNJAK
1016	Fixed RTK	591551.643	4594065.797	142.662	BETON	1325	Fixed RTK	591702.203	4594283.132	141.894	ASFALT
1017	Fixed RTK	591551.65	4594065.856	142.036	BETON	1326	Fixed RTK	591703.901	4594284.374	141.917	ASFALT
1018	Fixed RTK	591551.606	4594065.91	141.586	BETON	1327	Fixed RTK	591703.865	4594284.404	142.079	SLIVNIK
1019	Fixed RTK	591551.442	4594065.957	141.572	BETON	1328	Fixed RTK	591720.251	4594300.535	142.079	BETON
1020	Fixed RTK	591551.714	4594066.593	141.559	BETON	1329	Fixed RTK	591720.18	4594300.613	142.276	BETON
1021	Fixed RTK	591551.813	4594066.558	141.559	BETON	1330	Fixed RTK	591719.996	4594300.727	142.264	BETON
1022	Fixed RTK	591551.744	4594066.681	142.025	BETON	1331	Fixed RTK	591719.94	4594300.769	141.238	BETON
1023	Fixed RTK	591551.933	4594066.619	142.014	BETON	1332	Fixed RTK	591722.593	4594307.599	141.231	BETON
1024	Fixed RTK	591553.694	4594063.106	142.994	SKALI	1333	Fixed RTK	591722.65	4594307.531	142.31	BETON
1025	Fixed RTK	591553.528	4594063.412	143.015	SKALI	1334	Fixed RTK	591722.835	4594307.431	142.322	BETON
1026	Fixed RTK	591553.497	4594063.446	142.859	SKALI	1335	Fixed RTK	591722.917	4594307.471	141.961	BETON

1027	Fixed RTK	591553.339	4594063.79	142.849	SKALI	1336	Fixed RTK	591725.759	4594306.525	141.996	BETON
1028	Fixed RTK	591553.322	4594063.808	142.703	SKALI	1337	Fixed RTK	591725.007	4594304.332	142.084	BETON
1029	Fixed RTK	591553.178	4594064.143	142.71	SKALI	1338	Fixed RTK	591722.002	4594298.063	142.029	IVICNJAK
1030	Fixed RTK	591553.16	4594064.177	142.559	SKALI	1339	Fixed RTK	591722.013	4594298.044	141.928	ASFALT
1031	Fixed RTK	591553.007	4594064.517	142.56	SKALI	1340	Fixed RTK	591726.634	4594292.373	141.927	ASFALT
1032	Fixed RTK	591552.982	4594064.542	142.405	SKALI	1341	Fixed RTK	591726.663	4594292.314	142.075	IVICNJAK
1033	Fixed RTK	591552.802	4594064.875	142.403	SKALI	1342	Fixed RTK	591727.426	4594289.644	142.21	OGRADA
1034	Fixed RTK	591552.798	4594064.912	142.263	SKALI	1343	Fixed RTK	591727.253	4594289.953	142.197	SKALI
1035	Fixed RTK	591552.629	4594065.237	142.255	SKALI	1344	Fixed RTK	591727.268	4594289.969	142.372	SKALI
1036	Fixed RTK	591552.613	4594065.282	142.11	SKALI	1345	Fixed RTK	591727.47	4594289.64	142.431	SKALI
1037	Fixed RTK	591552.461	4594065.617	142.101	SKALI	1346	Fixed RTK	591729.147	4594290.865	142.338	SKALI
1038	Fixed RTK	591552.45	4594065.645	141.97	SKALI	1347	Fixed RTK	591728.92	4594291.156	142.39	SKALI
1039	Fixed RTK	591552.302	4594065.974	141.973	SKALI	1348	Fixed RTK	591728.897	4594291.207	142.18	BETON
1040	Fixed RTK	591552.277	4594066.011	141.869	SKALI	1349	Fixed RTK	591729.156	4594290.883	142.171	OGRADA
1041	Fixed RTK	591552.1	4594066.332	141.82	SKALI	1350	Fixed RTK	591731.233	4594293.701	142.193	DB
1042	Fixed RTK	591552.083	4594066.377	141.677	SKALI	1351	Fixed RTK	591738.841	4594298.319	142.114	OGRADA
1043	Fixed RTK	591551.944	4594066.438	141.676	SKALI	1352	Fixed RTK	591737.084	4594300.156	142.006	IVICNJAK
1044	Fixed RTK	591551.986	4594066.657	141.668	SKALI	1353	Fixed RTK	591737.087	4594300.185	141.893	ASFALT
1045	Fixed RTK	591551.912	4594066.692	141.535	SKALI	1354	Fixed RTK	591738.908	4594300.319	141.59	ANDELABR
1046	Fixed RTK	591551.671	4594066.786	141.542	SKALI	1355	Fixed RTK	591733.05	4594306.356	141.808	ASFALT
1047	Fixed RTK	591551.628	4594066.786	141.316	SKALI	1356	Fixed RTK	591733.047	4594306.398	141.955	IVICNJAK
1048	Fixed RTK	591551.95	4594066.426	141.828	SKALI	1357	Fixed RTK	591730.947	4594309.052	142.014	BETON
1049	Fixed RTK	591551.868	4594066.196	141.836	SKALI	1358	Fixed RTK	591736.076	4594313.372	141.961	BETON
1050	Fixed RTK	591551.831	4594066.148	141.986	SKALI	1359	Fixed RTK	591736.098	4594313.361	141.963	OGRADA
1051	Fixed RTK	591551.721	4594065.857	142.127	SKALI	1360	Fixed RTK	591737.113	4594310.893	141.933	SAHTA
1052	Fixed RTK	591551.674	4594065.641	142.146	SKALI	1361	Fixed RTK	591738.735	4594310.94	141.946	IVICNJAK
1053	Fixed RTK	591551.65	4594065.621	142.288	SKALI	1362	Fixed RTK	591738.764	4594310.944	141.779	ASFALT
1054	Fixed RTK	591551.573	4594065.377	142.298	SKALI	1363	Fixed RTK	591743.622	4594305.728	141.811	ASFALT
1055	Fixed RTK	591551.552	4594065.353	142.453	SKALI	1364	Fixed RTK	591743.66	4594305.693	141.943	IVICNJAK
1056	Fixed RTK	591551.475	4594065.096	142.445	SKALI	1365	Fixed RTK	591745.628	4594303.467	142.038	OGRADA
1057	Fixed RTK	591551.454	4594065.074	142.591	SKALI	1366	Fixed RTK	591745.999	4594303.657	142.112	TRAFO
1058	Fixed RTK	591551.38	4594064.84	142.598	SKALI	1367	Fixed RTK	591745.687	4594303.962	142.031	TRAFO
1059	Fixed RTK	591551.369	4594064.803	142.737	SKALI	1368	Fixed RTK	591749.125	4594306.515	142.005	TRAFO
1060	Fixed RTK	591551.285	4594064.569	142.752	SKALI	1369	Fixed RTK	591749.413	4594306.33	142.223	TRAFO
1061	Fixed RTK	591551.271	4594064.526	142.905	SKALI	1370	Fixed RTK	591748.11	4594309.348	141.892	IVICNJAK
1062	Fixed RTK	591551.195	4594064.308	142.905	SKALI	1371	Fixed RTK	591748.05	4594309.404	141.713	ASFALT
1063	Fixed RTK	591551.184	4594064.289	143.063	SKALI	1372	Fixed RTK	591749.534	4594310.267	141.674	ASFALT
1064	Fixed RTK	591551.122	4594064.063	143.057	SKALI	1373	Fixed RTK	591749.539	4594310.233	141.865	IVICNJAK
1065	Fixed RTK	591556.118	4594069.874	143.012	SKALI	1374	Fixed RTK	591750.3	4594310.312	141.92	IVICNJAK
1066	Fixed RTK	591556.119	4594069.876	143.006	BETON	1375	Fixed RTK	591750.253	4594310.349	141.701	ASFALT
1067	Fixed RTK	591555.855	4594069.967	143.002	SKALI	1376	Fixed RTK	591751.57	4594310.44	141.686	ASFALT
1068	Fixed RTK	591555.831	4594069.974	142.856	SKALI	1377	Fixed RTK	591751.592	4594310.417	141.863	IVICNJAK
1069	Fixed RTK	591555.594	4594070.056	142.857	SKALI	1378	Fixed RTK	591752.615	4594310.026	141.857	IVICNJAK
1070	Fixed RTK	591555.578	4594070.078	142.703	SKALI	1379	Fixed RTK	591752.653	4594310.039	141.704	ASFALT
1071	Fixed RTK	591555.352	4594070.138	142.712	SKALI	1380	Fixed RTK	591753.614	4594309.348	141.785	ASFALT
1072	Fixed RTK	591555.31	4594070.155	142.55	SKALI	1381	Fixed RTK	591753.536	4594309.38	141.907	IVICNJAK
1073	Fixed RTK	591555.049	4594070.244	142.549	SKALI	1382	Fixed RTK	591753.539	4594309.219	141.915	IVICNJAK
1074	Fixed RTK	591555.01	4594070.227	142.395	SKALI	1383	Fixed RTK	591753.268	4594307.978	142.023	DB
1075	Fixed RTK	591554.784	4594070.326	142.393	SKALI	1384	Fixed RTK	591752.411	4594308.525	141.979	AVTOBUSKA
1076	Fixed RTK	591554.732	4594070.34	142.245	SKALI	1385	Fixed RTK	591755.239	4594305.933	142.154	SAHTA
1077	Fixed RTK	591554.5	4594070.423	142.242	SKALI	1386	Fixed RTK	591757.401	4594301.879	142.538	AVTOBUSKA
1078	Fixed RTK	591554.462	4594070.426	142.112	SKALI	1387	Fixed RTK	591754.65	4594299.895	142.663	AVTOBUSKA
1079	Fixed RTK	591554.217	4594070.519	142.104	SKALI	1388	Fixed RTK	591754.305	4594299.716	142.707	OGRADA
1080	Fixed RTK	591554.182	4594070.522	141.966	SKALI	1389	Fixed RTK	591758.245	4594302.605	142.54	IVICNJAK
1081	Fixed RTK	591553.937	4594070.615	141.962	SKALI	1390	Fixed RTK	591758.33	4594302.715	142.388	ASFALT
1082	Fixed RTK	591553.908	4594070.645	141.808	SKALI	1391	Fixed RTK	591762.885	4594306.416	142.388	ASFALT
1083	Fixed RTK	591553.688	4594070.734	141.804	SKALI	1392	Fixed RTK	591763.116	4594306.484	142.504	IVICNJAK
1084	Fixed RTK	591553.661	4594070.748	141.662	SKALI	1393	Fixed RTK	591764.481	4594307.369	142.641	OGRADA
1085	Fixed RTK	591553.414	4594070.846	141.673	SKALI	1394	Fixed RTK	591764.504	4594307.358	142.63	BETON
1086	Fixed RTK	591553.398	4594070.868	141.502	SKALI	1395	Fixed RTK	591762.266	4594309.993	142.325	BETON
1087	Fixed RTK	591553.162	4594070.968	141.509	SKALI	1396	Fixed RTK	591762.192	4594310.086	142.303	BEKATON
1088	Fixed RTK	591553.154	4594070.987	141.298	SKALI	1397	Fixed RTK	591762.271	4594309.979	142.312	OGRADA
1089	Fixed RTK	591553.148	4594070.991	141.297	ZID	1398	Fixed RTK	591761.281	4594309.275	142.281	IVICNJAK
1090	Fixed RTK	591551.609	4594066.773	141.333	ZID	1399	Fixed RTK	591761.169	4594309.165	142.171	ASFALT
1091	Fixed RTK	591550.542	4594063.932	141.357	ZID	1400	Fixed RTK	591757.889	4594313.702	141.79	ASFALT
1092	Fixed RTK	591547.876	4594056.551	141.411	ZID	1401	Fixed RTK	591757.904	4594313.786	141.94	IVICNJAK
1093	Fixed RTK	591547.729	4594056.601	141.408	BETON	1402	Fixed RTK	591758.056	4594313.782	141.905	IVICNJAK
1094	Fixed RTK	591547.652	4594056.7	140.568	BETON	1403	Fixed RTK	591759.741	4594313.644	141.98	OGRADA
1095	Fixed RTK	591547.998	4594057.461	141.325	BETON	1404	Fixed RTK	591758.757	4594315.672	141.872	OGRADA
1096	Fixed RTK	591547.959	4594057.349	140.52	BETON	1405	Fixed RTK	591758.973	4594317.75	141.78	OGRADA
1097	Fixed RTK	591548.573	4594066.79	141.352	BETON	1406	Fixed RTK	591758.656	4594314.699	141.965	DB
1098	Fixed RTK	591547.607	4594067.179	140.398	BETON	1407	Fixed RTK	591756.494	4594315.946	141.792	IVICNJAK
1099	Fixed RTK	591550.452	4594072.123	141.281	BETON	1408	Fixed RTK	591756.441	4594315.883	141.645	ASFALT
1100	Fixed RTK	591549.506	4594072.427	140.326	BETON	1409	Fixed RTK	591756.12	4594316.856	141.625	ASFALT
1101	Fixed RTK	591552.32	4594077.362	141.222	BETON	1410	Fixed RTK	591756.173	4594316.882	141.756	IVICNJAK
1102	Fixed RTK	591551.446	4594077.692	140.35	BETON	1411	Fixed RTK	591756.172	4594317.761	141.762	IVICNJAK
1103	Fixed RTK	591555.232	4594076.811	141.283	ZID	1412	Fixed RTK	591756.125	4594317.822	141.606	ASFALT
1104	Fixed RTK	591558.337	4594085.439	141.238	ZID	1413	Fixed RTK	591756.532	4594318.762	141.591	ASFALT
1105	Fixed RTK	591555.59	4594086.379	141.156	BETON	1414	Fixed RTK	591756.572	4594318.735	141.715	IVICNJAK

1106	Fixed RTK	591554.684	4594086.742	140.162	BETON	1415	Fixed RTK	591755.855	4594316.133	141.63	SLIVNIK
1107	Fixed RTK	591560.067	4594098.739	141.039	BETON	1416	Fixed RTK	591755.505	4594316.518	141.611	SLIVNIK
1108	Fixed RTK	591559.115	4594099.1	139.945	BETON	1417	Fixed RTK	591749.668	4594311.025	141.672	SLIVNIK
1109	Fixed RTK	591562.747	4594097.581	141.046	ZID	1418	Fixed RTK	591750.049	4594310.66	141.666	SLIVNIK
1110	Fixed RTK	591566.399	4594107.532	141.019	ZID	1419	Fixed RTK	591742.847	4594314.788	141.72	ASFALT
1111	Fixed RTK	591563.592	4594108.323	140.935	BETON	1420	Fixed RTK	591742.813	4594314.818	141.89	IVICNJAK
1112	Fixed RTK	591562.621	4594108.67	139.932	BETON	1421	Fixed RTK	591740.247	4594317.527	141.935	OGRADA
1113	Fixed RTK	591568.113	4594120.743	140.742	BETON	1422	Fixed RTK	591743.738	4594317.357	141.859	SAHTA
1114	Fixed RTK	591567.152	4594121.097	139.741	BETON	1423	Fixed RTK	591745.143	4594316.76	141.72	SLIVNIK
1115	Fixed RTK	591570.92	4594119.981	140.861	ZID	1424	Fixed RTK	591746.651	4594318.666	141.694	ASFALT
1116	Fixed RTK	591577.723	4594138.746	140.62	ZID	1425	Fixed RTK	591746.646	4594318.7	141.832	IVICNJAK
1117	Fixed RTK	591574.816	4594139.199	140.576	BETON	1426	Fixed RTK	591743.929	4594321.119	141.853	OGRADA
1118	Fixed RTK	591573.813	4594139.419	139.579	BETON	1427	Fixed RTK	591747.501	4594320.954	141.835	
1119	Fixed RTK	591577.954	4594147.794	140.481	BETON	1428	Fixed RTK	591747.527	4594320.942	141.81	
1120	Fixed RTK	591576.992	4594148.142	139.441	BETON	1429	Fixed RTK	591750.931	4594323.362	141.75	IVICNJAK
1121	Fixed RTK	591580.641	4594146.791	140.558	ZID	1430	Fixed RTK	591750.974	4594323.286	141.683	ASFALT
1122	Fixed RTK	591556.919	4594069.508	142.948	ASFALT	1431	Fixed RTK	591748.41	4594325.669	141.803	OGRADA
1123	Fixed RTK	591556.919	4594069.513	142.943	BETON	1432	Fixed RTK	591750.606	4594326.61	142.319	BB
1124	Fixed RTK	591556.906	4594069.551	143.069	IVICNJAK	1433	Fixed RTK	591753.668	4594331.037	141.653	OGRADA
1125	Fixed RTK	591556.5	4594070.335	143.037	ZID	1434	Fixed RTK	591755.998	4594328.945	141.612	IVICNJAK
1126	Fixed RTK	591556.731	4594071.705	143.067	KANDELABRA	1435	Fixed RTK	591756.079	4594328.919	141.525	ASFALT
1127	Fixed RTK	591556.437	4594070.292	143.697	ZID	1436	Fixed RTK	591761.533	4594324.289	141.479	ASFALT
1128	Fixed RTK	591556.309	4594069.865	143.694	ZID	1437	Fixed RTK	591761.569	4594324.232	141.6	IVICNJAK
1129	Fixed RTK	591556.323	4594069.846	142.992	ZID	1438	Fixed RTK	591763.361	4594322.749	141.655	OGRADA
1130	Fixed RTK	591554.233	4594071.095	143.722	ZID	1439	Fixed RTK	591762.26	4594323.694	141.662	KANDELABRA
1131	Fixed RTK	591554.265	4594071.129	143.198	ZID	1440	Fixed RTK	591771.018	4594330.633	141.474	OGRADA
1132	Fixed RTK	591553.619	4594070.82	143.726	ZID	1441	Fixed RTK	591768.167	4594331.385	141.493	IVICNJAK
1133	Fixed RTK	591555.658	4594076.63	143.677	ZID	1442	Fixed RTK	591768.129	4594331.442	141.292	ASFALT
1134	Fixed RTK	591556.103	4594076.457	143.673	ZID	1443	Fixed RTK	591763.227	4594336.657	141.306	ASFALT
1135	Fixed RTK	591556.109	4594076.401	143.114	ZID	1444	Fixed RTK	591763.187	4594336.694	141.451	IVICNJAK
1136	Fixed RTK	591559.163	4594084.929	143.09	ZID	1445	Fixed RTK	591761.315	4594338.634	141.486	OGRADA
1137	Fixed RTK	591559.141	4594084.929	143.608	ZID	1446	Fixed RTK	591771.766	4594349.248	141.165	OGRADA
1138	Fixed RTK	591558.675	4594085.037	143.618	ZID	1447	Fixed RTK	591773.13	4594347.699	141.175	IVICNJAK
1139	Fixed RTK	591563.124	4594097.214	143.487	ZID	1448	Fixed RTK	591773.158	4594347.682	141.028	ASFALT
1140	Fixed RTK	591563.572	4594097.072	143.479	ZID	1449	Fixed RTK	591779.713	4594344.321	140.972	ASFALT
1141	Fixed RTK	591563.601	4594097.054	142.96	ZID	1450	Fixed RTK	591779.77	4594344.302	141.121	IVICNJAK
1142	Fixed RTK	591566.777	4594107.209	143.368	ZID	1451	Fixed RTK	591781.921	4594342.655	141.148	OGRADA
1143	Fixed RTK	591567.225	4594107.083	143.373	ZID	1452	Fixed RTK	591790.121	4594352.075	140.967	OGRADA
1144	Fixed RTK	591567.259	4594107.09	142.84	ZID	1453	Fixed RTK	591790.74	4594351.969	140.969	BETON
1145	Fixed RTK	591571.321	4594119.698	143.217	ZID	1454	Fixed RTK	591790.322	4594352.201	140.962	BEKATON
1146	Fixed RTK	591571.743	4594119.56	143.204	ZID	1455	Fixed RTK	591790.708	4594352.244	140.972	IVICNJAK
1147	Fixed RTK	591571.795	4594119.55	142.676	ZID	1456	Fixed RTK	591790.813	4594352.318	140.839	ASFALT
1148	Fixed RTK	591578.025	4594138.265	143.061	ZID	1457	Fixed RTK	591789.802	4594352.987	140.806	ASFALT
1149	Fixed RTK	591578.484	4594138.158	143.052	ZID	1458	Fixed RTK	591789.779	4594352.92	140.929	IVICNJAK
1150	Fixed RTK	591578.531	4594138.137	142.568	ZID	1459	Fixed RTK	591788.924	4594353.205	140.912	IVICNJAK
1151	Fixed RTK	591581.05	4594146.514	143.007	ZID	1460	Fixed RTK	591788.903	4594353.233	140.79	ASFALT
1152	Fixed RTK	591581.496	4594146.357	142.99	ZID	1461	Fixed RTK	591788.173	4594353.173	140.781	ASFALT
1153	Fixed RTK	591581.52	4594146.366	142.54	ZID	1462	Fixed RTK	591788.197	4594353.105	140.927	IVICNJAK
1154	Fixed RTK	591584.034	4594145.693	142.45	IVICNJAK	1463	Fixed RTK	591787.51	4594352.753	140.896	IVICNJAK
1155	Fixed RTK	591584.063	4594145.684	142.357	ASFALT	1464	Fixed RTK	591787.482	4594352.751	140.769	ASFALT
1156	Fixed RTK	591590.892	4594142.916	142.41	ASFALT	1465	Fixed RTK	591790.368	4594353.833	140.735	SLIVNIK
1157	Fixed RTK	591590.94	4594142.891	142.511	IVICNJAK	1466	Fixed RTK	591790.741	4594353.48	140.721	SLIVNIK
1158	Fixed RTK	591592.886	4594142.148	142.685	BEKATON	1467	Fixed RTK	591793.277	4594356.101	140.679	SLIVNIK
1159	Fixed RTK	591590.233	4594133.382	142.771	BEKATON	1468	Fixed RTK	591792.94	4594356.452	140.628	SLIVNIK
1160	Fixed RTK	591590.313	4594133.342	142.749	OBJEKT	1469	Fixed RTK	591796.661	4594354.261	141.12	ASFALT
1161	Fixed RTK	591587.941	4594134.32	142.565	IVICNJAK	1470	Fixed RTK	591796.682	4594354.455	141.265	IVICNJAK
1162	Fixed RTK	591587.813	4594134.367	142.484	ASFALT	1471	Fixed RTK	591796.587	4594354.713	141.226	OGRADA
1163	Fixed RTK	591580.891	4594136.697	142.383	ASFALT	1472	Fixed RTK	591796.596	4594354.734	141.236	BETON
1164	Fixed RTK	591580.864	4594136.698	142.51	IVICNJAK	1473	Fixed RTK	591795.941	4594354.516	141.018	ASFALT
1165	Fixed RTK	591580.982	4594138.863	142.51	KANDELABRA	1474	Fixed RTK	591795.99	4594354.689	141.149	IVICNJAK
1166	Fixed RTK	591576.758	4594127.379	142.578	SAHTA	1475	Fixed RTK	591794.201	4594349.491	141.176	ASFALT
1167	Fixed RTK	591577.431	4594127.229	142.58	SLIVNIK	1476	Fixed RTK	591794.139	4594349.356	141.304	IVICNJAK
1168	Fixed RTK	591577.485	4594127.24	142.4	ASFALT	1477	Fixed RTK	591793.947	4594349.044	141.333	OGRADA
1169	Fixed RTK	591575.475	4594123.726	142.634	KANDELABRA	1478	Fixed RTK	591793.93	4594349.02	141.334	BETON
1170	Fixed RTK	591574.412	4594118.754	142.696	IVICNJAK	1479	Fixed RTK	591793.72	4594356.155	140.731	ASFALT
1171	Fixed RTK	591574.451	4594118.706	142.518	ASFALT	1480	Fixed RTK	591793.818	4594356.286	140.858	IVICNJAK
1172	Fixed RTK	591582.111	4594118.59	142.648	ASFALT	1481	Fixed RTK	591793.793	4594356.484	140.859	BEKATON
1173	Fixed RTK	591582.19	4594118.599	142.695	IVICNJAK	1482	Fixed RTK	591794.039	4594356.335	140.864	BETON
1174	Fixed RTK	591582.272	4594117.959	142.698	IVICNJAK	1483	Fixed RTK	591794.242	4594356.865	140.86	OGRADA
1175	Fixed RTK	591582.234	4594117.963	142.634	ASFALT	1484	Fixed RTK	591793.368	4594356.7	140.859	IVICNJAK
1176	Fixed RTK	591582.5	4594117.364	142.642	ASFALT	1485	Fixed RTK	591793.259	4594356.7	140.823	IVICNJAK
1177	Fixed RTK	591582.544	4594117.393	142.714	IVICNJAK	1486	Fixed RTK	591793.235	4594356.628	140.66	ASFALT
1178	Fixed RTK	591583.066	4594116.605	142.774	IVICNJAK	1487	Fixed RTK	591792.694	4594357.477	140.617	ASFALT
1179	Fixed RTK	591583.098	4594116.577	142.676	ASFALT	1488	Fixed RTK	591792.777	4594357.446	140.778	IVICNJAK
1180	Fixed RTK	591585.394	4594115.32	142.961	ASFALT	1489	Fixed RTK	591792.668	4594358.134	140.812	IVICNJAK
1181	Fixed RTK	591585.38	4594115.317	142.97	BB	1490	Fixed RTK	591792.628	4594358.099	140.703	ASFALT
1182	Fixed RTK	591588.764	4594114.548	143.304	ASFALT	1491	Fixed RTK	591792.763	4594358.64	140.665	ASFALT
1183	Fixed RTK	591588.834	4594114.655	143.298	BETON	1492	Fixed RTK	591792.829	4594358.654	140.796	IVICNJAK
1184	Fixed RTK	591588.625	4594116.249	143.378	OGRADA	1493	Fixed RTK	591793.115	4594358.472	140.833	DB

1185	Fixed RTK	591586.059	4594116.899	143.255	OGRADA	1494	Fixed RTK	591786.006	4594349.429	141.028	JANDELABR/
1186	Fixed RTK	591585.584	4594117.037	142.818	OGRADA	1495	Fixed RTK	591779.73	4594357.206	140.936	BB
1187	Fixed RTK	591583.013	4594118.178	142.752	BB	1496	Fixed RTK	591781.455	4594359.911	140.947	OGRADA
1188	Fixed RTK	591585.916	4594121.846	142.908	OGRADA	1497	Fixed RTK	591783.247	4594358.861	140.877	IVICNJAK
1189	Fixed RTK	591585.918	4594121.867	142.783	OBJEKT	1498	Fixed RTK	591783.272	4594358.774	140.719	ASFALT
1190	Fixed RTK	591583.531	4594122.483	142.727	IVICNJAK	1499	Fixed RTK	591786.672	4594362.501	140.597	ASFALT
1191	Fixed RTK	591583.595	4594122.281	142.717	BETON	1500	Fixed RTK	591786.64	4594362.538	140.821	SLIVNIK
1192	Fixed RTK	591583.792	4594122.729	142.719	BEKATON	1501	Fixed RTK	591785.844	4594363.018	140.832	SAHTA
1193	Fixed RTK	591582.26	4594117	142.609	SLIVNIK	1502	Fixed RTK	591784.933	4594363.777	140.863	OGRADA
1194	Fixed RTK	591582.684	4594116.815	142.65	SLIVNIK	1503	Fixed RTK	591793.865	4594373.77	140.697	OGRADA
1195	Fixed RTK	591578.994	4594109.565	142.699	SLIVNIK	1504	Fixed RTK	591795.873	4594372.723	140.605	IVICNJAK
1196	Fixed RTK	591579.446	4594109.364	142.729	SLIVNIK	1505	Fixed RTK	591795.914	4594372.698	140.481	ASFALT
1197	Fixed RTK	591579.03	4594108.981	142.731	ASFALT	1506	Fixed RTK	591801.055	4594367.783	140.426	ASFALT
1198	Fixed RTK	591579.076	4594108.954	142.858	IVICNJAK	1507	Fixed RTK	591801.061	4594367.746	140.598	IVICNJAK
1199	Fixed RTK	591580.327	4594108.239	142.839	BETON	1508	Fixed RTK	591802.63	4594366.211	140.678	OGRADA
1200	Fixed RTK	591580.908	4594109.631	142.764	BETON	1509	Fixed RTK	591807.548	4594373.592	140.519	JANDELABR/
1201	Fixed RTK	591580.926	4594109.606	142.756	ASFALT	1510	Fixed RTK	591809.547	4594373.712	140.48	OGRADA
1202	Fixed RTK	591584.199	4594110.948	142.976	ASFALT	1511	Fixed RTK	591798.33	4594363.098	140.739	SAHTA
1203	Fixed RTK	591587.841	4594110.698	143.286	ASFALT	1512	Fixed RTK	591798.382	4594362.433	140.771	BETON
1204	Fixed RTK	591581.745	4594112.892	142.704	SAHTA	1513	Fixed RTK	591798.921	4594363.078	140.758	BETON
1205	Fixed RTK	591569.798	4594105.678	142.655	ASFALT	1514	Fixed RTK	591797.829	4594364.085	140.698	IVICNJAK
1206	Fixed RTK	591569.759	4594105.705	142.789	IVICNJAK	1515	Fixed RTK	591797.277	4594363.473	140.727	IVICNJAK
1207	Fixed RTK	591569.465	4594106.776	142.788	KANDELABRA	1516	Fixed RTK	591808.084	4594375.399	140.451	IVICNJAK
1208	Fixed RTK	591576.344	4594102.783	142.796	ASFALT	1517	Fixed RTK	591808.021	4594375.419	140.298	ASFALT
1209	Fixed RTK	591576.382	4594102.752	142.924	IVICNJAK	1518	Fixed RTK	591803.203	4594380.533	140.321	ASFALT
1210	Fixed RTK	591578.271	4594102.136	142.883	BETON	1519	Fixed RTK	591803.171	4594380.575	140.445	IVICNJAK
1211	Fixed RTK	591573.976	4594090.07	142.91	BETON	1520	Fixed RTK	591801.693	4594382.088	140.932	OGRADA
1212	Fixed RTK	591571.955	4594090.568	142.9	IVICNJAK	1521	Fixed RTK	591801.724	4594381.59	140.432	BB
1213	Fixed RTK	591571.911	4594090.584	142.756	ASFALT	1522	Fixed RTK	591810.733	4594392.36	140.312	OGRADA
1214	Fixed RTK	591572.78	4594091.498	142.951	SAHTA	1523	Fixed RTK	591812.444	4594390.853	140.291	IVICNJAK
1215	Fixed RTK	591565.62	4594094.053	142.769	ASFALT	1524	Fixed RTK	591812.48	4594390.791	140.168	ASFALT
1216	Fixed RTK	591565.584	4594094.03	142.901	IVICNJAK	1525	Fixed RTK	591817.684	4594386.126	140.105	ASFALT
1217	Fixed RTK	591562.551	4594087.448	142.931	KANDELABRA	1526	Fixed RTK	591817.717	4594386.088	140.25	IVICNJAK
1218	Fixed RTK	591558.439	4594080.484	143.106	SAHTA	1527	Fixed RTK	591819.544	4594384.84	140.278	OGRADA
1219	Fixed RTK	591561.301	4594081.981	142.995	IVICNJAK	1528	Fixed RTK	591826.411	4594392.355	140.165	OGRADA
1220	Fixed RTK	591561.326	4594081.982	142.837	ASFALT	1529	Fixed RTK	591824.793	4594393.801	140.11	IVICNJAK
1221	Fixed RTK	591568.527	4594081.267	142.885	ASFALT	1530	Fixed RTK	591824.758	4594393.812	139.974	ASFALT
1222	Fixed RTK	591568.598	4594081.224	143.047	IVICNJAK	1531	Fixed RTK	591819.876	4594398.816	140.074	ASFALT
1223	Fixed RTK	591568.616	4594080.516	143.044	IVICNJAK	1532	Fixed RTK	591819.828	4594398.824	140.163	IVICNJAK
1224	Fixed RTK	591568.556	4594080.513	142.875	ASFALT	1533	Fixed RTK	591817.884	4594400.32	140.206	OGRADA
1225	Fixed RTK	591568.864	4594079.893	142.893	ASFALT	1534	Fixed RTK	591823.788	4594406.915	140.065	OGRADA
1226	Fixed RTK	591568.913	4594079.932	143.041	IVICNJAK	1535	Fixed RTK	591826.021	4594407.67	140.013	SAHTA
1227	Fixed RTK	591569.578	4594079.371	143.071	IVICNJAK	1536	Fixed RTK	591832.551	4594402.418	139.828	SAHTA
1228	Fixed RTK	591569.548	4594079.336	142.906	ASFALT	1537	Fixed RTK	591834.728	4594403.022	139.87	SAHTA
1229	Fixed RTK	591570.106	4594079.115	142.899	ASFALT	1538	Fixed RTK	591830.387	4594399.918	139.884	SLIVNIK
1230	Fixed RTK	591570.052	4594079.225	143.1	IVICNJAK	1539	Fixed RTK	591830.085	4594400.287	139.871	SLIVNIK
1231	Fixed RTK	591570.046	4594079.227	143.101	BETON	1540	Fixed RTK	591829.274	4594399.648	139.881	SLIVNIK
1232	Fixed RTK	591570.556	4594077.6	142.979	BEKATON	1541	Fixed RTK	591829.582	4594399.358	139.871	SLIVNIK
1233	Fixed RTK	591570.571	4594077.607	142.968	ASFALT	1542	Fixed RTK	591830.218	4594399.697	139.932	ASFALT
1234	Fixed RTK	591570.221	4594079.033	142.905	BETON	1543	Fixed RTK	591830.272	4594399.678	140.048	IVICNJAK
1235	Fixed RTK	591573.352	4594077.6	143.006	BETON	1544	Fixed RTK	591830.279	4594399.568	140.045	BB
1236	Fixed RTK	591573.378	4594077.597	143.014	BEKATON	1545	Fixed RTK	591830.968	4594400.013	139.905	ASFALT
1237	Fixed RTK	591575.869	4594076.418	143.287	BEKATON	1546	Fixed RTK	591830.928	4594399.962	140.031	IVICNJAK
1238	Fixed RTK	591578.616	4594075.857	143.557	BEKATON	1547	Fixed RTK	591831.68	4594399.905	140.068	IVICNJAK
1239	Fixed RTK	591578.62	4594075.856	143.552	BETON	1548	Fixed RTK	591831.741	4594399.976	139.902	ASFALT
1240	Fixed RTK	591578.363	4594071.427	143.579	BETON	1549	Fixed RTK	591832.548	4594399.477	139.95	ASFALT
1241	Fixed RTK	591578.391	4594071.418	143.595	BEKATON	1550	Fixed RTK	591832.501	4594399.404	140.081	IVICNJAK
1242	Fixed RTK	591577.477	4594076.988	142.949	BETON	1551	Fixed RTK	591832.815	4594399.151	140.043	OGRADA
1243	Fixed RTK	591578.867	4594081.072	142.964	BETON	1552	Fixed RTK	591832.399	4594399.222	139.993	BEKATON
1244	Fixed RTK	591572.487	4594083.009	142.936	BETON	1553	Fixed RTK	591836.195	4594395.786	140.737	OGRADA
1245	Fixed RTK	591571.673	4594083.287	142.987	BETON	1554	Fixed RTK	591836.171	4594395.762	140.753	ASFALT
1246	Fixed RTK	591573.663	4594086.814	142.979	BETON	1555	Fixed RTK	591839.406	4594399.311	140.555	ASFALT
1247	Fixed RTK	591574.965	4594090.098	142.966	BETON	1556	Fixed RTK	591839.4	4594399.315	140.552	OGRADA
1248	Fixed RTK	591576.293	4594089.615	142.923	BETON	1557	Fixed RTK	591836.071	4594402.749	140.016	OGRADA
1249	Fixed RTK	591575.585	4594086.157	142.875	BETON	1558	Fixed RTK	591836.01	4594402.721	139.977	ASFALT
1250	Fixed RTK	591574.289	4594070.588	143.344	ASFALT	1559	Fixed RTK	591835.821	4594402.906	139.908	ASFALT
1251	Fixed RTK	591576.536	4594066.24	143.451	ASFALT	1560	Fixed RTK	591835.962	4594402.995	140.067	IVICNJAK
1252	Fixed RTK	591578.62	4594066.242	143.515	IVICNJAK	1561	Fixed RTK	591836.197	4594403.262	140.066	BETON
1253	Fixed RTK	591579.127	4594065.142	143.529	BEKATON	1562	Fixed RTK	591835.604	4594403.79	140.026	ASFALT
1254	Fixed RTK	591579.91	4594065.103	143.584	BEKATON	1563	Fixed RTK	591835.441	4594403.827	139.876	ASFALT
1255	Fixed RTK	591579.917	4594065.1	143.578	SKALI	1564	Fixed RTK	591835.232	4594404.593	139.829	ASFALT
1256	Fixed RTK	591579.967	4594062.06	143.625	SKALI	1565	Fixed RTK	591835.51	4594404.572	140.022	IVICNJAK
1257	Fixed RTK	591579.964	4594062.059	143.624	BEKATON	1566	Fixed RTK	591835.364	4594405.767	139.806	ASFALT
1258	Fixed RTK	591579.341	4594062.055	143.589	BEKATON	1567	Fixed RTK	591835.91	4594405.418	139.951	IVICNJAK
1259	Fixed RTK	591576.558	4594061.172	143.578	IVICNJAK	1568	Fixed RTK	591836.867	4594406.706	139.9	IVICNJAK
1260	Fixed RTK	591576.524	4594061.153	143.493	ASFALT	1569	Fixed RTK	591836.317	4594407.139	139.793	ASFALT
1261	Fixed RTK	591576.459	4594055.555	143.628	ASFALT	1570	Fixed RTK	591837.646	4594408.359	139.771	ASFALT
1262	Fixed RTK	591576.497	4594055.556	143.703	IVICNJAK	1571	Fixed RTK	591838.095	4594408.151	139.793	ASFALT
1263	Fixed RTK	591579.502	4594055.793	143.753	BEKATON	1572	Fixed RTK	591838.117	4594408.122	139.886	IVICNJAK

1264	Fixed RTK	591580.45	4594055.779	143.796	BEKATON	1573	Fixed RTK	591839.593	4594406.425	140.099	OGRADA
1265	Fixed RTK	591580.423	4594055.771	143.785	SKALI	1574	Fixed RTK	591827.802	4594408.641	139.977	SAHTA
1266	Fixed RTK	591580.414	4594052.706	143.805	SKALI	1575	Fixed RTK	591828.097	4594411.711	140.061	OGRADA
1267	Fixed RTK	591580.411	4594052.721	143.797	BEKATON	1576	Fixed RTK	591828.523	4594411.711	140.044	BB
1268	Fixed RTK	591579.136	4594052.647	143.809	BEKATON	1577	Fixed RTK	591826.585	4594406.365	139.967	SLIVNIK
1269	Fixed RTK	591579.15	4594052.666	143.809	BETON	1578	Fixed RTK	591825.969	4594405.718	139.995	IVICNJAK
1270	Fixed RTK	591579.096	4594050.579	143.826	BETON	1579	Fixed RTK	591826.02	4594405.681	139.885	ASFALT
1271	Fixed RTK	591579.099	4594050.579	143.826	BEKATON	1580	Fixed RTK	591829.292	4594409.377	139.795	ASFALT
1272	Fixed RTK	591578.106	4594050.495	143.832	BEKATON	1581	Fixed RTK	591829.261	4594409.451	139.748	IVICNJAK
1273	Fixed RTK	591576.435	4594050.471	143.838	IVICNJAK	1582	Fixed RTK	591828.295	4594409.099	139.947	HIDRANT
1274	Fixed RTK	591576.418	4594050.467	143.749	ASFALT	1583	Fixed RTK	591833.146	4594416.63	140.375	BETON
1275	Fixed RTK	591576.355	4594044.537	143.858	ASFALT	1584	Fixed RTK	591835.936	4594419.978	139.974	BETON
1276	Fixed RTK	591576.384	4594044.542	143.958	IVICNJAK	1585	Fixed RTK	591837.587	4594418.032	139.848	IVICNJAK
1277	Fixed RTK	591577.954	4594044.417	144.013	BEKATON	1586	Fixed RTK	591837.91	4594417.756	139.7	ASFALT
1278	Fixed RTK	591578.121	4594044.41	144.03	BEKATON	1587	Fixed RTK	591842.641	4594412.895	139.709	ASFALT
1279	Fixed RTK	591578.122	4594044.407	144.034	SKALI	1588	Fixed RTK	591842.643	4594412.825	139.892	IVICNJAK
1280	Fixed RTK	591576.298	4594041.544	143.958	ASFALT	1589	Fixed RTK	591844.343	4594411.15	139.924	OGRADA
1281	Fixed RTK	591576.308	4594041.547	144.087	IVICNJAK	1590	Fixed RTK	591852.1	4594419.011	139.86	OGRADA
1282	Fixed RTK	591578.227	4594037.235	144.199	BEKATON	1591	Fixed RTK	591851.234	4594419.609	139.768	ANDELABR/
1283	Fixed RTK	591576.446	4594037.347	144.144	IVICNJAK	1592	Fixed RTK	591850.496	4594420.348	139.737	IVICNJAK
1284	Fixed RTK	591576.362	4594037.306	144.025	ASFALT	1593	Fixed RTK	591850.241	4594420.488	139.606	ASFALT
1285	Fixed RTK	591577.055	4594034.324	144.147	ASFALT	1594	Fixed RTK	591854.498	4594424.462	139.59	ASFALT
1286	Fixed RTK	591577.089	4594034.332	144.249	IVICNJAK	1595	Fixed RTK	591854.636	4594424.293	139.724	IVICNJAK
1287	Fixed RTK	591578.692	4594035.11	144.263	BEKATON	1596	Fixed RTK	591854.984	4594423.961	139.713	SAHTA
1288	Fixed RTK	591579.991	4594032.394	144.452	BEKATON	1597	Fixed RTK	591854.399	4594424.626	139.58	SLIVNIK
1289	Fixed RTK	591578.437	4594031.537	144.438	IVICNJAK	1598	Fixed RTK	591856.176	4594422.815	139.823	OGRADA
1290	Fixed RTK	591578.378	4594031.511	144.316	ASFALT	1599	Fixed RTK	591861.591	4594428.087	139.697	OGRADA
1291	Fixed RTK	591580.221	4594029.022	144.399	ASFALT	1600	Fixed RTK	591861.585	4594428.067	139.7	BETON
1292	Fixed RTK	591580.252	4594029.071	144.545	IVICNJAK	1601	Fixed RTK	591860.172	4594429.572	139.63	IVICNJAK
1293	Fixed RTK	591581.475	4594030.291	144.554	BEKATON	1602	Fixed RTK	591860.015	4594429.758	139.536	ASFALT
1294	Fixed RTK	591583.784	4594028.839	144.755	BEKATON	1603	Fixed RTK	591855.241	4594434.561	139.568	ASFALT
1295	Fixed RTK	591582.894	4594027.339	144.69	IVICNJAK	1604	Fixed RTK	591855.164	4594434.655	139.687	IVICNJAK
1296	Fixed RTK	591582.887	4594027.291	144.564	ASFALT	1605	Fixed RTK	591853.487	4594436.348	139.757	OGRADA
1297	Fixed RTK	591586.762	4594026.295	144.74	ASFALT	1606	Fixed RTK	591853.476	4594436.37	139.77	BETON
1298	Fixed RTK	591586.76	4594026.35	144.832	IVICNJAK	1607	Fixed RTK	591848.544	4594431.515	139.761	OGRADA
1299	Fixed RTK	591586.503	4594028.029	144.832	BEKATON	1608	Fixed RTK	591850.077	4594429.823	139.707	IVICNJAK
1300	Fixed RTK	591589.148	4594027.945	145.041	BEKATON	1609	Fixed RTK	591850.096	4594429.803	139.575	ASFALT
1301	Fixed RTK	591589.728	4594026.739	144.974	IVICNJAK	1610	Fixed RTK	591849.757	4594429.129	139.558	SLIVNIK
1302	Fixed RTK	591589.748	4594026.719	144.894	ASFALT	1611	Fixed RTK	591847.176	4594426.929	139.638	ASFALT
1303	Fixed RTK	591590.258	4594030.132	145.399	BEKATON	1612	Fixed RTK	591847.078	4594427.02	139.722	IVICNJAK
1304	Fixed RTK	591597.957	4594030.566	145.479	BEKATON	1613	Fixed RTK	591845.301	4594428.738	139.759	BETON
1305	Fixed RTK	591599.053	4594029.856	145.587	BEKATON	1614	Fixed RTK	591845.921	4594428.799	139.709	SAHTA
1306	Fixed RTK	591599.4	4594028.679	145.629	IVICNJAK	1615	Fixed RTK	591835.27	4594439.067	141.479	OGRADA
1307	Fixed RTK	591599.419	4594028.636	145.598	ASFALT	1616	Fixed RTK	591835.273	4594439.067	141.477	BETON
1308	Fixed RTK	591605.994	4594029.964	146.085	ASFALT	1617	Fixed RTK	591836.789	4594443.797	138.387	BETON
1309	Fixed RTK	591606.007	4594029.997	146.155	IVICNJAK	1618	Fixed RTK	591836.795	4594443.827	138.391	OGRADA
1310	Fixed RTK	591605.602	4594031.059	146.145	BEKATON	1619	Fixed RTK	591694.033	4594284.142	141.102	CEVKA
1311	Fixed RTK	591599.779	4594022.462	145.549	ASFALT	1620	Fixed RTK	591689.384	4594287.524	140.907	CEVKA
1312	Fixed RTK	591599.877	4594022.363	145.579	IVICNJAK	1621	Fixed RTK	591684.711	4594291.083	140.636	CEVKA
1313	Fixed RTK	591597.674	4594019.344	145.507	OGRADA	1622	Fixed RTK	591684.805	4594290.841	140.516	CEVKA
1314	Fixed RTK	591596.686	4594019.276	145.371	OGRADA	1623	Fixed RTK	591684.689	4594290.897	140.952	CEVKA
1315	Fixed RTK	591596.521	4594019.24	145.372	BEKATON	1624	Fixed RTK	591684.41	4594290.651	140.983	CEVKA
1316	Fixed RTK	591596.235	4594021.489	145.305	IVICNJAK	1625	Fixed RTK	591684.604	4594290.489	140.984	CEVKA
1317	Fixed RTK	591590.65	4594020.242	144.979	IVICNJAK	1626	Fixed RTK	591614.325	4594233.148	141.441	OGRADA
1318	Fixed RTK	591590.932	4594020.179	144.93	BEKATON	1627	Fixed RTK	591617.136	4594230.906	141.545	ZID
1319	Fixed RTK	591590.627	4594019.995	144.988	BETON	1628	Fixed RTK	591623.305	4594237.328	141.395	ZID
1320	Fixed RTK	591590.637	4594020.359	144.85	ASFALT	1629	Fixed RTK	591619.915	4594240.316	141.34	OGRADA
1321	Fixed RTK	591591.434	4594017.921	145.084	OGRADA	1630	Fixed RTK	591625.498	4594240.342	141.263	ANDELABR/
1322	Fixed RTK	591591.427	4594017.061	145.087	OBJEKT	1631	Fixed RTK	591623.72	4594244.606	141.366	OGRADA
1323	Fixed RTK	591584.368	4594018.817	144.672	IVICNJAK	1632	Fixed RTK	591626.967	4594241.09	141.279	ZID
1324	Fixed RTK	591584.341	4594018.948	144.57	ASFALT	1633	Fixed RTK	591630.127	4594244.035	141.235	ZID
1325	Fixed RTK	591584.461	4594019.979	144.565	SAHTA	1634	Fixed RTK	591625.848	4594247.155	141.346	OGRADA
1326	Fixed RTK	591582.913	4594018.359	144.531	ASFALT	1635	Fixed RTK	591625.801	4594247.251	141.333	ASFALT
1327	Fixed RTK	591582.98	4594018.274	144.649	IVICNJAK	1636	Fixed RTK	591625.732	4594247.316	141.406	IVICNJAK
1328	Fixed RTK	591582.204	4594017.492	144.622	IVICNJAK	1637	Fixed RTK	591624.582	4594248.088	141.453	OGRADA
1329	Fixed RTK	591582.101	4594017.547	144.495	ASFALT	1638	Fixed RTK	591624.577	4594248.087	141.456	BEKATON
1330	Fixed RTK	591581.704	4594016.661	144.467	ASFALT	1639	Fixed RTK	591630.488	4594245.059	141.257	SAHTA
1331	Fixed RTK	591581.837	4594016.645	144.598	IVICNJAK	1640	Fixed RTK	591632.196	4594245.892	141.246	ZID
1332	Fixed RTK	591583.276	4594015.443	144.616	OBJEKT	1641	Fixed RTK	591628.716	4594250.257	141.27	ASFALT
1333	Fixed RTK	591584.89	4594001.73	145.263	OBJEKT	1642	Fixed RTK	591628.676	4594250.295	141.361	IVICNJAK
1334	Fixed RTK	591582.478	4594001.545	145.195	IVICNJAK	1643	Fixed RTK	591627.827	4594251.156	141.376	OGRADA
1335	Fixed RTK	591582.337	4594001.505	145.018	ASFALT	1644	Fixed RTK	591630.62	4594253.726	141.296	OGRADA
1336	Fixed RTK	591582.566	4594001.588	145.042	BETON	1645	Fixed RTK	591631.131	4594254.716	141.275	OGRADA
1337	Fixed RTK	591575.955	4593999.741	145.054	ASFALT	1646	Fixed RTK	591632.304	4594253.818	141.26	IVICNJAK
1338	Fixed RTK	591575.99	4593999.667	145.062	IVICNJAK	1647	Fixed RTK	591632.349	4594253.806	141.195	ASFALT
1339	Fixed RTK	591574.422	4594011.206	144.524	ASFALT	1648	Fixed RTK	591634.376	4594251.824	141.171	SAHTA
1340	Fixed RTK	591574.373	4594011.173	144.713	IVICNJAK	1649	Fixed RTK	591636.467	4594249.532	141.221	ZID
1341	Fixed RTK	591574.29	4594011.138	144.715	IVICNJAK	1650	Fixed RTK	591642.132	4594254.099	141.208	ZID
1342	Fixed RTK	591574.19	4594011.219	144.412	BETON	1651	Fixed RTK	591642.133	4594254.093	141.211	ASFALT

1343	Fixed RTK	591572.839	4594011.057	144.416	BETON	1652	Fixed RTK	591641.97	4594254.382	141.183	ASFALT
1344	Fixed RTK	591572.831	4594011.017	144.4	OBJEKT	1653	Fixed RTK	591642.004	4594254.364	141.315	IVICNJAK
1345	Fixed RTK	591572.939	4594010.878	144.921	BETON	1654	Fixed RTK	591641.699	4594254.429	141.15	ANDELABR/
1346	Fixed RTK	591573.23	4594009.485	144.899	OBJEKT	1655	Fixed RTK	591637.73	4594258.48	141.137	ASFALT
1347	Fixed RTK	591573.661	4594014.127	144.397	IVICNJAK	1656	Fixed RTK	591637.725	4594258.51	141.238	IVICNJAK
1348	Fixed RTK	591573.536	4594014.064	144.388	IVICNJAK	1657	Fixed RTK	591636.605	4594259.299	141.291	OGRADA
1349	Fixed RTK	591573.505	4594014.052	144.292	BETON	1658	Fixed RTK	591638.694	4594261.152	141.265	OGRADA
1350	Fixed RTK	591573.68	4594014.084	144.273	ASFALT	1659	Fixed RTK	591638.698	4594261.155	141.258	BEKATON
1351	Fixed RTK	591572.354	4594014.291	144.437	OBJEKT	1660	Fixed RTK	591639.29	4594260.788	141.281	BB
1352	Fixed RTK	591572.856	4594015.552	144.345	BETON	1661	Fixed RTK	591645.205	4594258.11	141.256	SAHTA
1353	Fixed RTK	591572.913	4594015.502	144.342	IVICNJAK	1662	Fixed RTK	591650.458	4594261.014	141.158	ZID
1354	Fixed RTK	591572.982	4594015.557	144.33	IVICNJAK	1663	Fixed RTK	591650.092	4594261.393	141.216	IVICNJAK
1355	Fixed RTK	591573.047	4594015.605	144.189	ASFALT	1664	Fixed RTK	591650.079	4594261.449	141.095	ASFALT
1356	Fixed RTK	591572.433	4594016.153	144.236	ASFALT	1665	Fixed RTK	591645.777	4594265.609	141.089	ASFALT
1357	Fixed RTK	591572.359	4594016.115	144.349	IVICNJAK	1666	Fixed RTK	591645.671	4594265.578	141.256	IVICNJAK
1358	Fixed RTK	591572.316	4594015.968	144.366	IVICNJAK	1667	Fixed RTK	591644.973	4594266.247	141.145	OGRADA
1359	Fixed RTK	591572.025	4594016.189	144.352	IVICNJAK	1668	Fixed RTK	591655.818	4594266.105	141.103	ANDELABR/
1360	Fixed RTK	591572.038	4594016.067	144.37	Fixed RTK	1669	Fixed RTK	591659.479	4594268.382	141.143	ZID
1361	Fixed RTK	591572.095	4594016.431	144.312	IVICNJAK	1670	Fixed RTK	591658.925	4594269.236	141.041	IVICNJAK
1362	Fixed RTK	591572.188	4594016.461	144.212	ASFALT	1671	Fixed RTK	591658.896	4594269.258	140.896	ASFALT
1363	Fixed RTK	591571.824	4594016.326	144.238	ASFALT	1672	Fixed RTK	591654.658	4594273.421	140.905	ASFALT
1364	Fixed RTK	591571.548	4594016.192	144.218	ASFALT	1673	Fixed RTK	591654.584	4594273.425	141.022	IVICNJAK
1365	Fixed RTK	591571.567	4594016.177	144.321	IVICNJAK	1674	Fixed RTK	591653.323	4594274.085	140.902	OGRADA
1366	Fixed RTK	591571.611	4594016.069	144.321	IVICNJAK	1675	Fixed RTK	591659.821	4594268.031	141.471	ZID
1367	Fixed RTK	591571.637	4594016.061	144.323	BETON	1676	Fixed RTK	591659.496	4594268.315	141.508	ZID
1368	Fixed RTK	591572.274	4594016.027	144.268	BETON	1677	Fixed RTK	591650.502	4594260.904	141.616	ZID
1369	Fixed RTK	591572.597	4594015.82	144.311	BETON	1678	Fixed RTK	591650.849	4594260.585	141.624	ZID
1370	Fixed RTK	591572.87	4594015.567	144.362	BETON	1679	Fixed RTK	591642.225	4594254.121	141.748	ZID
1371	Fixed RTK	591574.133	4594015.04	144.259	SAHTA	1680	Fixed RTK	591642.58	4594253.784	141.771	ZID
1372	Fixed RTK	591575.274	4594020.298	144.25	SAHTA	1681	Fixed RTK	591636.636	4594249.498	141.818	ZID
1373	Fixed RTK	591566.671	4594020.625	143.736	ASFALT	1682	Fixed RTK	591636.989	4594249.191	141.831	ZID
1374	Fixed RTK	591566.669	4594020.609	143.787	IVICNJAK	1683	Fixed RTK	591632.134	4594245.689	141.893	ZID
1375	Fixed RTK	591566.667	4594020.607	143.784	ZID	1684	Fixed RTK	591632.516	4594245.426	141.904	ZID
1376	Fixed RTK	591566.536	4594020.585	144.205	ZID	1685	Fixed RTK	591629.944	4594243.766	141.934	ZID
1377	Fixed RTK	591565.471	4594016.694	144.022	ZID	1686	Fixed RTK	591630.268	4594243.435	141.944	ZID
1378	Fixed RTK	591565.448	4594016.749	144.39	ZID	1687	Fixed RTK	591626.942	4594240.914	141.999	ZID
1379	Fixed RTK	591565.822	4594015.107	144.121	ASFALT	1688	Fixed RTK	591627.338	4594240.681	141.989	ZID
1380	Fixed RTK	591565.857	4594014.996	144.16	IVICNJAK	1689	Fixed RTK	591623.424	4594237.364	142.027	ZID
1381	Fixed RTK	591557.929	4594012.323	144.318	BEKATON	1690	Fixed RTK	591623.76	4594237.036	142.05	ZID
1382	Fixed RTK	591557.928	4594012.321	144.322	BETON	1691	Fixed RTK	591617.611	4594230.57	142.129	ZID
1383	Fixed RTK	591557.99	4594011.355	144.276	SKALI	1692	Fixed RTK	591617.268	4594230.85	142.137	ZID
1384	Fixed RTK	591554.327	4594010.797	144.084	SKALI	1693	Fixed RTK	591613.977	4594225.879	139.736	BETON
1385	Fixed RTK	591554.282	4594011.046	144.211	BEKATON	1694	Fixed RTK	591615.982	4594223.891	139.706	BETON
1386	Fixed RTK	591554.283	4594011.055	144.186	BETON	1695	Fixed RTK	591616.795	4594223.215	138.692	BETON
1387	Fixed RTK	591548.889	4594022.036	143.846	ZID	1696	Fixed RTK	591620.27	4594227.007	138.643	BETON
1388	Fixed RTK	591548.934	4594022.047	144.327	ZID	1697	Fixed RTK	591619.509	4594227.737	139.634	BETON
1389	Fixed RTK	591548.986	4594022.339	144.298	ZID	1698	Fixed RTK	591617.318	4594229.541	139.719	BETON
1390	Fixed RTK	591549.021	4594022.387	144.076	ZID	1699	Fixed RTK	591624.336	4594236.945	139.618	BETON
1391	Fixed RTK	591549.46	4594025.873	144.123	ZID	1700	Fixed RTK	591626.317	4594234.894	139.549	BETON
1392	Fixed RTK	591549.464	4594025.932	144.207	ZID	1701	Fixed RTK	591627.113	4594234.189	138.539	BETON
1393	Fixed RTK	591549.525	4594026.197	144.301	ZID	1702	Fixed RTK	591627.402	4594240.034	139.568	BETON
1394	Fixed RTK	591549.503	4594026.221	143.693	ASFALT	1703	Fixed RTK	591629.318	4594237.913	139.51	BETON
1395	Fixed RTK	591539.719	4594025.012	144.367	ZID	1704	Fixed RTK	591630.132	4594237.226	138.532	BETON
1396	Fixed RTK	591540.03	4594025.21	144.279	ZID	1705	Fixed RTK	591630.572	4594243.034	139.536	BETON
1397	Fixed RTK	591540.053	4594025.252	144.146	ZID	1706	Fixed RTK	591632.424	4594240.845	139.475	BETON
1398	Fixed RTK	591540.901	4594028.955	144.127	ZID	1707	Fixed RTK	591633.201	4594240.171	138.538	BETON
1399	Fixed RTK	591541.069	4594028.63	144.136	ZID	1708	Fixed RTK	591633.04	4594245.238	139.514	BETON
1400	Fixed RTK	591541.079	4594028.603	143.998	ZID	1709	Fixed RTK	591634.785	4594242.985	139.443	BETON
1401	Fixed RTK	591545.12	4594031.918	143.338	SAHTA	1710	Fixed RTK	591635.516	4594242.177	138.465	BETON
1402	Fixed RTK	591551.088	4594030.828	143.511	ASFALT	1711	Fixed RTK	591645.093	4594250.309	138.456	BETON
1403	Fixed RTK	591554.47	4594041.277	143.386	ASFALT	1712	Fixed RTK	591644.516	4594251.07	139.298	BETON
1404	Fixed RTK	591558.218	4594051.917	143.293	ASFALT	1713	Fixed RTK	591642.709	4594253.287	139.356	BETON
1405	Fixed RTK	591561.048	4594059.94	143.189	ASFALT	1714	Fixed RTK	591636.958	4594248.514	139.484	BETON
1406	Fixed RTK	591563.585	4594066.987	143.106	ASFALT	1715	Fixed RTK	591638.835	4594246.407	139.353	BETON
1407	Fixed RTK	591565.026	4594071.067	143.021	ASFALT	1716	Fixed RTK	591639.415	4594245.597	138.493	BETON
1408	Fixed RTK	591558.396	4594073.57	142.931	ASFALT	1717	Fixed RTK	591653.354	4594258.412	139.099	BETON
1409	Fixed RTK	591558.34	4594073.579	143.029	IVICNJAK	1718	Fixed RTK	591654.102	4594257.737	138.204	BETON
1410	Fixed RTK	591570.266	4594070.336	143.188	ASFALT	1719	Fixed RTK	591651.665	4594260.713	139.202	BETON
1411	Fixed RTK	591568.607	4594065.669	143.272	ASFALT	1720	Fixed RTK	591659.904	4594267.502	139.115	BETON
1412	Fixed RTK	591572.661	4594064.23	143.4	ASFALT	1721	Fixed RTK	591661.599	4594265.234	139	BETON
1413	Fixed RTK	591578.9	4594070.461	143.572	BEKATON	1722	Fixed RTK	591662.297	4594264.529	138.13	BETON
1414	Fixed RTK	591570.211	4594057.296	143.477	ASFALT	1723	Fixed RTK	591704.364	4594314.268	138.276	BETON
1415	Fixed RTK	591566.031	4594058.606	143.382	ASFALT	1724	Fixed RTK	591705.335	4594313.906	137.327	BETON
1416	Fixed RTK	591562.98	4594050.124	143.41	ASFALT	1725	Fixed RTK	591701.647	4594315.335	138.402	BETON
1417	Fixed RTK	591567.234	4594048.82	143.591	ASFALT	1726	Fixed RTK	591705.228	4594324.647	138.291	BETON
1418	Fixed RTK	591563.509	4594038.367	143.729	ASFALT	1727	Fixed RTK	591707.877	4594323.389	138.205	BETON
1419	Fixed RTK	591559.335	4594039.669	143.572	ASFALT	1728	Fixed RTK	591708.835	4594323.132	137.209	BETON
1420	Fixed RTK	591568.345	4594036.754	143.866	ASFALT	1729	Fixed RTK	591704.576	4594322.97	138.372	CEVKA
1421	Fixed RTK	591571.917	4594046.799	143.751	ASFALT	1730	Fixed RTK	591704.667	4594322.964	138.671	CEVKA

1422	Fixed RTK	591575.829	4594027.106	144.248	ASFALT	1731	Fixed RTK	591701.153	4594315.308	140.245	ZID
1423	Fixed RTK	591565.875	4594030.105	143.908	ASFALT	1732	Fixed RTK	591700.839	4594315.414	140.245	ZID
1424	Fixed RTK	591561.494	4594031.586	143.755	ASFALT	1733	Fixed RTK	591700.78	4594315.424	140.037	ZID
1425	Fixed RTK	591557.022	4594033.05	143.643	ASFALT	1734	Fixed RTK	591695.8	4594318.185	140.116	OGRADA
1426	Fixed RTK	591551.847	4594034.676	143.459	ASFALT	1735	Fixed RTK	591696.352	4594318.299	140.147	BB
1427	Fixed RTK	591555.64	4594029.508	143.679	ASFALT	1736	Fixed RTK	591700.529	4594327.07	140.034	OGRADA
1428	Fixed RTK	591560.298	4594028.001	143.783	ASFALT	1737	Fixed RTK	591704.567	4594325.316	139.938	ZID
1429	Fixed RTK	591564.91	4594026.458	143.884	ASFALT	1738	Fixed RTK	591704.6	4594325.288	140.17	ZID
1430	Fixed RTK	591574.522	4594022.659	144.264	ASFALT	1739	Fixed RTK	591704.905	4594325.138	140.211	ZID
1431	Fixed RTK	591581.981	4594022.175	144.449	ASFALT	1740	Fixed RTK	591703.85	4594324.677	139.968	ANDELABR/
1432	Fixed RTK	591577.67	4594016.748	144.358	ASFALT	1741	Fixed RTK	591702.857	4594323.511	139.957	SAHTA
1433	Fixed RTK	591566.596	4594020.595	144.41	ZID	1742	Fixed RTK	591630.619	4594257.807	140.073	BETON
1434	Fixed RTK	591566.279	4594020.473	144.416	ZID	1743	Fixed RTK	591631.253	4594255.511	139.87	CEVKA
1435	Fixed RTK	591496.357	4593993.862	144.983	SKALI	P2		7591526.557	4594033.692	143.34	-
1436	Fixed RTK	591495.422	4593995.082	144.453	SKALI	P1		7591491.449	4593996.104	144.379	-
1437	Fixed RTK	591538.423	4594064.421	142.819	BILBORD	P2		7591526.557	4594033.692	143.34	-
1438	Fixed RTK	591491.449	4593996.104	144.379	P1	P1		7591491.492	4593996.15	144.3434	-
1439	Fixed RTK	591526.557	4594033.692	143.34	P2	1		7591487.652	4593996.607	144.3858	/ICNJAK1
1440	Fixed RTK	591574.783	4594028.958	144.202	P3	2		7591487.646	4593996.671	144.2604	/SFALT1
1441	Fixed RTK	591585.15	4594055.691	145.589	SKALI	3		7591486.176	4593998.539	144.2706	/SFALT1
1442	Fixed RTK	591585.091	4594055.705	145.491	SKALI	4		7591484.328	4594001.391	144.3666	/SFALT1
1443	Fixed RTK	591584.863	4594055.69	145.482	SKALI	5		7591482.676	4594004.137	144.482	/SFALT1
1444	Fixed RTK	591584.809	4594055.709	145.311	SKALI	6		7591482.625	4594004.146	144.5896	/ICNJAK1
1445	Fixed RTK	591584.551	4594055.715	145.3	SKALI	7		7591482.955	4594007.898	144.6552	GRADA1
1446	Fixed RTK	591584.527	4594055.706	145.169	SKALI	8		7591489.257	4594012.119	144.4419	GRADA1
1447	Fixed RTK	591584.246	4594055.686	145.192	SKALI	9		7591490.822	4594009.764	144.3575	/ICNJAK1
1448	Fixed RTK	591584.233	4594055.727	145.005	SKALI	10		7591490.865	4594009.719	144.2194	/SFALT1
1449	Fixed RTK	591583.943	4594055.722	144.991	SKALI	11		7591492.501	4594006.992	144.1121	/SFALT1
1450	Fixed RTK	591583.915	4594055.698	144.858	SKALI	12		7591494.616	4594004.298	144.0521	/SFALT1
1451	Fixed RTK	591583.64	4594055.723	144.839	SKALI	13		7591495.907	4594002.307	144.0356	/SFALT1
1452	Fixed RTK	591583.623	4594055.715	144.688	SKALI	14		7591495.888	4594002.261	144.1598	/ICNJAK1
1453	Fixed RTK	591583.344	4594055.719	144.674	SKALI	15		7591503.688	4594007.618	143.9682	/ICNJAK1
1454	Fixed RTK	591583.305	4594055.701	144.598	SKALI	16		7591503.678	4594007.631	143.8523	/SFALT1
1455	Fixed RTK	591581.673	4594055.708	144.616	SKALI	17		7591502.708	4594009.89	143.852	/SFALT1
1456	Fixed RTK	591581.63	4594055.707	144.482	SKALI	18		7591500.774	4594012.658	143.9022	/SFALT1
1457	Fixed RTK	591581.375	4594055.723	144.451	SKALI	19		7591499.045	4594015.349	143.9926	/SFALT1
1458	Fixed RTK	591581.341	4594055.734	144.302	SKALI	20		7591499.033	4594015.379	144.1319	/ICNJAK1
1459	Fixed RTK	591581.099	4594055.739	144.312	SKALI	21		7591498.399	4594018.22	144.176	GRADA1
1460	Fixed RTK	591581.038	4594055.76	144.158	SKALI	22		7591503.503	4594022.101	143.9469	GRADA1
1461	Fixed RTK	591580.762	4594055.744	144.149	SKALI	23		7591505.06	4594024.8	143.7324	GRADA1
1462	Fixed RTK	591580.725	4594055.751	144.006	SKALI	24		7591508.076	4594028.132	143.669	GRADA1
1463	Fixed RTK	591580.48	4594055.717	143.982	SKALI	25		7591506.538	4594021.907	143.795	/ICNJAK1
1464	Fixed RTK	591580.427	4594055.756	143.827	SKALI	26		7591506.579	4594021.887	143.6988	/SFALT1
1465	Fixed RTK	591579.896	4594055.906	144.217	BETON	27		7591506.933	4594022.349	143.6754	/SFALT1
1466	Fixed RTK	591579.706	4594055.83	144.195	BETON	28		7591506.931	4594022.389	143.7676	/ICNJAK1
1467	Fixed RTK	591579.7	4594055.821	143.926	BETON	29		7591507.016	4594022.592	143.7052	/ICNJAK1
1468	Fixed RTK	591579.554	4594055.83	143.939	BETON	30		7591508.816	4594019.499	143.6197	/SFALT1
1469	Fixed RTK	591579.511	4594055.802	143.755	BETON	31		7591511.34	4594017.113	143.5841	/SFALT1
1470	Fixed RTK	591580.395	4594052.737	143.802	SKALI	32		7591513.188	4594015.668	143.5826	/SFALT1
1471	Fixed RTK	591580.43	4594052.705	143.934	SKALI	33		7591513.205	4594015.603	143.6792	/ICNJAK1
1472	Fixed RTK	591580.672	4594052.731	143.933	SKALI	34		7591509.44	4594011.83	143.8188	/ICNJAK1
1473	Fixed RTK	591580.739	4594052.702	144.102	SKALI	35		7591509.413	4594011.884	143.7023	/SFALT1
1474	Fixed RTK	591580.992	4594052.714	144.116	SKALI	36		7591507.769	4594013.608	143.7045	/SFALT1
1475	Fixed RTK	591581.078	4594052.703	144.235	SKALI	37		7591505.552	4594016.289	143.7323	/SFALT1
1476	Fixed RTK	591581.278	4594052.746	144.275	SKALI	38		7591503.498	4594018.705	143.8196	/SFALT1
1477	Fixed RTK	591581.35	4594052.731	144.412	SKALI	39		7591503.465	4594018.729	143.9476	/ICNJAK1
1478	Fixed RTK	591581.592	4594052.781	144.424	SKALI	40		7591508.008	4594023.89	143.6624	/ICNJAK1
1479	Fixed RTK	591581.662	4594052.791	144.573	SKALI	41		7591508.113	4594023.792	143.6196	/SFALT1
1480	Fixed RTK	591583.253	4594052.746	144.587	SKALI	42		7591510.515	4594021.614	143.5457	/SFALT1
1481	Fixed RTK	591583.289	4594052.738	144.711	SKALI	43		7591513.296	4594019.529	143.5203	/SFALT1
1482	Fixed RTK	591583.555	4594052.719	144.676	SKALI	44		7591515.114	4594017.929	143.5208	/SFALT1
1483	Fixed RTK	591583.604	4594052.721	144.817	SKALI	45		7591515.1	4594017.911	143.6332	/ICNJAK1
1484	Fixed RTK	591583.86	4594052.73	144.833	SKALI	46		7591517.244	4594020.546	143.5733	/ICNJAK1
1485	Fixed RTK	591583.903	4594052.726	144.999	SKALI	47		7591517.186	4594020.59	143.4623	/SFALT1
1486	Fixed RTK	591584.181	4594052.719	144.975	SKALI	48		7591515.137	4594022.012	143.4579	/SFALT1
1487	Fixed RTK	591584.207	4594052.707	145.143	SKALI	49		7591512.291	4594024.106	143.4739	/SFALT1
1488	Fixed RTK	591584.475	4594052.709	145.155	SKALI	50		7591509.627	4594025.915	143.5578	/SFALT1
1489	Fixed RTK	591584.77	4594052.719	145.341	SKALI	51		7591509.509	4594026.004	143.5983	/ICNJAK1
1490	Fixed RTK	591584.852	4594052.749	145.465	SKALI	52		7591509.966	4594026.649	143.587	/ICNJAK1
1491	Fixed RTK	591585.054	4594052.781	145.493	SKALI	53		7591510.2	4594026.771	143.6236	/ICNJAK1
1492	Fixed RTK	591585.11	4594052.794	145.615	SKALI	54		7591510.204	4594026.77	143.5218	/SFALT1
1493	Fixed RTK	591585.672	4594054.005	145.584	SAHTA	55		7591513.088	4594025.354	143.4408	/SFALT1
1494	Fixed RTK	591585.503	4594052.725	145.356	BETON	56		7591516.15	4594023.475	143.4227	/SFALT1
1495	Fixed RTK	591585.502	4594052.773	145.575	IVICNJAK	57		7591518.208	4594022.388	143.4383	/SFALT1
1496	Fixed RTK	591589.839	4594052.68	145.517	IVICNJAK	58		7591518.222	4594022.408	143.5541	/ICNJAK1
1497	Fixed RTK	591589.893	4594052.629	145.405	BEKATON	59		7591520.096	4594025.395	143.4892	/ICNJAK1
1498	Fixed RTK	591589.766	4594050.294	145.439	BEKATON	60		7591520.041	4594025.368	143.3667	/SFALT1
1499	Fixed RTK	591585.532	4594050.562	145.364	BETON	61		7591518.009	4594026.571	143.3446	/SFALT1
1500	Fixed RTK	591579.014	4594050.621	143.842	BETON	62		7591514.872	4594028.423	143.371	/SFALT1

1501	Fixed RTK	591578.206	4594044.369	143.933	SKALI	63	7591512.098	4594030.106	143.4432	SFALT1
1502	Fixed RTK	591578.218	4594044.395	144.218	SKALI	64	7591512.037	4594030.115	143.5778	/ICNJAK1
1503	Fixed RTK	591578.538	4594044.371	144.133	SKALI	65	7591509.382	4594031.262	143.6449	GRADA1
1504	Fixed RTK	591578.554	4594044.377	144.319	SKALI	66	7591512.86	4594040.307	143.5797	GRADA1
1505	Fixed RTK	591578.825	4594044.37	144.277	SKALI	67	7591516.016	4594039.24	143.4646	/ICNJAK1
1506	Fixed RTK	591578.845	4594044.373	144.535	SKALI	68	7591516.034	4594039.232	143.3468	SFALT1
1507	Fixed RTK	591578.826	4594044.391	144.5	SKALI	69	7591519.24	4594037.445	143.2396	SFALT1
1508	Fixed RTK	591579.093	4594044.401	144.485	SKALI	70	7591522.588	4594035.643	143.1702	SFALT1
1509	Fixed RTK	591579.127	4594044.388	144.656	SKALI	71	7591524.045	4594034.72	143.1474	SFALT1
1510	Fixed RTK	591578.236	4594050.538	143.95	BETON	72	7591525.546	4594034.021	143.1801	SFALT1
1511	Fixed RTK	591578.328	4594050.493	144.796	BETON	73	7591525.605	4594034.002	143.3163	/ICNJAK1
1512	Fixed RTK	591578.537	4594050.378	144.757	BETON	74	7591524.487	4594032.828	143.3384	/ICNJAK1
1513	Fixed RTK	591578.443	4594044.601	144.769	BETON	75	7591524.428	4594032.845	143.1921	SFALT1
1514	Fixed RTK	591580.667	4594044.63	145.461	BETON	76	7591523.501	4594031.276	143.3835	SFALT1
1515	Fixed RTK	591580.758	4594050.379	145.132	BETON	77	7591523.508	4594031.266	143.3835	/ICNJAK1
1516	Fixed RTK	591580.07	4594032.617	144.743	BETON	78	7591523.492	4594031.291	143.2605	SFALT1
1517	Fixed RTK	591579.966	4594032.536	144.744	BETON	79	7591527.641	4594035.584	143.1796	SFALT1
1518	Fixed RTK	591580.386	4594031.992	145.193	BETON	80	7591527.646	4594035.57	143.2876	/ICNJAK1
1519	Fixed RTK	591580.308	4594031.985	145.18	BETON	81	7591529.968	4594036.305	143.2637	/ICNJAK1
1520	Fixed RTK	591582.011	4594033.793	145.202	BETON	82	7591529.943	4594036.34	143.1695	SFALT1
1521	Fixed RTK	591581.518	4594031.846	145.187	DB	83	7591532.356	4594036.583	143.1666	SFALT1
1522	Fixed RTK	591581.733	4594030.147	145.341	BETON	84	7591532.356	4594036.497	143.2846	/ICNJAK1
1523	Fixed RTK	591581.732	4594030.123	145.345	BETON	85	7591534.247	4594036.101	143.3178	/ICNJAK1
1524	Fixed RTK	591584.077	4594028.867	145.437	BETON	86	7591534.28	4594036.141	143.1989	SFALT1
1525	Fixed RTK	591584.041	4594028.786	145.455	BETON	87	7591535.761	4594040.006	143.0977	SFALT1
1526	Fixed RTK	591584.939	4594031.164	145.413	BETON	88	7591537.206	4594043.347	143.0707	SFALT1
1527	Fixed RTK	591583.234	4594032.401	145.249	BETON	89	7591538.391	4594046.553	143.0881	SFALT1
1528	Fixed RTK	591586.352	4594028.221	145.472	BETON	90	7591538.409	4594046.602	143.2162	/ICNJAK1
1529	Fixed RTK	591586.314	4594028.112	145.486	BETON	91	7591535.108	4594047.66	143.1748	/ICNJAK1
1530	Fixed RTK	591589.047	4594028.109	145.459	BETON	92	7591535.094	4594047.632	143.0324	SFALT1
1531	Fixed RTK	591589.106	4594028.017	145.483	BETON	93	7591533.472	4594048.625	142.9942	SFALT1
1532	Fixed RTK	591590.038	4594030.092	145.605	BETON	94	7591533.456	4594048.632	143.1363	ILIVNIK
1533	Fixed RTK	591590.15	4594030.137	145.582	BETON	95	7591532.349	4594049.348	142.9765	ILIVNIK
1534	Fixed RTK	591590.198	4594030.152	145.387	BETON	96	7591531.901	4594050.603	143.1176	ILIVNIK
1535	Fixed RTK	591588.373	4594030.141	145.589	BETON	97	7591531.165	4594051.497	142.947	ILIVNIK
1536	Fixed RTK	591588.825	4594028.513	145.548	DB	98	7591531.166	4594052.923	143.0977	ILIVNIK
1537	Fixed RTK	591572.107	4594109.732	142.586	KERN 4	99	7591531.083	4594052.954	142.9186	SFALT1
1538	Fixed RTK	591557.331	4594026.692	143.757	KERN 3	100	7591531.424	4594051.691	142.9514	SFALT1
1539	Fixed RTK	591513.86	4594017.895	143.55	KERN 2	101	7591531.883	4594050.561	142.9609	SFALT1
1	Fixed RTK	591574.333	4594159.323	142.388	ZID	102	7591531.432	4594051.653	143.0898	/ICNJAK1
2	Fixed RTK	591574.804	4594159.123	142.87	ZID	103	7591533.303	4594048.863	143.1354	/ICNJAK1
3	Fixed RTK	591573.24	4594159.764	142.291	BEKATON	104	7591533.296	4594048.823	142.9894	SFALT1
4	Fixed RTK	591573.218	4594159.765	142.36	IVICNJAK	105	7591532.008	4594050.288	142.9662	SFALT1
5	Fixed RTK	591573.739	4594161.207	142.337	IVICNJAK	106	7591532.038	4594050.319	143.1246	/ICNJAK1
6	Fixed RTK	591573.743	4594161.151	142.225	BEKATON	107	7591531.142	4594053.272	143.1003	/ICNJAK1
7	Fixed RTK	591574.846	4594160.745	142.348	ZID	108	7591531.063	4594053.314	142.9651	SFALT1
8	Fixed RTK	591573.67	4594161.164	142.362	SKALI	109	7591531.189	4594055.275	142.9546	SFALT1
9	Fixed RTK	591573.447	4594161.257	142.38	SKALI	110	7591531.224	4594055.29	143.0952	/ICNJAK1
10	Fixed RTK	591573.396	4594161.27	142.528	SKALI	111	7591527.79	4594045.799	143.0351	SFALT1
11	Fixed RTK	591573.178	4594161.346	142.549	SKALI	112	7591524.759	4594047.171	143.0755	SFALT1
12	Fixed RTK	591573.141	4594161.368	142.705	SKALI	113	7591522.258	4594048.199	143.1396	SFALT1
13	Fixed RTK	591572.899	4594161.449	142.739	SKALI	114	7591519.316	4594048.684	143.2279	SFALT1
14	Fixed RTK	591572.858	4594161.464	142.896	SKALI	115	7591519.286	4594048.743	143.3625	/ICNJAK1
15	Fixed RTK	591572.613	4594161.543	142.913	SKALI	116	7591516.751	4594049.832	143.4468	GRADA1
16	Fixed RTK	591572.578	4594161.546	143.075	SKALI	117	7591519.853	4594058.985	143.3467	GRADA1
17	Fixed RTK	591572.322	4594161.626	143.09	SKALI	118	7591522.476	4594057.991	143.2692	/ICNJAK1
18	Fixed RTK	591572.299	4594161.651	143.227	SKALI	119	7591522.528	4594057.946	143.1535	SFALT1
19	Fixed RTK	591571.524	4594161.853	143.254	SKALI	120	7591525.461	4594057.181	143.0663	SFALT1
20	Fixed RTK	591571.094	4594162.396	143.274	SKALI	121	7591528.013	4594056.482	143.01	SFALT1
21	Fixed RTK	591571.047	4594162.425	143.19	BEKATON	122	7591531.091	4594055.593	142.9413	SFALT1
22	Fixed RTK	591570.356	4594160.392	143.182	BEKATON	123	7591534.178	4594064.235	142.9924	/ICNJAK1
23	Fixed RTK	591570.464	4594160.371	143.277	SKALI	124	7591534.142	4594064.232	142.8787	SFALT1
24	Fixed RTK	591571.015	4594160.549	143.262	SKALI	125	7591531.136	4594065.406	142.9246	SFALT1
25	Fixed RTK	591571.757	4594160.313	143.221	SKALI	126	7591528.513	4594066.525	142.9868	SFALT1
26	Fixed RTK	591571.799	4594160.29	143.078	SKALI	127	7591525.751	4594067.365	143.0735	SFALT1
27	Fixed RTK	591572.046	4594160.185	143.073	SKALI	128	7591525.704	4594067.413	143.1864	/ICNJAK1
28	Fixed RTK	591572.083	4594160.179	142.914	SKALI	129	7591523.12	4594068.345	143.2482	GRADA1
29	Fixed RTK	591572.326	4594160.103	142.935	SKALI	130	7591531.739	4594057.005	143.0331	ILIVNIK
30	Fixed RTK	591572.379	4594160.074	142.765	SKALI	131	7591531.663	4594057.005	142.8637	SFALT1
31	Fixed RTK	591572.622	4594159.998	142.722	SKALI	132	7591537.478	4594073.754	142.9494	/ICNJAK1
32	Fixed RTK	591572.657	4594159.971	142.582	SKALI	133	7591537.431	4594073.779	142.8411	SFALT1
33	Fixed RTK	591572.907	4594159.933	142.559	SKALI	134	7591534.379	4594074.783	142.8807	SFALT1
34	Fixed RTK	591572.959	4594159.9	142.41	SKALI	135	7591531.681	4594075.858	142.8992	SFALT1
35	Fixed RTK	591573.209	4594159.823	142.381	SKALI	136	7591528.991	4594076.799	142.969	SFALT1
36	Fixed RTK	591576.353	4594168.259	142.334	IVICNJAK	137	7591528.96	4594076.833	143.0899	/ICNJAK1
37	Fixed RTK	591576.379	4594168.226	142.218	BEKATON	138	7591526.505	4594077.766	143.1546	GRADA1
38	Fixed RTK	591577.425	4594167.707	142.29	BEKATON	139	7591530.05	4594077.678	142.9486	ILDRAMA1
39	Fixed RTK	591577.471	4594167.661	142.754	ZID	140	7591529.806	4594086.897	143.0302	GRADA1
40	Fixed RTK	591577.865	4594167.421	142.75	ZID	141	7591532.101	4594086.233	142.9205	SFALT1

41	Fixed RTK	591581.455	4594175.836	142.684	ZID	142	7591531.675	4594084.835	142.9374	/SFALT1
42	Fixed RTK	591581.029	4594176.028	142.676	ZID	143	7591531.628	4594084.912	143.026	/ICNJAK1
43	Fixed RTK	591581.001	4594176.016	142.211	ZID	144	7591534.848	4594084.926	142.8714	/SFALT1
44	Fixed RTK	591579.869	4594176.456	142.098	BEKATON	145	7591537.276	4594083.514	142.8363	/SFALT1
45	Fixed RTK	591579.842	4594176.473	142.187	IVICNJAK	146	7591540.364	4594082.375	142.8089	/SFALT1
46	Fixed RTK	591582.872	4594183.836	142.115	IVICNJAK	147	7591540.398	4594082.348	142.9135	/ICNJAK1
47	Fixed RTK	591582.909	4594183.807	142.022	BEKATON	148	7591540.623	4594083.186	142.8195	/SFALT1
48	Fixed RTK	591584.394	4594182.93	142.064	ZID	149	7591540.668	4594083.205	142.9476	/ILIVNIK
49	Fixed RTK	591583.71	4594184.232	142.083	SAHTA	150	7591541.364	4594085.331	142.9407	/ILIVNIK
50	Fixed RTK	591584.471	4594182.899	142.585	ZID	151	7591541.341	4594085.344	142.7913	/SFALT1
51	Fixed RTK	591584.866	4594182.696	142.604	ZID	152	7591541.527	4594085.944	142.7785	/SFALT1
52	Fixed RTK	591589.015	4594190.693	142.483	ZID	153	7591541.582	4594085.944	142.9504	/ILIVNIK
53	Fixed RTK	591588.582	4594190.886	142.488	ZID	154	7591541.734	4594086.501	142.9409	/ILIVNIK
54	Fixed RTK	591588.553	4594190.903	141.976	ZID	155	7591541.665	4594086.508	142.7751	/SFALT1
55	Fixed RTK	591586.284	4594191.949	141.97	BEKATON	156	7591532.246	4594087.958	142.9259	/ILIVNIK
56	Fixed RTK	591586.26	4594191.955	142.062	IVICNJAK	157	7591531.747	4594088.155	142.925	/ILIVNIK
57	Fixed RTK	591587.302	4594195.774	142.085	KANDELABRA	158	7591533.906	4594093.79	142.9905	/ILIVNIK
58	Fixed RTK	591589.361	4594200.206	141.944	BEKATON	159	7591534.366	4594093.607	142.9972	/ILIVNIK
59	Fixed RTK	591589.318	4594200.208	142.029	IVICNJAK	160	7591531.869	4594095.065	143.2004	GRADA1
60	Fixed RTK	591590.848	4594199.532	141.933	ZID	161	7591531.141	4594093.553	143.1901	/ICNJAK1
61	Fixed RTK	591591.053	4594199.934	141.938	ZID	162	7591531.155	4594093.471	143.076	/SFALT1
62	Fixed RTK	591591.081	4594199.909	142.314	ZID	163	7591534.345	4594094.305	142.9938	/SFALT1
63	Fixed RTK	591590.909	4594199.556	142.313	ZID	164	7591534.359	4594094.358	143.1247	/ICNJAK1
64	Fixed RTK	591591.203	4594199.334	142.315	ZID	165	7591535.27	4594095.431	143.1355	/ICNJAK1
65	Fixed RTK	591591.402	4594199.688	142.305	ZID	166	7591535.328	4594095.412	142.9944	/SFALT1
66	Fixed RTK	591591.433	4594199.684	142.421	ZID	167	7591538.038	4594094.365	142.9099	/SFALT1
67	Fixed RTK	591591.208	4594199.297	142.436	ZID	168	7591540.723	4594093.299	142.847	/SFALT1
68	Fixed RTK	591592.849	4594198.319	142.452	ZID	169	7591543.549	4594091.887	142.8366	/SFALT1
69	Fixed RTK	591593.482	4594198.46	142.442	ZID	170	7591543.554	4594091.91	142.9434	/ICNJAK1
70	Fixed RTK	591592.816	4594198.309	141.967	ZID	171	7591544.421	4594094.184	142.9426	/ILIVNIK
71	Fixed RTK	591590.969	4594200.017	141.945	SKALI	172	7591544.395	4594094.221	142.8317	/SFALT1
72	Fixed RTK	591591.216	4594199.891	141.933	SKALI	173	7591546.96	4594101.744	142.8072	/SFALT1
73	Fixed RTK	591591.251	4594199.869	141.8	SKALI	174	7591546.944	4594101.739	142.9533	/ICNJAK1
74	Fixed RTK	591591.494	4594199.728	141.802	SKALI	175	7591544.031	4594102.878	142.8817	/SFALT1
75	Fixed RTK	591591.524	4594199.716	141.655	SKALI	176	7591541.371	4594103.773	142.9465	/SFALT1
76	Fixed RTK	591591.751	4594199.587	141.648	SKALI	177	7591538.509	4594104.702	143.0139	/SFALT1
77	Fixed RTK	591591.775	4594199.56	141.484	SKALI	178	7591538.429	4594104.726	143.1196	/ICNJAK1
78	Fixed RTK	591591.998	4594199.457	141.487	SKALI	179	7591536.093	4594105.61	143.1912	GRADA1
79	Fixed RTK	591592.033	4594199.422	141.332	SKALI	180	7591541.679	4594114.215	143.1505	/ICNJAK1
80	Fixed RTK	591592.25	4594199.289	141.328	SKALI	181	7591541.679	4594114.077	143.0664	/SFALT1
81	Fixed RTK	591592.275	4594199.294	141.159	SKALI	182	7591544.376	4594112.68	142.9756	/SFALT1
82	Fixed RTK	591592.525	4594199.159	141.167	SKALI	183	7591546.952	4594111.497	142.8985	/SFALT1
83	Fixed RTK	591592.539	4594199.178	141.02	SKALI	184	7591549.985	4594110.484	142.8465	/SFALT1
84	Fixed RTK	591592.766	4594199.047	141.012	SKALI	185	7591549.993	4594110.476	142.9644	/ICNJAK1
85	Fixed RTK	591592.793	4594199.001	140.846	SKALI	186	7591549.866	4594110.064	142.9662	/ILIVNIK
86	Fixed RTK	591593.022	4594198.882	140.875	SKALI	187	7591549.849	4594110.047	142.8036	/SFALT1
87	Fixed RTK	591593.036	4594198.846	140.691	SKALI	188	7591544.757	4594123.448	143.1727	/ICNJAK1
88	Fixed RTK	591593.224	4594198.729	140.721	SKALI	189	7591544.847	4594123.411	143.1726	/ICNJAK1
89	Fixed RTK	591593.245	4594198.678	140.576	SKALI	190	7591544.872	4594123.461	143.0738	/SFALT1
90	Fixed RTK	591593.476	4594198.552	140.569	SKALI	191	7591547.073	4594122.194	142.9895	/SFALT1
91	Fixed RTK	591593.517	4594198.534	140.422	SKALI	192	7591550.096	4594120.763	142.9044	/SFALT1
92	Fixed RTK	591593.687	4594198.337	140.413	SKALI	193	7591552.974	4594119.453	142.8634	/SFALT1
93	Fixed RTK	591593.92	4594198.191	140.271	SKALI	194	7591552.997	4594119.482	142.9978	/ICNJAK1
94	Fixed RTK	591593.927	4594198.161	140.01	SKALI	195	7591548.111	4594132.844	143.2095	/ICNJAK1
95	Fixed RTK	591593.866	4594198.162	140.029	ZID	196	7591548.162	4594132.825	143.0898	/SFALT1
96	Fixed RTK	591596.517	4594202.393	139.998	ZID	197	7591550.922	4594131.898	143.0037	/SFALT1
97	Fixed RTK	591596.559	4594202.35	139.959	SKALI	198	7591553.578	4594130.672	142.9416	/SFALT1
98	Fixed RTK	591596.523	4594202.346	140.216	SKALI	199	7591556.456	4594129.569	142.8986	/SFALT1
99	Fixed RTK	591596.299	4594202.45	140.233	SKALI	200	7591556.504	4594129.561	143.0109	/ICNJAK1
100	Fixed RTK	591596.275	4594202.511	140.393	SKALI	201	7591559.843	4594139.311	143.0468	/ICNJAK1
101	Fixed RTK	591596.058	4594202.62	140.418	SKALI	202	7591559.818	4594139.329	142.9025	/SFALT1
102	Fixed RTK	591596.024	4594202.641	140.563	SKALI	203	7591557.005	4594140.356	142.9786	/SFALT1
103	Fixed RTK	591595.814	4594202.782	140.579	SKALI	204	7591554.18	4594141.351	143.0426	/SFALT1
104	Fixed RTK	591595.771	4594202.791	140.724	SKALI	205	7591551.283	4594142.176	143.1054	/SFALT1
105	Fixed RTK	591595.569	4594202.932	140.731	SKALI	206	7591551.312	4594142.139	143.1996	/ICNJAK1
106	Fixed RTK	591595.531	4594202.958	140.873	SKALI	207	7591554.33	4594151.498	143.2462	/ICNJAK1
107	Fixed RTK	591595.334	4594203.091	140.873	SKALI	208	7591554.408	4594151.44	143.1468	/SFALT1
108	Fixed RTK	591595.319	4594203.1	141.02	SKALI	209	7591557.294	4594150.504	143.0899	/SFALT1
109	Fixed RTK	591595.091	4594203.254	141.016	SKALI	210	7591560.035	4594149.378	143.0301	/SFALT1
110	Fixed RTK	591595.072	4594203.281	141.177	SKALI	211	7591562.733	4594147.982	142.9646	/SFALT1
111	Fixed RTK	591594.856	4594203.417	141.174	SKALI	212	7591562.788	4594147.948	143.0849	/ICNJAK1
112	Fixed RTK	591594.832	4594203.447	141.33	SKALI	213	7591562.916	4594148.409	143.0838	/ILIVNIK
113	Fixed RTK	591594.609	4594203.572	141.336	SKALI	214	7591562.882	4594148.446	142.9471	/SFALT1
114	Fixed RTK	591594.587	4594203.614	141.486	SKALI	215	7591557.487	4594160.727	143.3067	/ICNJAK1
115	Fixed RTK	591594.369	4594203.747	141.477	SKALI	216	7591557.579	4594160.682	143.2216	/SFALT1
116	Fixed RTK	591594.342	4594203.775	141.638	SKALI	217	7591560.29	4594159.322	143.1412	/SFALT1
117	Fixed RTK	591594.133	4594203.915	141.641	SKALI	218	7591562.922	4594158.013	143.062	/SFALT1
118	Fixed RTK	591594.098	4594203.91	141.796	SKALI	219	7591565.731	4594156.764	143.0064	/SFALT1
119	Fixed RTK	591593.881	4594204.042	141.801	SKALI	220	7591565.736	4594156.782	143.1253	/ICNJAK1

120	Fixed RTK	591593.865	4594204.08	141.921	SKALI	221	7591542.436	4594028.628	143.44	SFALT1
121	Fixed RTK	591593.618	4594204.22	141.926	SKALI	222	7591542.32	4594028.674	143.498	/ICNJAK1
122	Fixed RTK	591593.787	4594204.16	141.928	ZID	223	7591543.024	4594030.696	143.4488	/ICNJAK1
123	Fixed RTK	591594.064	4594204.596	141.924	ZID	224	7591543.102	4594030.686	143.368	SFALT1
124	Fixed RTK	591594.089	4594204.554	142.4	ZID	225	7591543.052	4594033.324	143.3288	SFALT1
125	Fixed RTK	591593.835	4594204.159	142.39	ZID	226	7591542.998	4594033.338	143.427	/ICNJAK1
126	Fixed RTK	591596.17	4594202.68	142.421	ZID	227	7591545.226	4594036.692	143.2601	SFALT1
127	Fixed RTK	591596.02	4594203.334	142.412	ZID	228	7591546.416	4594040.164	143.2113	SFALT1
128	Fixed RTK	591595.997	4594203.381	141.943	ZID	229	7591545.73	4594044.207	143.2418	SFALT1
129	Fixed RTK	591597.967	4594206.139	142.392	ZID	230	7591545.757	4594044.256	143.3511	/ICNJAK1
130	Fixed RTK	591598.365	4594205.891	142.385	ZID	231	7591546.877	4594044.164	143.3436	/ICNJAK1
131	Fixed RTK	591597.94	4594206.158	141.941	ZID	232	7591546.883	4594044.12	143.259	SFALT1
132	Fixed RTK	591596.172	4594207.48	141.922	SAHTA	233	7591547.652	4594044.378	143.2075	SFALT1
133	Fixed RTK	591594.465	4594208.42	141.98	IVICNJAK	234	7591547.622	4594044.428	143.322	/ICNJAK1
134	Fixed RTK	591594.546	4594208.39	141.89	BEKATON	235	7591548.149	4594045.19	143.3375	/ICNJAK1
135	Fixed RTK	591592.656	4594205.467	141.924	BEKATON	236	7591548.196	4594045.158	143.2002	SFALT1
136	Fixed RTK	591592.605	4594205.489	142.03	IVICNJAK	237	7591551.598	4594043.879	143.2833	SFALT1
137	Fixed RTK	591596.52	4594209.993	141.833	SAHTA	238	7591554.939	4594042.428	143.3879	SFALT1
138	Fixed RTK	591597.386	4594209.551	141.843	SHIBER	239	7591557.788	4594050.547	143.2951	SFALT1
139	Fixed RTK	591596.43	4594211.067	141.871	BEKATON	240	7591554.544	4594051.949	143.2062	SFALT1
140	Fixed RTK	591596.38	4594211.117	141.96	IVICNJAK	241	7591551.109	4594052.965	143.1054	SFALT1
141	Fixed RTK	591597.693	4594211.53	141.844	KANDELABRA	242	7591551.078	4594052.964	143.2298	/ICNJAK1
142	Fixed RTK	591599.151	4594213.395	141.932	IVICNJAK	243	7591554.192	4594062.355	143.1227	/ICNJAK1
143	Fixed RTK	591599.304	4594213.499	141.789	OGRAĐA	244	7591554.225	4594062.409	143.0434	SFALT1
144	Fixed RTK	591599.305	4594213.5	141.796	BEKATON	245	7591557.591	4594060.82	143.099	SFALT1
145	Fixed RTK	591600.378	4594214.897	141.772	BEKATON	246	7591561.014	4594059.651	143.1973	SFALT1
146	Fixed RTK	591600.383	4594214.892	141.779	BETON	247	7591564.401	4594068.973	143.0664	SFALT1
147	Fixed RTK	591600.388	4594214.889	141.778	OGRAĐA	248	7591561.175	4594070.532	142.971	SFALT1
148	Fixed RTK	591601.91	4594214.055	141.798	BETON	249	7591557.67	4594071.539	142.9376	SFALT1
149	Fixed RTK	591602.872	4594213.152	141.753	BEKATON	250	7591557.666	4594071.58	143.0484	/ICNJAK1
150	Fixed RTK	591603.989	4594214.846	141.739	ASFALT	251	7591560.944	4594080.846	142.9949	/ICNJAK1
151	Fixed RTK	591602.878	4594215.535	141.795	BETON	252	7591560.961	4594080.826	142.8625	SFALT1
152	Fixed RTK	591601.572	4594216.446	141.773	BETON	253	7591564.362	4594079.646	142.8108	SFALT1
153	Fixed RTK	591601.572	4594216.447	141.777	OGRAĐA	254	7591567.963	4594078.707	142.8253	SFALT1
154	Fixed RTK	591601.566	4594216.45	141.77	ASFALT	255	7591569.981	4594079.133	142.9254	SFALT1
155	Fixed RTK	591602.204	4594215.566	141.775	SAHTA	256	7591569.998	4594079.181	143.0855	/ICNJAK1
156	Fixed RTK	591600.817	4594212.307	141.846	SAHTA	257	7591568.908	4594079.864	143.0568	/ICNJAK1
157	Fixed RTK	591602.13	4594212.09	141.851	ZID	258	7591568.889	4594079.844	142.8817	SFALT1
158	Fixed RTK	591607.997	4594220.271	141.745	ZID	259	7591568.473	4594080.775	142.8782	SFALT1
159	Fixed RTK	591605.72	4594221.865	141.674	OGRAĐA	260	7591568.531	4594080.816	143.0492	/ICNJAK1
160	Fixed RTK	591605.723	4594221.863	141.668	ASFALT	261	7591570.91	4594087.63	142.9123	/ICNJAK1
161	Fixed RTK	591610.671	4594228.327	141.64	OGRAĐA	262	7591570.875	4594087.624	142.7967	SFALT1
162	Fixed RTK	591613.061	4594226.431	141.67	ZID	263	7591567.693	4594088.776	142.7436	SFALT1
163	Fixed RTK	591612.773	4594226.574	141.613	KANDELABRA	264	7591564.313	4594090.149	142.789	SFALT1
164	Fixed RTK	591613.165	4594226.434	142.186	ZID	265	7591564.309	4594090.175	142.9363	/ICNJAK1
165	Fixed RTK	591613.515	4594226.118	142.204	ZID	266	7591567.538	4594099.5	142.8401	/ICNJAK1
166	Fixed RTK	591608.42	4594219.939	142.267	ZID	267	7591567.587	4594099.469	142.6999	SFALT1
167	Fixed RTK	591608.06	4594220.237	142.267	ZID	268	7591570.939	4594097.977	142.6733	SFALT1
168	Fixed RTK	591604.156	4594214.906	142.308	ZID	269	7591574.156	4594096.728	142.7131	SFALT1
169	Fixed RTK	591604.563	4594214.696	142.312	ZID	270	7591574.217	4594096.75	142.818	/ICNJAK1
170	Fixed RTK	591603.485	4594213.104	142.308	ZID	271	7591577.584	4594105.997	142.8513	/ICNJAK1
171	Fixed RTK	591603.071	4594213.352	142.317	ZID	272	7591577.557	4594106.025	142.7309	SFALT1
172	Fixed RTK	591600.287	4594208.582	142.368	ZID	273	7591574.438	4594107.569	142.621	SFALT1
173	Fixed RTK	591599.889	4594208.821	142.349	ZID	274	7591570.935	4594108.766	142.6101	SFALT1
174	Fixed RTK	591599.845	4594208.848	141.909	ZID	275	7591570.917	4594108.824	142.7558	/ICNJAK1
175	Fixed RTK	591596.368	4594211.061	141.838	SKALI	276	7591574.183	4594118.101	142.6825	/ICNJAK1
176	Fixed RTK	591596.334	4594211.081	142.001	SKALI	277	7591574.248	4594118.101	142.5141	SFALT1
177	Fixed RTK	591596.097	4594211.227	142.001	SKALI	278	7591577.443	4594116.069	142.5602	SFALT1
178	Fixed RTK	591596.049	4594211.234	142.157	SKALI	279	7591580.636	4594114.162	142.6092	SFALT1
179	Fixed RTK	591595.846	4594211.396	142.169	SKALI	280	7591578.339	4594108.205	142.6746	SFALT1
180	Fixed RTK	591595.808	4594211.433	142.308	SKALI	281	7591578.332	4594108.252	142.8121	/ICNJAK1
181	Fixed RTK	591595.58	4594211.569	142.306	SKALI	282	7591579.219	4594108.849	142.823	/ICNJAK1
182	Fixed RTK	591595.552	4594211.61	142.456	SKALI	283	7591579.237	4594108.862	142.7096	SFALT1
183	Fixed RTK	591595.33	4594211.757	142.448	SKALI	284	7591583.162	4594116.626	142.6568	SFALT1
184	Fixed RTK	591595.306	4594211.771	142.588	SKALI	285	7591583.153	4594116.602	142.7689	/ICNJAK1
185	Fixed RTK	591595.077	4594211.907	142.6	SKALI	286	7591582.315	4594117.789	142.6934	/ICNJAK1
186	Fixed RTK	591595.06	4594211.939	142.75	SKALI	287	7591582.328	4594117.735	142.6391	SFALT1
187	Fixed RTK	591594.835	4594212.076	142.771	SKALI	288	7591582.206	4594118.805	142.6469	SFALT1
188	Fixed RTK	591594.789	4594212.103	142.93	SKALI	289	7591582.271	4594118.833	142.7098	/ICNJAK1
189	Fixed RTK	591594.574	4594212.238	142.929	SKALI	290	7591582.716	4594116.658	142.6263	İLIVNIK
190	Fixed RTK	591594.539	4594212.28	143.077	SKALI	291	7591582.34	4594116.971	142.6202	İLIVNIK
191	Fixed RTK	591594.322	4594212.396	143.072	SKALI	292	7591579	4594109.56	142.6691	İLIVNIK
192	Fixed RTK	591594.289	4594212.434	143.225	SKALI	293	7591579.26	4594109.517	142.6906	İLIVNIK
193	Fixed RTK	591594.316	4594212.463	142.884	SKALI	294	7591584.355	4594124.453	142.672	/ICNJAK1
194	Fixed RTK	591589.332	4594215.691	143.366	SKALI	295	7591584.277	4594124.468	142.6058	SFALT1
195	Fixed RTK	591589.246	4594215.722	143.317	BEKATON	296	7591580.909	4594125.741	142.5036	SFALT1
196	Fixed RTK	591588.166	4594212.704	143.296	BEKATON	297	7591577.449	4594126.938	142.4034	SFALT1
197	Fixed RTK	591588.228	4594212.693	143.345	SKALI	298	7591577.404	4594126.95	142.5576	/ICNJAK1
198	Fixed RTK	591592.484	4594209.874	143.239	SKALI	299	7591577.507	4594127.245	142.5647	İLIVNIK

199	Fixed RTK	591592.462	4594209.826	142.844	SKALI	300	7591577.568	4594127.221	142.3958	/SFALT1
200	Fixed RTK	591592.513	4594209.837	143.07	SKALI	301	7591580.866	4594136.687	142.4912	/ICNJAK1
201	Fixed RTK	591592.734	4594209.695	143.101	SKALI	302	7591580.92	4594136.683	142.3825	/SFALT1
202	Fixed RTK	591592.768	4594209.656	142.93	SKALI	303	7591584.268	4594135.375	142.4585	/SFALT1
203	Fixed RTK	591592.989	4594209.509	142.951	SKALI	304	7591587.675	4594133.875	142.4673	/SFALT1
204	Fixed RTK	591593.029	4594209.488	142.812	SKALI	305	7591587.779	4594133.889	142.558	/ICNJAK1
205	Fixed RTK	591593.23	4594209.363	142.811	SKALI	306	7591591.084	4594143.026	142.5244	/ICNJAK1
206	Fixed RTK	591593.266	4594209.33	142.662	SKALI	307	7591591.069	4594143.091	142.4059	/SFALT1
207	Fixed RTK	591593.47	4594209.194	142.663	SKALI	308	7591587.647	4594144.863	142.3897	/SFALT1
208	Fixed RTK	591593.52	4594209.17	142.498	SKALI	P3	7591574.783	4594028.958	144.202	/SFALT1
209	Fixed RTK	591593.735	4594209.03	142.509	SKALI	P2	7591526.557	4594033.692	143.34	/SFALT1
210	Fixed RTK	591593.764	4594209.013	142.351	SKALI	P3	7591574.783	4594028.958	144.202	-
211	Fixed RTK	591593.997	4594208.855	142.364	SKALI	P2	7591526.585	4594033.689	143.343	-
212	Fixed RTK	591594.017	4594208.822	142.218	SKALI	309	7591545.749	4594027.477	143.573	/SFALT1
213	Fixed RTK	591594.269	4594208.699	142.205	SKALI	310	7591547.352	4594032.165	143.3895	/SFALT1
214	Fixed RTK	591594.296	4594208.652	142.063	SKALI	311	7591548.554	4594035.611	143.3367	/SFALT1
215	Fixed RTK	591594.537	4594208.508	142.04	SKALI	312	7591550.007	4594038.968	143.324	/SFALT1
216	Fixed RTK	591594.555	4594208.466	141.853	SKALI	313	7591553.393	4594037.858	143.4301	/SFALT1
217	Fixed RTK	591597.195	4594206.732	141.859	SKALI	314	7591552.609	4594034.134	143.4798	/SFALT1
218	Fixed RTK	591597.224	4594206.735	142.041	SKALI	315	7591551.788	4594030.209	143.5492	/SFALT1
219	Fixed RTK	591597.471	4594206.554	142.047	SKALI	316	7591550.298	4594026.008	143.6649	/SFALT1
220	Fixed RTK	591597.509	4594206.514	142.214	SKALI	317	7591553.838	4594024.858	143.7305	/SFALT1
221	Fixed RTK	591597.692	4594206.397	142.201	SKALI	318	7591555.365	4594028.667	143.6563	/SFALT1
222	Fixed RTK	591597.747	4594206.349	142.367	SKALI	319	7591556.793	4594032.846	143.6353	/SFALT1
223	Fixed RTK	591597.953	4594206.225	142.357	SKALI	320	7591558.128	4594036.381	143.6032	/SFALT1
224	Fixed RTK	591599.753	4594208.85	142.408	SKALI	321	7591559.279	4594039.681	143.568	/SFALT1
225	Fixed RTK	591599.534	4594208.964	142.416	SKALI	322	7591563.562	4594038.316	143.7261	/SFALT1
226	Fixed RTK	591599.501	4594208.994	142.25	SKALI	323	7591562.237	4594034.435	143.7583	/SFALT1
227	Fixed RTK	591599.299	4594209.128	142.24	SKALI	324	7591561.276	4594030.987	143.7563	/SFALT1
228	Fixed RTK	591599.25	4594209.175	142.059	SKALI	325	7591559.634	4594027.439	143.7688	/SFALT1
229	Fixed RTK	591599.061	4594209.302	142.046	SKALI	326	7591558.239	4594023.385	143.8092	/SFALT1
230	Fixed RTK	591599.026	4594209.341	141.88	SKALI	327	7591563.231	4594021.77	143.9332	/SFALT1
231	Fixed RTK	591575.21	4594158.894	140.448	BETON	328	7591564.562	4594025.933	143.9096	/SFALT1
232	Fixed RTK	591577.888	4594157.727	140.375	BETON	329	7591565.82	4594029.4	143.8774	/SFALT1
233	Fixed RTK	591578.815	4594157.423	139.403	BETON	330	7591566.958	4594033.025	143.9043	/SFALT1
234	Fixed RTK	591581.648	4594164.937	139.339	BETON	331	7591568.302	4594036.77	143.8832	/SFALT1
235	Fixed RTK	591580.68	4594165.309	140.308	BETON	332	7591576.352	4594038.201	144.0157	/SFALT1
236	Fixed RTK	591577.856	4594165.988	140.413	BETON	333	7591576.358	4594038.233	144.1026	/ICNJAK1
237	Fixed RTK	591581.61	4594174.928	140.301	BETON	334	7591576.524	4594036.331	144.1688	/ICNJAK1
238	Fixed RTK	591584.221	4594173.769	140.211	BETON	335	7591576.476	4594036.382	144.0779	/SFALT1
239	Fixed RTK	591585.22	4594173.327	139.215	BETON	336	7591577.033	4594034.338	144.175	/SFALT1
240	Fixed RTK	591588.937	4594181.029	139.106	BETON	337	7591577.088	4594034.348	144.2518	/ICNJAK1
241	Fixed RTK	591587.977	4594181.518	140.143	BETON	338	7591577.69	4594033.014	144.3325	/ICNJAK1
242	Fixed RTK	591585.414	4594182.715	140.195	BETON	339	7591577.684	4594033.03	144.2126	/SFALT1
243	Fixed RTK	591589.361	4594190.369	140.083	BETON	340	7591578.351	4594031.577	144.2772	/SFALT1
244	Fixed RTK	591591.834	4594188.926	140	BETON	341	7591578.403	4594031.601	144.4086	/ICNJAK1
245	Fixed RTK	591592.768	4594188.477	139.059	BETON	342	7591580.003	4594029.257	144.527	/ICNJAK1
246	Fixed RTK	591596.269	4594196.57	139.973	BETON	343	7591579.988	4594029.237	144.4086	/SFALT1
247	Fixed RTK	591596.248	4594196.491	139.976	BETON	344	7591581.763	4594027.856	144.4887	/SFALT1
248	Fixed RTK	591597.1	4594195.953	138.938	BETON	345	7591581.739	4594027.854	144.6337	/ICNJAK1
249	Fixed RTK	591598.993	4594200.701	139.921	BETON	346	7591583.821	4594027.027	144.7573	/ICNJAK1
250	Fixed RTK	591599.825	4594200.143	138.929	BETON	347	7591583.798	4594026.943	144.607	/SFALT1
251	Fixed RTK	591601.121	4594203.931	139.924	BETON	348	7591585.666	4594026.499	144.7016	/SFALT1
252	Fixed RTK	591601.976	4594203.351	138.951	BETON	349	7591585.706	4594026.544	144.825	/ICNJAK1
253	Fixed RTK	591598.711	4594205.561	140.008	BETON	350	7591587.305	4594026.378	144.8803	/ICNJAK1
254	Fixed RTK	591600.75	4594208.366	139.93	BETON	351	7591587.282	4594026.357	144.7914	/SFALT1
255	Fixed RTK	591603.12	4594206.887	139.836	BETON	352	7591587.165	4594023.281	144.6986	/SFALT1
256	Fixed RTK	591604.017	4594206.328	138.875	BETON	353	7591587.486	4594019.692	144.6846	/SFALT1
257	Fixed RTK	591604.786	4594214.13	139.927	BETON	354	7591587.552	4594019.589	144.8098	/ICNJAK1
258	Fixed RTK	591603.869	4594212.832	139.907	BETON	355	7591592.327	4594020.613	145.0567	/ICNJAK1
259	Fixed RTK	591604.296	4594212.506	139.905	BETON	356	7591592.293	4594020.811	144.9785	/SFALT1
260	Fixed RTK	591605.2	4594213.814	139.898	BETON	357	7591591.765	4594024.133	144.9698	/SFALT1
261	Fixed RTK	591607.071	4594212.402	139.748	BETON	358	7591590.875	4594026.98	144.9343	/SFALT1
262	Fixed RTK	591607.092	4594212.303	139.424	BETON	359	7591590.875	4594027.013	145.0356	/ICNJAK1
263	Fixed RTK	591607.223	4594212.147	139.43	BETON	360	7591600.294	4594030.075	145.7485	/LDRMA1
264	Fixed RTK	591606.408	4594211.032	139.465	BETON	361	7591600.456	4594028.814	145.7201	/ICNJAK1
265	Fixed RTK	591606.295	4594211.183	139.469	BETON	362	7591600.437	4594028.821	145.6559	/SFALT1
266	Fixed RTK	591606.184	4594211.153	139.786	BETON	363	7591600.999	4594025.816	145.6173	/SFALT1
267	Fixed RTK	591607.008	4594210.606	138.799	BETON	364	7591601.497	4594022.849	145.625	/SFALT1
268	Fixed RTK	591607.861	4594211.867	138.775	BETON	365	7591601.499	4594022.666	145.7576	/ICNJAK1
269	Fixed RTK	591612.564	4594218.122	138.686	BETON	366	7591600.632	4594022.396	145.6506	GRADA1
270	Fixed RTK	591611.828	4594218.828	139.752	BETON	367	7591605.746	4594023.598	146.0626	/ICNJAK1
271	Fixed RTK	591609.413	4594220.439	139.815	BETON	368	7591605.716	4594023.734	145.9715	/SFALT1
272	Fixed RTK	591597.988	4594206.212	142.437	MOST	369	7591611.475	4594025.068	146.428	/SFALT1
273	Fixed RTK	591597.955	4594206.189	141.934	MOST	370	7591611.61	4594024.762	146.5839	GRADA1
274	Fixed RTK	591599.784	4594208.797	142.414	MOST	371	7591610.992	4594028.085	146.4093	/SFALT1
275	Fixed RTK	591599.825	4594208.841	141.896	MOST	372	7591610.197	4594030.802	146.3839	/SFALT1
276	Fixed RTK	591604.372	4594205.801	142.342	MOST	373	7591610.239	4594030.931	146.5194	/ICNJAK1
277	Fixed RTK	591604.381	4594205.809	142.067	MOST	374	7591609.705	4594031.836	146.4622	/LDRMA1

278	Fixed RTK	591600.314	4594208.476	142.413	MOST	375	7591581.194	4594025.248	144.4345	∫SFALT1
279	Fixed RTK	591600.346	4594208.501	141.901	MOST	376	7591581.026	4594021.817	144.4222	∫SFALT1
280	Fixed RTK	591608.603	4594203.007	142.397	MOST	377	7591581.444	4594018.086	144.4437	∫SFALT1
281	Fixed RTK	591608.614	4594203.001	141.837	MOST	378	7591581.549	4594015.164	144.4902	∫SFALT1
282	Fixed RTK	591609.148	4594202.615	142.369	MOST	379	7591581.686	4594015.202	144.6348	/ICNJAK1
283	Fixed RTK	591609.182	4594202.632	142.03	MOST	380	7591581.904	4594016.71	144.615	/ICNJAK1
284	Fixed RTK	591607.38	4594199.948	142.053	MOST	381	7591581.76	4594016.849	144.4642	∫SFALT1
285	Fixed RTK	591607.398	4594199.981	142.425	MOST	382	7591582.737	4594018.273	144.5137	∫SFALT1
286	Fixed RTK	591606.822	4594200.324	142.402	MOST	383	7591582.855	4594018.173	144.6438	/ICNJAK1
287	Fixed RTK	591606.739	4594200.34	141.841	MOST	384	7591584.639	4594018.928	144.6925	/ICNJAK1
288	Fixed RTK	591602.724	4594203.044	142.363	MOST	385	7591584.563	4594019.053	144.5912	∫SFALT1
289	Fixed RTK	591602.712	4594203.018	142.096	MOST	386	7591577.708	4594014.944	144.3652	∫SFALT1
290	Fixed RTK	591598.435	4594205.909	142.443	MOST	387	7591573.674	4594014.298	144.3137	∫SFALT1
291	Fixed RTK	591598.476	4594205.821	141.917	MOST	388	7591573.627	4594014.267	144.4319	/ICNJAK1
292	Fixed RTK	591583.753	4594155.271	140.507	BETON	389	7591574.638	4594007.64	144.9072	/ICNJAK1
293	Fixed RTK	591581.055	4594156.22	140.427	BETON	390	7591574.647	4594007.645	144.749	∫SFALT1
294	Fixed RTK	591580.119	4594156.594	139.465	BETON	391	7591578.351	4594007.862	144.6967	∫SFALT1
295	Fixed RTK	591583.857	4594163.826	140.356	BETON	392	7591581.98	4594008.092	144.7595	∫SFALT1
296	Fixed RTK	591582.863	4594164.164	139.311	BETON	393	7591582.118	4594008.134	144.8719	/ICNJAK1
297	Fixed RTK	591586.561	4594162.794	140.405	BETON	394	7591584.555	4593997.979	145.5406	GRADA1
298	Fixed RTK	591590.152	4594171.259	140.298	BETON	395	7591582.703	4593998.261	145.3933	/ICNJAK1
299	Fixed RTK	591587.388	4594172.236	140.238	BETON	396	7591582.543	4593998.263	145.2474	∫SFALT1
300	Fixed RTK	591586.468	4594172.712	139.273	BETON	397	7591579.445	4593998.382	145.1749	∫SFALT1
301	Fixed RTK	591591.409	4594180.467	140.189	BETON	398	7591576.438	4593998.212	145.1124	∫SFALT1
302	Fixed RTK	591590.432	4594180.853	139.176	BETON	399	7591574.737	4593999.275	145.1573	GRADA1
303	Fixed RTK	591593.895	4594179.127	140.225	BETON	400	7591572.406	4594016.236	144.2553	∫SFALT1
304	Fixed RTK	591597.994	4594186.984	140.106	BETON	401	7591572.306	4594016.258	144.3708	/ICNJAK1
305	Fixed RTK	591595.464	4594188.259	140.101	BETON	402	7591571.08	4594017.408	144.2691	/ICNJAK1
306	Fixed RTK	591594.528	4594188.721	139.042	BETON	403	7591571.163	4594017.42	144.1683	∫SFALT1
307	Fixed RTK	591598.376	4594195.156	138.972	BETON	404	7591569.854	4594018.512	144.1098	∫SFALT1
308	Fixed RTK	591599.23	4594194.661	140.02	BETON	405	7591569.83	4594018.455	144.1899	/ICNJAK1
309	Fixed RTK	591601.474	4594193.18	140.029	BETON	406	7591566.648	4594020.41	144.0369	/ICNJAK1
310	Fixed RTK	591601.463	4594193.201	140.029	ZID	407	7591566.753	4594020.477	144.0073	∫SFALT1
						408	7591567.978	4594024.577	144.002	∫SFALT1
						409	7591569.183	4594028.491	143.9949	∫SFALT1
						410	7591570.397	4594032.297	144.012	∫SFALT1
						411	7591572.173	4594035.513	143.9935	∫SFALT1
						412	7591562.784	4594049.515	143.4565	∫SFALT1
						413	7591566.995	4594048.071	143.6158	∫SFALT1
						414	7591571.688	4594046.382	143.751	∫SFALT1
						415	7591576.381	4594044.903	143.8665	∫SFALT1
						416	7591576.364	4594044.89	143.9506	/ICNJAK1
						417	7591565.897	4594058.301	143.3652	∫SFALT1
						418	7591570.163	4594057.009	143.5011	∫SFALT1
						419	7591574.888	4594055.302	143.6016	∫SFALT1
						420	7591576.465	4594055.085	143.6417	∫SFALT1
						421	7591576.464	4594055.089	143.7158	/ICNJAK1
						422	7591569.121	4594067.408	143.2406	∫SFALT1
						423	7591573.329	4594065.944	143.3811	∫SFALT1
						424	7591576.499	4594065.484	143.4397	∫SFALT1
						425	7591571.853	4594074.809	143.0791	∫SFALT1
						426	7591574.645	4594069.833	143.3676	∫SFALT1
						427	7591576.587	4594066.168	143.4392	∫SFALT1
						428	7591576.636	4594066.13	143.5011	/ICNJAK1
						429	7591578.213	4594041.425	144.6629	∫BETON
						430	7591578.298	4594041.317	144.7073	∫BETON
						431	7591580.732	4594041.247	145.2806	∫BETON
						432	7591580.748	4594037.596	145.1304	∫BETON
						433	7591578.395	4594037.234	144.7178	∫BETON
						434	7591578.297	4594037.243	144.7264	∫BETON
						435	7591579	4594034.334	144.7147	∫BETON
						436	7591579.05	4594034.359	144.7202	∫BETON
						437	7591581.42	4594035.033	145.0467	∫BETON

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 7055564

Назив на налогодавач: Ѓуро Коцев Бул.Александар Македонски бр.1/1-7	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95
Банка на налогодавач:	Банка на налогопримач: AKN 5
Даночен број или ЕМБС: 6518729	Износ: МКД 1352
Повикување на број:	Уплатна сметка:
Цел на плаќање: Издавање на податоци во дигитална форма	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11
Потпис:	Приходна шифра и програма: 724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
	Датум на уплата: 13.12.2024 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	1078
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	24
ЗАВЕРКА НА ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ	250.00
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	1352

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 7055581

Назив на налогодавач: Ѓуро Коцев Бул.Александар Македонски бр.1/1-7	Датум на валута 13.12.2024	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95	Банка на налогопримач: AKN 5
Банка на налогодавач:	Износ: МКД 255	Уплатна сметка:
Даночен број или ЕМБС: 6518729	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11	Приходна шифра и програма: 724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
Повикување на број:	Датум на уплата: 13.12.2024	Место на плаќање: Интернет Casys cPay
Цел на плаќање: Координати од геодетска мрежа		
Потпис:		

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	250
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	5
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	255

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1110-44/2024 од 30.12.2024 18:46:36



Подготвио за сертификатиот на АОН на Р. Македонија
Мадален на: Електронски Салт
Мадален: Македонски Телеком С.К.
Сервис број: 59 38 51 02
Валиден до: 17.08.2025
Датум и час на потпишување: 30.12.2024 во 18:50:12
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ИЗВЕСТУВАЊЕ

за електронска заверка на геодетски елаборат

Извршена е електронска заверка на геодетскиот елаборат за Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога, изработен од: ДГР ГЕОМ-КОМПАНИ ДОО РАДОВИШ ДОО, заведена под број: 08-305/1 од 13.12.2024 година.

Со заверката се потврдува дека при изработката на геодетскиот елаборат се користени податоци од Геодетско - катастарскиот информационален систем.

Геодетскиот елаборат е доставен во електронска форма преку Е- шалтерот на Агенцијата за катастар на недвижности, на 30.12.2024 18:46:36 часот.

М.П.

Службено лице

ДГР ГЕОМ-КОМПАНИ ДОО
РАДОВИШ ДОО

(име и презиме, потпис)

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1110-44/2024 од 30.12.2024 18:46:36



ИЗВЕСТУВАЊЕ

за електронска заверка на геодетски елаборат

Извршена е електронска заверка на геодетскиот елаборат за Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога, изработен од: ДГР ГЕОМ-КОМПАНИ ДОО РАДОВИШ ДОО, заведена под број: 08-305/4 од 30.12.2024 година.

Со заверката се потврдува дека при изработката на геодетскиот елаборат се користени податоци од Геодетско - катастарскиот информационален систем. Геодетскиот елаборат е доставен во електронска форма преку Е- шалтерот на Агенцијата за катастар на недвижности, на 30.12.2024 18:46:36 часот.

М.П.



Службено лице

ДГР ГЕОМ-КОМПАНИ ДОО
РАДОВИШ ДОО

(име и презиме, потпис)

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1110-44/2024 од 30.12.2024 18:46:36



ИЗВЕСТУВАЊЕ

за електронска заверка на геодетски елаборат

Извршена е електронска заверка на геодетскиот елаборат за Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога, изработен од: ДГР ГЕОМ-КОМПАНИ ДОО РАДОВИШ ДОО, заведена под број: 08-305/2 од 30.12.2024 година.

Со заверката се потврдува дека при изработката на геодетскиот елаборат се користени податоци од Геодетско - катастарскиот информационален систем. Геодетскиот елаборат е доставен во електронска форма преку Е- шалтерот на Агенцијата за катастар на недвижности, на 30.12.2024 18:46:36 часот.

М.П.

Службено лице

ДГР ГЕОМ-КОМПАНИ ДОО
РАДОВИШ ДОО

(име и презиме, потпис)

**ДГР ГЕОМ - КОМПАНИ ДОО
РАДОВИШ**

Бр. **08-305/5 - 2024**

Датум **03.03.2025** година

**АНЕКС НА ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ
ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ
ЗА
АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ЗА**

Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул. Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино

Пр. Бр. 08-305/4 од 30.12.2025 изготвен од Геом-компани Радовиш

К.О. НЕГОТИНО

**ТРГОВЕЦ ПОЕДИНЕЦ ОВЛАСТЕН ГЕОДЕТ/
ТРГОВСКО ДРУШТВО ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ**

Заверил:

М.П.

Дип. геод. инж. Златко Зорески _____
Име, презиме и потпис на овластен геодет

**Zlatko
Zoreski**

Digitally signed by Zlatko
Zoreski
DN: c=MK, ou=VAT -
4023009503450,
2.5.4.97=NTRMK-6518729,
o=Geom-Kompani DOO
Radovish,
serialNumber=238577,
title=geodet, sn=Zoreski,
givenName=Zlatko, cn=Zlatko
Zoreski
Date: 2025.03.03 19:12:09
+01'00'

СОДРЖИНА НА ГЕОДЕТСКИОТ ЕЛАБОРАТ

1. Насловна страна со податоци за изготвувачот.
2. Лиценца.
3. Овластување.
4. Тековна состојба.
5. Технички извештај.
6. Фотокопија од дигитален податок.
7. Теренска скица на премерување.
8. Координати и коти на детални точки
9. Список на заверени координати за точките од геодетската основа.
10. Податоци од теренско мерење.
11. Потврди за платени податоци и заверка на геодетски елаборат.



КОМОРА НА ТРГОВЦИ ПОЕДИНЦИ ОВЛАСТЕНИ ГЕОДЕТИ
И ТРГОВСКИ ДРУШТВА ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ

Врз основа на член 118 од Законот за катастар на недвижности
(„Службен весник на Република Македонија“ број 55/2013), издава

ЛИЦЕНЦА

ЗА ВРШЕЊЕ ТЕРЕНСКИ ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ

на

Друштво за геодетски работи

Геом-Компани доо Радовиш

Бул. "Александар Македонски" бр.19/8-8 Радовиш

Назив и адреса на трговецот поединец овластен геодет / трговското друштво за геодетски работи

Број: 02-355/3

од 31.10.2017 год.

Ден, месец и година на издавање



КОМОРА НА ТРГОВЦИ ПОЕДИНЦИ
ОВЛАСТЕНИ ГЕОДЕТИ И ТРГОВСКИ
ДРУШТВА ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ

Претседател на Управен одбор
м-р Горан Јованоски, дипл. геод. инж.



бр. 0108 - 5471/1
15.02-2018 Врзано со
СКОПЈЕ

на член 15 став (1) алинеја 16 и член 109 став (4) од Законот за катастар на недвижности („Службен весник на Република Македонија“ бр.55/13, 41/14, 115/14, 116/15, 153/15, 192/15, 61/16 и 172/16), постапувајќи по барањето на овластениот геодет Златко Зорески за продолжување на овластувањето за овластен геодет, директорот на Агенцијата за катастар на недвижности донесе

РЕШЕНИЕ

за продолжување на овластување за овластен геодет

1. Барањето на овластениот геодет Златко Зорески за продолжување на овластувањето за овластен геодет број 04-3673/4 од 25.03.2008 година, издадено од Државниот завод за геодетски работи, СЕ УВАЖУВА.

2. На овластениот геодет Златко Зорески му се продолжува овластувањето за овластен геодет број 04-3673/4 од 25.03.2008 година, издадено од страна на Државниот завод за геодетски работи.

3. Овластувањето за овластен геодет број 04-3673/4 од 25.03.2008 година, се продолжува за пет години.

4. Ова решение влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се применува од 25.03.2018 година.

Образложение

Овластениот геодет Златко Зорески до Агенцијата за катастар на недвижности поднесе барање за продолжување на овластувањето за овластен геодет број 04-3673/4 од 25.03.2008 година, издадено од Државниот завод за геодетски работи.

Кон барањето приложи:

- Четири сертификати за учество на едукативна настава во текот на 2009 година, во вкупно траење од 28 часа, издадени од Комората на овластени геодети;
- Три сертификати за учество на едукативна настава во текот на 2010 година, во вкупно траење од 21 час, издадени од Комората на овластени геодети;
- Сертификат за посетена едукација во текот на 2011 година, во вкупно траење од 20 часа, издаден од Комората на овластени геодети;
- Сертификат за посетена едукација во текот на 2012 година, во вкупно траење од 20 часа, издаден од Комората на овластени геодети;
- Сертификат за посетена континуирана обука од областа на геодетските работи во текот на 2013 година, во вкупно траење од 30 часа, од кои 20 часа обука

од областа на катастарот на недвижности, издаден од Агенцијата за катастар на недвижности;

-Сертификат за посетена континуирана обука од областа на геодетските работи во текот на 2014 година, во вкупно траење од 30 часа, од кои 20 часа обука од областа на катастарот на недвижности, издаден од Агенцијата за катастар на недвижности;

-Сертификат за посетена континуирана обука од областа на геодетските работи во текот на 2015 година, во вкупно траење од 30 часа, од кои 20 часа обука од областа на катастарот на недвижности, издаден од Агенцијата за катастар на недвижности;

-Сертификат за посетена континуирана обука од областа на геодетските работи во текот на 2016 година, во вкупно траење од 30 часа, од кои 20 часа обука од областа на катастарот на недвижности, издаден од Агенцијата за катастар на недвижности и

-Доказ за платен надоместок за продолжувањето.

Според документацијата со која располага Агенцијата за катастар на недвижности, овластениот геодет посетувал континуирана обука од областа на геодетските работи и во текот на 2017 година, во вкупно траење од 30 часа, од кои 20 часа обука од областа на катастарот на недвижности.

Откако се изврши увид во приложената документација и службената евиденција, се утврди дека се исполнети условите за продолжување на овластувањето за овластен геодет пропишани во член 109 став (3) од Законот за катастар на недвижности („Службен весник на Република Македонија“ бр.55/13, 41/14, 115/14, 116/15, 153/15, 192/15, 61/16 и 172/16), заради што се одлучи како во диспозитивот на ова решение.



Комисија за овластување:

Соня Димова

Нела Петрушевска

Сашо Димески

Бојан Анѓелиќ

Доставено до:

-Овластениот геодет

-Сектор за координација на меѓународни и национални активности, Одделение за меѓународна соработка, еаронитетрација, консултантски услуги и обуки

-Архива

-Комисија за овластување на овластен геодет



Број: 0805-50/150020240425681

Датум и време: 2.12.2024 г. 15:22

Дигитално потпишан од: CRRSM
Централен Регистар на Република Северна Македонија
Датум и час на потпишување: 02.12.2024 во 15:22
Издавач на сертификатот: KIBSTrust Issuing Qceal CA G2
Сертификатот е валиден до: 05.11.2026
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден

/Електронски издаден документ/

ТЕКОВНА СОСТОЈБА

ЕМБС:	6518729
Целосен назив:	Друштво за геодетски работи ГЕОМ-КОМПАНИ ДОО Радовиш
Кратко име:	ГЕОМ-КОМПАНИ ДОО Радовиш
Седиште:	БУЛЕВАР АЛЕКСАНДАР МАКЕДОНСКИ бр.1-1/7 РАДОВИШ, РАДОВИШ
Вид на субјект на упис:	ДОО
Датум на основање:	15.9.2009 г.
Времетраење:	Неограничено
Деловен статус:	Активен
*Вид на сопственост:	Приватна
ЕДБ:	4023009503450
Потекло на капиталот:	Домашен
Големина на субјектот:	микро
Организационен облик:	05.3 - друштво со ограничена одговорност
Надлежен регистар:	Трговски Регистар

Паричен влог MKD:	0,00
Непаричен влог MKD:	369.000,00
Уплатен дел MKD:	369.000,00
Вкупно основна главнина MKD:	369.000,00

Број: 0805-50/150020240425681

Страна 1 од 3

Верификација

Информации за верификација на автентичноста на овој документ се достапни со користење на QR кодот, односно на следниот линк:
<https://www.crm.com.mk/da/obfida/Документ/13BAE328789367E54C39A60AC2D770881FDC5E76CB1AF0F99379582D02B7AC58E1>

Овој документ е официјално потпишан со електронски печат и дигитален архивски лог. Автентичноста на печатениот копир од овој документ може да биде



ЕМБГ/ЕМБС:	0207962469004
Име и презиме/Назив:	ЕЛЕНКА КОЦЕВА
Адреса:	ГЕРАС ЦУНЕВ бр.21 РАДОВИШ, РАДОВИШ
Тип на сопственик:	Содружник
Паричен влог MKD:	0,00
Непаричен влог MKD:	246.000,00
Уплатен дел MKD:	246.000,00
Вкупен влог MKD:	246.000,00
Вид на одговорност:	Не одговара

ЕМБГ/ЕМБС:	0509961464005
Име и презиме/Назив:	ЃУРО КОЦЕВ
Адреса:	ГЕРАС ЦУНЕВ бр.21 РАДОВИШ, РАДОВИШ
Тип на сопственик:	Основач/сопственик
Паричен влог MKD:	0,00
Непаричен влог MKD:	123.000,00
Уплатен дел MKD:	123.000,00
Вкупен влог MKD:	123.000,00

Приоритетна дејност/ Главна приходна шифра:	71,12 - Инженерство и со него поврзано техничко советување
ОПШТА КЛАУЗУЛА ЗА БИЗНИС	
Евидентирани се дејности во надворешниот промет	

Управител

ЕМБГ:	0509961464005
Име и презиме:	ЃУРО КОЦЕВ
Адреса:	ГЕРАС ЦУНЕВ бр.21 РАДОВИШ, РАДОВИШ
Овластувања:	Управител без ограничувања, ССС
Тип на овластување:	Неограничени овластувања во внатрешниот и надворешниот промет
Овластено лице:	Управител

Верификација

Информации за верификација на автентичноста на овој документ се достапни со користење на QR кодот, односно на следниот линк:
<https://www.spt.com.mk/K2/objava/Documant/333BA657E9866FCE54C31440A20771851FE7CE75C81A70F93073662D02B7AC000>

Овој документ е електронски потпишан со електронски печат и електронски променски лист. Автентичноста на печатот може да се провери со електронски верификацион.



КОНТАКТ	
E-mail:	geom.kompany@yahoo.com

Напомена:

Во тековната состојба прикажани се само оние податоци за кои има запишана вредност.

*Видот на сопственоста се определува врз основа на својството на основачот/содружникот /сопственикот и служи исклучиво за статистички цели на Државниот завод за статистика на Република Северна Македонија

Правна поука: Против овој реален акт може да се изјави приговор до Централниот регистар на Република Северна Македонија во рок од 8 дена од денот на приемот.

Верификација

Информации за верификација на автентичноста на овој документ се достапни со користење на QR кодот, односно на следниот линк:
<http://www.omr.com.mk/AvailableDocuments/836A25325583647E54C31A62AC3D7F00B1FDCE79CB1AF0F3017958C012B7AC568>

Овој документ е официјално составен со електронски печат и електронски дигитален потпис. Автентичноста на печатните копии од овој документ може да биде електронски верификувана.



ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

Постапено е по барање бр. 08-305/4 од 30.12.2024 год. од страна на Доминг Ј.Т.Д, Радовиш, со седиште на ул. Илија Алексов бб, за изработка на Ажурирана геодетска подлога за Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул. Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино.

Овој анекс на основниот геодетски елаборат со деловоден број 08-305/5-2024 од 03.03.2025 год. се изработува по известувањето за констатирани недостатоци од Агенција за катастар на недвижности со број 0932-582/1 од 27.02.2025 год. а се однесува на приказот на броевите на КП кои се предмет на опфатот за ажурирање се деислоцирани и не соодествуваат со нивната фактичка местоположба од актуелната катастарска евиденција од ГКИС. Грешката е исправена и бројките на парцелите се ставени во опфатот кој е предмет на ажурирање.

Излезено е на лице место во К.О. Неготино и извршено е изготвување на ажурирана геодетска подлога - снимање на хоризонтална и вертикална претстава на теренот од лице место според предвидениот плански опфат .

Извршено е снимање на теренот со GNSS метода со инструмент GPS STONEX S 800.

На теренската скица на премерување со посебни бои е прикажана целокупната ситуација која е затекната на лице место преставена со детални точки и коти снимени на терен .

Премерот е извршен од страна на геод тех.Коцев Ѓуро.

Изготвил:

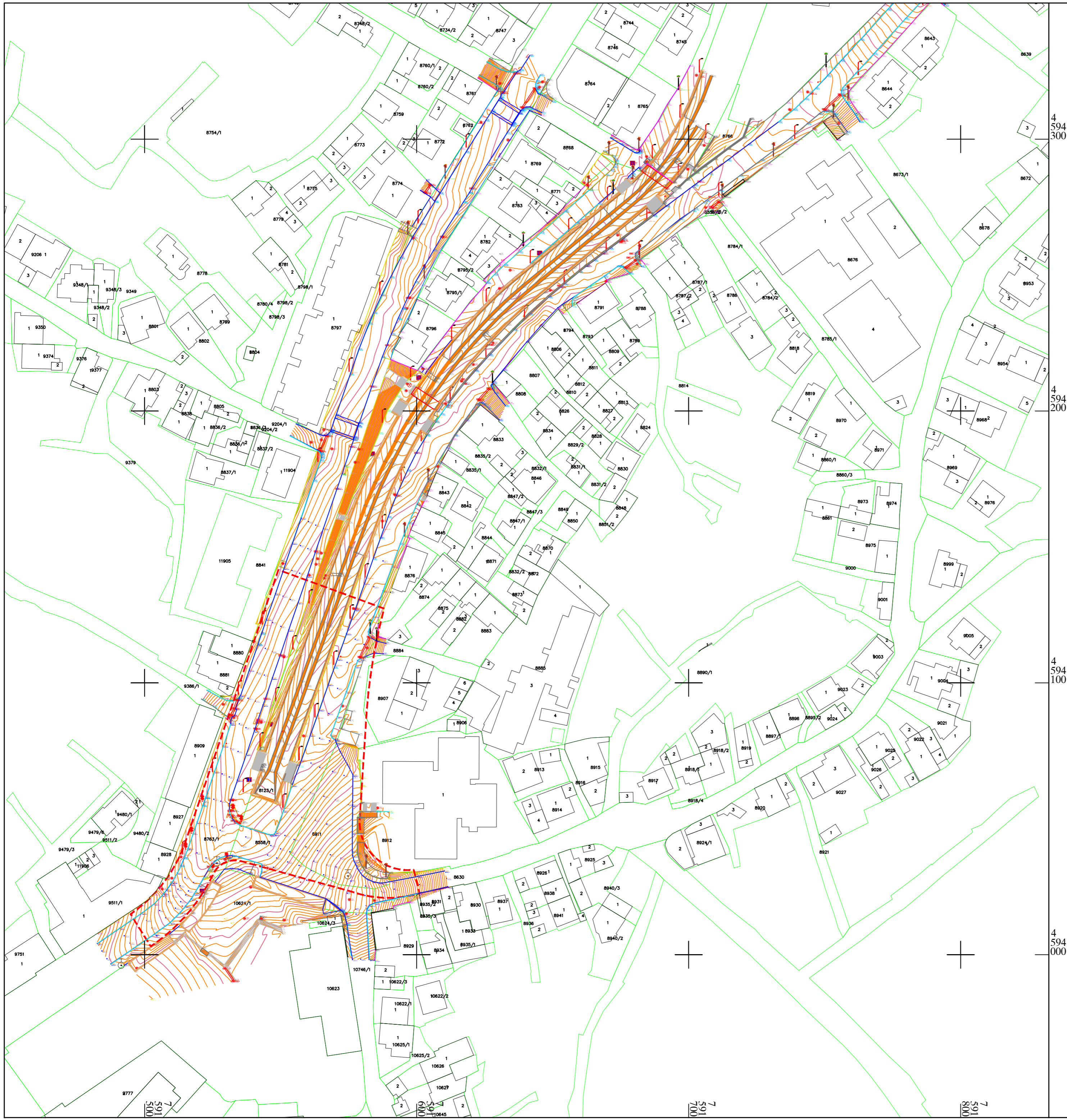
геод.тех.Ѓуро Коцев _____

MakEdit

12/30/2024 3:01:55 PM



АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ЗА
 Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1
 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна
 крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал
 Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица
 „Ленинова“ (ул. Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино
 (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино
КО. НЕГОТИНО



ЛЕГЕНДА

- - ГРАНИЦА НА ОПФАТ ЗА АЖУРИРАЊЕ
- - ГРАНИЧНА ЛИНИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- 1052,1053/1,5240 - НУМЕРАЦИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- ОБЈЕКТИ КОИ ПОСТОЈАТ НА КАТАСТАРСКИОТ ПЛАН
- 373.241 - КОТИ НА ТЕРЕН
- - АСФАЛТ
- - ОГРАДА
- - ОГРАДА/АСФАЛТ
- - ОГРАДА/БЕТОН
- - ОГРАДА/БЕКАТОН
- - СИД
- - СКАЛИ
- - РАБНИК
- - МОСТ
- - БЕТОН
- - БЕКАТОН
- - ИЗОХИПСИ
- ⊙ - ШАХТА
- - СЛИВНИК
- ⊕ - ХИДРАНТ
- ⊗ - ТРАФО / ОРМАР
- ⊕ - БЕТОНСКА БАНДЕРА
- ⊕ - ДРВЕНА БАНДЕРА
- ⊕ - КАНДЕЛАБРА
- ⊕ - СЕМАФОР

	ДГРУ ГЕОМ - КОМПАНИ ДОО РАДОВИШ	Деловен бр. 08-305/5 - 2024
		Дата: 03.03.2025
	КО. НЕГОТИНО ОПШТИНА НЕГОТИНО	Размер: 1:1000
Прилог: 1	АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ЗА Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул. Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино	

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
4	7591553.896	4594063.035	143.024	84	7591511.237	4594004.044	144.819
5	7591553.874	4594063.024	143.151	85	7591511.294	4594004.022	144.602
6	7591553.672	4594063.086	143.175	86	7591511.228	4594004.078	144.380
7	7591553.666	4594063.117	143.012	87	7591510.978	4594004.455	144.428
10	7591550.722	4594054.196	143.256	88	7591510.965	4594004.461	144.278
26	7591533.729	4594049.665	143.119	89	7591510.698	4594004.823	144.294
27	7591532.947	4594050.633	143.111	90	7591510.681	4594004.898	144.092
36	7591532.229	4594053.549	143.112	91	7591515.272	4594008.927	143.955
37	7591532.391	4594055.049	143.106	92	7591515.320	4594008.930	144.122
44	7591536.191	4594059.925	143.058	93	7591515.320	4594008.921	144.126
45	7591532.472	4594056.901	143.066	94	7591516.214	4594008.232	144.120
48	7591531.609	4594053.033	143.073	95	7591516.215	4594008.460	144.111
51	7591532.299	4594050.831	143.119	96	7591516.219	4594008.527	144.058
52	7591534.469	4594051.164	143.133	97	7591514.673	4594007.681	144.170
53	7591533.794	4594049.008	143.145	98	7591514.671	4594007.651	144.333
54	7591534.851	4594048.413	143.174	99	7591514.718	4594007.105	144.314
57	7591532.449	4594053.079	143.08	100	7591514.723	4594007.076	144.494
58	7591535.526	4594048.948	143.174	101	7591520.943	4594002.175	144.347
59	7591530.105	4594035.194	143.309	102	7591520.986	4594002.180	144.234
60	7591525.053	4594031.394	143.374	103	7591521.241	4594002.503	144.210
61	7591504.51	4594006.949	143.95	104	7591521.230	4594002.530	144.075
64	7591492.724	4593996.227	144.408	105	7591521.342	4594002.449	144.053
65	7591493.954	4593997.134	144.445	106	7591520.482	4594001.358	144.418
66	7591494.019	4593997.097	144.94	107	7591522.841	4593999.505	144.438
67	7591496.453	4593993.837	145.078	108	7591523.704	4594000.597	144.110
68	7591496.439	4593993.801	144.893	109	7591523.909	4594000.482	144.111
69	7591496.486	4593994.155	145.093	110	7591523.897	4594000.423	144.264
70	7591496.484	4593994.198	144.823	111	7591523.547	4594000.175	144.270
71	7591497.131	4593995.043	144.925	112	7591523.525	4594000.134	144.420
72	7591494.322	4593997.05	144.863	113	7591519.317	4593994.864	144.600
73	7591494.35	4593997.049	144.829	114	7591502.442	4593983.583	144.958
74	7591503.879	4594003.644	144.539	115	7591529.400	4593995.570	144.442
75	7591503.832	4594003.672	144.627	116	7591529.403	4593995.607	144.277
76	7591503.692	4594003.828	144.564	117	7591529.311	4593996.250	144.282
77	7591503.646	4594003.84	144.08	118	7591529.308	4593996.289	144.145
78	7591508.808	4594007.392	143.956	119	7591529.786	4593995.268	144.422
79	7591508.993	4594007.173	144.007	120	7591529.790	4593995.266	144.422
80	7591508.992	4594007.181	144.01	121	7591529.387	4593994.944	144.437
81	7591508.802	4594007.368	144.449	122	7591529.986	4593995.497	144.593
82	7591508.761	4594007.042	144.491	123	7591529.939	4593995.518	144.450
83	7591511.251	4594004.047	144.578	124	7591529.957	4593994.928	144.443

Изработил:
Геод тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
125	7591529.982	4593994.950	144.611	166	7591537.914	4594007.924	144.240
126	7591530.320	4593995.215	144.575	167	7591537.887	4594007.928	144.064
127	7591530.330	4593995.208	144.674	168	7591531.834	4594011.610	143.924
128	7591533.330	4593990.859	144.721	169	7591529.373	4594013.297	143.882
129	7591533.325	4593990.841	144.575	170	7591523.802	4594017.310	143.779
130	7591532.972	4593990.546	144.559	171	7591523.795	4594017.364	144.167
131	7591532.957	4593990.525	144.398	172	7591523.584	4594017.524	144.157
132	7591532.957	4593990.523	144.398	173	7591520.164	4594012.452	143.901
133	7591532.578	4593990.225	144.436	174	7591520.133	4594012.470	144.160
134	7591542.272	4594011.408	144.709	175	7591519.927	4594012.637	144.167
135	7591542.263	4594011.452	144.545	176	7591519.891	4594012.642	144.005
136	7591542.126	4594012.010	144.575	177	7591526.125	4594021.843	144.082
137	7591542.109	4594012.031	144.401	178	7591526.193	4594021.764	144.144
138	7591541.935	4594012.600	144.393	179	7591526.338	4594021.616	144.137
139	7591541.934	4594012.615	144.215	180	7591526.354	4594021.600	143.692
140	7591541.814	4594013.096	144.191	181	7591528.197	4594025.214	144.147
141	7591541.807	4594013.134	144.040	182	7591527.843	4594025.080	144.111
142	7591542.151	4594013.049	144.023	183	7591527.816	4594025.070	144.010
143	7591542.555	4594014.185	144.032	184	7591528.245	4594025.233	143.575
144	7591543.691	4594013.828	144.052	185	7591524.591	4594027.088	143.485
145	7591543.288	4594012.693	144.104	186	7591524.603	4594027.055	144.116
146	7591542.849	4594013.298	144.040	187	7591524.743	4594026.681	144.112
147	7591536.713	4594013.334	143.974	188	7591524.748	4594026.632	144.015
148	7591551.234	4594012.787	144.080	189	7591522.425	4594022.328	144.064
149	7591550.114	4594011.058	144.190	190	7591522.392	4594022.344	144.153
150	7591550.100	4594010.238	144.214	191	7591522.148	4594022.460	144.147
151	7591550.154	4594010.141	144.314	192	7591522.122	4594022.477	143.569
152	7591550.287	4594009.622	144.220	193	7591519.998	4594019.063	143.652
153	7591550.233	4594009.566	144.390	194	7591520.046	4594019.081	144.168
154	7591550.455	4594008.980	144.580	195	7591520.311	4594018.941	144.155
155	7591550.434	4594009.020	144.400	196	7591520.314	4594018.920	144.002
156	7591550.589	4594008.413	144.580	197	7591517.454	4594015.226	144.009
157	7591550.656	4594008.363	144.710	198	7591517.442	4594015.250	144.119
158	7591550.743	4594007.753	144.808	199	7591517.247	4594015.357	144.095
159	7591550.722	4594007.782	144.853	200	7591517.197	4594015.366	143.782
160	7591539.103	4594007.102	144.690	201	7591513.091	4594010.874	143.869
161	7591539.075	4594007.115	144.568	202	7591513.137	4594010.878	144.134
162	7591538.757	4594007.402	144.570	203	7591513.435	4594010.861	144.167
163	7591538.726	4594007.409	144.400	204	7591513.515	4594010.839	143.951
164	7591538.308	4594007.666	144.396	225	7591523.181	4594024.436	143.568
165	7591538.295	4594007.689	144.230	226	7591521.510	4594021.439	143.574

Изработил:
 Геод тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
227	7591521.173	4594023.452	143.572	227	7591521.173	4594023.452	143.572
228	7591524.344	4594028.703	143.447	228	7591524.344	4594028.703	143.447
229	7591521.937	4594028.555	143.438	229	7591521.937	4594028.555	143.438
230	7591522.026	4594028.509	143.431	230	7591522.026	4594028.509	143.431
231	7591521.882	4594028.598	143.308	231	7591521.882	4594028.598	143.308
233	7591521.922	4594028.270	143.435	233	7591521.922	4594028.270	143.435
235	7591522.617	4594027.896	143.451	235	7591522.617	4594027.896	143.451
236	7591524.496	4594031.063	143.389	236	7591524.496	4594031.063	143.389
237	7591523.819	4594031.510	143.352	237	7591523.819	4594031.510	143.352
240	7591523.453	4594031.244	143.273	240	7591523.453	4594031.244	143.273
242	7591523.608	4594031.158	143.391	242	7591523.608	4594031.158	143.391
245	7591523.575	4594032.448	143.179	245	7591523.575	4594032.448	143.179
256	7591530.103	4594035.345	143.308	256	7591530.103	4594035.345	143.308
258	7591529.575	4594035.089	143.288	258	7591529.575	4594035.089	143.288
259	7591532.286	4594035.665	143.331	259	7591532.286	4594035.665	143.331
275	7591538.774	4594029.795	143.628	275	7591538.774	4594029.795	143.628
276	7591565.343	4594016.980	144.390	276	7591565.343	4594016.980	144.390
277	7591540.809	4594029.010	143.531	277	7591540.809	4594029.010	143.531
278	7591539.636	4594025.062	143.759	278	7591539.636	4594025.062	143.759
279	7591534.402	4594031.554	143.478	279	7591534.402	4594031.554	143.478
280	7591531.489	4594031.695	143.433	280	7591531.489	4594031.695	143.433
281	7591529.301	4594031.467	143.401	281	7591529.301	4594031.467	143.401
282	7591525.695	4594026.528	143.463	282	7591525.695	4594026.528	143.463
283	7591525.525	4594026.673	143.438	283	7591525.525	4594026.673	143.438
284	7591539.003	4594024.857	143.765	284	7591539.003	4594024.857	143.765
299	7591506.964	4594022.404	143.707	299	7591506.964	4594022.404	143.707
300	7591506.464	4594024.207	143.730	300	7591506.464	4594024.207	143.730
301	7591510.017	4594028.197	143.618	301	7591510.017	4594028.197	143.618
307	7591513.350	4594032.760	143.563	307	7591513.350	4594032.760	143.563
308	7591513.299	4594032.822	143.475	308	7591513.299	4594032.822	143.475
309	7591513.404	4594032.771	143.410	309	7591513.404	4594032.771	143.410
310	7591514.649	4594035.624	143.321	310	7591514.649	4594035.624	143.321
311	7591514.589	4594035.657	143.484	311	7591514.589	4594035.657	143.484
312	7591514.495	4594035.661	143.497	312	7591514.495	4594035.661	143.497
313	7591513.350	4594035.991	144.069	313	7591513.350	4594035.991	144.069
314	7591513.957	4594036.960	144.222	314	7591513.957	4594036.960	144.222
315	7591515.059	4594038.888	143.574	315	7591515.059	4594038.888	143.574
316	7591517.208	4594044.692	143.510	316	7591517.208	4594044.692	143.510
321	7591521.410	4594054.852	143.339	321	7591521.410	4594054.852	143.339
322	7591521.343	4594054.878	143.345	322	7591521.343	4594054.878	143.345
323	7591521.442	4594054.848	143.222	323	7591521.442	4594054.848	143.222

Изработил:
Геод тех. Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
324	7591521.199	4594056.409	143.319	381	7591534.348	4594095.833	143.189
325	7591522.461	4594057.735	143.175	389	7591542.866	4594085.595	142.982
326	7591522.415	4594057.774	143.299	390	7591541.092	4594083.05	142.97
327	7591522.340	4594057.743	143.260	397	7591541.39	4594075.528	143.038
330	7591524.853	4594067.378	143.700	398	7591541.953	4594075.291	143.064
337	7591531.694	4594085.150	142.979	399	7591543.227	4594081.037	142.986
339	7591531.662	4594086.086	143.091	400	7591546.805	4594091.554	143.008
340	7591532.163	4594087.517	142.918	401	7591551.086	4594104.162	143.016
341	7591533.076	4594087.860	142.933	406	7591541.764	4594114.339	143.066
343	7591533.896	4594090.178	142.926	407	7591541.699	4594114.322	143.164
344	7591533.421	4594090.359	142.946	408	7591541.633	4594114.361	143.142
345	7591533.184	4594090.418	142.959	409	7591539.826	4594115.995	143.218
346	7591532.703	4594090.658	142.967	410	7591539.73	4594115.508	143.315
348	7591532.799	4594087.210	142.914	411	7591543.042	4594118.3	143.184
349	7591531.101	4594087.303	142.934	412	7591542.902	4594118.226	143.146
352	7591534.874	4594094.383	142.994	413	7591543.094	4594118.237	143.108
353	7591534.738	4594094.478	143.010	414	7591540.878	4594121.763	143.372
355	7591534.353	4594094.325	143.154	416	7591541.799	4594121.513	143.288
356	7591534.261	4594094.364	143.079	417	7591543.183	4594121.586	143.222
357	7591534.333	4594094.272	143.000	422	7591551.207	4594109.534	143
358	7591533.299	4594093.792	142.973	423	7591558.596	4594125.979	143.069
359	7591533.280	4594093.889	143.034	428	7591545.046	4594131.661	143.246
360	7591532.305	4594093.632	143.047	430	7591544.678	4594131.829	143.293
361	7591532.370	4594093.489	143.025	431	7591548.999	4594143.614	143.317
362	7591531.231	4594093.430	143.060	432	7591549.715	4594142.706	143.273
363	7591531.187	4594093.500	143.188	433	7591550.519	4594145.007	143.272
364	7591531.263	4594093.572	143.095	438	7591550.844	4594143.914	143.274
365	7591529.918	4594093.665	143.286	441	7591560.475	4594139.687	143.057
366	7591529.910	4594093.627	143.132	442	7591563.547	4594140.541	143.129
367	7591527.616	4594094.655	143.262	443	7591563.07	4594143.628	143.129
368	7591527.571	4594094.754	143.367	444	7591563.602	4594145.654	143.133
369	7591528.076	4594095.211	143.166	445	7591564.977	4594147.739	143.132
370	7591522.892	4594097.283	143.547	448	7591567.685	4594152.608	143.247
371	7591522.950	4594097.353	143.662	453	7591553.676	4594156.754	143.362
372	7591520.901	4594093.997	143.624	454	7591573.584	4594170.002	143.204
373	7591520.947	4594094.033	143.533	455	7591570.75	4594171.378	143.159
374	7591525.277	4594091.379	143.230	456	7591570.711	4594171.345	143.028
375	7591525.244	4594091.390	143.370	457	7591562.162	4594174.418	143.25
376	7591528.833	4594092.131	143.124	458	7591562.054	4594174.431	143.349
377	7591530.046	4594087.890	143.014	459	7591564.759	4594181.856	143.341
378	7591530.012	4594087.810	143.097	460	7591564.647	4594181.857	143.383

Изработил:
 Геод тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
461	7591563.612	4594181.429	143.412	504	7591568.483	4594192.804	143.370
462	7591564.861	4594182.932	143.394	505	7591568.610	4594193.195	143.435
463	7591565.007	4594182.964	143.357	506	7591568.591	4594193.191	143.446
464	7591564.955	4594183.875	143.363	507	7591570.003	4594197.420	143.412
465	7591564.848	4594183.838	143.409	508	7591570.008	4594197.418	143.364
466	7591564.709	4594184.388	143.385	509	7591570.477	4594198.603	143.296
467	7591564.773	4594184.428	143.362	510	7591570.471	4594198.605	143.277
468	7591564.518	4594184.930	143.404	511	7591570.409	4594198.624	143.420
469	7591564.408	4594184.817	143.477	512	7591566.992	4594199.627	143.578
470	7591564.103	4594185.135	143.509	513	7591565.833	4594193.113	143.469
471	7591564.192	4594185.296	143.489	514	7591565.255	4594191.049	143.482
472	7591563.456	4594185.665	143.599	515	7591576.846	4594189.393	143.045
473	7591563.373	4594185.500	143.705	516	7591576.621	4594189.460	143.095
475	7591564.299	4594185.351	143.406	517	7591576.899	4594189.393	143.249
476	7591564.701	4594185.191	143.320	518	7591577.143	4594190.279	143.283
477	7591568.844	4594186.080	143.188	519	7591577.108	4594190.298	143.146
478	7591564.957	4594189.402	143.362	520	7591577.001	4594190.270	143.123
479	7591561.159	4594188.493	143.527	521	7591576.939	4594190.311	143.188
480	7591553.527	4594190.844	144.018	522	7591578.362	4594194.489	143.193
481	7591553.518	4594190.819	144.149	523	7591578.408	4594194.465	143.133
482	7591555.731	4594195.269	143.922	524	7591578.531	4594194.423	143.127
483	7591555.731	4594195.250	143.756	525	7591578.568	4594194.406	143.243
484	7591563.997	4594191.526	143.499	526	7591578.969	4594195.576	143.251
485	7591511.023	4594004.073	144.820	527	7591578.908	4594195.598	143.096
486	7591564.006	4594191.540	143.623	528	7591578.703	4594195.617	143.125
487	7591564.902	4594193.960	143.543	529	7591581.980	4594194.619	143.204
489	7591567.314	4594193.123	143.477	530	7591579.995	4594188.642	143.212
490	7591568.293	4594192.770	143.412	531	7591578.780	4594185.935	143.307
491	7591542.341	4594028.525	143.350	532	7591575.962	4594186.890	143.018
492	7591566.639	4594191.013	143.410	533	7591576.017	4594186.857	143.148
493	7591566.648	4594191.058	143.520	534	7591573.553	4594179.760	143.092
494	7591566.776	4594190.979	143.375	535	7591573.559	4594179.751	143.097
495	7591567.227	4594190.746	143.361	536	7591573.636	4594179.778	143.202
496	7591567.097	4594191.244	143.385	537	7591574.704	4594179.363	143.206
497	7591567.067	4594191.289	143.478	538	7591573.749	4594176.554	143.173
498	7591567.868	4594191.983	143.436	539	7591572.592	4594176.852	143.087
499	7591567.913	4594191.975	143.344	540	7591572.600	4594176.837	143.083
500	7591568.331	4594192.489	143.336	541	7591572.620	4594176.794	143.191
501	7591568.325	4594192.499	143.333	542	7591576.060	4594177.210	143.236
502	7591568.267	4594192.511	143.436	543	7591586.057	4594206.522	143.294
503	7591568.451	4594192.788	143.431	544	7591583.578	4594209.025	143.307

Изработил:
Геод тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
545	7591583.544	4594209.040	143.186	590	7591596.659	4594241.635	143.120
546	7591575.606	4594213.581	143.359	591	7591596.683	4594241.615	143.218
547	7591575.612	4594213.651	143.507	592	7591597.411	4594241.676	143.243
548	7591575.101	4594214.573	143.501	593	7591599.787	4594240.611	143.367
549	7591576.150	4594223.455	143.569	594	7591596.372	4594237.724	143.323
550	7591578.725	4594222.657	143.459	595	7591594.870	4594237.715	143.270
551	7591578.780	4594222.666	143.345	596	7591594.920	4594237.660	143.228
552	7591587.332	4594219.818	143.206	597	7591594.823	4594237.693	143.185
553	7591587.351	4594219.796	143.276	598	7591593.172	4594234.020	143.171
557	7591590.467	4594218.917	143.347	599	7591593.192	4594233.987	143.273
558	7591591.271	4594222.411	143.420	600	7591593.261	4594233.980	143.223
559	7591593.721	4594227.086	143.448	601	7591596.697	4594233.886	143.395
560	7591593.214	4594227.398	143.299	602	7591608.289	4594258.200	143.303
561	7591594.063	4594229.029	143.363	603	7591606.288	4594259.088	143.062
562	7591594.055	4594229.035	143.359	604	7591606.232	4594259.108	142.966
563	7591589.115	4594224.194	143.243	605	7591609.212	4594264.176	142.914
564	7591590.768	4594228.369	143.307	606	7591609.248	4594264.138	143.041
565	7591590.729	4594228.375	143.200	607	7591609.645	4594263.968	143.014
566	7591582.520	4594232.188	143.315	608	7591601.596	4594268.905	143.158
567	7591582.454	4594232.204	143.465	609	7591601.546	4594268.902	143.259
568	7591580.803	4594232.595	143.579	610	7591599.855	4594270.210	143.340
569	7591579.040	4594228.740	143.583	612	7591598.341	4594267.954	143.376
570	7591577.871	4594229.107	143.676	613	7591597.173	4594265.742	143.334
571	7591584.221	4594236.182	143.305	615	7591596.846	4594264.851	143.395
572	7591584.178	4594236.182	143.495	616	7591596.844	4594264.851	143.390
573	7591587.157	4594242.698	143.459	617	7591598.376	4594263.994	143.254
574	7591587.195	4594242.678	143.334	618	7591598.460	4594263.945	143.165
575	7591586.358	4594242.815	143.492	619	7591598.163	4594263.223	143.227
576	7591590.478	4594249.269	143.312	620	7591598.153	4594263.311	143.291
578	7591590.429	4594249.310	143.461	621	7591598.677	4594263.672	143.159
579	7591586.890	4594249.994	143.600	622	7591593.197	4594266.074	143.710
580	7591589.549	4594257.507	143.537	623	7591593.610	4594267.200	143.577
581	7591594.146	4594256.410	143.360	624	7591594.300	4594269.734	143.622
582	7591594.159	4594256.404	143.265	625	7591607.029	4594281.688	143.215
583	7591602.366	4594252.494	143.035	626	7591605.171	4594278.732	143.238
584	7591602.385	4594252.484	143.123	627	7591603.378	4594280.138	143.288
585	7591604.654	4594251.490	143.260	628	7591602.975	4594280.427	143.273
586	7591602.883	4594248.774	143.243	629	7591604.832	4594283.313	143.291
587	7591602.145	4594246.188	143.289	630	7591605.238	4594283.019	143.236
588	7591599.624	4594247.382	143.151	631	7591603.618	4594284.947	143.531
589	7591599.574	4594247.400	143.021	632	7591601.380	4594281.166	143.434

Изработил:
 Геод тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
633	7591606.643	4594277.067	143.224	674	7591634.990	4594305.002	142.680
634	7591606.621	4594277.110	143.136	675	7591634.819	4594305.135	142.670
635	7591606.693	4594277.063	143.103	676	7591635.274	4594305.883	142.658
636	7591608.651	4594280.121	143.044	677	7591635.225	4594305.868	142.726
637	7591608.600	4594280.167	143.136	678	7591635.424	4594305.776	142.668
638	7591610.572	4594285.603	143.184	679	7591635.484	4594305.715	142.773
639	7591600.448	4594269.156	143.285	680	7591637.815	4594309.420	142.767
640	7591614.452	4594272.456	142.917	681	7591637.772	4594309.419	142.626
641	7591614.499	4594272.435	142.995	682	7591637.642	4594309.482	142.626
642	7591616.633	4594271.228	143.123	683	7591637.548	4594309.522	142.707
643	7591619.354	4594275.677	143.051	684	7591638.269	4594310.559	142.633
644	7591617.206	4594276.866	142.876	685	7591638.409	4594310.450	142.638
645	7591617.240	4594276.848	142.958	686	7591638.463	4594310.400	142.759
646	7591617.319	4594276.831	142.912	687	7591638.669	4594310.749	142.769
647	7591619.486	4594280.253	142.838	688	7591638.623	4594310.768	142.613
648	7591619.429	4594280.340	142.871	689	7591638.968	4594311.105	142.617
649	7591619.383	4594280.331	142.826	690	7591638.982	4594311.050	142.763
650	7591620.272	4594281.785	142.796	691	7591639.405	4594311.242	142.758
651	7591620.302	4594281.716	142.881	692	7591639.318	4594311.343	142.640
652	7591620.022	4594281.887	142.777	693	7591640.139	4594311.812	142.650
653	7591622.125	4594280.100	143.002	694	7591640.199	4594311.422	142.768
654	7591627.846	4594289.394	142.969	695	7591641.436	4594311.326	142.713
655	7591625.965	4594290.644	142.874	696	7591641.595	4594311.896	142.611
656	7591625.921	4594290.664	142.762	697	7591643.458	4594310.910	142.504
657	7591618.192	4594295.275	142.933	698	7591643.415	4594310.896	142.608
658	7591618.137	4594295.308	143.052	699	7591645.973	4594309.755	142.400
659	7591616.320	4594296.546	143.106	700	7591645.993	4594309.824	142.267
660	7591614.357	4594292.570	143.067	701	7591645.830	4594308.795	142.578
661	7591612.537	4594290.606	143.171	702	7591641.488	4594310.530	142.761
662	7591607.058	4594281.662	143.219	703	7591639.117	4594311.473	142.623
663	7591618.132	4594297.011	143.008	704	7591638.673	4594311.769	142.612
664	7591623.643	4594306.252	142.995	705	7591643.327	4594318.752	142.552
665	7591623.689	4594308.228	142.973	706	7591643.747	4594318.486	142.532
666	7591625.469	4594306.981	142.984	707	7591645.527	4594323.627	142.569
667	7591625.496	4594306.962	142.847	708	7591645.575	4594323.599	142.665
668	7591633.182	4594302.225	142.701	709	7591644.203	4594321.341	142.692
669	7591633.288	4594302.196	142.789	710	7591644.131	4594321.354	142.635
670	7591636.677	4594303.214	142.813	711	7591643.766	4594320.282	142.565
671	7591633.582	4594299.702	142.869	712	7591643.810	4594320.293	142.652
672	7591630.213	4594293.476	142.743	713	7591643.781	4594319.379	142.656
673	7591635.018	4594304.990	142.766	714	7591643.749	4594319.348	142.558

Изработил:
Геод тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
715	7591643.928	4594318.638	142.593	756	7591626.873	4594329.698	143.981
716	7591643.972	4594318.645	142.691	757	7591626.870	4594329.701	143.976
717	7591644.136	4594318.206	142.677	758	7591625.883	4594328.496	144.216
718	7591643.917	4594318.065	142.603	759	7591625.821	4594328.327	144.089
719	7591644.594	4594316.747	142.587	760	7591623.081	4594323.626	144.140
720	7591644.810	4594317.039	142.719	761	7591623.056	4594323.465	144.235
721	7591646.438	4594316.078	142.633	762	7591622.544	4594322.483	145.286
722	7591646.417	4594316.010	142.432	763	7591628.409	4594320.563	143.213
723	7591649.913	4594313.863	142.121	764	7591628.343	4594320.447	143.384
724	7591649.911	4594313.902	142.234	765	7591629.434	4594319.643	143.108
725	7591650.229	4594314.906	142.280	766	7591629.533	4594319.790	143.071
726	7591649.031	4594315.678	142.469	767	7591630.203	4594318.996	142.929
727	7591648.167	4594316.677	142.615	768	7591630.180	4594318.972	142.987
728	7591647.733	4594318.219	142.676	769	7591630.726	4594318.177	142.911
729	7591647.816	4594320.044	142.742	770	7591630.776	4594318.178	142.824
730	7591648.808	4594321.718	142.671	771	7591631.084	4594317.253	142.809
731	7591648.283	4594322.011	142.635	772	7591631.053	4594317.235	142.941
732	7591645.458	4594316.809	142.682	773	7591631.057	4594316.529	142.869
733	7591645.363	4594316.684	142.708	774	7591631.108	4594316.538	142.728
734	7591645.182	4594319.153	142.708	775	7591630.859	4594315.626	142.774
735	7591646.280	4594321.047	142.702	776	7591630.817	4594315.623	142.915
736	7591641.639	4594330.794	142.582	777	7591630.651	4594315.195	142.898
737	7591641.597	4594330.799	142.744	778	7591630.665	4594315.175	142.763
738	7591638.143	4594325.448	142.812	779	7591630.148	4594314.369	142.851
739	7591638.140	4594325.511	142.812	780	7591630.128	4594314.404	142.925
740	7591637.117	4594324.989	142.741	781	7591627.678	4594310.549	142.944
741	7591637.124	4594324.929	142.676	782	7591627.742	4594310.541	142.839
742	7591635.964	4594324.720	142.720	783	7591627.353	4594309.850	142.808
743	7591635.894	4594324.830	142.739	784	7591627.279	4594309.831	142.862
744	7591636.478	4594324.136	142.682	785	7591625.437	4594311.209	142.915
745	7591636.074	4594324.400	142.743	786	7591629.716	4594317.792	142.968
746	7591634.909	4594324.620	142.784	787	7591629.685	4594317.802	142.931
747	7591634.951	4594324.731	142.811	788	7591630.171	4594318.607	142.949
748	7591633.164	4594324.999	143.044	789	7591629.401	4594318.418	143.379
749	7591633.111	4594324.795	142.917	790	7591631.381	4594317.333	142.779
750	7591630.774	4594325.592	143.328	791	7591631.834	4594317.001	142.724
751	7591630.937	4594325.733	143.461	792	7591632.413	4594317.615	142.724
752	7591631.792	4594326.500	143.394	793	7591630.594	4594320.490	142.950
753	7591634.470	4594324.909	142.881	794	7591577.414	4594181.122	143.259
754	7591635.653	4594327.570	142.770	795	7591570.354	4594151.907	142.488
755	7591639.015	4594333.003	142.779	796	7591570.385	4594151.899	142.364

Изработил:
Геод тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
797	7591571.519	4594151.567	142.486	838	7591543.585	4594074.639	143.770
798	7591571.555	4594151.542	142.945	839	7591541.850	4594074.835	143.776
799	7591572.000	4594151.395	142.947	840	7591541.976	4594075.260	143.776
800	7591568.219	4594140.991	143.083	841	7591542.181	4594075.246	143.127
801	7591567.761	4594141.103	143.076	842	7591542.210	4594075.234	143.300
802	7591567.730	4594141.096	142.618	843	7591542.451	4594075.137	143.325
803	7591566.609	4594141.611	142.524	844	7591543.571	4594074.679	143.313
804	7591566.573	4594141.583	142.599	845	7591542.926	4594076.255	143.261
805	7591566.505	4594139.509	142.671	846	7591542.892	4594076.291	143.277
806	7591566.023	4594138.548	142.586	847	7591542.673	4594076.340	143.270
807	7591560.339	4594124.365	142.835	848	7591542.649	4594076.353	143.178
808	7591560.363	4594124.326	142.756	849	7591542.359	4594076.700	143.153
809	7591561.491	4594124.041	142.840	850	7591541.381	4594075.497	143.027
810	7591561.542	4594124.023	143.301	851	7591541.748	4594074.868	143.062
811	7591561.980	4594123.884	143.305	852	7591541.749	4594074.868	143.056
812	7591560.392	4594129.287	143.032	853	7591541.682	4594074.901	143.060
813	7591554.434	4594112.370	143.068	854	7591541.921	4594074.777	143.054
814	7591554.005	4594112.445	143.068	855	7591541.942	4594074.764	142.905
815	7591555.829	4594111.976	143.038	856	7591542.164	4594074.675	142.909
816	7591555.859	4594111.951	142.933	857	7591542.202	4594074.663	142.759
817	7591556.987	4594111.514	142.989	858	7591542.444	4594074.562	142.756
818	7591557.018	4594111.510	143.437	859	7591542.471	4594074.552	142.583
819	7591557.479	4594111.409	143.431	860	7591542.700	4594074.451	142.588
820	7591552.709	4594103.318	143.071	861	7591542.734	4594074.402	142.434
821	7591552.728	4594103.314	143.037	862	7591542.964	4594074.311	142.428
822	7591553.799	4594102.837	143.109	863	7591542.994	4594074.306	142.285
823	7591553.814	4594102.742	143.533	864	7591543.240	4594074.208	142.283
824	7591554.266	4594102.617	143.552	865	7591543.259	4594074.196	142.139
825	7591548.310	4594091.245	143.124	866	7591543.510	4594074.094	142.147
826	7591548.345	4594091.228	143.086	867	7591543.544	4594074.072	141.988
827	7591548.145	4594093.359	143.057	868	7591543.777	4594073.986	141.994
828	7591549.245	4594090.439	143.179	869	7591543.810	4594073.986	141.843
829	7591549.297	4594090.419	143.668	870	7591544.055	4594073.920	141.853
830	7591549.759	4594090.280	143.665	871	7591544.094	4594073.923	141.690
831	7591546.257	4594084.799	143.195	872	7591544.330	4594073.834	141.697
832	7591544.321	4594080.217	143.224	873	7591544.362	4594073.812	141.536
833	7591544.348	4594080.173	143.234	874	7591544.593	4594073.745	141.542
834	7591545.457	4594079.875	143.264	875	7591544.631	4594073.752	141.312
835	7591545.499	4594079.889	143.737	876	7591544.327	4594073.878	141.323
836	7591545.943	4594079.772	143.740	877	7591543.282	4594070.090	141.347
837	7591543.879	4594074.040	143.780	878	7591543.190	4594070.169	141.550

Изработил:
Геод тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
879	7591543.048	4594070.218	141.545	920	7591542.344	4594067.593	143.102
880	7591543.007	4594070.206	141.695	921	7591542.348	4594067.592	143.096
881	7591543.175	4594070.147	141.695	922	7591542.713	4594067.528	143.114
882	7591543.100	4594069.897	141.684	923	7591542.764	4594067.643	142.926
883	7591542.683	4594070.041	141.694	924	7591542.333	4594067.783	142.934
884	7591542.314	4594069.871	141.854	925	7591542.307	4594067.737	143.086
885	7591542.990	4594069.627	141.851	926	7591542.435	4594067.985	142.911
886	7591542.964	4594069.585	142.002	927	7591542.863	4594067.914	142.845
887	7591542.880	4594069.362	142.000	928	7591542.915	4594068.008	142.677
888	7591542.856	4594069.311	142.154	929	7591542.476	4594068.128	142.664
889	7591542.780	4594069.079	142.151	930	7591542.897	4594069.228	142.661
890	7591542.768	4594069.050	142.304	931	7591543.353	4594069.092	142.672
891	7591542.693	4594068.821	142.309	932	7591542.899	4594069.304	142.042
892	7591542.667	4594068.783	142.445	933	7591543.362	4594069.145	142.050
893	7591542.583	4594068.555	142.460	934	7591543.198	4594070.026	142.044
894	7591542.566	4594068.525	142.603	935	7591543.631	4594069.873	142.043
895	7591542.471	4594068.291	142.603	936	7591543.178	4594070.105	141.539
896	7591542.461	4594068.254	142.754	937	7591543.281	4594070.089	141.339
897	7591542.356	4594068.013	142.762	938	7591543.681	4594069.927	141.325
898	7591542.350	4594067.980	142.921	939	7591542.845	4594067.479	141.370
899	7591542.247	4594067.767	142.922	940	7591542.847	4594067.475	141.371
900	7591542.260	4594067.733	143.083	941	7591543.286	4594067.281	141.386
901	7591542.379	4594067.676	143.090	942	7591540.167	4594059.465	141.572
902	7591542.274	4594067.402	143.094	943	7591540.458	4594059.334	141.515
903	7591539.319	4594068.465	143.053	944	7591540.603	4594059.249	140.556
904	7591539.671	4594068.680	143.088	945	7591545.161	4594068.067	141.309
905	7591539.704	4594068.695	142.928	946	7591546.217	4594067.769	140.394
906	7591540.031	4594068.828	142.916	947	7591547.077	4594073.223	141.272
907	7591540.044	4594068.842	142.783	948	7591548.013	4594072.921	140.390
908	7591540.397	4594068.993	142.775	949	7591549.132	4594078.863	141.233
909	7591540.418	4594069.013	142.617	950	7591549.955	4594078.524	140.388
910	7591540.764	4594069.178	142.598	951	7591546.355	4594079.422	141.305
911	7591540.786	4594069.188	142.457	952	7591550.052	4594089.632	141.244
912	7591541.142	4594069.333	142.448	953	7591552.595	4594088.466	141.143
913	7591541.159	4594069.347	142.299	954	7591553.579	4594088.117	140.166
914	7591541.520	4594069.518	142.303	955	7591557.068	4594100.685	141.007
915	7591541.555	4594069.528	142.167	956	7591558.018	4594100.364	139.993
916	7591541.887	4594069.686	142.155	957	7591554.387	4594101.526	141.128
917	7591541.911	4594069.695	142.009	958	7591557.604	4594110.332	141.054
918	7591542.255	4594069.850	142.003	959	7591560.331	4594109.643	140.947
919	7591542.629	4594070.021	141.852	960	7591561.240	4594109.343	139.964

Изработил:
 Геод тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
961	7591565.051	4594122.575	140.774	1002	7591549.192	4594055.268	143.834
962	7591566.001	4594122.145	139.806	1003	7591549.199	4594055.258	143.249
963	7591562.299	4594123.339	140.898	1004	7591551.147	4594064.033	143.766
964	7591568.174	4594139.426	140.700	1005	7591551.049	4594064.039	143.251
965	7591568.479	4594140.352	140.657	1006	7591551.587	4594063.889	143.253
966	7591571.488	4594140.216	140.574	1007	7591551.594	4594063.833	143.256
967	7591571.208	4594139.445	140.580	1008	7591551.583	4594063.887	143.765
968	7591571.263	4594139.480	139.944	1009	7591550.974	4594063.894	143.268
969	7591571.530	4594140.195	139.756	1010	7591550.663	4594064.029	143.283
970	7591572.501	4594140.227	139.611	1011	7591550.952	4594064.893	143.294
971	7591572.189	4594139.402	139.644	1012	7591551.265	4594064.767	143.296
972	7591571.228	4594139.434	140.508	1013	7591550.954	4594064.947	142.672
973	7591571.512	4594140.222	140.505	1014	7591551.297	4594064.825	142.659
974	7591575.069	4594150.103	140.458	1015	7591551.320	4594065.928	142.669
975	7591576.041	4594149.752	139.518	1016	7591551.643	4594065.797	142.662
976	7591572.346	4594151.004	140.536	1017	7591551.650	4594065.856	142.036
977	7591550.495	4594082.170	140.723	1018	7591551.606	4594065.910	141.586
978	7591550.455	4594082.118	141.084	1019	7591551.442	4594065.957	141.572
979	7591542.814	4594067.471	143.735	1020	7591551.714	4594066.593	141.559
980	7591542.373	4594067.582	143.734	1021	7591551.813	4594066.558	141.559
981	7591540.447	4594062.463	143.772	1022	7591551.744	4594066.681	142.025
982	7591540.419	4594062.457	143.651	1023	7591551.933	4594066.619	142.014
983	7591540.423	4594062.482	143.105	1024	7591553.694	4594063.106	142.994
984	7591539.775	4594062.714	143.069	1025	7591553.528	4594063.412	143.015
985	7591539.799	4594062.691	143.633	1026	7591553.497	4594063.446	142.859
986	7591539.586	4594062.208	143.079	1027	7591553.339	4594063.790	142.849
987	7591539.624	4594062.205	143.638	1028	7591553.322	4594063.808	142.703
988	7591540.233	4594061.982	143.652	1029	7591553.178	4594064.143	142.710
989	7591540.215	4594061.946	143.097	1030	7591553.160	4594064.177	142.559
990	7591540.255	4594061.962	143.764	1031	7591553.007	4594064.517	142.560
991	7591539.781	4594059.459	143.766	1032	7591552.982	4594064.542	142.405
992	7591539.115	4594059.006	143.773	1033	7591552.802	4594064.875	142.403
993	7591539.040	4594058.978	143.003	1034	7591552.798	4594064.912	142.263
994	7591539.761	4594059.456	143.765	1035	7591552.629	4594065.237	142.255
995	7591540.330	4594059.330	142.559	1036	7591552.613	4594065.282	142.110
996	7591548.011	4594056.424	142.828	1037	7591552.461	4594065.617	142.101
997	7591548.108	4594056.310	143.858	1038	7591552.450	4594065.645	141.970
998	7591548.573	4594056.142	143.849	1039	7591552.302	4594065.974	141.973
999	7591548.609	4594056.152	143.366	1040	7591552.277	4594066.011	141.869
1000	7591549.375	4594055.839	143.337	1041	7591552.100	4594066.332	141.820
1001	7591549.365	4594055.835	143.849	1042	7591552.083	4594066.377	141.677

Изработил:
 Геод тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
1043	7591551.944	4594066.438	141.676	1084	7591553.661	4594070.748	141.662
1044	7591551.986	4594066.657	141.668	1085	7591553.414	4594070.846	141.673
1045	7591551.912	4594066.692	141.535	1086	7591553.398	4594070.868	141.502
1046	7591551.671	4594066.786	141.542	1087	7591553.162	4594070.968	141.509
1047	7591551.628	4594066.786	141.316	1088	7591553.154	4594070.987	141.298
1048	7591551.950	4594066.426	141.828	1089	7591553.148	4594070.991	141.297
1049	7591551.868	4594066.196	141.836	1090	7591551.609	4594066.773	141.333
1050	7591551.831	4594066.148	141.986	1091	7591550.542	4594063.932	141.357
1051	7591551.721	4594065.857	142.127	1092	7591547.894	4594056.584	141.411
1052	7591551.674	4594065.641	142.146	1093	7591547.729	4594056.601	141.408
1053	7591551.650	4594065.621	142.288	1094	7591547.673	4594056.619	140.568
1054	7591551.573	4594065.377	142.298	1095	7591547.998	4594057.461	141.325
1055	7591551.552	4594065.353	142.453	1096	7591547.957	4594057.460	140.520
1056	7591551.475	4594065.096	142.445	1097	7591548.573	4594066.790	141.352
1057	7591551.454	4594065.074	142.591	1098	7591547.607	4594067.179	140.398
1058	7591551.380	4594064.840	142.598	1099	7591550.452	4594072.123	141.281
1059	7591551.369	4594064.803	142.737	1100	7591549.506	4594072.427	140.326
1060	7591551.285	4594064.569	142.752	1101	7591552.320	4594077.362	141.222
1061	7591551.271	4594064.526	142.905	1102	7591551.446	4594077.692	140.350
1062	7591551.195	4594064.308	142.905	1103	7591555.232	4594076.811	141.283
1063	7591551.184	4594064.289	143.063	1104	7591558.337	4594085.439	141.238
1064	7591551.122	4594064.063	143.057	1105	7591555.590	4594086.379	141.156
1065	7591556.118	4594069.874	143.012	1106	7591554.684	4594086.742	140.162
1066	7591556.119	4594069.876	143.006	1107	7591560.067	4594098.739	141.039
1067	7591555.855	4594069.967	143.002	1108	7591559.115	4594099.100	139.945
1068	7591555.831	4594069.974	142.856	1109	7591562.747	4594097.581	141.046
1069	7591555.594	4594070.056	142.857	1110	7591566.399	4594107.532	141.019
1070	7591555.578	4594070.078	142.703	1111	7591563.592	4594108.323	140.935
1071	7591555.352	4594070.138	142.712	1112	7591562.621	4594108.670	139.932
1072	7591555.310	4594070.155	142.550	1113	7591568.113	4594120.743	140.742
1073	7591555.049	4594070.244	142.549	1114	7591567.152	4594121.097	139.741
1074	7591555.010	4594070.227	142.395	1115	7591570.920	4594119.981	140.861
1075	7591554.784	4594070.326	142.393	1116	7591577.723	4594138.746	140.620
1076	7591554.732	4594070.340	142.245	1117	7591574.816	4594139.199	140.576
1077	7591554.500	4594070.423	142.242	1118	7591573.813	4594139.419	139.579
1078	7591554.462	4594070.426	142.112	1119	7591577.954	4594147.794	140.481
1079	7591554.217	4594070.519	142.104	1120	7591576.992	4594148.142	139.441
1080	7591554.182	4594070.522	141.966	1121	7591580.641	4594146.791	140.558
1081	7591553.937	4594070.615	141.962	1124	7591556.906	4594069.551	143.069
1082	7591553.908	4594070.645	141.808	1125	7591556.500	4594070.335	143.037
1083	7591553.688	4594070.734	141.804	1126	7591556.731	4594071.705	143.067

Изработил:
 Геод тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
1127	7591556.437	4594070.292	143.697	1189	7591585.918	4594121.867	142.783
1128	7591556.309	4594069.865	143.694	1195	7591578.994	4594109.565	142.699
1129	7591556.323	4594069.846	142.992	1199	7591580.327	4594108.239	142.839
1130	7591554.233	4594071.095	143.722	1201	7591580.926	4594109.606	142.756
1131	7591554.265	4594071.129	143.198	1202	7591584.199	4594110.948	142.976
1132	7591553.619	4594070.820	143.726	1203	7591587.841	4594110.698	143.286
1133	7591555.658	4594076.630	143.677	1204	7591581.745	4594112.892	142.704
1134	7591556.103	4594076.457	143.673	1205	7591569.798	4594105.678	142.655
1135	7591556.109	4594076.401	143.114	1206	7591569.759	4594105.705	142.789
1136	7591559.163	4594084.929	143.090	1207	7591569.465	4594106.776	142.788
1137	7591559.141	4594084.929	143.608	1210	7591578.271	4594102.136	142.883
1138	7591558.675	4594085.037	143.618	1211	7591573.976	4594090.070	142.910
1139	7591563.124	4594097.214	143.487	1214	7591572.780	4594091.498	142.951
1140	7591563.572	4594097.072	143.479	1217	7591562.551	4594087.448	142.931
1141	7591563.601	4594097.054	142.960	1218	7591558.439	4594080.484	143.106
1142	7591566.777	4594107.209	143.368	1229	7591570.106	4594079.115	142.899
1143	7591567.225	4594107.083	143.373	1233	7591570.571	4594077.607	142.968
1144	7591567.259	4594107.090	142.840	1236	7591573.378	4594077.597	143.014
1145	7591571.321	4594119.698	143.217	1237	7591575.869	4594076.418	143.287
1146	7591571.743	4594119.560	143.204	1238	7591578.616	4594075.857	143.557
1147	7591571.795	4594119.550	142.676	1239	7591578.620	4594075.856	143.552
1148	7591578.025	4594138.265	143.061	1240	7591578.363	4594071.427	143.579
1149	7591578.484	4594138.158	143.052	1241	7591578.391	4594071.418	143.595
1150	7591578.531	4594138.137	142.568	1242	7591577.477	4594076.988	142.949
1151	7591581.050	4594146.514	143.007	1243	7591578.867	4594081.072	142.964
1152	7591581.496	4594146.357	142.990	1244	7591572.487	4594083.009	142.936
1153	7591581.520	4594146.366	142.540	1245	7591571.673	4594083.287	142.987
1154	7591584.034	4594145.693	142.450	1246	7591573.663	4594086.814	142.979
1155	7591584.063	4594145.684	142.357	1248	7591576.293	4594089.615	142.923
1158	7591592.886	4594142.148	142.685	1249	7591575.585	4594086.157	142.875
1160	7591590.313	4594133.342	142.749	1253	7591579.127	4594065.142	143.529
1165	7591580.982	4594138.863	142.510	1254	7591579.910	4594065.103	143.584
1166	7591576.758	4594127.379	142.578	1255	7591579.917	4594065.100	143.578
1169	7591575.475	4594123.726	142.634	1256	7591579.967	4594062.060	143.625
1180	7591585.394	4594115.320	142.961	1257	7591579.964	4594062.059	143.624
1181	7591585.380	4594115.317	142.970	1258	7591579.341	4594062.055	143.589
1182	7591588.764	4594114.548	143.304	1263	7591579.502	4594055.793	143.753
1184	7591588.625	4594116.249	143.378	1264	7591580.420	4594055.779	143.796
1185	7591586.059	4594116.899	143.255	1265	7591580.423	4594055.771	143.785
1186	7591585.584	4594117.037	142.818	1266	7591584.515	4594052.714	145.300
1187	7591583.013	4594118.178	142.752	1267	7591580.392	4594052.721	143.797

Изработил:
Геод тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
1268	7591579.136	4594052.647	143.809	1357	7591572.380	4594016.151	144.349
1269	7591579.150	4594052.666	143.809	1358	7591572.336	4594016.055	144.366
1270	7591579.096	4594050.579	143.826	1359	7591572.025	4594016.189	144.352
1271	7591579.099	4594050.579	143.826	1360	7591572.021	4594016.137	144.370
1272	7591578.106	4594050.495	143.832	1361	7591572.095	4594016.431	144.312
1277	7591577.954	4594044.417	144.013	1362	7591572.188	4594016.461	144.212
1278	7591578.121	4594044.410	144.030	1363	7591572.054	4594016.278	144.238
1279	7591578.122	4594044.407	144.034	1364	7591571.548	4594016.192	144.218
1282	7591578.227	4594037.235	144.199	1365	7591571.567	4594016.177	144.321
1287	7591578.941	4594034.323	144.263	1366	7591571.579	4594016.118	144.321
1288	7591579.991	4594032.394	144.452	1367	7591571.637	4594016.061	144.323
1293	7591581.475	4594030.291	144.554	1368	7591572.274	4594016.027	144.268
1294	7591583.784	4594028.839	144.755	1369	7591572.889	4594015.495	144.311
1299	7591586.503	4594028.029	144.832	1370	7591572.017	4594016.118	144.362
1300	7591589.148	4594027.945	145.041	1371	7591574.133	4594015.040	144.259
1303	7591590.258	4594030.132	145.399	1372	7591575.274	4594020.298	144.250
1304	7591597.957	4594030.566	145.479	1374	7591566.669	4594020.609	143.787
1305	7591599.053	4594029.856	145.587	1375	7591566.667	4594020.607	143.784
1310	7591605.602	4594031.059	146.145	1376	7591566.265	4594020.468	144.205
1313	7591597.674	4594019.344	145.507	1377	7591565.471	4594016.694	144.022
1314	7591596.686	4594019.276	145.371	1378	7591565.448	4594016.749	144.390
1316	7591596.235	4594021.489	145.305	1379	7591565.822	4594015.107	144.121
1317	7591590.650	4594020.242	144.979	1380	7591565.857	4594014.996	144.160
1321	7591591.434	4594017.921	145.084	1381	7591543.085	4594069.863	141.850
1322	7591591.427	4594017.061	145.087	1382	7591557.928	4594012.321	144.322
1325	7591584.461	4594019.979	144.565	1383	7591557.990	4594011.355	144.276
1332	7591583.276	4594015.443	144.616	1384	7591554.327	4594010.797	144.084
1333	7591584.890	4594001.730	145.263	1385	7591551.726	4594065.877	141.970
1338	7591575.941	4593999.743	145.062	1386	7591554.283	4594011.055	144.186
1339	7591574.422	4594011.206	144.524	1387	7591548.889	4594022.036	143.846
1340	7591574.373	4594011.173	144.713	1388	7591548.934	4594022.047	144.327
1341	7591574.290	4594011.138	144.715	1389	7591548.986	4594022.339	144.298
1342	7591574.261	4594011.136	144.412	1390	7591549.021	4594022.387	144.076
1343	7591572.839	4594011.057	144.416	1391	7591549.460	4594025.873	144.123
1345	7591572.939	4594010.878	144.921	1392	7591549.464	4594025.932	144.207
1346	7591573.230	4594009.485	144.899	1393	7591549.525	4594026.197	144.301
1348	7591573.536	4594014.064	144.388	1395	7591539.729	4594025.073	144.367
1349	7591573.505	4594014.052	144.292	1396	7591540.030	4594025.210	144.279
1351	7591572.354	4594014.291	144.437	1397	7591540.053	4594025.252	144.146
1352	7591572.856	4594015.552	144.345	1398	7591540.901	4594028.955	144.127
1353	7591572.913	4594015.502	144.342	1399	7591541.069	4594028.630	144.136

Изработил:
Геод тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
1400	7591541.079	4594028.603	143.998	1468	7591579.554	4594055.830	143.939
1401	7591545.120	4594031.918	143.338	1469	7591579.511	4594055.802	143.755
1413	7591578.900	4594070.461	143.572	1470	7591580.395	4594052.737	143.802
1422	7591575.829	4594027.106	144.248	1471	7591580.430	4594052.705	143.934
1430	7591574.522	4594022.659	144.264	1472	7591580.671	4594052.702	143.933
1432	7591577.670	4594016.748	144.358	1473	7591580.739	4594052.702	144.102
1433	7591566.596	4594020.595	144.410	1474	7591580.991	4594052.690	144.116
1434	7591566.279	4594020.473	144.416	1475	7591581.079	4594052.691	144.235
1435	7591496.357	4593993.862	144.983	1476	7591581.277	4594052.695	144.275
1436	7591495.422	4593995.082	144.453	1477	7591581.350	4594052.695	144.412
1437	7591538.423	4594064.421	142.819	1478	7591581.591	4594052.698	144.424
1438	7591491.449	4593996.104	144.379	1479	7591581.662	4594052.701	144.573
1439	7591526.557	4594033.692	143.340	1480	7591583.253	4594052.746	144.587
1440	7591574.783	4594028.958	144.202	1481	7591583.289	4594052.738	144.711
1441	7591585.150	4594055.691	145.589	1482	7591583.555	4594052.719	144.676
1442	7591585.091	4594055.705	145.491	1483	7591583.604	4594052.721	144.817
1443	7591584.863	4594055.690	145.482	1484	7591583.860	4594052.730	144.833
1444	7591584.809	4594055.709	145.311	1485	7591583.903	4594052.726	144.999
1445	7591584.551	4594055.715	145.300	1486	7591584.181	4594052.719	144.975
1446	7591584.527	4594055.706	145.169	1487	7591584.207	4594052.712	145.143
1447	7591584.246	4594055.686	145.192	1488	7591584.476	4594052.715	145.155
1448	7591584.233	4594055.727	145.005	1489	7591584.770	4594052.719	145.341
1449	7591583.943	4594055.722	144.991	1490	7591584.852	4594052.749	145.465
1450	7591583.915	4594055.698	144.858	1491	7591585.054	4594052.781	145.493
1451	7591583.640	4594055.723	144.839	1492	7591585.110	4594052.794	145.615
1452	7591583.623	4594055.715	144.688	1493	7591585.672	4594054.005	145.584
1453	7591583.344	4594055.719	144.674	1494	7591585.503	4594052.725	145.356
1454	7591583.305	4594055.701	144.598	1495	7591585.502	4594052.773	145.575
1455	7591581.673	4594055.708	144.616	1496	7591589.839	4594052.680	145.517
1456	7591581.630	4594055.707	144.482	1497	7591589.893	4594052.629	145.405
1457	7591581.375	4594055.723	144.451	1498	7591589.766	4594050.294	145.439
1458	7591581.341	4594055.734	144.302	1499	7591585.532	4594050.562	145.364
1459	7591581.099	4594055.739	144.312	1500	7591579.014	4594050.621	143.842
1460	7591581.038	4594055.760	144.158	1501	7591578.206	4594044.369	143.933
1461	7591580.762	4594055.744	144.149	1502	7591578.218	4594044.395	144.218
1462	7591580.725	4594055.751	144.006	1503	7591578.538	4594044.371	144.133
1463	7591580.480	4594055.717	143.982	1504	7591578.554	4594044.377	144.319
1464	7591580.427	4594055.756	143.827	1505	7591578.825	4594044.370	144.277
1465	7591579.896	4594055.906	144.217	1506	7591578.845	4594044.373	144.535
1466	7591579.706	4594055.830	144.195	1507	7591578.826	4594044.391	144.500
1467	7591579.700	4594055.821	143.926	1508	7591579.093	4594044.401	144.485

Изработил:
Геод тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
1509	7591579.127	4594044.388	144.656	3010	7591573.178	4594161.346	142.549
1510	7591578.210	4594050.486	143.950	3011	7591573.139	4594161.361	142.705
1511	7591578.328	4594050.493	144.796	3012	7591572.896	4594161.440	142.739
1512	7591578.537	4594050.378	144.757	3013	7591572.854	4594161.453	142.896
1513	7591578.443	4594044.601	144.769	3014	7591572.609	4594161.532	142.913
1514	7591580.667	4594044.630	145.461	3015	7591572.576	4594161.542	143.075
1515	7591580.758	4594050.379	145.132	3016	7591572.322	4594161.626	143.090
1516	7591580.056	4594032.424	144.743	3017	7591572.292	4594161.634	143.227
1517	7591580.011	4594032.404	144.744	3018	7591571.536	4594161.882	143.254
1518	7591580.386	4594031.992	145.193	3019	7591571.094	4594162.396	143.274
1519	7591580.308	4594031.985	145.180	3022	7591570.464	4594160.371	143.277
1520	7591582.011	4594033.793	145.202	3023	7591571.015	4594160.549	143.262
1521	7591581.518	4594031.846	145.187	3024	7591571.757	4594160.313	143.221
1522	7591581.556	4594030.369	145.341	3025	7591571.799	4594160.290	143.078
1523	7591581.503	4594030.319	145.345	3026	7591572.047	4594160.189	143.073
1524	7591583.842	4594028.951	145.437	3027	7591572.083	4594160.179	142.914
1525	7591583.798	4594028.876	145.455	3028	7591572.326	4594160.103	142.935
1526	7591584.939	4594031.164	145.413	3029	7591572.379	4594160.074	142.765
1527	7591583.234	4594032.401	145.249	3030	7591572.622	4594159.998	142.722
1528	7591586.512	4594028.151	145.472	3031	7591572.659	4594159.976	142.582
1529	7591586.510	4594028.056	145.486	3032	7591572.897	4594159.905	142.559
1530	7591589.047	4594028.109	145.459	3033	7591572.954	4594159.887	142.410
1531	7591589.106	4594028.017	145.483	3034	7591573.196	4594159.784	142.381
1532	7591590.038	4594030.092	145.605	3035	7591576.353	4594168.259	142.334
1533	7591590.150	4594030.137	145.582	3036	7591576.379	4594168.226	142.218
1534	7591590.198	4594030.152	145.387	3037	7591577.425	4594167.707	142.290
1535	7591588.373	4594030.141	145.589	3038	7591577.471	4594167.661	142.754
1536	7591588.825	4594028.513	145.548	3039	7591577.865	4594167.421	142.750
1537	7591572.107	4594109.732	142.586	3040	7591581.455	4594175.836	142.684
1538	7591557.331	4594026.692	143.757	3041	7591581.029	4594176.028	142.676
1539	7591513.860	4594017.895	143.550	3042	7591581.001	4594176.016	142.211
3000	7591574.333	4594159.323	142.388	3043	7591579.869	4594176.456	142.098
3001	7591574.804	4594159.123	142.870	3044	7591579.842	4594176.473	142.187
3002	7591573.240	4594159.764	142.291	3045	7591582.872	4594183.836	142.115
3003	7591573.218	4594159.765	142.360	3046	7591582.909	4594183.807	142.022
3004	7591573.739	4594161.207	142.337	3047	7591584.394	4594182.930	142.064
3005	7591573.743	4594161.151	142.225	3048	7591583.710	4594184.232	142.083
3006	7591574.846	4594160.745	142.348	3049	7591584.471	4594182.899	142.585
3007	7591573.678	4594161.187	142.362	3050	7591584.866	4594182.696	142.604
3008	7591573.447	4594161.257	142.380	3051	7591589.015	4594190.693	142.483
3009	7591573.396	4594161.270	142.528	3052	7591588.582	4594190.886	142.488

Изработил:
Геод тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
3053	7591588.553	4594190.903	141.976	3094	7591593.866	4594198.162	140.029
3054	7591586.284	4594191.949	141.970	3095	7591596.517	4594202.393	139.998
3055	7591586.260	4594191.955	142.062	3096	7591596.559	4594202.350	139.959
3056	7591587.302	4594195.774	142.085	3097	7591596.523	4594202.346	140.216
3057	7591589.361	4594200.206	141.944	3098	7591596.299	4594202.450	140.233
3058	7591589.318	4594200.208	142.029	3099	7591596.275	4594202.511	140.393
3059	7591590.848	4594199.532	141.933	3100	7591596.058	4594202.620	140.418
3060	7591591.053	4594199.934	141.938	3101	7591596.024	4594202.641	140.563
3061	7591591.081	4594199.909	142.314	3102	7591595.814	4594202.782	140.579
3062	7591590.909	4594199.556	142.313	3103	7591595.771	4594202.791	140.724
3063	7591591.203	4594199.334	142.315	3104	7591595.569	4594202.932	140.731
3064	7591591.402	4594199.688	142.305	3105	7591595.531	4594202.958	140.873
3065	7591591.433	4594199.684	142.421	3106	7591595.334	4594203.091	140.873
3066	7591591.220	4594199.312	142.436	3107	7591595.319	4594203.100	141.020
3067	7591592.849	4594198.319	142.452	3108	7591595.091	4594203.254	141.016
3068	7591593.447	4594198.411	142.442	3109	7591595.072	4594203.281	141.177
3069	7591592.816	4594198.309	141.967	3110	7591594.856	4594203.417	141.174
3070	7591590.969	4594200.017	141.945	3111	7591594.832	4594203.447	141.330
3071	7591591.216	4594199.891	141.933	3112	7591594.609	4594203.572	141.336
3072	7591591.251	4594199.869	141.800	3113	7591594.587	4594203.614	141.486
3073	7591591.494	4594199.728	141.802	3114	7591594.369	4594203.747	141.477
3074	7591591.524	4594199.716	141.655	3115	7591594.342	4594203.775	141.638
3075	7591591.751	4594199.587	141.648	3116	7591594.133	4594203.915	141.641
3076	7591591.775	4594199.560	141.484	3117	7591594.098	4594203.910	141.796
3077	7591591.998	4594199.457	141.487	3118	7591593.881	4594204.042	141.801
3078	7591592.033	4594199.422	141.332	3119	7591593.865	4594204.080	141.921
3079	7591592.250	4594199.289	141.328	3120	7591593.618	4594204.220	141.926
3080	7591592.275	4594199.294	141.159	3121	7591593.787	4594204.160	141.928
3081	7591592.525	4594199.159	141.167	3122	7591594.064	4594204.596	141.924
3082	7591592.539	4594199.178	141.020	3123	7591594.089	4594204.554	142.400
3083	7591592.766	4594199.047	141.012	3124	7591593.835	4594204.159	142.390
3084	7591592.793	4594199.001	140.846	3125	7591596.170	4594202.680	142.421
3085	7591593.022	4594198.882	140.875	3126	7591596.020	4594203.334	142.412
3086	7591593.036	4594198.846	140.691	3127	7591595.997	4594203.381	141.943
3087	7591593.224	4594198.729	140.721	3128	7591597.967	4594206.139	142.392
3088	7591593.245	4594198.678	140.576	3129	7591598.365	4594205.891	142.385
3089	7591593.476	4594198.552	140.569	3130	7591597.940	4594206.158	141.941
3090	7591593.517	4594198.534	140.422	3131	7591596.172	4594207.480	141.922
3091	7591593.687	4594198.337	140.413	3132	7591594.465	4594208.420	141.980
3092	7591593.920	4594198.191	140.271	3133	7591594.546	4594208.390	141.890
3093	7591593.927	4594198.161	140.010	3134	7591592.656	4594205.467	141.924

Изработил:
 Геод тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
3135	7591592.605	4594205.489	142.030	3182	7591595.330	4594211.757	142.448
3136	7591596.520	4594209.993	141.833	3183	7591595.306	4594211.771	142.588
3137	7591597.386	4594209.551	141.843	3184	7591595.077	4594211.907	142.600
3138	7591596.430	4594211.067	141.871	3185	7591595.060	4594211.939	142.750
3139	7591596.380	4594211.117	141.960	3186	7591594.835	4594212.076	142.771
3140	7591597.693	4594211.530	141.844	3187	7591594.789	4594212.103	142.930
3141	7591599.151	4594213.395	141.932	3188	7591594.574	4594212.238	142.929
3142	7591599.304	4594213.499	141.789	3189	7591594.539	4594212.280	143.077
3146	7591600.388	4594214.889	141.778	3190	7591594.322	4594212.396	143.072
3147	7591601.910	4594214.055	141.798	3191	7591594.289	4594212.434	143.225
3148	7591602.872	4594213.152	141.753	3192	7591594.316	4594212.463	142.884
3149	7591603.989	4594214.846	141.739	3193	7591589.332	4594215.691	143.366
3150	7591602.878	4594215.535	141.795	3194	7591589.246	4594215.722	143.317
3152	7591601.572	4594216.447	141.777	3195	7591588.166	4594212.704	143.296
3154	7591602.204	4594215.566	141.775	3196	7591588.255	4594212.678	143.345
3155	7591600.817	4594212.307	141.846	3197	7591592.484	4594209.874	143.239
3156	7591602.130	4594212.090	141.851	3198	7591592.462	4594209.826	142.844
3157	7591607.997	4594220.271	141.745	3199	7591592.513	4594209.837	143.070
3158	7591605.720	4594221.865	141.674	3200	7591592.734	4594209.695	143.101
3160	7591610.671	4594228.327	141.640	3201	7591592.768	4594209.656	142.930
3161	7591613.061	4594226.431	141.670	3202	7591592.989	4594209.509	142.951
3162	7591612.773	4594226.574	141.613	3203	7591593.029	4594209.488	142.812
3163	7591613.165	4594226.434	142.186	3204	7591593.230	4594209.363	142.811
3164	7591613.515	4594226.118	142.204	3205	7591593.266	4594209.330	142.662
3165	7591608.420	4594219.939	142.267	3206	7591593.470	4594209.194	142.663
3166	7591608.060	4594220.237	142.267	3207	7591593.520	4594209.170	142.498
3167	7591604.156	4594214.906	142.308	3208	7591593.735	4594209.030	142.509
3168	7591604.563	4594214.696	142.312	3209	7591593.764	4594209.013	142.351
3169	7591603.485	4594213.104	142.308	3210	7591593.997	4594208.855	142.364
3170	7591603.071	4594213.352	142.317	3211	7591594.017	4594208.822	142.218
3171	7591600.287	4594208.582	142.368	3212	7591594.269	4594208.699	142.205
3172	7591599.889	4594208.821	142.349	3213	7591594.296	4594208.652	142.063
3173	7591599.845	4594208.848	141.909	3214	7591594.537	4594208.508	142.040
3174	7591596.368	4594211.061	141.838	3215	7591594.555	4594208.466	141.853
3175	7591596.334	4594211.081	142.001	3216	7591597.195	4594206.732	141.859
3176	7591596.097	4594211.227	142.001	3217	7591597.224	4594206.735	142.041
3177	7591596.049	4594211.234	142.157	3218	7591597.471	4594206.554	142.047
3178	7591595.846	4594211.396	142.169	3219	7591597.509	4594206.514	142.214
3179	7591595.808	4594211.433	142.308	3220	7591597.692	4594206.397	142.201
3180	7591595.580	4594211.569	142.306	3221	7591597.747	4594206.349	142.367
3181	7591595.552	4594211.610	142.456	3222	7591597.953	4594206.225	142.357

Изработил:
Геод тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
3182	7591595.330	4594211.757	142.448	3223	7591599.753	4594208.850	142.408
3183	7591595.306	4594211.771	142.588	3224	7591599.534	4594208.964	142.416
3184	7591595.077	4594211.907	142.600	3225	7591599.501	4594208.994	142.250
3185	7591595.060	4594211.939	142.750	3226	7591599.299	4594209.128	142.240
3186	7591594.835	4594212.076	142.771	3227	7591599.250	4594209.175	142.059
3187	7591594.789	4594212.103	142.930	3228	7591599.061	4594209.302	142.046
3188	7591594.574	4594212.238	142.929	3229	7591599.026	4594209.341	141.880
3189	7591594.539	4594212.280	143.077	3230	7591575.210	4594158.894	140.448
3190	7591594.322	4594212.396	143.072	3231	7591577.888	4594157.727	140.375
3191	7591594.289	4594212.434	143.225	3232	7591578.815	4594157.423	139.403
3192	7591594.316	4594212.463	142.884	3233	7591581.648	4594164.937	139.339
3193	7591589.332	4594215.691	143.366	3234	7591580.680	4594165.309	140.308
3194	7591589.246	4594215.722	143.317	3235	7591577.856	4594165.988	140.413
3195	7591588.166	4594212.704	143.296	3236	7591581.610	4594174.928	140.301
3196	7591588.255	4594212.678	143.345	3237	7591584.221	4594173.769	140.211
3197	7591592.484	4594209.874	143.239	3238	7591585.220	4594173.327	139.215
3198	7591592.462	4594209.826	142.844	3239	7591588.937	4594181.029	139.106
3199	7591592.513	4594209.837	143.070	3240	7591587.977	4594181.518	140.143
3200	7591592.734	4594209.695	143.101	3241	7591585.414	4594182.715	140.195
3201	7591592.768	4594209.656	142.930	3242	7591589.361	4594190.369	140.083
3202	7591592.989	4594209.509	142.951	3243	7591591.834	4594188.926	140.000
3203	7591593.029	4594209.488	142.812	3244	7591592.768	4594188.477	139.059
3204	7591593.230	4594209.363	142.811	3245	7591596.269	4594196.570	139.973
3205	7591593.266	4594209.330	142.662	3246	7591596.248	4594196.491	139.976
3206	7591593.470	4594209.194	142.663	3247	7591597.100	4594195.953	138.938
3207	7591593.520	4594209.170	142.498	3248	7591598.993	4594200.701	139.921
3208	7591593.735	4594209.030	142.509	3249	7591599.825	4594200.143	138.929
3209	7591593.764	4594209.013	142.351	3250	7591601.121	4594203.931	139.924
3210	7591593.997	4594208.855	142.364	3251	7591601.976	4594203.351	138.951
3211	7591594.017	4594208.822	142.218	3252	7591598.711	4594205.561	140.008
3212	7591594.269	4594208.699	142.205	3253	7591600.750	4594208.366	139.930
3213	7591594.296	4594208.652	142.063	3254	7591603.120	4594206.887	139.836
3214	7591594.537	4594208.508	142.040	3255	7591604.017	4594206.328	138.875
3215	7591594.555	4594208.466	141.853	3256	7591604.786	4594214.130	139.927
3216	7591597.195	4594206.732	141.859	3257	7591603.869	4594212.832	139.907
3217	7591597.224	4594206.735	142.041	3258	7591604.296	4594212.506	139.905
3218	7591597.471	4594206.554	142.047	3259	7591605.200	4594213.814	139.898
3219	7591597.509	4594206.514	142.214	3260	7591607.071	4594212.402	139.748
3220	7591597.692	4594206.397	142.201	3261	7591607.092	4594212.303	139.424
3221	7591597.747	4594206.349	142.367	3262	7591607.223	4594212.147	139.430
3222	7591597.953	4594206.225	142.357	3263	7591606.408	4594211.032	139.465

Изработил:
Геод тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
3264	7591606.295	4594211.183	139.469	3305	7591594.528	4594188.721	139.042
3265	7591606.184	4594211.153	139.786	3306	7591598.376	4594195.156	138.972
3266	7591607.008	4594210.606	138.799	3307	7591599.230	4594194.661	140.020
3267	7591607.861	4594211.867	138.775	3310	7591601.460	4594193.195	140.027
3268	7591612.564	4594218.122	138.686	3311	7591604.242	4594197.299	139.993
3269	7591611.828	4594218.828	139.752	3314	7591601.936	4594198.823	139.955
3270	7591609.413	4594220.439	139.815	3315	7591601.089	4594199.327	138.982
3271	7591597.991	4594206.202	142.437	3316	7591603.253	4594202.601	138.906
3272	7591597.955	4594206.189	141.934	3317	7591604.025	4594202.057	139.910
3273	7591599.835	4594208.816	142.414	3318	7591606.403	4594200.465	139.960
3274	7591599.825	4594208.841	141.896	3319	7591604.317	4594197.186	140.213
3275	7591604.372	4594205.801	142.342	3320	7591604.391	4594197.120	140.223
3276	7591604.381	4594205.809	142.067	3321	7591604.420	4594197.095	140.429
3277	7591600.314	4594208.476	142.413	3322	7591604.564	4594196.968	140.450
3278	7591600.346	4594208.501	141.901	3323	7591604.594	4594196.901	140.595
3279	7591608.603	4594203.007	142.397	3324	7591604.767	4594196.821	140.618
3280	7591608.614	4594203.001	141.837	3325	7591604.791	4594196.786	140.785
3281	7591609.148	4594202.615	142.369	3326	7591604.965	4594196.685	140.793
3282	7591609.182	4594202.632	142.030	3327	7591604.999	4594196.651	140.982
3283	7591607.380	4594199.948	142.053	3328	7591605.183	4594196.545	140.972
3284	7591607.398	4594199.981	142.425	3329	7591605.222	4594196.539	141.117
3285	7591606.822	4594200.324	142.402	3330	7591605.389	4594196.437	141.143
3286	7591606.739	4594200.340	141.841	3331	7591605.443	4594196.437	141.308
3287	7591602.724	4594203.044	142.363	3332	7591605.615	4594196.334	141.329
3288	7591602.712	4594203.018	142.096	3333	7591605.642	4594196.306	141.502
3289	7591598.435	4594205.909	142.443	3334	7591605.796	4594196.210	141.511
3290	7591598.476	4594205.821	141.917	3335	7591605.856	4594196.182	141.654
3291	7591583.753	4594155.271	140.507	3336	7591606.013	4594196.062	141.670
3292	7591581.055	4594156.220	140.427	3337	7591606.043	4594196.048	141.850
3293	7591580.119	4594156.594	139.465	3338	7591606.238	4594195.939	141.843
3294	7591583.857	4594163.826	140.356	3339	7591606.273	4594195.924	141.990
3295	7591582.863	4594164.164	139.311	3341	7591606.114	4594196.016	141.977
3296	7591586.561	4594162.794	140.405	3342	7591606.368	4594196.410	141.970
3297	7591590.152	4594171.259	140.298	3344	7591607.021	4594195.993	141.971
3298	7591587.388	4594172.236	140.238	3345	7591607.011	4594196.085	142.104
3299	7591586.468	4594172.712	139.273	3346	7591606.893	4594196.134	142.073
3300	7591591.409	4594180.467	140.189	3348	7591606.700	4594196.278	142.060
3301	7591590.432	4594180.853	139.176	3349	7591605.363	4594197.146	142.117
3302	7591593.895	4594179.127	140.225	3350	7591606.319	4594198.653	142.110
3303	7591597.994	4594186.984	140.106	3353	7591607.679	4594197.833	142.051
3304	7591595.464	4594188.259	140.101	3354	7591603.824	4594191.121	142.016

Изработил:
Геод тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
3355	7591603.831	4594191.131	142.012	3399	7591595.607	4594153.941	142.582
3356	7591603.718	4594191.094	142.129	3400	7591595.251	4594154.189	142.505
3357	7591603.208	4594191.528	142.093	3401	7591597.201	4594158.922	142.627
3358	7591603.229	4594191.554	142.022	3402	7591598.561	4594158.229	142.710
3359	7591603.438	4594191.890	142.025	3403	7591597.120	4594158.779	142.348
3361	7591603.580	4594191.790	142.024	3404	7591589.553	4594161.050	142.224
3362	7591603.579	4594191.835	141.868	3405	7591589.515	4594161.045	142.330
3363	7591603.405	4594191.985	141.873	3406	7591587.254	4594161.868	142.388
3364	7591603.391	4594192.012	141.704	3407	7591590.745	4594170.025	142.282
3365	7591603.219	4594192.124	141.698	3408	7591600.081	4594165.678	142.269
3366	7591603.191	4594192.146	141.527	3409	7591600.106	4594165.650	142.449
3367	7591603.020	4594192.287	141.518	3411	7591600.346	4594165.776	142.484
3368	7591602.987	4594192.284	141.343	3412	7591601.874	4594164.945	142.432
3369	7591602.829	4594192.382	141.345	3413	7591601.009	4594167.582	142.393
3370	7591602.801	4594192.441	141.164	3414	7591601.731	4594167.215	142.383
3371	7591602.631	4594192.574	141.160	3415	7591601.842	4594167.305	142.532
3372	7591602.610	4594192.602	140.987	3416	7591602.230	4594167.304	142.545
3373	7591602.447	4594192.708	140.979	3417	7591602.276	4594167.231	142.707
3374	7591602.422	4594192.724	140.825	3418	7591602.514	4594167.079	142.670
3375	7591602.202	4594192.869	140.828	3419	7591602.532	4594167.058	142.771
3376	7591602.180	4594192.881	140.660	3421	7591602.894	4594166.892	142.798
3377	7591602.006	4594192.999	140.647	3423	7591603.761	4594168.365	142.794
3378	7591601.932	4594192.969	140.475	3424	7591603.571	4594168.715	142.858
3379	7591601.750	4594193.043	140.485	3425	7591603.509	4594168.699	142.724
3380	7591601.735	4594193.060	140.288	3426	7591603.267	4594168.927	142.778
3381	7591601.550	4594193.155	140.279	3427	7591603.197	4594168.994	142.622
3382	7591601.628	4594189.037	142.107	3428	7591602.848	4594169.290	142.483
3383	7591594.254	4594174.410	142.199	3429	7591602.825	4594169.485	142.384
3384	7591591.869	4594169.322	142.247	3430	7591602.080	4594169.917	142.421
3385	7591592.523	4594168.882	142.247	3431	7591602.837	4594171.457	142.365
3386	7591592.566	4594168.870	142.083	3432	7591603.873	4594170.733	142.750
3387	7591587.409	4594159.542	142.363	3433	7591604.484	4594170.888	142.659
3388	7591587.285	4594156.921	142.341	3434	7591604.309	4594173.870	142.308
3389	7591584.487	4594154.358	142.434	3435	7591604.342	4594174.612	142.380
3390	7591586.734	4594153.392	142.393	3436	7591604.305	4594174.642	142.249
3391	7591586.778	4594153.391	142.247	3437	7591596.707	4594178.178	141.961
3392	7591593.995	4594151.179	142.327	3438	7591596.660	4594178.174	142.127
3393	7591594.036	4594151.129	142.502	3439	7591594.925	4594178.959	142.150
3394	7591596.275	4594150.481	142.620	3440	7591598.279	4594185.411	142.140
3395	7591597.515	4594153.157	142.662	3441	7591599.817	4594184.588	142.125
3396	7591596.822	4594153.429	142.607	3442	7591599.870	4594184.607	141.965

Изработил:
 Геод тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
3443	7591607.906	4594181.278	142.123	3485	7591609.438	4594202.435	142.351
3444	7591607.942	4594181.223	142.262	3486	7591609.458	4594202.404	142.207
3445	7591608.847	4594180.683	142.340	3487	7591609.633	4594202.251	142.183
3446	7591607.781	4594179.589	142.307	3488	7591609.698	4594202.276	142.069
3447	7591607.361	4594177.540	142.368	3489	7591609.122	4594202.697	142.029
3448	7591611.708	4594185.899	142.295	3490	7591610.832	4594201.544	142.038
3449	7591611.080	4594186.420	142.241	3491	7591610.862	4594201.523	141.952
3450	7591611.037	4594186.459	142.122	3492	7591609.012	4594198.859	141.950
3451	7591613.901	4594191.106	142.073	3493	7591608.981	4594198.902	142.036
3452	7591613.928	4594191.101	142.223	3494	7591610.617	4594202.762	142.034
3453	7591614.158	4594191.030	142.211	3495	7591611.436	4594202.046	141.923
3454	7591613.378	4594189.639	142.226	3496	7591611.297	4594202.127	141.947
3455	7591602.110	4594192.169	142.111	3497	7591611.274	4594202.150	142.051
3457	7591603.140	4594191.464	142.090	3498	7591611.871	4594202.996	142.060
3458	7591603.139	4594191.544	142.423	3499	7591611.555	4594203.247	142.020
3459	7591603.396	4594191.916	142.391	3500	7591611.543	4594203.314	141.969
3460	7591602.107	4594192.196	142.426	3501	7591610.115	4594204.091	142.011
3461	7591601.965	4594192.853	142.434	3502	7591612.254	4594203.861	142.072
3462	7591598.272	4594185.437	142.498	3503	7591617.930	4594196.901	142.070
3463	7591597.859	4594185.667	142.505	3504	7591617.965	4594196.877	142.201
3464	7591594.760	4594178.693	142.577	3505	7591618.118	4594196.449	142.088
3465	7591594.335	4594178.917	142.573	3506	7591623.234	4594202.447	142.391
3466	7591590.607	4594169.917	142.712	3507	7591621.936	4594202.352	142.105
3467	7591590.176	4594170.084	142.707	3508	7591621.980	4594202.318	142.251
3468	7591586.800	4594162.163	142.871	3509	7591622.383	4594202.628	142.235
3469	7591587.253	4594162.012	142.862	3510	7591622.366	4594202.645	142.146
3470	7591584.029	4594154.610	142.927	3511	7591623.144	4594203.112	142.147
3471	7591584.501	4594154.504	142.919	3512	7591623.125	4594203.037	142.262
3472	7591606.105	4594196.056	142.393	3513	7591623.823	4594202.940	142.276
3473	7591606.323	4594196.427	142.398	3514	7591623.861	4594203.061	142.224
3474	7591604.669	4594197.013	142.380	3515	7591624.922	4594202.476	142.310
3475	7591605.294	4594197.130	142.385	3516	7591624.860	4594202.342	142.426
3476	7591606.821	4594200.276	142.358	3517	7591626.117	4594201.243	142.639
3477	7591607.194	4594200.027	142.344	3518	7591626.182	4594201.303	142.517
3478	7591607.233	4594200.008	142.060	3519	7591630.399	4594196.826	143.157
3479	7591607.928	4594199.619	142.028	3520	7591630.339	4594196.693	143.209
3480	7591607.942	4594199.670	142.154	3521	7591630.230	4594196.663	143.307
3481	7591607.739	4594199.787	142.186	3522	7591634.091	4594202.912	142.949
3482	7591607.678	4594199.819	142.335	3523	7591632.624	4594201.947	142.895
3483	7591607.456	4594199.923	142.357	3524	7591632.705	4594201.988	142.978
3484	7591609.203	4594202.553	142.361	3525	7591628.923	4594206.759	142.389

Изработил:
 Геод тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
3526	7591628.859	4594206.683	142.280	3567	7591635.440	4594230.230	141.629
3527	7591627.746	4594208.549	142.165	3568	7591633.604	4594231.810	141.628
3528	7591627.875	4594208.647	142.249	3569	7591628.080	4594225.088	141.739
3529	7591627.564	4594209.435	142.236	3570	7591627.621	4594224.361	141.694
3530	7591627.361	4594209.449	142.097	3571	7591639.589	4594233.965	141.913
3531	7591628.091	4594210.637	142.044	3572	7591641.521	4594235.575	141.879
3532	7591628.116	4594210.458	142.293	3573	7591641.469	4594235.579	142.016
3533	7591628.111	4594210.400	142.387	3574	7591641.172	4594235.837	141.989
3534	7591627.994	4594209.684	142.274	3575	7591641.146	4594235.913	141.590
3535	7591626.759	4594207.981	142.037	3576	7591645.689	4594231.462	142.177
3536	7591626.383	4594208.367	142.030	3577	7591645.711	4594231.462	142.216
3537	7591622.652	4594204.325	142.094	3578	7591651.894	4594237.985	141.973
3538	7591623.029	4594203.960	142.072	3583	7591653.470	4594239.145	141.998
3539	7591617.587	4594210.201	141.925	3585	7591655.031	4594236.941	142.108
3540	7591617.564	4594210.208	142.063	3586	7591653.846	4594235.807	142.185
3541	7591617.831	4594210.069	141.915	3587	7591657.188	4594238.662	142.277
3542	7591616.947	4594211.680	141.869	3588	7591657.355	4594238.596	142.411
3543	7591616.464	4594210.998	141.870	3590	7591658.986	4594239.646	142.319
3544	7591617.289	4594210.503	142.066	3591	7591657.044	4594239.556	142.152
3545	7591617.234	4594210.508	141.900	3592	7591657.172	4594239.595	142.283
3546	7591615.577	4594211.690	141.953	3593	7591657.171	4594240.509	142.284
3547	7591619.203	4594216.382	141.815	3594	7591657.072	4594240.554	142.116
3548	7591621.168	4594215.145	141.862	3595	7591657.465	4594241.537	142.072
3549	7591621.229	4594215.061	142.030	3596	7591657.542	4594241.503	142.198
3550	7591621.546	4594214.873	142.067	3597	7591658.026	4594242.072	142.158
3551	7591621.621	4594214.831	141.905	3598	7591657.988	4594242.100	142.046
3552	7591620.849	4594217.127	141.897	3599	7591654.213	4594246.654	141.865
3553	7591625.385	4594219.376	142.009	3600	7591654.191	4594246.668	142.008
3554	7591626.449	4594220.888	141.778	3601	7591653.926	4594246.986	141.958
3555	7591626.512	4594220.854	142.030	3602	7591653.875	4594247.022	141.436
3556	7591626.807	4594220.608	142.034	3603	7591654.168	4594246.968	141.956
3557	7591626.848	4594220.571	141.907	3604	7591652.949	4594245.628	142.015
3558	7591624.774	4594222.519	141.756	3605	7591652.320	4594246.160	141.455
3559	7591631.891	4594215.265	142.045	3606	7591653.010	4594245.600	141.878
3560	7591631.919	4594215.125	142.127	3607	7591649.159	4594244.446	141.548
3561	7591632.051	4594215.214	142.116	3608	7591648.210	4594242.285	141.540
3562	7591640.463	4594225.378	142.067	3609	7591648.269	4594242.244	141.962
3563	7591640.485	4594225.396	142.080	3610	7591648.584	4594241.941	142.007
3564	7591635.857	4594229.925	141.922	3611	7591648.617	4594241.914	141.901
3565	7591635.835	4594229.947	142.021	3612	7591659.763	4594251.169	141.853
3566	7591635.504	4594230.199	142.018	3613	7591659.724	4594251.183	141.978

Изработил:
Геод тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
3614	7591659.507	4594251.544	141.947	3657	7591674.333	4594253.410	141.880
3615	7591659.451	4594251.541	141.258	3658	7591675.069	4594253.346	141.913
3616	7591661.882	4594253.388	141.905	3659	7591675.032	4594253.316	142.050
3617	7591661.822	4594253.486	141.886	3660	7591676.347	4594252.455	142.108
3618	7591662.377	4594253.908	141.921	3661	7591676.379	4594252.500	142.017
3619	7591662.440	4594253.833	141.895	3662	7591678.314	4594250.691	142.273
3620	7591662.452	4594253.338	141.962	3663	7591678.286	4594250.643	142.342
3621	7591662.482	4594253.278	141.801	3665	7591683.828	4594254.043	142.217
3622	7591661.844	4594253.422	141.198	3666	7591682.764	4594253.238	142.235
3623	7591661.804	4594253.485	141.204	3667	7591682.697	4594253.153	142.170
3624	7591662.365	4594253.958	141.201	3668	7591680.936	4594255.528	141.921
3625	7591662.462	4594253.903	141.213	3669	7591680.938	4594255.558	142.054
3626	7591663.183	4594245.671	141.949	3670	7591680.491	4594256.467	142.039
3627	7591663.191	4594245.606	142.111	3671	7591680.455	4594256.413	141.918
3628	7591668.957	4594249.527	142.080	3672	7591680.384	4594257.245	141.891
3629	7591668.956	4594249.592	141.912	3673	7591680.433	4594257.217	142.013
3630	7591669.869	4594248.215	142.089	3674	7591680.550	4594257.899	142.035
3633	7591670.111	4594247.614	142.140	3675	7591680.466	4594257.944	141.883
3634	7591669.637	4594247.688	142.110	3676	7591680.772	4594258.392	141.879
3635	7591665.313	4594255.384	141.830	3677	7591680.817	4594258.318	142.026
3636	7591665.294	4594255.453	141.961	3678	7591682.204	4594255.904	142.239
3637	7591664.957	4594255.710	141.911	3680	7591682.035	4594256.284	142.081
3638	7591664.862	4594255.705	141.168	3681	7591681.645	4594257.631	142.019
3639	7591667.822	4594257.946	141.063	3682	7591678.850	4594257.931	141.822
3640	7591667.762	4594258.019	141.060	3683	7591677.852	4594256.414	141.857
3641	7591668.755	4594258.774	141.031	3684	7591680.486	4594255.666	141.894
3642	7591668.815	4594258.759	141.038	3685	7591680.750	4594255.292	141.940
3643	7591668.798	4594258.677	141.955	3686	7591681.066	4594254.117	142.028
3644	7591668.742	4594258.700	141.922	3687	7591676.798	4594252.445	142.003
3645	7591667.935	4594258.053	141.940	3688	7591676.520	4594252.854	141.956
3646	7591667.948	4594257.936	141.945	3689	7591675.065	4594262.025	141.782
3647	7591668.580	4594257.966	141.980	3690	7591674.737	4594262.473	141.781
3648	7591668.597	4594257.918	141.816	3691	7591675.559	4594263.068	141.754
3649	7591669.610	4594258.969	141.911	3692	7591675.820	4594262.673	141.768
3650	7591670.785	4594260.113	141.938	3693	7591675.666	4594263.193	141.798
3651	7591670.789	4594260.210	140.992	3694	7591675.626	4594263.275	141.945
3652	7591671.051	4594259.806	141.958	3695	7591675.392	4594263.539	141.887
3653	7591671.092	4594259.775	141.812	3696	7591675.363	4594263.641	140.943
3654	7591673.850	4594253.183	141.894	3697	7591684.552	4594270.197	141.941
3655	7591673.859	4594253.150	141.994	3698	7591687.114	4594271.832	141.805
3656	7591674.337	4594253.365	142.000	3699	7591687.079	4594271.832	141.799

Изработил:
 Геод тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
3700	7591687.022	4594271.843	141.955	3742	7591647.034	4594243.681	141.885
3701	7591686.723	4594272.133	141.983	3743	7591647.052	4594243.630	141.494
3702	7591686.799	4594272.224	141.744	3744	7591639.952	4594237.720	141.607
3703	7591686.719	4594272.195	140.809	3745	7591639.938	4594237.735	141.925
3704	7591686.400	4594272.660	140.827	3746	7591639.638	4594238.065	141.934
3705	7591686.439	4594272.725	141.071	3747	7591633.098	4594232.027	142.007
3706	7591686.678	4594272.996	141.068	3748	7591633.495	4594231.776	142.014
3707	7591686.717	4594272.977	141.625	3749	7591624.481	4594222.355	142.094
3708	7591686.505	4594272.704	141.631	3750	7591624.140	4594222.672	142.094
3710	7591687.037	4594272.630	141.685	3751	7591619.192	4594216.407	142.181
3711	7591685.661	4594273.033	140.694	3752	7591618.858	4594216.723	142.174
3712	7591684.709	4594274.735	140.745	3753	7591615.171	4594211.934	142.232
3713	7591684.686	4594274.770	141.101	3754	7591615.561	4594211.711	142.230
3714	7591684.657	4594275.370	141.096	3755	7591609.936	4594203.880	142.327
3715	7591673.162	4594265.845	141.234	3756	7591609.553	4594204.201	142.314
3716	7591673.398	4594265.497	141.242	3757	7591609.105	4594202.728	142.338
3717	7591673.426	4594265.450	140.971	3758	7591608.709	4594202.949	142.325
3718	7591673.913	4594264.718	140.934	3759	7591608.314	4594203.229	139.911
3719	7591668.928	4594261.812	140.969	3760	7591606.101	4594204.922	139.852
3720	7591668.876	4594261.858	141.302	3761	7591605.316	4594205.568	138.733
3721	7591668.595	4594262.185	141.309	3762	7591609.816	4594205.374	139.894
3722	7591666.456	4594260.425	141.331	3763	7591614.615	4594212.008	139.829
3723	7591666.794	4594260.138	141.347	3764	7591612.316	4594213.665	139.754
3724	7591666.854	4594260.110	140.998	3765	7591611.510	4594214.233	138.789
3725	7591665.984	4594259.481	141.362	3766	7591615.972	4594219.895	138.723
3726	7591665.942	4594259.452	141.447	3767	7591616.722	4594219.238	139.687
3727	7591665.639	4594259.788	141.432	3768	7591618.478	4594216.991	139.788
3728	7591665.680	4594259.801	141.332	3769	7591623.874	4594223.067	139.693
3729	7591660.556	4594255.526	141.548	3770	7591621.807	4594224.958	139.619
3730	7591660.869	4594255.224	141.548	3771	7591621.106	4594225.748	138.606
3731	7591660.900	4594255.202	141.235	3772	7591623.693	4594228.532	138.611
3732	7591663.267	4594257.193	141.185	3773	7591624.763	4594229.655	138.601
3733	7591663.239	4594257.238	141.486	3774	7591625.176	4594229.120	139.170
3734	7591662.916	4594257.534	141.492	3775	7591625.330	4594228.941	139.244
3735	7591657.558	4594253.007	141.645	3776	7591625.410	4594228.903	139.552
3736	7591657.828	4594252.725	141.642	3777	7591624.419	4594227.777	139.605
3737	7591657.873	4594252.704	141.281	3778	7591624.363	4594227.902	139.265
3738	7591652.441	4594248.079	141.433	3779	7591624.193	4594228.042	139.191
3739	7591652.411	4594248.140	141.759	3780	7591627.019	4594227.363	139.590
3740	7591652.134	4594248.466	141.759	3781	7591625.911	4594226.260	139.660
3741	7591646.686	4594243.970	141.864	3782	7591626.395	4594225.756	139.672

Изработил:
Геод тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
3783	7591627.420	4594226.821	139.649	3826	7591694.721	4594291.746	138.167
3784	7591632.717	4594232.304	139.606	3827	7591694.902	4594291.574	138.151
3785	7591630.603	4594234.239	139.512	3828	7591694.932	4594291.486	138.448
3786	7591629.922	4594234.943	138.540	3829	7591695.804	4594292.659	138.429
3787	7591637.396	4594240.523	139.446	3830	7591695.719	4594292.680	138.174
3788	7591636.910	4594241.422	138.508	3831	7591695.536	4594292.860	138.150
3789	7591638.819	4594238.057	139.564	3832	7591695.043	4594293.220	137.558
3790	7591647.080	4594244.927	139.464	3833	7591698.211	4594291.024	138.473
3791	7591644.644	4594246.540	139.386	3834	7591697.241	4594289.682	138.515
3792	7591643.903	4594247.275	138.397	3836	7591701.763	4594295.958	138.497
3793	7591650.668	4594251.511	139.280	3837	7591699.290	4594297.563	138.414
3794	7591650.096	4594252.360	138.340	3838	7591698.438	4594298.080	137.456
3795	7591652.600	4594249.499	139.340	3839	7591702.715	4594304.995	137.389
3796	7591657.321	4594253.429	139.266	3840	7591703.531	4594304.453	138.351
3797	7591655.450	4594255.487	139.167	3841	7591706.051	4594303.105	138.463
3798	7591654.818	4594256.234	138.229	3842	7591687.951	4594279.091	138.957
3799	7591659.540	4594258.973	139.037	3843	7591688.107	4594278.950	138.958
3800	7591659.007	4594259.835	138.157	3844	7591688.147	4594278.924	139.107
3801	7591661.254	4594256.735	139.129	3845	7591688.290	4594278.764	139.104
3802	7591665.337	4594260.164	139.026	3846	7591688.295	4594278.720	139.293
3803	7591663.603	4594262.278	138.958	3847	7591688.458	4594278.550	139.270
3804	7591662.954	4594263.114	138.113	3848	7591688.484	4594278.531	139.432
3805	7591668.396	4594262.681	138.991	3849	7591688.623	4594278.375	139.427
3806	7591666.859	4594264.853	138.907	3850	7591688.649	4594278.337	139.607
3807	7591666.328	4594265.691	138.076	3851	7591688.782	4594278.193	139.611
3808	7591673.042	4594266.508	138.932	3852	7591688.821	4594278.170	139.783
3809	7591671.310	4594268.513	138.893	3853	7591688.973	4594278.015	139.774
3810	7591670.669	4594269.275	137.978	3854	7591689.022	4594278.000	139.937
3812	7591684.348	4594275.784	138.764	3855	7591689.168	4594277.844	139.951
3813	7591682.332	4594277.788	138.699	3856	7591689.201	4594277.801	140.084
3814	7591681.703	4594278.479	137.739	3857	7591689.340	4594277.636	140.084
3815	7591685.293	4594281.936	137.680	3858	7591689.364	4594277.599	140.260
3816	7591685.933	4594281.189	138.641	3859	7591689.479	4594277.475	140.268
3818	7591687.946	4594279.180	138.733	3860	7591689.554	4594277.423	140.423
3819	7591691.004	4594282.303	138.668	3861	7591689.680	4594277.270	140.424
3820	7591688.617	4594283.991	138.600	3862	7591689.709	4594277.229	140.595
3821	7591687.805	4594284.548	137.654	3863	7591689.846	4594277.078	140.620
3822	7591693.333	4594285.003	138.620	3864	7591689.891	4594277.042	140.780
3823	7591690.925	4594286.629	138.574	3865	7591690.002	4594276.881	140.800
3824	7591690.215	4594287.185	137.583	3866	7591690.043	4594276.861	140.937
3825	7591694.166	4594292.123	137.574	3867	7591690.163	4594276.660	140.968

Изработил:
Геод тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
3868	7591690.208	4594276.639	141.108	3910	7591695.650	4594282.233	141.661
3869	7591690.343	4594276.485	141.117	3911	7591695.597	4594282.251	141.494
3870	7591690.387	4594276.461	141.300	3912	7591695.391	4594282.405	141.489
3871	7591690.507	4594276.334	141.306	3913	7591695.359	4594282.429	141.338
3872	7591690.538	4594276.282	141.462	3914	7591695.142	4594282.567	141.327
3873	7591690.710	4594276.133	141.501	3915	7591695.948	4594282.085	142.275
3874	7591690.739	4594276.100	141.657	3916	7591696.146	4594281.942	142.290
3876	7591691.674	4594275.487	141.766	3917	7591693.284	4594279.168	142.018
3877	7591691.809	4594275.335	141.826	3918	7591687.063	4594272.672	141.501
3878	7591691.774	4594275.414	141.965	3919	7591686.926	4594272.824	141.494
3879	7591690.689	4594276.714	142.010	3920	7591686.890	4594272.879	141.314
3880	7591690.666	4594276.675	141.701	3921	7591686.768	4594273.027	141.317
3881	7591690.405	4594276.500	141.712	3922	7591686.724	4594273.048	141.061
3882	7591690.369	4594276.555	141.044	3923	7591686.588	4594273.192	141.087
3883	7591690.579	4594276.796	141.053	3924	7591686.572	4594273.224	140.971
3884	7591688.417	4594278.813	141.031	3925	7591686.440	4594273.376	140.973
3885	7591689.006	4594278.743	141.063	3926	7591686.407	4594273.408	140.792
3886	7591691.451	4594282.031	141.007	3927	7591686.284	4594273.592	140.800
3887	7591691.854	4594281.766	140.995	3928	7591686.251	4594273.619	140.637
3888	7591691.882	4594281.751	141.146	3929	7591686.133	4594273.778	140.636
3889	7591691.230	4594281.058	141.153	3930	7591686.108	4594273.819	140.501
3890	7591691.189	4594281.024	140.990	3931	7591685.941	4594273.973	140.485
3891	7591693.198	4594279.173	141.279	3932	7591685.915	4594273.999	140.305
3892	7591691.326	4594279.003	141.098	3933	7591685.778	4594274.158	140.307
3893	7591694.515	4594280.429	141.308	3934	7591685.742	4594274.216	140.166
3894	7591693.575	4594281.127	141.196	3935	7591685.606	4594274.383	140.147
3895	7591695.179	4594282.633	141.192	3936	7591685.585	4594274.396	139.989
3896	7591695.882	4594282.110	141.202	3937	7591685.480	4594274.533	139.939
3897	7591693.628	4594281.122	141.339	3938	7591685.437	4594274.592	139.792
3898	7591693.842	4594280.991	141.337	3939	7591685.293	4594274.768	139.795
3899	7591693.855	4594280.948	141.515	3940	7591685.286	4594274.824	139.651
3900	7591694.099	4594280.804	141.511	3941	7591685.162	4594274.985	139.631
3901	7591694.117	4594280.735	141.684	3942	7591685.129	4594275.018	139.469
3902	7591694.331	4594280.639	141.681	3943	7591684.986	4594275.172	139.471
3903	7591694.370	4594280.575	141.859	3944	7591684.966	4594275.209	139.303
3904	7591694.595	4594280.438	141.853	3945	7591684.811	4594275.382	139.311
3905	7591694.608	4594280.414	142.026	3946	7591684.788	4594275.432	139.140
3906	7591696.113	4594281.846	142.038	3947	7591684.667	4594275.569	139.135
3907	7591696.078	4594281.871	141.865	3948	7591684.613	4594275.605	138.968
3908	7591695.883	4594282.050	141.853	3949	7591684.441	4594275.728	138.986
3909	7591695.849	4594282.078	141.667	3950	7591694.069	4594284.242	141.063

Изработил:
 Геод тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
3951	7591693.773	4594284.483	140.994	3992	7591701.580	4594288.836	141.039
3952	7591694.110	4594284.294	141.045	3993	7591701.553	4594288.786	141.270
3953	7591694.528	4594283.950	141.200	3994	7591701.482	4594288.615	141.271
3954	7591694.529	4594284.050	141.499	3995	7591701.520	4594288.625	141.366
3955	7591694.201	4594284.309	141.490	3996	7591701.696	4594288.501	141.371
3956	7591695.743	4594286.183	141.483	3997	7591701.699	4594288.476	141.289
3957	7591696.082	4594285.928	141.516	3998	7591702.482	4594287.858	141.297
3958	7591696.134	4594285.945	141.193	3999	7591702.482	4594287.898	141.269
3959	7591695.753	4594286.260	141.165	4000	7591701.773	4594288.490	141.223
3960	7591695.724	4594286.254	140.997	4001	7591703.396	4594289.992	141.232
3961	7591695.392	4594286.559	140.969	4002	7591704.054	4594289.141	141.296
3962	7591695.690	4594286.865	140.966	4003	7591702.814	4594290.144	141.186
3963	7591696.004	4594286.579	140.969	4004	7591702.795	4594290.167	141.339
3964	7591696.043	4594286.528	141.131	4005	7591702.628	4594290.286	141.354
3965	7591696.097	4594286.567	141.458	4006	7591702.592	4594290.312	140.545
3966	7591696.406	4594286.307	141.505	4007	7591706.434	4594296.147	141.402
3967	7591696.437	4594286.252	141.160	4008	7591706.592	4594296.041	141.378
3968	7591696.095	4594286.219	141.140	4009	7591706.468	4594296.202	141.131
3969	7591699.187	4594290.328	141.504	4010	7591706.585	4594296.113	141.131
3970	7591699.509	4594290.131	141.511	4011	7591706.635	4594296.059	141.054
3971	7591699.617	4594290.109	141.183	4012	7591708.788	4594293.977	141.269
3972	7591699.181	4594290.434	141.105	4013	7591709.511	4594293.132	141.294
3973	7591699.167	4594290.471	140.915	4014	7591714.465	4594296.807	141.232
3974	7591698.813	4594290.746	140.915	4015	7591713.773	4594297.637	141.248
3975	7591699.229	4594290.461	140.544	4016	7591709.643	4594300.802	141.021
3976	7591699.665	4594290.191	140.515	4017	7591709.598	4594300.830	141.129
3977	7591699.686	4594290.069	141.173	4018	7591709.435	4594300.924	141.139
3978	7591699.685	4594290.096	141.017	4019	7591709.353	4594301.005	140.462
3979	7591699.873	4594290.355	141.024	4020	7591706.886	4594302.451	140.497
3980	7591699.883	4594290.375	140.831	4021	7591706.863	4594302.491	140.792
3981	7591700.046	4594290.578	140.848	4022	7591706.474	4594302.734	140.796
3982	7591700.053	4594290.609	140.648	4023	7591706.177	4594300.639	140.486
3983	7591700.198	4594290.829	140.663	4024	7591703.736	4594298.040	140.871
3984	7591700.206	4594290.868	140.582	4025	7591704.157	4594297.914	140.874
3985	7591699.813	4594291.199	140.593	4026	7591704.202	4594297.889	140.517
3986	7591702.108	4594289.588	140.548	4027	7591706.418	4594296.238	140.535
3987	7591702.073	4594289.541	140.683	4028	7591705.696	4594297.714	140.510
3988	7591701.917	4594289.337	140.657	4029	7591699.654	4594288.958	141.188
3989	7591701.913	4594289.283	140.852	4030	7591693.972	4594284.137	141.094
3990	7591701.742	4594289.091	140.832	4031	7591693.636	4594284.390	141.013
3991	7591701.732	4594289.042	141.032	4032	7591693.465	4594284.511	140.485

Изработил:
 Геод тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
4033	7591693.483	4594284.481	141.019	4074	7591680.547	4594285.884	140.578
4034	7591691.875	4594281.780	141.013	4075	7591680.805	4594285.586	140.636
4035	7591691.460	4594282.065	140.998	4076	7591682.809	4594288.062	140.564
4036	7591691.358	4594282.093	140.530	4077	7591683.062	4594287.843	140.557
4037	7591687.559	4594284.783	140.976	4078	7591677.985	4594286.326	140.487
4038	7591687.564	4594284.756	140.703	4079	7591678.071	4594286.345	140.573
4039	7591689.321	4594287.383	140.972	4080	7591677.563	4594285.470	140.453
4040	7591689.339	4594287.395	140.651	4081	7591677.166	4594285.320	140.431
4041	7591685.261	4594290.233	141.033	4082	7591677.183	4594285.314	140.432
4042	7591685.296	4594290.233	140.504	4083	7591677.285	4594285.147	140.395
4043	7591684.777	4594290.501	140.940	4084	7591677.285	4594285.151	140.395
4044	7591684.841	4594290.618	140.434	4085	7591677.347	4594285.161	140.622
4045	7591682.698	4594288.281	141.068	4086	7591677.624	4594285.405	140.558
4046	7591682.628	4594288.188	140.574	4087	7591678.783	4594284.142	140.659
4047	7591683.100	4594287.835	140.493	4088	7591678.772	4594283.608	140.670
4048	7591683.121	4594287.879	140.992	4089	7591679.560	4594285.299	140.643
4049	7591684.785	4594290.549	140.937	4090	7591679.010	4594285.708	140.577
4050	7591684.750	4594290.582	140.789	4091	7591673.399	4594282.089	140.528
4051	7591684.551	4594290.759	140.734	4092	7591673.402	4594282.093	140.518
4052	7591684.529	4594290.780	140.634	4093	7591673.403	4594282.088	140.517
4053	7591684.373	4594290.614	140.632	4094	7591673.402	4594282.031	140.714
4054	7591684.182	4594290.766	140.598	4095	7591673.190	4594281.825	140.731
4055	7591684.150	4594290.778	140.518	4096	7591673.091	4594281.786	140.568
4056	7591684.165	4594290.766	140.510	4097	7591673.084	4594281.731	140.744
4057	7591682.485	4594288.974	140.482	4098	7591674.514	4594280.753	140.729
4058	7591682.488	4594288.969	140.483	4099	7591674.229	4594280.537	140.723
4059	7591682.533	4594288.921	140.640	4100	7591672.335	4594279.965	140.740
4060	7591682.706	4594288.803	140.660	4101	7591670.056	4594277.739	140.703
4061	7591682.767	4594288.760	140.807	4102	7591667.747	4594275.176	140.779
4062	7591682.972	4594288.643	140.826	4103	7591666.906	4594276.261	140.854
4063	7591682.939	4594288.572	141.059	4104	7591666.895	4594276.297	140.774
4064	7591682.950	4594288.558	141.058	4105	7591663.525	4594281.319	140.774
4065	7591682.702	4594288.282	141.066	4106	7591663.472	4594281.385	140.839
4066	7591681.852	4594288.967	140.553	4107	7591663.381	4594281.475	140.834
4067	7591682.033	4594289.167	140.543	4108	7591663.174	4594281.554	140.876
4068	7591682.079	4594289.209	140.505	4109	7591661.995	4594282.913	140.881
4069	7591681.597	4594289.582	140.508	4110	7591660.554	4594284.214	141.039
4070	7591681.560	4594289.453	140.590	4111	7591661.553	4594283.834	140.959
4071	7591679.095	4594287.255	140.599	4112	7591662.787	4594283.112	140.900
4072	7591679.072	4594287.293	140.488	4113	7591669.537	4594286.874	140.663
4073	7591680.547	4594285.910	140.581	4114	7591669.547	4594286.974	140.790

Изработил:
 Геод тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
4115	7591671.353	4594288.679	140.733	4158	7591685.708	4594292.275	140.401
4116	7591671.471	4594288.637	140.702	4159	7591684.585	4594290.897	140.497
4117	7591672.435	4594289.855	140.642	4160	7591684.584	4594290.950	140.691
4118	7591672.326	4594289.919	140.712	4161	7591683.607	4594291.527	140.722
4119	7591672.827	4594290.869	140.678	4162	7591684.715	4594292.890	140.634
4120	7591672.989	4594290.846	140.628	4163	7591685.669	4594292.251	140.627
4121	7591673.125	4594291.946	140.604	4164	7591684.565	4594291.706	140.686
4122	7591672.978	4594291.954	140.659	4165	7591681.756	4594295.581	140.572
4123	7591672.791	4594292.564	140.721	4166	7591686.522	4594293.055	140.467
4124	7591672.897	4594292.697	140.611	4167	7591685.340	4594290.301	140.577
4125	7591671.869	4594293.729	140.542	4168	7591685.016	4594290.501	140.570
4126	7591671.821	4594293.664	140.669	4169	7591685.005	4594290.533	140.375
4127	7591670.729	4594294.171	140.702	4170	7591686.860	4594292.671	140.425
4128	7591668.820	4594295.512	140.776	4171	7591686.877	4594292.656	140.526
4129	7591668.789	4594295.592	140.616	4172	7591687.139	4594292.464	140.551
4130	7591668.051	4594294.638	140.693	4173	7591689.607	4594295.770	140.487
4131	7591671.231	4594300.507	140.752	4174	7591689.366	4594295.979	140.472
4132	7591671.243	4594300.528	140.838	4175	7591689.294	4594295.996	140.303
4133	7591671.670	4594301.522	140.930	4177	7591683.995	4594299.527	140.391
4135	7591675.258	4594299.331	140.812	4178	7591688.733	4594306.567	140.257
4136	7591674.842	4594298.375	140.749	4179	7591694.175	4594302.949	140.168
4137	7591674.810	4594298.337	140.624	4180	7591694.206	4594302.911	140.370
4138	7591678.562	4594296.017	140.571	4181	7591694.476	4594302.713	140.387
4139	7591678.564	4594296.051	140.695	4182	7591698.003	4594308.716	140.326
4140	7591679.181	4594296.865	140.731	4183	7591697.665	4594308.799	140.319
4141	7591680.538	4594296.150	140.703	4184	7591697.596	4594308.799	140.098
4142	7591681.181	4594296.069	140.654	4185	7591696.731	4594308.043	140.149
4143	7591681.840	4594296.392	140.578	4186	7591692.122	4594312.748	140.149
4145	7591668.693	4594275.914	140.780	4187	7591668.751	4594275.870	141.316
4146	7591682.146	4594295.796	140.522	4188	7591668.945	4594275.503	141.340
4147	7591681.930	4594295.306	140.536	4189	7591674.543	4594280.667	141.281
4148	7591681.581	4594295.097	140.548	4190	7591674.822	4594280.336	141.226
4149	7591681.537	4594295.141	140.618	4191	7591673.444	4594282.098	140.514
4150	7591680.867	4594294.986	140.633	4192	7591673.596	4594281.918	140.508
4151	7591680.861	4594294.932	140.518	4193	7591673.648	4594281.874	140.349
4152	7591680.078	4594295.073	140.535	4194	7591673.781	4594281.718	140.339
4153	7591680.106	4594295.119	140.662	4195	7591673.836	4594281.676	140.186
4154	7591679.350	4594291.175	140.515	4196	7591673.981	4594281.509	140.195
4155	7591684.530	4594293.592	140.451	4197	7591674.005	4594281.487	140.029
4156	7591684.706	4594292.946	140.442	4198	7591674.178	4594281.320	140.013
4157	7591683.554	4594291.526	140.470	4199	7591674.197	4594281.293	139.879

Изработил:
 Геод тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
4200	7591674.351	4594281.107	139.865	4241	7591681.808	4594280.775	137.764
4201	7591674.382	4594281.099	139.658	4242	7591685.655	4594285.961	138.596
4202	7591674.524	4594280.925	139.682	4243	7591686.415	4594285.262	137.732
4203	7591674.572	4594280.892	139.543	4244	7591683.381	4594287.559	138.741
4204	7591674.725	4594280.716	139.526	4245	7591685.792	4594290.274	138.663
4205	7591674.743	4594280.669	139.364	4246	7591686.230	4594290.701	138.642
4206	7591674.903	4594280.496	139.341	4247	7591687.322	4594291.962	138.587
4207	7591674.943	4594280.472	139.226	4248	7591689.348	4594290.151	138.545
4208	7591675.067	4594280.285	139.209	4249	7591689.386	4594290.051	138.205
4209	7591675.105	4594280.262	139.060	4250	7591689.607	4594289.907	138.145
4210	7591675.233	4594280.064	139.031	4251	7591688.582	4594288.651	138.197
4211	7591675.214	4594279.969	138.830	4252	7591688.385	4594288.855	138.212
4212	7591675.211	4594279.968	138.831	4253	7591688.311	4594288.862	138.553
4213	7591679.037	4594283.311	138.787	4254	7591688.997	4594288.210	137.604
4214	7591679.034	4594283.297	138.780	4255	7591690.112	4594289.551	137.586
4215	7591678.962	4594283.325	139.001	4256	7591689.775	4594295.210	138.568
4216	7591678.780	4594283.457	138.979	4257	7591691.999	4594293.551	138.462
4217	7591678.725	4594283.477	139.130	4258	7591692.815	4594293.033	137.507
4218	7591678.573	4594283.643	139.118	4259	7591694.933	4594302.584	138.479
4219	7591678.524	4594283.667	139.271	4260	7591697.175	4594300.756	138.415
4220	7591678.382	4594283.824	139.302	4261	7591697.946	4594300.314	137.455
4221	7591678.373	4594283.882	139.396	4262	7591698.350	4594308.351	138.427
4222	7591678.231	4594284.043	139.425	4263	7591700.824	4594306.998	138.330
4223	7591678.195	4594284.078	139.600	4264	7591701.726	4594306.560	137.342
4224	7591678.054	4594284.260	139.617	4265	7591691.558	4594266.459	141.938
4225	7591678.021	4594284.311	139.777	4266	7591691.565	4594266.433	142.078
4226	7591677.861	4594284.478	139.756	4267	7591693.676	4594264.059	142.192
4227	7591677.843	4594284.517	139.925	4268	7591698.491	4594267.787	142.204
4228	7591677.689	4594284.672	139.922	4269	7591697.096	4594270.424	142.099
4229	7591677.655	4594284.702	140.087	4270	7591696.865	4594270.658	141.955
4230	7591677.520	4594284.871	140.091	4271	7591701.397	4594273.731	142.022
4231	7591677.487	4594284.926	140.209	4272	7591701.447	4594273.715	142.132
4232	7591677.328	4594285.076	140.225	4273	7591702.347	4594274.393	142.153
4233	7591677.295	4594285.122	140.378	4274	7591702.326	4594274.421	142.108
4234	7591677.137	4594285.286	140.440	4275	7591705.528	4594276.729	142.116
4235	7591668.715	4594274.683	138.929	4276	7591705.547	4594276.726	142.150
4236	7591670.531	4594272.497	138.885	4277	7591706.417	4594277.386	142.176
4237	7591671.254	4594271.719	137.945	4278	7591706.424	4594277.436	142.066
4238	7591677.718	4594277.136	137.782	4279	7591707.974	4594278.801	142.042
4239	7591677.068	4594277.864	138.784	4280	7591708.231	4594275.153	142.302
4240	7591681.139	4594281.359	138.713	4281	7591708.569	4594274.682	142.337

Изработил:
 Геод тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
4282	7591708.299	4594274.984	142.247	4323	7591701.240	4594282.508	142.042
4283	7591709.763	4594273.156	142.445	4324	7591702.148	4594283.192	142.046
4284	7591711.355	4594277.256	142.301	4325	7591702.203	4594283.132	141.894
4285	7591712.701	4594275.577	142.440	4326	7591703.901	4594284.374	141.917
4286	7591710.995	4594277.123	142.337	4327	7591703.865	4594284.404	142.079
4287	7591711.355	4594276.732	142.242	4328	7591720.251	4594300.535	142.079
4288	7591706.220	4594274.852	142.229	4329	7591720.180	4594300.613	142.276
4289	7591703.435	4594271.195	142.211	4330	7591719.996	4594300.727	142.264
4290	7591710.963	4594279.238	142.113	4331	7591719.940	4594300.769	141.238
4291	7591712.374	4594278.562	142.190	4332	7591722.593	4594307.599	141.231
4292	7591712.647	4594279.717	142.169	4333	7591722.650	4594307.531	142.310
4293	7591713.242	4594278.895	142.245	4334	7591722.835	4594307.431	142.322
4294	7591713.237	4594278.854	142.279	4335	7591722.917	4594307.471	141.961
4295	7591711.535	4594281.165	142.147	4336	7591725.759	4594306.525	141.996
4296	7591711.518	4594281.171	142.022	4337	7591725.007	4594304.332	142.084
4297	7591718.839	4594286.575	142.024	4338	7591722.002	4594298.063	142.029
4298	7591718.857	4594286.558	142.147	4339	7591722.013	4594298.044	141.928
4299	7591719.976	4594285.234	142.132	4340	7591726.634	4594292.373	141.927
4300	7591720.607	4594284.508	142.219	4341	7591726.663	4594292.314	142.075
4301	7591720.642	4594284.429	142.221	4342	7591727.426	4594289.644	142.210
4302	7591714.354	4594292.269	142.024	4343	7591727.253	4594289.953	142.197
4303	7591714.336	4594292.325	142.180	4344	7591727.279	4594289.949	142.372
4304	7591714.491	4594296.354	142.106	4345	7591727.470	4594289.640	142.431
4305	7591714.468	4594296.416	142.237	4346	7591729.147	4594290.865	142.338
4306	7591714.241	4594296.442	142.241	4347	7591728.891	4594291.154	142.390
4307	7591709.522	4594292.600	142.089	4348	7591728.897	4594291.207	142.180
4308	7591709.447	4594292.633	142.254	4349	7591729.156	4594290.883	142.171
4309	7591709.294	4594292.772	142.234	4350	7591731.233	4594293.701	142.193
4310	7591705.586	4594290.010	142.222	4351	7591738.841	4594298.319	142.114
4311	7591705.744	4594289.805	142.233	4352	7591737.084	4594300.156	142.006
4312	7591705.743	4594289.786	142.077	4353	7591737.087	4594300.185	141.893
4313	7591707.591	4594287.304	141.937	4354	7591738.908	4594300.319	141.590
4314	7591707.581	4594287.331	142.013	4355	7591733.050	4594306.356	141.808
4315	7591702.744	4594287.575	142.091	4356	7591733.047	4594306.398	141.955
4316	7591702.754	4594287.603	142.248	4357	7591730.947	4594309.052	142.014
4317	7591702.565	4594287.818	142.229	4359	7591736.098	4594313.361	141.963
4318	7591699.221	4594285.239	142.250	4360	7591737.113	4594310.893	141.933
4319	7591699.189	4594285.265	141.196	4361	7591738.735	4594310.940	141.946
4320	7591699.436	4594285.000	142.025	4362	7591738.764	4594310.944	141.779
4321	7591699.410	4594285.036	142.254	4363	7591743.622	4594305.728	141.811
4322	7591701.271	4594282.486	142.014	4364	7591743.660	4594305.693	141.943

Изработил:
 Геод тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
4365	7591745.628	4594303.467	142.038	4409	7591756.120	4594316.856	141.625
4366	7591745.999	4594303.657	142.112	4410	7591756.173	4594316.882	141.756
4367	7591745.687	4594303.962	142.031	4411	7591756.172	4594317.761	141.762
4368	7591749.125	4594306.515	142.005	4412	7591756.125	4594317.822	141.606
4369	7591749.413	4594306.330	142.223	4413	7591756.532	4594318.762	141.591
4370	7591748.110	4594309.348	141.892	4414	7591756.572	4594318.735	141.715
4371	7591748.050	4594309.404	141.713	4415	7591755.855	4594316.133	141.630
4372	7591749.534	4594310.267	141.674	4416	7591755.505	4594316.518	141.611
4373	7591749.539	4594310.233	141.865	4417	7591749.668	4594311.025	141.672
4374	7591750.300	4594310.312	141.920	4418	7591750.049	4594310.660	141.666
4375	7591750.253	4594310.349	141.701	4419	7591742.847	4594314.788	141.720
4376	7591751.570	4594310.440	141.686	4420	7591742.813	4594314.818	141.890
4377	7591751.592	4594310.417	141.863	4421	7591740.247	4594317.527	141.935
4378	7591752.615	4594310.026	141.857	4422	7591743.738	4594317.357	141.859
4379	7591752.653	4594310.039	141.704	4423	7591745.143	4594316.760	141.720
4380	7591753.614	4594309.348	141.785	4424	7591746.651	4594318.666	141.694
4381	7591753.536	4594309.380	141.907	4425	7591746.646	4594318.700	141.832
4382	7591753.539	4594309.219	141.915	4426	7591743.929	4594321.119	141.853
4383	7591753.268	4594307.978	142.023	4427	7591747.501	4594320.954	141.835
4384	7591752.411	4594308.525	141.979	4428	7591747.527	4594320.942	141.810
4385	7591755.239	4594305.933	142.154	4429	7591750.931	4594323.362	141.750
4386	7591757.401	4594301.879	142.538	4430	7591750.974	4594323.286	141.683
4387	7591754.650	4594299.895	142.663	4431	7591748.410	4594325.669	141.803
4388	7591754.305	4594299.716	142.707	4432	7591750.606	4594326.610	142.319
4389	7591758.245	4594302.605	142.540	4433	7591753.668	4594331.037	141.653
4390	7591758.330	4594302.715	142.388	4434	7591755.998	4594328.945	141.612
4391	7591762.885	4594306.416	142.388	4435	7591756.079	4594328.919	141.525
4392	7591763.116	4594306.484	142.504	4436	7591761.533	4594324.289	141.479
4393	7591764.481	4594307.369	142.641	4437	7591761.569	4594324.232	141.600
4397	7591762.271	4594309.979	142.312	4438	7591763.361	4594322.749	141.655
4398	7591761.281	4594309.275	142.281	4439	7591762.260	4594323.694	141.662
4399	7591761.169	4594309.165	142.171	4440	7591771.018	4594330.633	141.474
4400	7591757.889	4594313.702	141.790	4441	7591768.167	4594331.385	141.493
4401	7591757.904	4594313.786	141.940	4442	7591768.129	4594331.442	141.292
4402	7591758.056	4594313.782	141.905	4443	7591763.227	4594336.657	141.306
4403	7591759.741	4594313.644	141.980	4444	7591763.187	4594336.694	141.451
4404	7591758.757	4594315.672	141.872	4445	7591761.315	4594338.634	141.486
4405	7591758.973	4594317.750	141.780	4446	7591771.766	4594349.248	141.165
4406	7591758.656	4594314.699	141.965	4447	7591773.130	4594347.699	141.175
4407	7591756.494	4594315.946	141.792	4448	7591773.158	4594347.682	141.028
4408	7591756.441	4594315.883	141.645	4449	7591779.713	4594344.321	140.972

Изработил:
Геод тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
4450	7591779.770	4594344.302	141.121	4497	7591783.247	4594358.861	140.877
4451	7591781.921	4594342.655	141.148	4498	7591783.272	4594358.774	140.719
4452	7591790.121	4594352.075	140.967	4499	7591786.672	4594362.501	140.597
4455	7591790.708	4594352.244	140.972	4500	7591786.640	4594362.538	140.821
4456	7591790.813	4594352.318	140.839	4501	7591785.844	4594363.018	140.832
4457	7591789.802	4594352.987	140.806	4502	7591784.933	4594363.777	140.863
4458	7591789.779	4594352.920	140.929	4503	7591793.865	4594373.770	140.697
4459	7591788.924	4594353.205	140.912	4504	7591795.873	4594372.730	140.605
4460	7591788.903	4594353.233	140.790	4505	7591795.914	4594372.698	140.481
4461	7591788.173	4594353.173	140.781	4506	7591801.055	4594367.783	140.426
4462	7591788.197	4594353.105	140.927	4507	7591801.061	4594367.746	140.598
4463	7591787.510	4594352.753	140.896	4508	7591802.630	4594366.211	140.678
4464	7591787.482	4594352.751	140.769	4509	7591807.548	4594373.592	140.519
4465	7591790.368	4594353.833	140.735	4510	7591809.547	4594373.712	140.480
4466	7591790.741	4594353.480	140.721	4511	7591798.330	4594363.098	140.739
4467	7591793.277	4594356.101	140.679	4512	7591798.382	4594362.433	140.771
4468	7591792.940	4594356.452	140.628	4513	7591798.921	4594363.078	140.758
4469	7591796.661	4594354.261	141.120	4514	7591797.829	4594364.085	140.698
4470	7591796.682	4594354.455	141.265	4515	7591797.277	4594363.473	140.727
4471	7591796.587	4594354.713	141.226	4516	7591808.084	4594375.399	140.451
4473	7591795.941	4594354.516	141.018	4517	7591808.021	4594375.419	140.298
4474	7591795.990	4594354.689	141.149	4518	7591803.203	4594380.533	140.321
4475	7591794.201	4594349.491	141.176	4519	7591803.171	4594380.575	140.445
4476	7591794.139	4594349.356	141.304	4520	7591801.693	4594382.088	140.932
4477	7591793.947	4594349.044	141.333	4521	7591801.724	4594381.590	140.432
4479	7591793.720	4594356.155	140.731	4522	7591810.733	4594392.360	140.312
4480	7591793.818	4594356.286	140.858	4523	7591812.444	4594390.853	140.291
4483	7591794.242	4594356.865	140.860	4524	7591812.480	4594390.791	140.168
4484	7591793.368	4594356.700	140.859	4525	7591817.684	4594386.126	140.105
4485	7591793.259	4594356.700	140.823	4526	7591817.717	4594386.088	140.250
4486	7591793.235	4594356.628	140.660	4527	7591819.544	4594384.840	140.278
4487	7591792.694	4594357.477	140.617	4528	7591826.411	4594392.355	140.165
4488	7591792.777	4594357.446	140.778	4529	7591824.793	4594393.801	140.110
4489	7591792.668	4594358.134	140.812	4530	7591824.758	4594393.812	139.974
4490	7591792.628	4594358.099	140.703	4531	7591819.876	4594398.816	140.074
4491	7591792.763	4594358.640	140.665	4532	7591819.828	4594398.824	140.163
4492	7591792.829	4594358.654	140.796	4533	7591817.884	4594400.320	140.206
4493	7591793.115	4594358.472	140.833	4534	7591823.788	4594406.915	140.065
4494	7591786.006	4594349.429	141.028	4535	7591826.021	4594407.670	140.013
4495	7591779.730	4594357.206	140.936	4536	7591832.551	4594402.418	139.828
4496	7591781.455	4594359.911	140.947	4537	7591834.728	4594403.022	139.870

Изработил:
 Геод тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
4538	7591830.387	4594399.918	139.884	4582	7591828.295	4594409.099	139.947
4539	7591830.085	4594400.287	139.871	4583	7591833.146	4594416.630	140.375
4540	7591829.274	4594399.648	139.881	4584	7591835.936	4594419.978	139.974
4541	7591829.582	4594399.358	139.871	4585	7591837.587	4594418.032	139.848
4542	7591830.218	4594399.697	139.932	4586	7591837.910	4594417.756	139.700
4543	7591830.272	4594399.678	140.048	4587	7591842.641	4594412.895	139.709
4544	7591830.279	4594399.568	140.045	4588	7591842.643	4594412.825	139.892
4545	7591830.968	4594400.013	139.905	4589	7591844.343	4594411.150	139.924
4546	7591830.928	4594399.962	140.031	4590	7591852.100	4594419.011	139.860
4547	7591831.680	4594399.905	140.068	4591	7591851.234	4594419.609	139.768
4548	7591831.741	4594399.976	139.902	4592	7591850.496	4594420.348	139.737
4549	7591832.548	4594399.477	139.950	4593	7591850.241	4594420.488	139.606
4550	7591832.501	4594399.404	140.081	4594	7591854.498	4594424.462	139.590
4551	7591832.815	4594399.151	140.043	4595	7591854.636	4594424.293	139.724
4553	7591836.195	4594395.786	140.737	4596	7591854.984	4594423.961	139.713
4554	7591836.171	4594395.762	140.753	4597	7591854.399	4594424.626	139.580
4556	7591839.400	4594399.315	140.552	4598	7591856.176	4594422.815	139.823
4557	7591836.071	4594402.749	140.016	4599	7591861.591	4594428.087	139.697
4558	7591836.010	4594402.721	139.977	4600	7591593.709	4594198.317	140.230
4559	7591835.821	4594402.906	139.908	4601	7591860.172	4594429.572	139.630
4560	7591835.962	4594402.995	140.067	4602	7591860.015	4594429.758	139.536
4562	7591835.604	4594403.790	140.026	4603	7591855.241	4594434.561	139.568
4563	7591835.441	4594403.827	139.876	4604	7591855.164	4594434.655	139.687
4564	7591835.232	4594404.593	139.829	4605	7591853.487	4594436.348	139.757
4565	7591835.510	4594404.572	140.022	4607	7591848.544	4594431.515	139.761
4566	7591835.364	4594405.767	139.806	4608	7591850.077	4594429.823	139.707
4567	7591835.910	4594405.418	139.951	4609	7591850.096	4594429.803	139.575
4568	7591836.867	4594406.706	139.900	4610	7591849.757	4594429.129	139.558
4569	7591836.317	4594407.139	139.793	4611	7591847.176	4594426.929	139.638
4570	7591837.646	4594408.359	139.771	4612	7591847.078	4594427.020	139.722
4571	7591838.095	4594408.151	139.793	4613	7591845.301	4594428.738	139.759
4572	7591838.117	4594408.122	139.886	4614	7591845.921	4594428.799	139.709
4573	7591839.593	4594406.425	140.099	4615	7591835.270	4594439.067	141.479
4574	7591827.802	4594408.641	139.977	4618	7591836.795	4594443.827	138.391
4575	7591828.097	4594411.711	140.061	4619	7591694.033	4594284.142	141.102
4576	7591828.523	4594411.711	140.044	4620	7591689.384	4594287.524	140.907
4577	7591826.585	4594406.365	139.967	4621	7591684.711	4594291.083	140.636
4578	7591825.969	4594405.718	139.995	4622	7591684.805	4594290.841	140.516
4579	7591826.020	4594405.681	139.885	4623	7591684.689	4594290.897	140.952
4580	7591829.292	4594409.377	139.795	4624	7591684.410	4594290.651	140.983
4581	7591829.261	4594409.451	139.748	4625	7591684.604	4594290.489	140.984

Изработил:
Геод тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
4626	7591614.325	4594233.148	141.441	4670	7591658.925	4594269.236	141.041
4627	7591617.136	4594230.906	141.545	4671	7591658.896	4594269.258	140.896
4628	7591623.305	4594237.328	141.395	4672	7591654.658	4594273.421	140.905
4629	7591619.915	4594240.316	141.340	4673	7591654.584	4594273.425	141.022
4630	7591625.498	4594240.342	141.263	4674	7591653.323	4594274.085	140.902
4631	7591623.720	4594244.606	141.366	4675	7591659.821	4594268.031	141.471
4632	7591626.967	4594241.090	141.279	4676	7591659.496	4594268.315	141.508
4633	7591630.127	4594244.035	141.235	4677	7591650.502	4594260.904	141.616
4634	7591625.848	4594247.155	141.346	4678	7591650.849	4594260.585	141.624
4635	7591625.771	4594247.221	141.333	4679	7591642.225	4594254.121	141.748
4636	7591625.691	4594247.276	141.406	4680	7591642.580	4594253.784	141.771
4637	7591624.582	4594248.088	141.453	4681	7591636.636	4594249.498	141.818
4639	7591630.488	4594245.059	141.257	4682	7591636.989	4594249.191	141.831
4640	7591632.196	4594245.892	141.246	4683	7591632.134	4594245.689	141.893
4641	7591628.716	4594250.257	141.270	4684	7591632.516	4594245.426	141.904
4642	7591628.676	4594250.295	141.361	4685	7591629.944	4594243.766	141.934
4643	7591627.827	4594251.156	141.376	4686	7591630.268	4594243.435	141.944
4644	7591630.620	4594253.726	141.296	4687	7591626.942	4594240.914	141.999
4645	7591631.131	4594254.716	141.275	4688	7591627.338	4594240.681	141.989
4646	7591632.304	4594253.818	141.260	4689	7591623.424	4594237.364	142.027
4647	7591632.349	4594253.806	141.195	4690	7591623.760	4594237.036	142.050
4648	7591634.376	4594251.824	141.171	4691	7591617.611	4594230.570	142.129
4649	7591636.467	4594249.532	141.221	4692	7591617.268	4594230.850	142.137
4650	7591642.132	4594254.099	141.208	4693	7591613.977	4594225.879	139.736
4652	7591641.970	4594254.382	141.183	4694	7591615.982	4594223.891	139.706
4653	7591642.004	4594254.364	141.315	4695	7591616.795	4594223.215	138.692
4654	7591641.699	4594254.429	141.150	4696	7591620.270	4594227.007	138.643
4655	7591637.730	4594258.480	141.137	4697	7591619.509	4594227.737	139.634
4656	7591637.725	4594258.510	141.238	4698	7591617.318	4594229.541	139.719
4657	7591636.605	4594259.299	141.291	4699	7591624.336	4594236.945	139.618
4658	7591638.694	4594261.152	141.265	4700	7591626.317	4594234.894	139.549
4660	7591639.290	4594260.788	141.281	4701	7591627.113	4594234.189	138.539
4661	7591645.205	4594258.110	141.256	4702	7591627.402	4594240.034	139.568
4662	7591650.458	4594261.014	141.158	4703	7591629.318	4594237.913	139.510
4663	7591650.092	4594261.393	141.216	4704	7591630.132	4594237.226	138.532
4664	7591650.079	4594261.449	141.095	4705	7591630.572	4594243.034	139.536
4665	7591645.777	4594265.609	141.089	4706	7591632.424	4594240.845	139.475
4666	7591645.671	4594265.578	141.256	4707	7591633.201	4594240.171	138.538
4667	7591644.973	4594266.247	141.145	4708	7591633.040	4594245.238	139.514
4668	7591655.818	4594266.105	141.103	4709	7591634.785	4594242.985	139.443
4669	7591659.479	4594268.382	141.143	4710	7591635.516	4594242.177	138.465

Изработил:
 Геод тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
4711	7591645.093	4594250.309	138.456	5008	7591490.822	4594009.764	144.358
4712	7591644.516	4594251.070	139.298	5009	7591490.865	4594009.719	144.219
4713	7591642.709	4594253.287	139.356	5010	7591492.501	4594006.992	144.112
4714	7591636.958	4594248.514	139.484	5011	7591494.616	4594004.298	144.052
4715	7591638.835	4594246.407	139.353	5012	7591495.907	4594002.307	144.036
4716	7591639.415	4594245.597	138.493	5013	7591495.888	4594002.261	144.160
4717	7591653.354	4594258.412	139.099	5014	7591503.688	4594007.618	143.968
4718	7591654.102	4594257.737	138.204	5015	7591503.678	4594007.631	143.852
4719	7591651.665	4594260.713	139.202	5016	7591502.708	4594009.890	143.852
4720	7591659.904	4594267.502	139.115	5017	7591500.774	4594012.658	143.902
4721	7591661.599	4594265.234	139.000	5018	7591499.045	4594015.349	143.993
4722	7591662.297	4594264.529	138.130	5019	7591499.033	4594015.379	144.132
4723	7591704.364	4594314.268	138.276	5020	7591498.399	4594018.220	144.176
4724	7591705.335	4594313.906	137.327	5021	7591503.503	4594022.101	143.947
4725	7591701.647	4594315.335	138.402	5022	7591505.060	4594024.800	143.732
4726	7591705.228	4594324.647	138.291	5023	7591508.076	4594028.132	143.669
4727	7591707.877	4594323.389	138.205	5024	7591506.538	4594021.907	143.795
4728	7591708.835	4594323.132	137.209	5025	7591506.579	4594021.887	143.699
4729	7591704.576	4594322.970	138.372	5027	7591506.931	4594022.389	143.768
4730	7591704.667	4594322.964	138.671	5028	7591507.016	4594022.592	143.705
4731	7591701.153	4594315.308	140.245	5029	7591508.816	4594019.499	143.620
4732	7591700.839	4594315.414	140.245	5030	7591511.340	4594017.113	143.584
4733	7591700.780	4594315.424	140.037	5031	7591513.188	4594015.668	143.583
4734	7591695.800	4594318.185	140.116	5032	7591513.205	4594015.603	143.679
4735	7591696.352	4594318.299	140.147	5033	7591509.440	4594011.830	143.819
4736	7591700.529	4594327.070	140.034	5034	7591509.413	4594011.884	143.702
4737	7591704.567	4594325.316	139.938	5035	7591507.769	4594013.608	143.705
4738	7591704.600	4594325.288	140.170	5036	7591505.552	4594016.289	143.732
4739	7591704.905	4594325.138	140.211	5037	7591503.498	4594018.705	143.820
4740	7591703.850	4594324.677	139.968	5038	7591503.465	4594018.729	143.948
4741	7591702.857	4594323.511	139.957	5039	7591508.008	4594023.890	143.662
4742	7591630.619	4594257.807	140.073	5040	7591508.113	4594023.792	143.620
4743	7591631.253	4594255.511	139.870	5041	7591510.515	4594021.614	143.546
5000	7591487.652	4593996.607	144.386	5042	7591513.296	4594019.529	143.520
5001	7591487.646	4593996.671	144.260	5043	7591515.114	4594017.929	143.521
5002	7591486.176	4593998.539	144.271	5044	7591515.130	4594017.920	143.633
5003	7591484.328	4594001.391	144.367	5045	7591517.244	4594020.546	143.573
5004	7591482.676	4594004.137	144.482	5046	7591517.186	4594020.590	143.462
5005	7591482.625	4594004.146	144.590	5047	7591515.137	4594022.012	143.458
5006	7591482.955	4594007.898	144.655	5048	7591512.291	4594024.106	143.474
5007	7591489.257	4594012.119	144.442	5049	7591509.627	4594025.915	143.558

Изработил:
Геод тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
5050	7591509.509	4594026.004	143.598	5092	7591533.472	4594048.625	142.994
5051	7591509.966	4594026.649	143.587	5093	7591533.498	4594048.649	143.136
5052	7591510.200	4594026.771	143.624	5094	7591532.349	4594049.348	142.977
5053	7591510.204	4594026.770	143.522	5095	7591531.901	4594050.603	143.118
5054	7591513.088	4594025.354	143.441	5096	7591531.165	4594051.497	142.947
5055	7591516.150	4594023.475	143.423	5097	7591531.166	4594052.923	143.098
5056	7591518.208	4594022.388	143.438	5098	7591531.131	4594052.922	142.919
5057	7591518.228	4594022.360	143.554	5099	7591531.426	4594051.653	142.951
5058	7591520.096	4594025.395	143.489	5101	7591531.432	4594051.653	143.090
5059	7591520.041	4594025.368	143.367	5102	7591533.303	4594048.863	143.135
5060	7591518.009	4594026.571	143.345	5103	7591533.278	4594048.846	142.989
5061	7591514.872	4594028.423	143.371	5104	7591532.008	4594050.288	142.966
5062	7591512.098	4594030.106	143.443	5105	7591532.038	4594050.319	143.125
5063	7591512.037	4594030.115	143.578	5106	7591531.142	4594053.272	143.100
5064	7591509.382	4594031.262	143.645	5107	7591531.117	4594053.274	142.965
5065	7591512.860	4594040.307	143.580	5108	7591531.189	4594055.275	142.955
5066	7591516.016	4594039.240	143.465	5109	7591531.224	4594055.290	143.095
5067	7591516.034	4594039.232	143.347	5110	7591527.790	4594045.799	143.035
5068	7591519.240	4594037.445	143.240	5111	7591524.759	4594047.171	143.076
5069	7591522.588	4594035.643	143.170	5112	7591522.258	4594048.199	143.140
5070	7591524.045	4594034.720	143.147	5113	7591519.316	4594048.684	143.228
5071	7591525.546	4594034.021	143.180	5114	7591519.286	4594048.743	143.363
5072	7591525.605	4594034.002	143.316	5115	7591516.751	4594049.832	143.447
5073	7591524.487	4594032.828	143.338	5116	7591519.853	4594058.985	143.347
5074	7591524.428	4594032.845	143.192	5117	7591522.476	4594057.991	143.269
5075	7591523.501	4594031.276	143.384	5118	7591522.528	4594057.946	143.154
5077	7591523.492	4594031.291	143.261	5119	7591525.461	4594057.181	143.066
5078	7591527.641	4594035.584	143.180	5120	7591528.013	4594056.482	143.010
5079	7591527.646	4594035.570	143.288	5121	7591531.091	4594055.593	142.941
5080	7591529.968	4594036.305	143.264	5122	7591534.178	4594064.235	142.992
5081	7591529.943	4594036.340	143.170	5123	7591534.142	4594064.232	142.879
5082	7591532.356	4594036.583	143.167	5124	7591531.136	4594065.406	142.925
5083	7591532.356	4594036.497	143.285	5125	7591528.513	4594066.525	142.987
5084	7591534.247	4594036.101	143.318	5126	7591525.751	4594067.365	143.074
5085	7591534.280	4594036.141	143.199	5127	7591525.704	4594067.413	143.186
5086	7591535.761	4594040.006	143.098	5128	7591523.120	4594068.345	143.248
5087	7591537.206	4594043.347	143.071	5129	7591531.739	4594057.005	143.033
5088	7591538.391	4594046.553	143.088	5130	7591531.689	4594057.012	142.864
5089	7591538.409	4594046.602	143.216	5131	7591537.478	4594073.754	142.949
5090	7591535.108	4594047.660	143.175	5132	7591537.431	4594073.779	142.841
5091	7591535.094	4594047.632	143.032	5133	7591534.379	4594074.783	142.881

Изработил:
Геод тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
5134	7591531.681	4594075.858	142.899	5179	7591541.679	4594114.215	143.151
5135	7591528.991	4594076.799	142.969	5180	7591541.679	4594114.077	143.066
5136	7591528.960	4594076.833	143.090	5181	7591544.376	4594112.680	142.976
5137	7591526.505	4594077.766	143.155	5182	7591546.952	4594111.497	142.899
5138	7591530.050	4594077.678	142.949	5183	7591549.985	4594110.484	142.847
5139	7591529.806	4594086.897	143.030	5184	7591549.993	4594110.476	142.964
5140	7591532.101	4594086.233	142.921	5185	7591549.866	4594110.064	142.966
5141	7591531.675	4594084.835	142.937	5186	7591549.849	4594110.047	142.804
5142	7591531.628	4594084.912	143.026	5187	7591544.757	4594123.448	143.173
5143	7591534.848	4594084.926	142.871	5189	7591544.872	4594123.461	143.074
5144	7591537.276	4594083.514	142.836	5190	7591547.073	4594122.194	142.990
5145	7591540.364	4594082.375	142.809	5191	7591550.096	4594120.763	142.904
5146	7591540.398	4594082.348	142.914	5192	7591552.974	4594119.453	142.863
5147	7591540.623	4594083.186	142.820	5193	7591552.997	4594119.482	142.998
5148	7591540.668	4594083.205	142.948	5194	7591548.111	4594132.844	143.210
5149	7591541.364	4594085.331	142.941	5195	7591548.162	4594132.825	143.090
5150	7591541.339	4594085.344	142.791	5196	7591550.922	4594131.898	143.004
5151	7591541.527	4594085.944	142.779	5197	7591553.578	4594130.672	142.942
5152	7591541.561	4594085.944	142.950	5198	7591556.456	4594129.569	142.899
5153	7591541.734	4594086.501	142.941	5199	7591556.504	4594129.561	143.011
5154	7591541.711	4594086.503	142.775	5200	7591559.843	4594139.311	143.047
5155	7591532.246	4594087.958	142.926	5201	7591559.818	4594139.329	142.903
5156	7591531.747	4594088.155	142.925	5202	7591557.005	4594140.356	142.979
5157	7591533.906	4594093.790	142.991	5203	7591554.180	4594141.351	143.043
5158	7591534.366	4594093.607	142.997	5204	7591551.283	4594142.176	143.105
5159	7591531.869	4594095.065	143.200	5205	7591551.257	4594142.188	143.200
5164	7591535.270	4594095.431	143.136	5206	7591554.330	4594151.498	143.246
5165	7591535.328	4594095.412	142.994	5207	7591554.408	4594151.440	143.147
5166	7591538.038	4594094.365	142.910	5208	7591557.294	4594150.504	143.090
5167	7591540.723	4594093.299	142.847	5209	7591560.035	4594149.378	143.030
5168	7591543.549	4594091.887	142.837	5210	7591562.733	4594147.982	142.965
5169	7591543.562	4594091.881	142.943	5211	7591562.760	4594147.972	143.085
5170	7591544.421	4594094.184	142.943	5212	7591562.916	4594148.409	143.084
5171	7591544.395	4594094.221	142.832	5213	7591562.882	4594148.446	142.947
5172	7591546.960	4594101.744	142.807	5214	7591557.487	4594160.727	143.307
5173	7591546.969	4594101.743	142.953	5215	7591557.579	4594160.682	143.222
5174	7591544.031	4594102.878	142.882	5216	7591560.290	4594159.322	143.141
5175	7591541.371	4594103.773	142.947	5217	7591562.922	4594158.013	143.062
5176	7591538.509	4594104.702	143.014	5218	7591565.731	4594156.764	143.006
5177	7591538.429	4594104.726	143.120	5219	7591565.737	4594156.762	143.125
5178	7591536.093	4594105.610	143.191	5220	7591542.391	4594028.527	143.440

Изработил:
 Геод тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
5221	7591542.320	4594028.674	143.498	5262	7591567.693	4594088.776	142.744
5222	7591543.024	4594030.696	143.449	5263	7591564.313	4594090.149	142.789
5223	7591543.102	4594030.686	143.368	5264	7591564.309	4594090.175	142.936
5224	7591543.052	4594033.324	143.329	5265	7591567.538	4594099.500	142.840
5225	7591543.022	4594033.323	143.427	5266	7591567.587	4594099.469	142.700
5226	7591545.226	4594036.692	143.260	5267	7591570.939	4594097.977	142.673
5227	7591546.416	4594040.164	143.211	5268	7591574.156	4594096.728	142.713
5228	7591545.730	4594044.207	143.242	5269	7591574.217	4594096.750	142.818
5229	7591545.757	4594044.256	143.351	5270	7591577.584	4594105.997	142.851
5230	7591546.877	4594044.164	143.344	5271	7591577.557	4594106.025	142.731
5231	7591546.883	4594044.120	143.259	5272	7591574.438	4594107.569	142.621
5232	7591547.652	4594044.378	143.208	5273	7591570.935	4594108.766	142.610
5233	7591547.622	4594044.428	143.322	5274	7591570.917	4594108.824	142.756
5234	7591548.149	4594045.190	143.338	5275	7591574.183	4594118.101	142.683
5235	7591548.196	4594045.158	143.200	5276	7591574.248	4594118.101	142.514
5236	7591551.598	4594043.879	143.283	5277	7591577.443	4594116.069	142.560
5237	7591554.939	4594042.428	143.388	5278	7591580.636	4594114.162	142.609
5238	7591557.788	4594050.547	143.295	5279	7591578.339	4594108.205	142.675
5239	7591554.544	4594051.949	143.206	5280	7591578.375	4594108.183	142.812
5240	7591551.109	4594052.965	143.105	5281	7591579.249	4594108.845	142.823
5241	7591551.078	4594052.964	143.230	5282	7591579.237	4594108.862	142.710
5242	7591554.192	4594062.355	143.123	5283	7591583.162	4594116.626	142.657
5243	7591554.232	4594062.356	143.043	5284	7591583.153	4594116.602	142.769
5244	7591557.591	4594060.820	143.099	5285	7591582.355	4594117.748	142.693
5245	7591561.014	4594059.651	143.197	5286	7591582.328	4594117.735	142.639
5246	7591564.401	4594068.973	143.066	5287	7591582.235	4594118.836	142.647
5247	7591561.175	4594070.532	142.971	5288	7591582.271	4594118.833	142.710
5248	7591557.670	4594071.539	142.938	5289	7591582.716	4594116.658	142.626
5249	7591557.666	4594071.580	143.048	5290	7591582.340	4594116.971	142.620
5250	7591560.944	4594080.846	142.995	5292	7591579.387	4594109.344	142.691
5251	7591560.961	4594080.826	142.863	5293	7591584.355	4594124.453	142.672
5252	7591564.362	4594079.646	142.811	5294	7591584.277	4594124.468	142.606
5253	7591567.963	4594078.707	142.825	5295	7591580.909	4594125.741	142.504
5254	7591569.981	4594079.133	142.925	5296	7591577.449	4594126.938	142.403
5255	7591569.998	4594079.181	143.086	5297	7591577.404	4594126.950	142.558
5256	7591568.908	4594079.864	143.057	5298	7591577.507	4594127.245	142.565
5257	7591568.889	4594079.844	142.882	5299	7591577.548	4594127.236	142.396
5258	7591568.473	4594080.775	142.878	5300	7591580.866	4594136.687	142.491
5259	7591568.515	4594080.784	143.049	5301	7591580.920	4594136.683	142.383
5260	7591570.910	4594087.630	142.912	5302	7591584.268	4594135.375	142.459
5261	7591570.875	4594087.624	142.797	5303	7591587.675	4594133.875	142.467

Изработил:
Геод тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
5304	7591587.779	4594133.889	142.558	5345	7591583.814	4594026.976	144.757
5305	7591591.084	4594143.026	142.524	5346	7591583.798	4594026.943	144.607
5306	7591591.069	4594143.091	142.406	5347	7591585.666	4594026.499	144.702
5307	7591587.647	4594144.863	142.390	5348	7591585.706	4594026.544	144.825
5308	7591545.749	4594027.477	143.573	5349	7591587.278	4594026.384	144.880
5309	7591547.352	4594032.165	143.390	5350	7591587.282	4594026.357	144.791
5310	7591548.554	4594035.611	143.337	5351	7591587.165	4594023.281	144.699
5311	7591550.007	4594038.968	143.324	5352	7591587.486	4594019.692	144.685
5312	7591553.393	4594037.858	143.430	5353	7591587.552	4594019.589	144.810
5313	7591552.609	4594034.134	143.480	5354	7591592.327	4594020.613	145.057
5314	7591551.788	4594030.209	143.549	5355	7591592.312	4594020.729	144.979
5315	7591550.298	4594026.008	143.665	5356	7591591.765	4594024.133	144.970
5316	7591553.838	4594024.858	143.731	5357	7591590.875	4594026.980	144.934
5317	7591555.365	4594028.667	143.656	5358	7591590.875	4594027.013	145.036
5318	7591556.793	4594032.846	143.635	5359	7591600.294	4594030.075	145.749
5319	7591558.128	4594036.381	143.603	5360	7591600.425	4594028.850	145.720
5320	7591559.279	4594039.681	143.568	5361	7591600.437	4594028.821	145.656
5321	7591563.562	4594038.316	143.726	5362	7591600.999	4594025.816	145.617
5322	7591562.237	4594034.435	143.758	5363	7591601.497	4594022.849	145.625
5323	7591561.276	4594030.987	143.756	5364	7591601.499	4594022.666	145.758
5324	7591559.634	4594027.439	143.769	5365	7591600.632	4594022.396	145.651
5325	7591558.239	4594023.385	143.808	5366	7591605.746	4594023.598	146.063
5326	7591563.231	4594021.770	143.933	5367	7591605.716	4594023.734	145.972
5327	7591564.562	4594025.933	143.910	5368	7591611.475	4594025.068	146.428
5328	7591565.820	4594029.400	143.877	5369	7591611.610	4594024.762	146.584
5329	7591566.958	4594033.025	143.904	5370	7591610.992	4594028.085	146.409
5330	7591568.302	4594036.770	143.883	5371	7591610.197	4594030.802	146.384
5331	7591576.352	4594038.201	144.016	5372	7591610.193	4594030.842	146.519
5332	7591576.373	4594038.202	144.103	5373	7591609.705	4594031.836	146.462
5333	7591576.517	4594036.383	144.169	5374	7591581.194	4594025.248	144.435
5334	7591576.476	4594036.382	144.078	5375	7591581.026	4594021.817	144.422
5335	7591577.033	4594034.338	144.175	5376	7591581.444	4594018.086	144.444
5336	7591577.088	4594034.348	144.252	5377	7591581.549	4594015.164	144.490
5337	7591577.708	4594033.041	144.333	5378	7591581.686	4594015.202	144.635
5338	7591577.684	4594033.030	144.213	5379	7591581.904	4594016.710	144.615
5339	7591578.351	4594031.577	144.277	5380	7591581.760	4594016.849	144.464
5340	7591578.403	4594031.601	144.409	5381	7591582.737	4594018.273	144.514
5341	7591580.003	4594029.257	144.527	5382	7591582.855	4594018.173	144.644
5342	7591579.988	4594029.237	144.409	5383	7591584.639	4594018.928	144.693
5343	7591581.763	4594027.856	144.489	5384	7591584.563	4594019.053	144.591
5344	7591581.784	4594027.873	144.634	5385	7591577.708	4594014.944	144.365

Изработил:
 Геод тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
5386	7591573.674	4594014.298	144.314	5427	7591576.636	4594066.130	143.501
5387	7591573.627	4594014.267	144.432	5428	7591578.213	4594041.425	144.663
5388	7591574.638	4594007.640	144.907	5429	7591578.298	4594041.317	144.707
5389	7591574.864	4594007.721	144.749	5430	7591580.732	4594041.247	145.281
5390	7591578.351	4594007.862	144.697	5431	7591580.748	4594037.596	145.130
5391	7591581.980	4594008.092	144.760	5432	7591578.395	4594037.234	144.718
5392	7591582.118	4594008.134	144.872	5433	7591578.297	4594037.243	144.726
5393	7591584.555	4593997.979	145.541	5434	7591579.000	4594034.334	144.715
5394	7591582.703	4593998.261	145.393	5435	7591579.050	4594034.359	144.720
5395	7591582.543	4593998.263	145.247	5436	7591581.420	4594035.033	145.047
5396	7591579.445	4593998.382	145.175	12265	7591521.173	4594023.452	141.420
5397	7591576.438	4593998.212	145.112	12266	7591546.257	4594084.799	140.940
5398	7591574.737	4593999.275	145.157	12267	7591583.710	4594184.232	139.730
5399	7591573.048	4594015.620	144.255	12268	7591645.205	4594258.110	138.760
5400	7591572.989	4594015.571	144.371	12269	7591679.350	4594291.175	138.720
5401	7591571.080	4594017.408	144.269	12270	7591600.817	4594212.307	139.580
5402	7591571.163	4594017.420	144.168				
5403	7591569.854	4594018.512	144.110				
5404	7591569.830	4594018.455	144.190				
5405	7591566.648	4594020.410	144.037				
5406	7591566.658	4594020.627	144.007				
5407	7591567.978	4594024.577	144.002				
5408	7591569.183	4594028.491	143.995				
5409	7591570.397	4594032.297	144.012				
5410	7591572.173	4594035.513	143.994				
5411	7591562.784	4594049.515	143.457				
5412	7591566.995	4594048.071	143.616				
5413	7591571.688	4594046.382	143.751				
5414	7591576.381	4594044.903	143.867				
5415	7591576.393	4594044.903	143.951				
5416	7591565.897	4594058.301	143.365				
5417	7591570.163	4594057.009	143.501				
5418	7591574.888	4594055.302	143.602				
5419	7591576.465	4594055.085	143.642				
5420	7591576.477	4594055.084	143.716				
5421	7591569.121	4594067.408	143.241				
5422	7591573.329	4594065.944	143.381				
5423	7591576.554	4594065.522	143.440				
5424	7591571.853	4594074.809	143.079				
5425	7591574.645	4594069.833	143.368				
5426	7591576.587	4594066.168	143.439				

Изработил:
 Геод тех.Гуро Коцев _____

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1109-724/2024 од 13.12.2024 15:14:39



КООРДИНАТИ НА ТОЧКИ ОД ГЕОДЕТСКАТА РЕФЕРЕНТНА МРЕЖА

ОДДЕЛЕНИЕ : НЕГОТИНО К.О : НЕГОТИНО ПАРЦЕЛА : 8763/1

Ознака (тип) на геодетска точка	Y	X	H
NE_TR_455	7591438.500	4594590.510	175.65



Овластено лице

Ѓуро Коцев

(име, презиме и потпис)

Point Id	Point Role	Easting [m]	Northing [m]	Ellip. Height [m]	Code	Point Id	Point Role	Easting [m]	Northing [m]	Ellip. Height [m]	Code
1	Fixed RTK	591554.347	4594062.255	143.081	ASFALT	311	Fixed RTK	591601.46	4594193.195	140.027	SKALI
2	Fixed RTK	591554.271	4594062.245	143.121	IVICNJAK	312	Fixed RTK	591604.242	4594197.299	139.993	SKALI
3	Fixed RTK	591554.365	4594062.342	143.051	BETON	313	Fixed RTK	591604.247	4594197.301	139.987	ZID
4	Fixed RTK	591553.896	4594063.035	143.024	BETON	314	Fixed RTK	591604.252	4594197.294	139.987	BETON
5	Fixed RTK	591553.874	4594063.024	143.151	BEKATON	315	Fixed RTK	591601.936	4594198.823	139.955	BETON
6	Fixed RTK	591553.672	4594063.086	143.175	BEKATON	316	Fixed RTK	591601.089	4594199.327	138.982	BETON
7	Fixed RTK	591553.666	4594063.117	143.012	BETON	317	Fixed RTK	591603.253	4594202.601	138.906	BETON
8	Fixed RTK	591551.6	4594054.466	143.092	ASFALT	318	Fixed RTK	591604.025	4594202.057	139.91	BETON
9	Fixed RTK	591551.574	4594054.491	143.213	IVICNJAK	319	Fixed RTK	591606.403	4594200.465	139.96	BETON
10	Fixed RTK	591550.722	4594054.196	143.256	KANDELABRA	320	Fixed RTK	591604.317	4594197.186	140.213	SKALI
11	Fixed RTK	591548.192	4594045.131	143.345	IVICNJAK	321	Fixed RTK	591604.391	4594197.12	140.223	SKALI
12	Fixed RTK	591548.24	4594045.091	143.202	ASFALT	322	Fixed RTK	591604.42	4594197.095	140.429	SKALI
13	Fixed RTK	591547.665	4594044.358	143.212	ASFALT	323	Fixed RTK	591604.564	4594196.968	140.45	SKALI
14	Fixed RTK	591547.639	4594044.401	143.332	IVICNJAK	324	Fixed RTK	591604.594	4594196.901	140.595	SKALI
15	Fixed RTK	591546.655	4594044.11	143.35	IVICNJAK	325	Fixed RTK	591604.767	4594196.821	140.618	SKALI
16	Fixed RTK	591546.652	4594044.07	143.26	ASFALT	326	Fixed RTK	591604.791	4594196.786	140.785	SKALI
17	Fixed RTK	591545.741	4594044.168	143.249	ASFALT	327	Fixed RTK	591604.965	4594196.685	140.793	SKALI
18	Fixed RTK	591545.757	4594044.211	143.359	IVICNJAK	328	Fixed RTK	591604.999	4594196.651	140.982	SKALI
19	Fixed RTK	591535.148	4594047.694	143.171	IVICNJAK	329	Fixed RTK	591605.183	4594196.545	140.972	SKALI
20	Fixed RTK	591535.114	4594047.651	143.005	ASFALT	330	Fixed RTK	591605.222	4594196.539	141.117	SKALI
21	Fixed RTK	591534.163	4594048.117	143.015	ASFALT	331	Fixed RTK	591605.389	4594196.437	141.143	SKALI
22	Fixed RTK	591534.189	4594048.151	143.156	IVICNJAK	332	Fixed RTK	591605.443	4594196.437	141.308	SKALI
23	Fixed RTK	591533.287	4594048.831	143.147	IVICNJAK	333	Fixed RTK	591605.615	4594196.334	141.329	SKALI
24	Fixed RTK	591533.224	4594048.827	143.017	ASFALT	334	Fixed RTK	591605.642	4594196.306	141.502	SKALI
25	Fixed RTK	591533.228	4594048.827	143.022	BEKATON	335	Fixed RTK	591605.796	4594196.21	141.511	SKALI
26	Fixed RTK	591533.729	4594049.665	143.119	BEKATON	336	Fixed RTK	591605.856	4594196.182	141.654	SKALI
27	Fixed RTK	591533.947	4594050.633	143.111	BEKATON	337	Fixed RTK	591606.013	4594196.062	141.67	SKALI
28	Fixed RTK	591532.042	4594050.285	142.994	ASFALT	338	Fixed RTK	591606.043	4594196.048	141.85	SKALI
29	Fixed RTK	591532.076	4594050.315	143.138	IVICNJAK	339	Fixed RTK	591606.238	4594195.939	141.843	SKALI
30	Fixed RTK	591531.702	4594050.984	143.112	IVICNJAK	340	Fixed RTK	591606.273	4594195.924	141.99	SKALI
31	Fixed RTK	591531.655	4594050.959	142.961	ASFALT	341	Fixed RTK	591606.271	4594195.92	141.986	BETON
32	Fixed RTK	591531.408	4594051.636	142.95	ASFALT	342	Fixed RTK	591606.114	4594196.016	141.977	BETON
33	Fixed RTK	591531.439	4594051.639	143.099	IVICNJAK	343	Fixed RTK	591606.368	4594196.41	141.97	BETON
34	Fixed RTK	591531.138	4594053.212	143.101	IVICNJAK	344	Fixed RTK	591607.001	4594195.972	141.974	BETON
35	Fixed RTK	591531.072	4594053.259	142.978	ASFALT	345	Fixed RTK	591607.021	4594195.993	141.971	ASFALT
36	Fixed RTK	591532.229	4594053.549	143.112	BEKATON	346	Fixed RTK	591607.011	4594196.085	142.104	IVICNJAK
37	Fixed RTK	591532.391	4594055.049	143.106	BEKATON	347	Fixed RTK	591606.893	4594196.134	142.073	BETON
38	Fixed RTK	591531.257	4594055.246	143.088	IVICNJAK	348	Fixed RTK	591606.727	4594196.307	142.057	BETON
39	Fixed RTK	591531.229	4594055.24	142.977	ASFALT	349	Fixed RTK	591606.7	4594196.278	142.06	BEKATON
40	Fixed RTK	591531.652	4594057.02	142.881	ASFALT	350	Fixed RTK	591605.363	4594197.146	142.117	BEKATON
41	Fixed RTK	591531.671	4594056.994	143.05	IVICNJAK	351	Fixed RTK	591606.319	4594198.653	142.11	BEKATON
42	Fixed RTK	591533.068	4594061.068	143.008	IVICNJAK	352	Fixed RTK	591606.314	4594198.649	142.107	BETON
43	Fixed RTK	591533.036	4594061.099	142.872	ASFALT	353	Fixed RTK	591607.658	4594197.839	142.051	BETON
44	Fixed RTK	591536.191	4594059.925	143.058	KANDELABRA	354	Fixed RTK	591607.679	4594197.833	142.051	BEKATON
45	Fixed RTK	591532.472	4594056.901	143.066	SAHTA	355	Fixed RTK	591603.824	4594191.121	142.016	BETON
46	Fixed RTK	591531.728	4594057.013	143.041	SLIVNIK	356	Fixed RTK	591603.831	4594191.131	142.012	ASFALT
47	Fixed RTK	591531.18	4594052.962	143.112	SLIVNIK	357	Fixed RTK	591603.718	4594191.094	142.129	IVICNJAK
48	Fixed RTK	591531.609	4594053.033	143.073	SAHTA	358	Fixed RTK	591603.208	4594191.528	142.093	IVICNJAK
49	Fixed RTK	591531.17	4594051.56	142.969	SLIVNIK	359	Fixed RTK	591603.229	4594191.554	142.022	BETON
50	Fixed RTK	591531.911	4594050.626	143.127	SLIVNIK	360	Fixed RTK	591603.438	4594191.89	142.025	BETON
51	Fixed RTK	591532.299	4594050.831	143.119	SAHTA	361	Fixed RTK	591603.586	4594191.784	142.017	BETON
52	Fixed RTK	591534.469	4594051.164	143.133	SAHTA	362	Fixed RTK	591603.58	4594191.79	142.024	SKALI
53	Fixed RTK	591533.794	4594049.008	143.145	SAHTA	363	Fixed RTK	591603.579	4594191.835	141.868	SKALI
54	Fixed RTK	591534.851	4594048.413	143.174	SAHTA	364	Fixed RTK	591603.405	4594191.985	141.873	SKALI
55	Fixed RTK	591533.516	4594048.651	143.154	SLIVNIK	365	Fixed RTK	591603.391	4594192.012	141.704	SKALI
56	Fixed RTK	591532.362	4594049.415	143.005	SLIVNIK	366	Fixed RTK	591603.219	4594192.124	141.698	SKALI
57	Fixed RTK	591532.449	4594053.079	143.08	SEMAFOR	367	Fixed RTK	591603.191	4594192.146	141.527	SKALI
58	Fixed RTK	591535.526	4594048.948	143.174	SEMAFOR	368	Fixed RTK	591603.02	4594192.287	141.518	SKALI
59	Fixed RTK	591530.105	4594035.194	143.309	SEMAFOR	369	Fixed RTK	591602.987	4594192.284	141.343	SKALI
60	Fixed RTK	591525.053	4594031.394	143.374	SEMAFOR	370	Fixed RTK	591602.829	4594192.382	141.345	SKALI
61	Fixed RTK	591504.51	4594006.949	143.95		371	Fixed RTK	591602.801	4594192.441	141.164	SKALI
62	Fixed RTK	591491.119	4593999.023	144.161	ASFALT	372	Fixed RTK	591602.631	4594192.574	141.16	SKALI
63	Fixed RTK	591491.151	4593998.989	144.297	IVICNJAK	373	Fixed RTK	591602.61	4594192.602	140.987	SKALI
64	Fixed RTK	591492.724	4593996.227	144.408	ASFALT	374	Fixed RTK	591602.447	4594192.708	140.979	SKALI
65	Fixed RTK	591493.954	4593997.134	144.445	ASFALT	375	Fixed RTK	591602.422	4594192.724	140.825	SKALI
66	Fixed RTK	591494.019	4593997.097	144.94	ZID	376	Fixed RTK	591602.202	4594192.869	140.828	SKALI
67	Fixed RTK	591496.453	4593993.837	145.078	ZID	377	Fixed RTK	591602.18	4594192.881	140.66	SKALI
68	Fixed RTK	591496.439	4593993.801	144.893	ZID	378	Fixed RTK	591602.006	4594192.999	140.647	SKALI
69	Fixed RTK	591496.486	4593994.155	145.093	ZID	379	Fixed RTK	591601.932	4594192.969	140.475	SKALI
70	Fixed RTK	591496.484	4593994.198	144.823	ZID	380	Fixed RTK	591601.75	4594193.043	140.485	SKALI
71	Fixed RTK	591497.131	4593995.043	144.925	SAHTA	381	Fixed RTK	591601.735	4594193.06	140.288	SKALI
72	Fixed RTK	591494.335	4593997.031	144.863	ZID	382	Fixed RTK	591601.55	4594193.155	140.279	SKALI
73	Fixed RTK	591494.35	4593997.049	144.829	ZID	383	Fixed RTK	591601.628	4594189.037	142.107	KANDELABRA
74	Fixed RTK	591503.879	4594003.644	144.539	ZID	384	Fixed RTK	591594.254	4594174.41	142.199	KANDELABRA
75	Fixed RTK	591503.832	4594003.672	144.627	ZID	385	Fixed RTK	591591.869	4594169.322	142.247	SAHTA
76	Fixed RTK	591503.692	4594003.828	144.564	ZID	386	Fixed RTK	591592.523	4594168.882	142.247	SLIVNIK
77	Fixed RTK	591503.646	4594003.84	144.08	ASFALT	387	Fixed RTK	591592.566	4594168.87	142.083	ASFALT
78	Fixed RTK	591508.808	4594007.392	143.956	ASFALT	388	Fixed RTK	591587.409	4594159.542	142.363	SAHTA

79	Fixed RTK	591508.993	4594007.173	144.007	ASFALT	389	Fixed RTK	591587.285	4594156.921	142.341	JANDELABR/
80	Fixed RTK	591508.992	4594007.181	144.01	BEKATON	390	Fixed RTK	591584.487	4594154.358	142.434	BEKATON
81	Fixed RTK	591508.802	4594007.368	144.449	ZID	391	Fixed RTK	591586.734	4594153.392	142.393	IVICNJAK
82	Fixed RTK	591508.761	4594007.042	144.491	ZID	392	Fixed RTK	591586.778	4594153.391	142.247	ASFALT
83	Fixed RTK	591511.251	4594004.047	144.578	ZID	393	Fixed RTK	591593.995	4594151.179	142.327	ASFALT
84	Fixed RTK	591511.237	4594004.044	144.819	ZID	394	Fixed RTK	591594.036	4594151.129	142.502	IVICNJAK
85	Fixed RTK	591511.294	4594004.022	144.602	SKALI	395	Fixed RTK	591596.275	4594150.481	142.62	OGRADA
86	Fixed RTK	591511.228	4594004.078	144.38	SKALI	396	Fixed RTK	591597.515	4594153.157	142.662	OGRADA
87	Fixed RTK	591510.978	4594004.455	144.428	SKALI	397	Fixed RTK	591596.822	4594153.429	142.607	OGRADA
88	Fixed RTK	591510.965	4594004.461	144.278	SKALI	398	Fixed RTK	591596.755	4594153.365	142.58	BEKATON
89	Fixed RTK	591510.698	4594004.823	144.294	SKALI	399	Fixed RTK	591596.894	4594153.64	142.552	BETON
90	Fixed RTK	591510.681	4594004.898	144.092	SKALI	400	Fixed RTK	591595.607	4594153.941	142.582	DB
91	Fixed RTK	591515.272	4594008.927	143.955	SKALI	401	Fixed RTK	591595.251	4594154.189	142.505	IVICNJAK
92	Fixed RTK	591515.32	4594008.93	144.122	SKALI	402	Fixed RTK	591597.201	4594158.922	142.627	IVICNJAK
93	Fixed RTK	591515.32	4594008.921	144.126	ZID	403	Fixed RTK	591598.561	4594158.229	142.71	OGRADA
94	Fixed RTK	591516.214	4594008.232	144.12	ZID	404	Fixed RTK	591597.12	4594158.779	142.348	ASFALT
95	Fixed RTK	591516.359	4594008.35	144.111	ZID	405	Fixed RTK	591589.553	4594161.05	142.224	ASFALT
96	Fixed RTK	591516.219	4594008.527	144.058	ZID	406	Fixed RTK	591589.515	4594161.045	142.33	IVICNJAK
97	Fixed RTK	591514.673	4594007.681	144.17	SKALI	407	Fixed RTK	591587.254	4594161.868	142.388	BEKATON
98	Fixed RTK	591514.634	4594007.647	144.333	SKALI	408	Fixed RTK	591590.745	4594170.025	142.282	BEKATON
99	Fixed RTK	591514.718	4594007.105	144.314	SKALI	409	Fixed RTK	591600.081	4594165.678	142.269	ASFALT
100	Fixed RTK	591514.74	4594007.073	144.494	SKALI	410	Fixed RTK	591600.106	4594165.65	142.449	IVICNJAK
101	Fixed RTK	591520.943	4594002.175	144.347	SKALI	411	Fixed RTK	591600.081	4594165.415	142.437	BETON
102	Fixed RTK	591520.986	4594002.18	144.234	SKALI	412	Fixed RTK	591600.346	4594165.776	142.484	TEREN
103	Fixed RTK	591521.241	4594002.503	144.21	SKALI	413	Fixed RTK	591601.874	4594164.945	142.432	OGRADA
104	Fixed RTK	591521.23	4594002.53	144.075	SKALI	414	Fixed RTK	591601.009	4594167.582	142.393	IVICNJAK
105	Fixed RTK	591521.342	4594002.449	144.053	BETON	415	Fixed RTK	591601.731	4594167.215	142.383	SKALI
106	Fixed RTK	591520.482	4594001.358	144.418	BETON	416	Fixed RTK	591601.842	4594167.305	142.532	SKALI
107	Fixed RTK	591522.841	4593999.505	144.438	BETON	417	Fixed RTK	591602.23	4594167.304	142.545	SKALI
108	Fixed RTK	591523.704	4594000.597	144.11	BETON	418	Fixed RTK	591602.276	4594167.231	142.707	SKALI
109	Fixed RTK	591523.909	4594000.482	144.111	SKALI	419	Fixed RTK	591602.514	4594167.079	142.67	SKALI
110	Fixed RTK	591523.897	4594000.423	144.264	SKALI	420	Fixed RTK	591602.532	4594167.058	142.771	SKALI
111	Fixed RTK	591523.547	4594000.175	144.27	SKALI	421	Fixed RTK	591602.875	4594166.902	142.802	SKALI
112	Fixed RTK	591523.525	4594000.134	144.42	SKALI	422	Fixed RTK	591602.894	4594166.892	142.798	OGRADA
113	Fixed RTK	591519.317	4593994.864	144.6	BEKATON	423	Fixed RTK	591603.751	4594168.363	142.82	OGRADA
114	Fixed RTK	591502.442	4593983.583	144.958	BEKATON	424	Fixed RTK	591603.761	4594168.365	142.794	SKALI
115	Fixed RTK	591529.4	4593995.57	144.442	SKALI	425	Fixed RTK	591603.571	4594168.715	142.858	SKALI
116	Fixed RTK	591529.403	4593995.607	144.277	SKALI	426	Fixed RTK	591603.509	4594168.699	142.724	SKALI
117	Fixed RTK	591529.311	4593996.25	144.282	SKALI	427	Fixed RTK	591603.267	4594168.927	142.778	SKALI
118	Fixed RTK	591529.308	4593996.289	144.145	SKALI	428	Fixed RTK	591603.197	4594168.994	142.622	SKALI
119	Fixed RTK	591529.786	4593995.268	144.422	SKALI	429	Fixed RTK	591602.848	4594169.29	142.483	SKALI
120	Fixed RTK	591529.79	4593995.266	144.422	SLIVNIK	430	Fixed RTK	591602.825	4594169.485	142.384	SKALI
121	Fixed RTK	591529.387	4593994.944	144.437	SLIVNIK	431	Fixed RTK	591602.08	4594169.917	142.421	IVICNJAK
122	Fixed RTK	591529.986	4593995.497	144.593	SKALI	432	Fixed RTK	591602.837	4594171.457	142.365	IVICNJAK
123	Fixed RTK	591529.939	4593995.518	144.45	SKALI	433	Fixed RTK	591603.873	4594170.733	142.75	BETON
124	Fixed RTK	591529.957	4593994.928	144.443	SKALI	434	Fixed RTK	591604.484	4594170.888	142.659	OGRADA
125	Fixed RTK	591529.982	4593994.95	144.611	SKALI	435	Fixed RTK	591604.309	4594173.87	142.308	DB
126	Fixed RTK	591530.33	4593995.215	144.575	SKALI	436	Fixed RTK	591604.342	4594174.612	142.38	IVICNJAK
127	Fixed RTK	591530.33	4593995.208	144.674	SKALI	437	Fixed RTK	591604.305	4594174.642	142.249	ASFALT
128	Fixed RTK	591533.33	4593990.859	144.721	SKALI	438	Fixed RTK	591596.707	4594178.178	141.961	ASFALT
129	Fixed RTK	591533.325	4593990.841	144.575	SKALI	439	Fixed RTK	591596.66	4594178.174	142.127	IVICNJAK
130	Fixed RTK	591532.972	4593990.546	144.559	SKALI	440	Fixed RTK	591594.925	4594178.959	142.15	BEKATON
131	Fixed RTK	591532.957	4593990.525	144.398	SKALI	441	Fixed RTK	591598.279	4594185.411	142.14	BEKATON
132	Fixed RTK	591532.957	4593990.523	144.398	SLIVNIK	442	Fixed RTK	591599.817	4594184.588	142.125	SLIVNIK
133	Fixed RTK	591532.578	4593990.225	144.436	SLIVNIK	443	Fixed RTK	591599.87	4594184.607	141.965	ASFALT
134	Fixed RTK	591542.272	4594011.408	144.709	SKALI	444	Fixed RTK	591607.906	4594181.278	142.123	ASFALT
135	Fixed RTK	591542.263	4594011.452	144.545	SKALI	445	Fixed RTK	591607.942	4594181.223	142.262	IVICNJAK
136	Fixed RTK	591542.126	4594012.01	144.575	SKALI	446	Fixed RTK	591608.847	4594180.683	142.34	OGRADA
137	Fixed RTK	591542.109	4594012.031	144.401	SKALI	447	Fixed RTK	591607.781	4594179.589	142.307	SAHTA
138	Fixed RTK	591541.935	4594012.6	144.393	SKALI	448	Fixed RTK	591607.361	4594177.54	142.368	OGRADA
139	Fixed RTK	591541.934	4594012.615	144.215	SKALI	449	Fixed RTK	591611.708	4594185.899	142.295	OGRADA
140	Fixed RTK	591541.814	4594013.096	144.191	SKALI	450	Fixed RTK	591611.08	4594186.42	142.241	IVICNJAK
141	Fixed RTK	591541.807	4594013.134	144.04	SKALI	451	Fixed RTK	591611.037	4594186.459	142.122	ASFALT
142	Fixed RTK	591542.151	4594013.049	144.023	BETON	452	Fixed RTK	591613.901	4594191.106	142.073	ASFALT
143	Fixed RTK	591542.555	4594014.185	144.032	BETON	453	Fixed RTK	591613.928	4594191.101	142.223	IVICNJAK
144	Fixed RTK	591543.691	4594013.828	144.052	BETON	454	Fixed RTK	591614.158	4594191.03	142.211	OGRADA
145	Fixed RTK	591543.288	4594012.693	144.104	BETON	455	Fixed RTK	591613.378	4594189.639	142.226	OGRADA
146	Fixed RTK	591542.849	4594013.298	144.04	SAHTA	456	Fixed RTK	591602.11	4594192.169	142.111	BEKATON
147	Fixed RTK	591536.713	4594013.334	143.974	SAHTA	CM-Ref 00	Fixed RTK	599515.255	4622024.604	295.763	
148	Fixed RTK	591551.234	4594012.787	144.08	SAHTA	457	Fixed RTK	591603.14	4594191.464	142.09	BEKATON
149	Fixed RTK	591550.114	4594011.058	144.19	ZID	458	Fixed RTK	591603.139	4594191.544	142.423	ZID
150	Fixed RTK	591550.1	4594010.238	144.214	SKALI	459	Fixed RTK	591603.396	4594191.916	142.391	ZID
151	Fixed RTK	591550.154	4594010.141	144.314	SKALI	460	Fixed RTK	591602.137	4594192.179	142.426	ZID
152	Fixed RTK	591550.287	4594009.622	144.286	SKALI	461	Fixed RTK	591601.965	4594192.853	142.434	ZID
153	Fixed RTK	591550.233	4594009.566	144.553	SKALI	462	Fixed RTK	591598.272	4594185.437	142.498	ZID
154	Fixed RTK	591550.214	4594009.089	144.647	SKALI	463	Fixed RTK	591597.859	4594185.667	142.505	ZID
155	Fixed RTK	591550.434	4594009.02	144.565	SKALI	464	Fixed RTK	591594.76	4594178.693	142.577	ZID
156	Fixed RTK	591550.589	4594008.413	144.495	SKALI	465	Fixed RTK	591594.335	4594178.917	142.573	ZID
157	Fixed RTK	591550.656	4594008.363	144.777	SKALI	466	Fixed RTK	591590.607	4594169.917	142.712	ZID

158	Fixed RTK	591550.743	4594007.753	144.808	SKALI	467	Fixed RTK	591590.176	4594170.084	142.707	ZID
159	Fixed RTK	591550.722	4594007.782	144.853	ZID	468	Fixed RTK	591586.8	4594162.163	142.871	ZID
160	Fixed RTK	591539.103	4594007.102	144.69	SKALI	469	Fixed RTK	591587.253	4594162.012	142.862	ZID
161	Fixed RTK	591539.075	4594007.115	144.568	SKALI	470	Fixed RTK	591584.029	4594154.61	142.927	ZID
162	Fixed RTK	591538.757	4594007.402	144.57	SKALI	471	Fixed RTK	591584.501	4594154.504	142.919	ZID
163	Fixed RTK	591538.726	4594007.409	144.4	SKALI	472	Fixed RTK	591606.123	4594196.081	142.393	ZID
164	Fixed RTK	591538.308	4594007.666	144.396	SKALI	473	Fixed RTK	591606.353	4594196.481	142.398	ZID
165	Fixed RTK	591538.295	4594007.689	144.23	SKALI	474	Fixed RTK	591604.655	4594196.992	142.388	ZID
166	Fixed RTK	591537.914	4594007.924	144.24	SKALI	475	Fixed RTK	591605.294	4594197.13	142.385	ZID
167	Fixed RTK	591537.887	4594007.928	144.064	SKALI	476	Fixed RTK	591606.821	4594200.276	142.358	ZID
168	Fixed RTK	591531.834	4594011.61	143.924	BEKATON	477	Fixed RTK	591607.194	4594200.027	142.344	ZID
169	Fixed RTK	591529.373	4594013.297	143.882	BEKATON	478	Fixed RTK	591607.233	4594200.008	142.06	BETON
170	Fixed RTK	591523.802	4594017.31	143.779	ZID	479	Fixed RTK	591607.928	4594199.619	142.028	SKALI
171	Fixed RTK	591523.795	4594017.364	144.167	ZID	480	Fixed RTK	591607.942	4594199.67	142.154	SKALI
172	Fixed RTK	591523.584	4594017.524	144.157	ZID	481	Fixed RTK	591607.739	4594199.787	142.186	SKALI
173	Fixed RTK	591520.164	4594012.452	143.901	ZID	482	Fixed RTK	591607.678	4594199.819	142.335	SKALI
174	Fixed RTK	591520.133	4594012.47	144.16	ZID	483	Fixed RTK	591607.456	4594199.923	142.357	SKALI
175	Fixed RTK	591519.927	4594012.637	144.167	ZID	484	Fixed RTK	591609.203	4594202.553	142.361	SKALI
176	Fixed RTK	591519.891	4594012.642	144.005	ZID	485	Fixed RTK	591609.438	4594202.435	142.351	SKALI
177	Fixed RTK	591526.125	4594021.843	144.082	ZID	486	Fixed RTK	591609.458	4594202.404	142.207	SKALI
178	Fixed RTK	591526.193	4594021.764	144.144	ZID	487	Fixed RTK	591609.633	4594202.251	142.183	SKALI
179	Fixed RTK	591526.338	4594021.616	144.137	ZID	488	Fixed RTK	591609.698	4594202.276	142.069	SKALI
180	Fixed RTK	591526.354	4594021.6	143.692	ZID	489	Fixed RTK	591609.122	4594202.697	142.029	BETON
181	Fixed RTK	591528.197	4594025.214	144.147	ZID	490	Fixed RTK	591610.832	4594201.544	142.038	IVICNJAK
182	Fixed RTK	591527.843	4594025.08	144.111	ZID	491	Fixed RTK	591610.862	4594201.523	141.952	ASFALT
183	Fixed RTK	591527.816	4594025.07	144.01	ZID	492	Fixed RTK	591609.012	4594198.859	141.95	ASFALT
184	Fixed RTK	591528.245	4594025.233	143.575	ZID	493	Fixed RTK	591608.981	4594198.902	142.036	IVICNJAK
185	Fixed RTK	591524.591	4594027.088	143.485	ZID	494	Fixed RTK	591610.617	4594202.762	142.034	SAHTA
186	Fixed RTK	591524.603	4594027.055	144.116	ZID	495	Fixed RTK	591611.436	4594202.046	141.923	SLIVNIK
187	Fixed RTK	591524.743	4594026.681	144.112	ZID	496	Fixed RTK	591611.297	4594202.127	141.947	ASFALT
188	Fixed RTK	591524.748	4594026.632	144.015	ZID	497	Fixed RTK	591611.274	4594202.15	142.051	IVICNJAK
189	Fixed RTK	591522.425	4594022.328	144.064	ZID	498	Fixed RTK	591611.871	4594202.996	142.06	IVICNJAK
190	Fixed RTK	591522.392	4594022.344	144.153	ZID	499	Fixed RTK	591611.555	4594203.247	142.02	BETON
191	Fixed RTK	591522.148	4594022.46	144.147	ZID	500	Fixed RTK	591611.543	4594203.314	141.969	BETON
192	Fixed RTK	591522.122	4594022.477	143.569	BETON	501	Fixed RTK	591610.115	4594204.091	142.011	BETON
193	Fixed RTK	591519.998	4594019.063	143.652	ASFALT	502	Fixed RTK	591612.254	4594203.861	142.072	JANDELABRU
194	Fixed RTK	591520.046	4594019.081	144.168	ZID	503	Fixed RTK	591617.93	4594196.901	142.07	ASFALT
195	Fixed RTK	591520.311	4594018.941	144.155	ZID	504	Fixed RTK	591617.965	4594196.877	142.201	IVICNJAK
196	Fixed RTK	591520.314	4594018.92	144.002	ZID	505	Fixed RTK	591618.118	4594196.449	142.088	OGRADA
197	Fixed RTK	591517.454	4594015.226	144.009	ZID	506	Fixed RTK	591623.234	4594202.447	142.391	OGRADA
198	Fixed RTK	591517.442	4594015.25	144.119	ZID	507	Fixed RTK	591621.936	4594202.352	142.105	ASFALT
199	Fixed RTK	591517.247	4594015.357	144.095	ZID	508	Fixed RTK	591621.98	4594202.318	142.251	IVICNJAK
200	Fixed RTK	591517.197	4594015.366	143.782	ASFALT	509	Fixed RTK	591622.383	4594202.628	142.235	IVICNJAK
201	Fixed RTK	591513.091	4594010.874	143.869	ASFALT	510	Fixed RTK	591622.408	4594202.614	142.146	ASFALT
202	Fixed RTK	591513.137	4594010.878	144.134	ZID	511	Fixed RTK	591623.144	4594203.112	142.147	ASFALT
203	Fixed RTK	591513.435	4594010.861	144.167	ZID	512	Fixed RTK	591623.125	4594203.037	142.262	IVICNJAK
204	Fixed RTK	591513.515	4594010.839	143.951	ZID	513	Fixed RTK	591623.823	4594202.94	142.276	IVICNJAK
205	Fixed RTK	591501.964	4594006.483	143.932	ASFALT	514	Fixed RTK	591623.861	4594203.061	142.224	ASFALT
206	Fixed RTK	591501.996	4594006.452	144.04	IVICNJAK	515	Fixed RTK	591624.922	4594202.476	142.31	ASFALT
207	Fixed RTK	591507.102	4594009.931	143.877	IVICNJAK	516	Fixed RTK	591624.86	4594202.342	142.426	IVICNJAK
208	Fixed RTK	591507.078	4594009.965	143.781	ASFALT	517	Fixed RTK	591626.117	4594201.243	142.639	IVICNJAK
209	Fixed RTK	591508.419	4594011.003	143.781	ASFALT	518	Fixed RTK	591626.182	4594201.303	142.517	ASFALT
210	Fixed RTK	591508.46	4594010.99	143.87	IVICNJAK	519	Fixed RTK	591630.399	4594196.826	143.157	ASFALT
211	Fixed RTK	591509.744	4594012.164	143.852	IVICNJAK	520	Fixed RTK	591630.339	4594196.693	143.209	IVICNJAK
212	Fixed RTK	591509.719	4594012.201	143.745	ASFALT	521	Fixed RTK	591630.23	4594196.663	143.307	OGRADA
213	Fixed RTK	591511.096	4594013.504	143.702	ASFALT	522	Fixed RTK	591634.091	4594202.912	142.949	OGRADA
214	Fixed RTK	591511.125	4594013.492	143.813	IVICNJAK	523	Fixed RTK	591632.624	4594201.947	142.895	ASFALT
215	Fixed RTK	591512.595	4594014.939	143.716	IVICNJAK	524	Fixed RTK	591632.705	4594201.988	142.978	IVICNJAK
216	Fixed RTK	591512.577	4594014.977	143.633	ASFALT	525	Fixed RTK	591628.923	4594206.759	142.389	IVICNJAK
217	Fixed RTK	591516.438	4594019.628	143.491	ASFALT	526	Fixed RTK	591628.859	4594206.683	142.28	ASFALT
218	Fixed RTK	591516.464	4594019.611	143.614	IVICNJAK	527	Fixed RTK	591627.746	4594208.549	142.165	ASFALT
219	Fixed RTK	591517.178	4594020.52	143.591	IVICNJAK	528	Fixed RTK	591627.875	4594208.647	142.249	IVICNJAK
220	Fixed RTK	591517.136	4594020.532	143.474	ASFALT	529	Fixed RTK	591627.564	4594209.435	142.236	IVICNJAK
221	Fixed RTK	591517.798	4594021.557	143.444	ASFALT	530	Fixed RTK	591627.361	4594209.449	142.097	ASFALT
222	Fixed RTK	591517.827	4594021.55	143.579	IVICNJAK	531	Fixed RTK	591628.091	4594210.637	142.044	ASFALT
223	Fixed RTK	591518.781	4594023.175	143.529	IVICNJAK	532	Fixed RTK	591628.116	4594210.458	142.293	IVICNJAK
224	Fixed RTK	591520.459	4594026.068	143.443	IVICNJAK	533	Fixed RTK	591628.111	4594210.4	142.387	OGRADA
225	Fixed RTK	591523.181	4594024.436	143.568	BETON	534	Fixed RTK	591627.994	4594209.684	142.274	BB
226	Fixed RTK	591521.517	4594021.434	143.574	BETON	535	Fixed RTK	591626.759	4594207.981	142.037	SLIVNIK
227	Fixed RTK	591521.173	4594023.452	143.572	SAHTA	536	Fixed RTK	591626.383	4594208.367	142.03	SLIVNIK
228	Fixed RTK	591524.344	4594028.703	143.447	SAHTA	537	Fixed RTK	591622.652	4594204.325	142.094	SLIVNIK
229	Fixed RTK	591521.937	4594028.555	143.438	IVICNJAK	538	Fixed RTK	591623.029	4594203.96	142.072	SLIVNIK
230	Fixed RTK	591522.026	4594028.509	143.431	IVICNJAK	539	Fixed RTK	591617.587	4594210.201	141.925	ASFALT
231	Fixed RTK	591521.882	4594028.598	143.308	ASFALT	540	Fixed RTK	591617.564	4594210.208	142.063	IVICNJAK
232	Fixed RTK	591521.881	4594028.604	143.31	BEKATON	541	Fixed RTK	591617.831	4594210.069	141.915	SLIVNIK
233	Fixed RTK	591521.922	4594028.27	143.435	BEKATON	542	Fixed RTK	591616.947	4594211.68	141.869	SLIVNIK
234	Fixed RTK	591522.062	4594028.52	143.381	BEKATON	543	Fixed RTK	591616.464	4594210.998	141.87	SAHTA
235	Fixed RTK	591522.617	4594027.896	143.451	BEKATON	544	Fixed RTK	591617.289	4594210.503	142.066	BETON
236	Fixed RTK	591524.496	4594031.063	143.389	BEKATON	545	Fixed RTK	591617.234	4594210.508	141.9	BETON

237	Fixed RTK	591523.819	4594031.51	143.352	BEKATON	546	Fixed RTK	591615.577	4594211.69	141.953	BETON
238	Fixed RTK	591523.615	4594031.141	143.327	BEKATON	547	Fixed RTK	591619.203	4594216.382	141.815	BETON
239	Fixed RTK	591523.463	4594031.251	143.273	BEKATON	548	Fixed RTK	591621.168	4594215.145	141.862	BETON
240	Fixed RTK	591523.453	4594031.244	143.273	ASFALT	549	Fixed RTK	591621.229	4594215.061	142.03	BETON
241	Fixed RTK	591523.51	4594031.24	143.409	IVICNJAK	550	Fixed RTK	591621.546	4594214.873	142.067	IVICNJAK
242	Fixed RTK	591523.608	4594031.158	143.391	IVICNJAK	551	Fixed RTK	591621.621	4594214.831	141.905	ASFALT
243	Fixed RTK	591524.136	4594032.294	143.35	IVICNJAK	552	Fixed RTK	591620.849	4594217.127	141.897	SAHTA
244	Fixed RTK	591524.09	4594032.32	143.225	ASFALT	553	Fixed RTK	591625.385	4594219.376	142.009	ANDELABRA
245	Fixed RTK	591523.575	4594032.448	143.179	SLIVNIK	554	Fixed RTK	591626.449	4594220.888	141.778	BETON
246	Fixed RTK	591524.799	4594033.346	143.184	ASFALT	555	Fixed RTK	591626.512	4594220.854	142.03	BETON
247	Fixed RTK	591524.83	4594033.291	143.341	IVICNJAK	556	Fixed RTK	591626.807	4594220.608	142.034	IVICNJAK
248	Fixed RTK	591525.987	4594034.38	143.32	IVICNJAK	557	Fixed RTK	591626.848	4594220.571	141.907	ASFALT
249	Fixed RTK	591525.957	4594034.423	143.204	ASFALT	558	Fixed RTK	591624.774	4594222.519	141.756	BETON
250	Fixed RTK	591527.178	4594035.338	143.172	ASFALT	559	Fixed RTK	591631.891	4594215.265	142.045	ASFALT
251	Fixed RTK	591527.192	4594035.302	143.28	IVICNJAK	560	Fixed RTK	591631.919	4594215.125	142.127	IVICNJAK
252	Fixed RTK	591528.612	4594035.97	143.257	IVICNJAK	561	Fixed RTK	591632.051	4594215.214	142.116	OGRADA
253	Fixed RTK	591528.604	4594036.012	143.159	ASFALT	562	Fixed RTK	591640.463	4594225.378	142.067	OGRADA
254	Fixed RTK	591530.041	4594036.399	143.195	ASFALT	563	Fixed RTK	591640.485	4594225.396	142.08	ASFALT
255	Fixed RTK	591530.028	4594036.424	143.189	BEKATON	564	Fixed RTK	591635.857	4594229.925	141.922	ASFALT
256	Fixed RTK	591530.103	4594035.345	143.308	BEKATON	565	Fixed RTK	591635.835	4594229.947	142.021	IVICNJAK
257	Fixed RTK	591530.032	4594036.364	143.262	IVICNJAK	566	Fixed RTK	591635.504	4594230.199	142.018	BETON
258	Fixed RTK	591529.575	4594035.089	143.288	SAHTA	567	Fixed RTK	591635.44	4594230.23	141.629	BETON
259	Fixed RTK	591532.286	4594035.665	143.331	BEKATON	568	Fixed RTK	591633.604	4594231.81	141.628	BETON
260	Fixed RTK	591532.257	4594036.563	143.189	BEKATON	569	Fixed RTK	591628.08	4594225.088	141.739	SAHTA
261	Fixed RTK	591532.254	4594036.556	143.189	ASFALT	570	Fixed RTK	591627.621	4594224.361	141.694	SLIVNIK
262	Fixed RTK	591532.285	4594036.463	143.286	IVICNJAK	571	Fixed RTK	591639.589	4594233.965	141.913	ANDELABRA
263	Fixed RTK	591534.288	4594036.125	143.327	IVICNJAK	572	Fixed RTK	591641.521	4594235.575	141.879	ASFALT
264	Fixed RTK	591534.295	4594036.165	143.222	ASFALT	573	Fixed RTK	591641.469	4594235.579	142.016	IVICNJAK
265	Fixed RTK	591540.636	4594034.17	143.329	ASFALT	574	Fixed RTK	591641.172	4594235.837	141.989	BETON
266	Fixed RTK	591540.581	4594034.112	143.45	IVICNJAK	575	Fixed RTK	591641.146	4594235.913	141.59	BETON
267	Fixed RTK	591540.583	4594033.999	143.434	ASFALT	576	Fixed RTK	591645.689	4594231.462	142.177	OGRADA
268	Fixed RTK	591540.593	4594033.996	143.438	BETON	577	Fixed RTK	591645.711	4594231.462	142.216	ASFALT
269	Fixed RTK	591542.987	4594033.371	143.309	ASFALT	578	Fixed RTK	591651.894	4594237.985	141.973	ASFALT
270	Fixed RTK	591542.903	4594033.369	143.424	IVICNJAK	579	Fixed RTK	591651.894	4594237.975	141.985	OGRADA
271	Fixed RTK	591543.075	4594030.565	143.284	ASFALT	580	Fixed RTK	591651.904	4594237.963	141.951	BEKATON
272	Fixed RTK	591542.99	4594030.602	143.43	IVICNJAK	581	Fixed RTK	591653.478	4594239.158	142.003	BEKATON
273	Fixed RTK	591542.42	4594028.944	143.399	IVICNJAK	582	Fixed RTK	591653.465	4594239.145	141.996	BETON
274	Fixed RTK	591542.453	4594028.893	143.351	ASFALT	583	Fixed RTK	591653.47	4594239.145	141.998	ASFALT
275	Fixed RTK	591538.774	4594029.795	143.628	ASFALT	584	Fixed RTK	591655.004	4594236.949	142.111	BETON
276	Fixed RTK	591540.839	4594029.017	143.521	ASFALT	585	Fixed RTK	591655.031	4594236.941	142.108	BEKATON
277	Fixed RTK	591540.809	4594029.01	143.531	ZID	586	Fixed RTK	591653.846	4594235.807	142.185	OGRADA
278	Fixed RTK	591539.636	4594025.062	143.759	ZID	587	Fixed RTK	591657.188	4594238.662	142.277	BETON
279	Fixed RTK	591534.402	4594031.554	143.478	ASFALT	588	Fixed RTK	591657.355	4594238.596	142.851	IVICNJAK
280	Fixed RTK	591531.489	4594031.695	143.433	ASFALT	589	Fixed RTK	591657.537	4594238.62	142.305	BEKATON
281	Fixed RTK	591529.301	4594031.467	143.401	ASFALT	590	Fixed RTK	591657.548	4594238.633	142.319	OGRADA
282	Fixed RTK	591525.95	4594026.884	143.463	ASFALT	591	Fixed RTK	591657.044	4594239.556	142.152	BETON
283	Fixed RTK	591525.748	4594026.875	143.438	TRAFO	592	Fixed RTK	591657.172	4594239.595	142.283	IVICNJAK
284	Fixed RTK	591539.003	4594024.857	143.765	SAHTA	593	Fixed RTK	591657.171	4594240.509	142.284	IVICNJAK
285	Fixed RTK	591484.89	4594005.705	144.564	IVICNJAK	594	Fixed RTK	591657.072	4594240.554	142.116	BETON
286	Fixed RTK	591484.928	4594005.661	144.429	ASFALT	595	Fixed RTK	591657.465	4594241.537	142.072	BETON
287	Fixed RTK	591496.534	4594013.657	144.058	ASFALT	596	Fixed RTK	591657.542	4594241.503	142.198	IVICNJAK
288	Fixed RTK	591496.521	4594013.705	144.211	IVICNJAK	597	Fixed RTK	591658.026	4594242.072	142.158	IVICNJAK
289	Fixed RTK	591501.352	4594017.052	144.054	IVICNJAK	598	Fixed RTK	591657.988	4594242.1	142.046	ASFALT
290	Fixed RTK	591501.392	4594017.022	143.928	ASFALT	599	Fixed RTK	591654.213	4594246.654	141.865	ASFALT
291	Fixed RTK	591502.587	4594017.946	143.878	ASFALT	600	Fixed RTK	591654.191	4594246.668	142.008	IVICNJAK
292	Fixed RTK	591502.545	4594017.974	144.026	IVICNJAK	601	Fixed RTK	591653.926	4594246.986	141.958	BETON
293	Fixed RTK	591503.489	4594018.796	143.962	IVICNJAK	602	Fixed RTK	591653.875	4594247.022	141.436	BETON
294	Fixed RTK	591503.538	4594018.768	143.863	ASFALT	603	Fixed RTK	591654.168	4594246.968	141.956	ANDELABRA
295	Fixed RTK	591504.757	4594019.982	143.785	ASFALT	604	Fixed RTK	591652.949	4594245.628	142.015	SLIVNIK
296	Fixed RTK	591504.724	4594019.986	143.923	IVICNJAK	605	Fixed RTK	591652.32	4594246.16	141.455	SLIVNIK
297	Fixed RTK	591506.938	4594022.386	143.78	IVICNJAK	606	Fixed RTK	591653.01	4594245.6	141.878	ASFALT
298	Fixed RTK	591506.88	4594022.479	143.74	IVICNJAK	607	Fixed RTK	591649.159	4594244.446	141.548	SAHTA
299	Fixed RTK	591506.964	4594022.404	143.707	ASFALT	608	Fixed RTK	591648.21	4594242.285	141.54	BETON
300	Fixed RTK	591506.464	4594024.207	143.73	SAHTA	609	Fixed RTK	591648.269	4594242.244	141.962	BETON
301	Fixed RTK	591510.017	4594028.197	143.618	SAHTA	610	Fixed RTK	591648.584	4594241.941	142.007	IVICNJAK
302	Fixed RTK	591510.176	4594026.753	143.535	ASFALT	611	Fixed RTK	591648.617	4594241.914	141.901	ASFALT
303	Fixed RTK	591510.166	4594026.777	143.642	IVICNJAK	612	Fixed RTK	591659.763	4594251.169	141.853	ASFALT
304	Fixed RTK	591509.97	4594026.734	143.586	IVICNJAK	613	Fixed RTK	591659.724	4594251.183	141.978	IVICNJAK
305	Fixed RTK	591512.126	4594030.178	143.43	ASFALT	614	Fixed RTK	591659.507	4594251.544	141.947	BETON
306	Fixed RTK	591512.074	4594030.193	143.58	IVICNJAK	615	Fixed RTK	591659.451	4594251.541	141.258	BETON
307	Fixed RTK	591513.35	4594032.76	143.563	IVICNJAK	616	Fixed RTK	591661.882	4594253.388	141.905	BETON
308	Fixed RTK	591513.299	4594032.822	143.475	IVICNJAK	617	Fixed RTK	591661.822	4594253.486	141.886	BETON
309	Fixed RTK	591513.404	4594032.771	143.41	ASFALT	618	Fixed RTK	591662.377	4594253.908	141.921	BETON
310	Fixed RTK	591514.649	4594035.624	143.321	ASFALT	619	Fixed RTK	591662.44	4594253.833	141.895	BETON
311	Fixed RTK	591514.589	4594035.657	143.484	IVICNJAK	620	Fixed RTK	591662.452	4594253.338	141.962	SLIVNIK
312	Fixed RTK	591514.495	4594035.661	143.497	IVICNJAK	621	Fixed RTK	591662.482	4594253.278	141.801	ASFALT
313	Fixed RTK	591513.35	4594035.991	144.069	SAHTA	622	Fixed RTK	591661.853	4594253.43	141.198	BETON
314	Fixed RTK	591513.957	4594036.96	144.222	KANDELABRA	623	Fixed RTK	591661.818	4594253.501	141.204	BETON
315	Fixed RTK	591515.059	4594038.888	143.574	SEMAFOR	624	Fixed RTK	591662.365	4594253.958	141.201	BETON

316	Fixed RTK	591517.208	4594044.692	143.51	SEMAFOR	625	Fixed RTK	591662.462	4594253.903	141.213	BETON
317	Fixed RTK	591516.814	4594041.387	143.298	ASFALT	626	Fixed RTK	591663.183	4594245.671	141.949	ASFALT
318	Fixed RTK	591516.764	4594041.41	143.462	IVICNJAK	627	Fixed RTK	591663.191	4594245.606	142.111	IVICNJAK
319	Fixed RTK	591520.635	4594052.454	143.286	ASFALT	628	Fixed RTK	591668.957	4594249.527	142.08	IVICNJAK
320	Fixed RTK	591520.583	4594052.504	143.348	IVICNJAK	629	Fixed RTK	591668.956	4594249.592	141.912	ASFALT
321	Fixed RTK	591521.41	4594054.852	143.339	IVICNJAK	630	Fixed RTK	591669.869	4594248.215	142.089	OGRADA
322	Fixed RTK	591521.343	4594054.878	143.345	IVICNJAK	631	Fixed RTK	591669.773	4594248.17	142.079	BEKATON
323	Fixed RTK	591521.442	4594054.848	143.222	ASFALT	632	Fixed RTK	591670.001	4594248.433	142.107	BETON
324	Fixed RTK	591521.199	4594056.409	143.319	SEMAFOR	633	Fixed RTK	591670.111	4594247.614	142.14	OGRADA
325	Fixed RTK	591522.461	4594057.735	143.175	ASFALT	634	Fixed RTK	591669.637	4594247.688	142.11	SAHTA
326	Fixed RTK	591522.415	4594057.774	143.299	IVICNJAK	635	Fixed RTK	591665.313	4594255.384	141.83	ASFALT
327	Fixed RTK	591522.34	4594057.743	143.26	IVICNJAK	636	Fixed RTK	591665.294	4594255.453	141.961	IVICNJAK
328	Fixed RTK	591524.634	4594064.264	143.234	IVICNJAK	637	Fixed RTK	591664.957	4594255.71	141.911	BETON
329	Fixed RTK	591524.702	4594064.265	143.098	ASFALT	638	Fixed RTK	591664.862	4594255.705	141.168	BETON
330	Fixed RTK	591524.853	4594067.378	143.7	KANDELABRA	639	Fixed RTK	591667.822	4594257.946	141.063	BETON
331	Fixed RTK	591527.636	4594072.847	143.31	IVICNJAK	640	Fixed RTK	591667.762	4594258.019	141.06	BETON
332	Fixed RTK	591527.711	4594072.815	143.148	ASFALT	641	Fixed RTK	591668.755	4594258.774	141.031	BETON
333	Fixed RTK	591529.703	4594078.851	142.985	ASFALT	642	Fixed RTK	591668.815	4594258.759	141.038	BETON
334	Fixed RTK	591529.671	4594078.882	143.117	IVICNJAK	643	Fixed RTK	591668.798	4594258.677	141.955	BETON
335	Fixed RTK	591531.562	4594084.388	143.079	IVICNJAK	644	Fixed RTK	591668.742	4594258.7	141.922	BETON
336	Fixed RTK	591531.589	4594084.408	142.984	ASFALT	645	Fixed RTK	591667.935	4594258.053	141.94	BETON
337	Fixed RTK	591531.694	4594085.15	142.979	ASFALT	646	Fixed RTK	591667.948	4594257.936	141.945	BETON
338	Fixed RTK	591531.629	4594085.159	143.089	IVICNJAK	647	Fixed RTK	591668.58	4594257.966	141.98	SLIVNIK
339	Fixed RTK	591531.662	4594086.086	143.091	BETON	648	Fixed RTK	591668.597	4594257.918	141.816	ASFALT
340	Fixed RTK	591532.163	4594087.517	142.918	BETON	649	Fixed RTK	591669.61	4594258.969	141.911	ANDELABRA
341	Fixed RTK	591533.076	4594087.86	142.933	BETON	650	Fixed RTK	591670.785	4594260.113	141.938	BETON
342	Fixed RTK	591532.211	4594087.967	142.916	SLIVNIK	651	Fixed RTK	591670.789	4594260.21	140.992	BETON
343	Fixed RTK	591533.896	4594090.178	142.926	BETON	652	Fixed RTK	591671.051	4594259.806	141.958	IVICNJAK
344	Fixed RTK	591533.421	4594090.359	142.946	BETON	653	Fixed RTK	591671.092	4594259.775	141.812	ASFALT
345	Fixed RTK	591533.184	4594090.418	142.959	SLIVNIK	654	Fixed RTK	591673.85	4594253.183	141.894	ASFALT
346	Fixed RTK	591532.703	4594090.658	142.967	SLIVNIK	655	Fixed RTK	591673.859	4594253.15	141.994	IVICNJAK
347	Fixed RTK	591531.761	4594088.247	142.795	SLIVNIK	656	Fixed RTK	591674.337	4594253.365	142	IVICNJAK
348	Fixed RTK	591532.799	4594087.21	142.914	SAHTA	657	Fixed RTK	591674.333	4594253.41	141.88	ASFALT
349	Fixed RTK	591531.101	4594087.303	142.934	SAHTA	658	Fixed RTK	591675.069	4594253.346	141.913	ASFALT
350	Fixed RTK	591533.879	4594093.754	143.017	SLIVNIK	659	Fixed RTK	591675.032	4594253.316	142.05	IVICNJAK
351	Fixed RTK	591534.347	4594093.59	143.005	SLIVNIK	660	Fixed RTK	591676.347	4594252.455	142.108	IVICNJAK
352	Fixed RTK	591534.874	4594094.383	142.994	BETON	661	Fixed RTK	591676.379	4594252.5	142.017	ASFALT
353	Fixed RTK	591534.738	4594094.478	143.01	BETON	662	Fixed RTK	591678.314	4594250.691	142.273	ASFALT
354	Fixed RTK	591534.652	4594094.54	143.169	IVICNJAK	663	Fixed RTK	591678.286	4594250.643	142.342	IVICNJAK
355	Fixed RTK	591534.353	4594094.325	143.154	IVICNJAK	664	Fixed RTK	591678.277	4594250.647	142.331	OGRADA
356	Fixed RTK	591534.261	4594094.364	143.079	IVICNJAK	665	Fixed RTK	591683.828	4594254.043	142.217	OGRADA
357	Fixed RTK	591534.333	4594094.272	143	BETON	666	Fixed RTK	591682.764	4594253.238	142.235	IVICNJAK
358	Fixed RTK	591533.299	4594093.792	142.973	BETON	667	Fixed RTK	591682.697	4594253.153	142.17	ASFALT
359	Fixed RTK	591533.28	4594093.889	143.034	IVICNJAK	668	Fixed RTK	591680.936	4594255.528	141.921	ASFALT
360	Fixed RTK	591532.305	4594093.632	143.047	IVICNJAK	669	Fixed RTK	591680.938	4594255.558	142.054	IVICNJAK
361	Fixed RTK	591532.37	4594093.489	143.025	BETON	670	Fixed RTK	591680.491	4594256.467	142.039	IVICNJAK
362	Fixed RTK	591531.231	4594093.43	143.06	BETON	671	Fixed RTK	591680.455	4594256.413	141.918	ASFALT
363	Fixed RTK	591531.187	4594093.5	143.188	IVICNJAK	672	Fixed RTK	591680.384	4594257.245	141.891	ASFALT
364	Fixed RTK	591531.263	4594093.572	143.095	IVICNJAK	673	Fixed RTK	591680.433	4594257.217	142.013	IVICNJAK
365	Fixed RTK	591529.918	4594093.665	143.286	IVICNJAK	674	Fixed RTK	591680.55	4594257.899	142.035	IVICNJAK
366	Fixed RTK	591529.191	4594093.627	143.132	BETON	675	Fixed RTK	591680.466	4594257.944	141.883	ASFALT
367	Fixed RTK	591527.616	4594094.655	143.262	BETON	676	Fixed RTK	591680.772	4594258.392	141.879	ASFALT
368	Fixed RTK	591527.571	4594094.754	143.367	IVICNJAK	677	Fixed RTK	591680.817	4594258.318	142.026	IVICNJAK
369	Fixed RTK	591528.076	4594095.211	143.166	OBJEKT	678	Fixed RTK	591682.204	4594255.904	142.239	OGRADA
370	Fixed RTK	591522.892	4594097.283	143.547	BETON	679	Fixed RTK	591682.186	4594255.897	142.254	BETON
371	Fixed RTK	591522.95	4594097.353	143.662	IVICNJAK	680	Fixed RTK	591682.035	4594256.284	142.081	DB
372	Fixed RTK	591520.901	4594093.997	143.624	IVICNJAK	681	Fixed RTK	591681.645	4594257.631	142.019	ANDELABRA
373	Fixed RTK	591520.947	4594094.033	143.533	BETON	682	Fixed RTK	591678.85	4594257.931	141.822	SLIVNIK
374	Fixed RTK	591525.277	4594091.379	142.659	BETON	683	Fixed RTK	591677.852	4594256.414	141.857	SLIVNIK
375	Fixed RTK	591525.244	4594091.39	142.797	IVICNJAK	684	Fixed RTK	591680.486	4594255.666	141.894	SLIVNIK
376	Fixed RTK	591528.833	4594092.131	143.124	SAHTA	685	Fixed RTK	591680.75	4594255.292	141.94	SLIVNIK
377	Fixed RTK	591530.046	4594087.89	143.014	BETON	686	Fixed RTK	591681.066	4594254.117	142.028	SAHTA
378	Fixed RTK	591530.012	4594087.81	143.097	IVICNJAK	687	Fixed RTK	591676.798	4594252.445	142.003	SLIVNIK
379	Fixed RTK	591535.24	4594095.244	143.008	ASFALT	688	Fixed RTK	591676.52	4594252.854	141.956	SLIVNIK
380	Fixed RTK	591535.167	4594095.244	143.167	IVICNJAK	689	Fixed RTK	591675.065	4594262.025	141.782	SLIVNIK
381	Fixed RTK	591534.348	4594095.833	143.189	KANDELABRA	690	Fixed RTK	591674.737	4594262.473	141.781	SLIVNIK
382	Fixed RTK	591543.821	4594092.658	142.851	ASFALT	691	Fixed RTK	591675.559	4594263.068	141.754	SLIVNIK
383	Fixed RTK	591543.879	4594092.631	142.942	IVICNJAK	692	Fixed RTK	591675.82	4594262.673	141.768	SLIVNIK
384	Fixed RTK	591544.351	4594094.111	142.962	SLIVNIK	693	Fixed RTK	591675.666	4594263.193	141.798	ASFALT
385	Fixed RTK	591541.747	4594086.404	142.935	SLIVNIK	694	Fixed RTK	591675.626	4594263.275	141.945	IVICNJAK
386	Fixed RTK	591541.58	4594085.863	142.956	SLIVNIK	695	Fixed RTK	591675.392	4594263.539	141.887	BETON
387	Fixed RTK	591541.397	4594085.29	142.948	SLIVNIK	696	Fixed RTK	591675.363	4594263.641	140.943	BETON
388	Fixed RTK	591541.52	4594085.848	142.78	ASFALT	697	Fixed RTK	591684.552	4594270.197	141.941	ANDELABRA
389	Fixed RTK	591542.866	4594085.595	142.982	SAHTA	698	Fixed RTK	591687.114	4594271.832	141.805	ASFALT
390	Fixed RTK	591541.092	4594083.05	142.97	SAHTA	699	Fixed RTK	591687.079	4594271.832	141.799	BETON
391	Fixed RTK	591540.019	4594081.382	142.821	ASFALT	700	Fixed RTK	591687.022	4594271.843	141.955	IVICNJAK
392	Fixed RTK	591540.046	4594081.355	142.938	IVICNJAK	701	Fixed RTK	591686.723	4594272.133	141.983	BETON
393	Fixed RTK	591538.213	4594075.957	142.98	IVICNJAK	702	Fixed RTK	591686.799	4594272.224	141.744	BETON
394	Fixed RTK	591538.17	4594075.926	142.856	ASFALT	703	Fixed RTK	591686.719	4594272.195	140.809	BETON

395	Fixed RTK	591535.96	4594069.484	142.893	ASFALT	704	Fixed RTK	591686.4	4594272.66	140.827	BETON
396	Fixed RTK	591535.995	4594069.467	142.942	IVICNJAK	705	Fixed RTK	591686.439	4594272.725	141.071	BETON
397	Fixed RTK	591541.39	4594075.528	143.038	TROTOAR	706	Fixed RTK	591686.678	4594272.996	141.068	BETON
398	Fixed RTK	591541.945	4594075.278	143.064	TROTOAR	707	Fixed RTK	591686.717	4594272.977	141.625	BETON
399	Fixed RTK	591543.227	4594081.037	142.986	TROTOAR	708	Fixed RTK	591686.505	4594272.704	141.631	BETON
400	Fixed RTK	591546.805	4594091.554	143.008	TROTOAR	709	Fixed RTK	591687.037	4594272.63	141.685	BETON
401	Fixed RTK	591551.086	4594104.162	143.016	TROTOAR	710	Fixed RTK	591687.023	4594272.622	141.704	SKALI
402	Fixed RTK	591548.048	4594104.871	142.974	IVICNJAK	711	Fixed RTK	591685.661	4594273.033	140.694	SLIVNIK
403	Fixed RTK	591548.027	4594104.894	142.859	ASFALT	712	Fixed RTK	591684.709	4594274.735	140.745	BETON
404	Fixed RTK	591539.442	4594107.573	143.047	ASFALT	713	Fixed RTK	591684.686	4594274.77	141.101	ZID
405	Fixed RTK	591539.444	4594107.594	143.123	Fixed RTK	714	Fixed RTK	591684.657	4594275.37	141.096	ZID
406	Fixed RTK	591541.748	4594114.339	143.063	ASFALT	715	Fixed RTK	591673.162	4594265.845	141.234	ZID
407	Fixed RTK	591541.699	4594114.322	143.164	IVICNJAK	716	Fixed RTK	591673.398	4594265.497	141.242	ZID
408	Fixed RTK	591541.633	4594114.361	143.142	IVICNJAK	717	Fixed RTK	591673.426	4594265.45	140.971	BETON
409	Fixed RTK	591539.826	4594115.995	143.218	BEKATON	718	Fixed RTK	591673.913	4594264.718	140.934	SAHTA
410	Fixed RTK	591539.73	4594115.508	143.315	OBJEKT	719	Fixed RTK	591668.928	4594261.812	140.969	BETON
411	Fixed RTK	591543.042	4594118.3	143.184	IVICNJAK	720	Fixed RTK	591668.876	4594261.858	141.302	ZID
412	Fixed RTK	591542.902	4594118.226	143.146	IVICNJAK	721	Fixed RTK	591668.595	4594262.185	141.309	ZID
413	Fixed RTK	591543.056	4594118.241	143.108	ASFALT	722	Fixed RTK	591666.456	4594260.425	141.331	ZID
414	Fixed RTK	591540.878	4594121.763	143.372	BEKATON	723	Fixed RTK	591666.794	4594260.138	141.347	ZID
415	Fixed RTK	591540.866	4594121.801	143.379	BETON	724	Fixed RTK	591666.854	4594260.11	140.998	BETON
416	Fixed RTK	591541.799	4594121.513	143.288	BEKATON	725	Fixed RTK	591665.984	4594259.481	141.362	ZID
417	Fixed RTK	591543.183	4594121.586	143.222	KANDELABRA	726	Fixed RTK	591665.942	4594259.452	141.447	ZID
418	Fixed RTK	591550.806	4594113.066	142.857	ASFALT	727	Fixed RTK	591665.639	4594259.788	141.432	ZID
419	Fixed RTK	591550.85	4594113.063	142.977	IVICNJAK	728	Fixed RTK	591665.68	4594259.801	141.332	ZID
420	Fixed RTK	591549.778	4594110.09	142.806	ASFALT	729	Fixed RTK	591660.556	4594255.526	141.548	ZID
421	Fixed RTK	591549.832	4594110.087	142.966	SLIVNIK	730	Fixed RTK	591660.869	4594255.224	141.548	ZID
422	Fixed RTK	591551.207	4594109.534	143	SAHTA	731	Fixed RTK	591660.9	4594255.202	141.235	BETON
423	Fixed RTK	591558.596	4594125.979	143.069	TROTOAR	732	Fixed RTK	591663.267	4594257.193	141.185	BETON
424	Fixed RTK	591555.659	4594127.141	143.012	IVICNJAK	733	Fixed RTK	591663.239	4594257.238	141.486	ZID
425	Fixed RTK	591555.597	4594127.136	142.91	ASFALT	734	Fixed RTK	591662.916	4594257.534	141.492	ZID
426	Fixed RTK	591547.305	4594130.753	143.096	ASFALT	735	Fixed RTK	591657.558	4594253.007	141.645	ZID
427	Fixed RTK	591547.273	4594130.739	143.236	IVICNJAK	736	Fixed RTK	591657.828	4594252.725	141.642	ZID
428	Fixed RTK	591545.046	4594131.661	143.246	BEKATON	737	Fixed RTK	591657.873	4594252.704	141.281	BETON
429	Fixed RTK	591544.67	4594131.832	143.304	BETON	738	Fixed RTK	591652.441	4594248.079	141.433	BETON
430	Fixed RTK	591544.678	4594131.829	143.293	BEKATON	739	Fixed RTK	591652.411	4594248.14	141.759	ZID
431	Fixed RTK	591548.999	4594143.614	143.317	BEKATON	740	Fixed RTK	591652.134	4594248.466	141.759	ZID
432	Fixed RTK	591549.715	4594142.706	143.273	BETON	741	Fixed RTK	591646.686	4594243.97	141.864	ZID
433	Fixed RTK	591550.519	4594145.007	143.272	BETON	742	Fixed RTK	591647.034	4594243.681	141.885	ZID
434	Fixed RTK	591551.874	4594144.554	143.243	IVICNJAK	743	Fixed RTK	591647.052	4594243.63	141.494	BETON
435	Fixed RTK	591551.549	4594143.625	143.25	Fixed RTK	744	Fixed RTK	591639.952	4594237.72	141.607	BETON
436	Fixed RTK	591551.679	4594143.596	143.129	ASFALT	745	Fixed RTK	591639.938	4594237.735	141.925	ZID
437	Fixed RTK	591551.106	4594142.254	143.253	IVICNJAK	746	Fixed RTK	591639.638	4594238.065	141.934	ZID
438	Fixed RTK	591550.844	4594143.914	143.274	SAHTA	747	Fixed RTK	591633.098	4594232.027	142.007	ZID
439	Fixed RTK	591559.875	4594139.864	142.924	ASFALT	748	Fixed RTK	591633.495	4594231.776	142.014	ZID
440	Fixed RTK	591559.979	4594139.825	143.034	IVICNJAK	749	Fixed RTK	591624.481	4594222.355	142.094	ZID
441	Fixed RTK	591560.475	4594139.687	143.057	SAHTA	750	Fixed RTK	591624.14	4594222.672	142.094	ZID
442	Fixed RTK	591563.547	4594140.541	143.129	TROTOAR	751	Fixed RTK	591619.192	4594216.407	142.181	ZID
443	Fixed RTK	591563.07	4594143.628	143.129	SAHTA	752	Fixed RTK	591618.858	4594216.723	142.174	ZID
444	Fixed RTK	591563.602	4594145.654	143.133	SAHTA	753	Fixed RTK	591615.171	4594211.934	142.232	ZID
445	Fixed RTK	591564.977	4594147.739	143.132	SAHTA	754	Fixed RTK	591615.561	4594211.711	142.23	ZID
446	Fixed RTK	591562.855	4594148.355	143.088	SLIVNIK	755	Fixed RTK	591609.936	4594203.88	142.327	ZID
447	Fixed RTK	591562.824	4594148.355	142.956	ASFALT	756	Fixed RTK	591609.553	4594204.201	142.314	ZID
448	Fixed RTK	591567.685	4594152.608	143.247	TROTOAR	757	Fixed RTK	591609.105	4594202.728	142.338	ZID
449	Fixed RTK	591564.671	4594153.662	143.128	IVICNJAK	758	Fixed RTK	591608.709	4594202.949	142.325	ZID
450	Fixed RTK	591564.612	4594153.638	142.99	ASFALT	759	Fixed RTK	591608.314	4594203.229	139.911	BETON
451	Fixed RTK	591555.988	4594156.269	143.166	ASFALT	760	Fixed RTK	591606.101	4594204.922	139.852	BETON
452	Fixed RTK	591555.955	4594156.259	143.277	IVICNJAK	761	Fixed RTK	591605.316	4594205.568	138.733	BETON
453	Fixed RTK	591553.676	4594156.754	143.362	BEKATON	762	Fixed RTK	591609.816	4594205.374	139.894	BETON
454	Fixed RTK	591573.584	4594170.002	143.204	TROTOAR	763	Fixed RTK	591614.615	4594212.008	139.829	BETON
455	Fixed RTK	591570.75	4594171.378	143.159	SLIVNIK	764	Fixed RTK	591612.316	4594213.665	139.754	BETON
456	Fixed RTK	591570.711	4594171.345	143.028	ASFALT	765	Fixed RTK	591611.51	4594214.233	138.789	BETON
457	Fixed RTK	591562.162	4594174.418	143.25	ASFALT	766	Fixed RTK	591615.972	4594219.895	138.723	BETON
458	Fixed RTK	591562.054	4594174.431	143.349	IVICNJAK	767	Fixed RTK	591616.722	4594219.238	139.687	BETON
459	Fixed RTK	591564.759	4594181.856	143.341	ASFALT	768	Fixed RTK	591618.478	4594216.991	139.788	BETON
460	Fixed RTK	591564.647	4594181.857	143.383	IVICNJAK	769	Fixed RTK	591623.874	4594223.067	139.693	BETON
461	Fixed RTK	591563.612	4594181.429	143.412	KANDELABRA	770	Fixed RTK	591621.807	4594224.958	139.619	BETON
462	Fixed RTK	591564.861	4594182.932	143.394	IVICNJAK	771	Fixed RTK	591621.106	4594225.748	138.606	BETON
463	Fixed RTK	591565.007	4594182.964	143.357	ASFALT	772	Fixed RTK	591623.693	4594228.532	138.611	BETON
464	Fixed RTK	591564.955	4594183.875	143.363	ASFALT	773	Fixed RTK	591624.763	4594229.655	138.601	BETON
465	Fixed RTK	591564.848	4594183.838	143.409	IVICNJAK	774	Fixed RTK	591625.176	4594229.12	139.17	BETON
466	Fixed RTK	591564.709	4594184.388	143.385	IVICNJAK	775	Fixed RTK	591625.33	4594228.941	139.244	BETON
467	Fixed RTK	591564.773	4594184.428	143.362	ASFALT	776	Fixed RTK	591625.41	4594228.903	139.552	BETON
468	Fixed RTK	591564.518	4594184.93	143.404	ASFALT	777	Fixed RTK	591624.419	4594227.777	139.605	BETON
469	Fixed RTK	591564.408	4594184.817	143.477	IVICNJAK	778	Fixed RTK	591624.363	4594227.902	139.265	BETON
470	Fixed RTK	591564.103	4594185.135	143.509	IVICNJAK	779	Fixed RTK	591624.193	4594228.042	139.191	BETON
471	Fixed RTK	591564.192	4594185.296	143.489	ASFALT	780	Fixed RTK	591627.019	4594227.363	139.59	BETON
472	Fixed RTK	591563.456	4594185.665	143.599	ASFALT	781	Fixed RTK	591625.911	4594226.26	139.66	BETON
473	Fixed RTK	591563.373	4594185.5	143.705	IVICNJAK	782	Fixed RTK	591626.395	4594225.756	139.672	BETON

474	Fixed RTK	591563.024	4594185.433	143.649	BEKATON	783	Fixed RTK	591627.42	4594226.821	139.649	BETON
475	Fixed RTK	591564.299	4594185.351	143.406	SLIVNIK	784	Fixed RTK	591632.717	4594232.304	139.606	BETON
476	Fixed RTK	591564.701	4594185.191	143.32	SLIVNIK	785	Fixed RTK	591630.603	4594234.239	139.512	BETON
477	Fixed RTK	591568.844	4594186.08	143.188	SAHTA	786	Fixed RTK	591629.922	4594234.943	138.54	BETON
478	Fixed RTK	591564.957	4594189.402	143.362	SAHTA	787	Fixed RTK	591637.396	4594240.523	139.446	BETON
479	Fixed RTK	591561.159	4594188.493	143.527	SAHTA	788	Fixed RTK	591636.91	4594241.422	138.508	BETON
480	Fixed RTK	591553.527	4594190.844	144.018	ASFALT	789	Fixed RTK	591638.819	4594238.057	139.564	BETON
481	Fixed RTK	591553.518	4594190.819	144.149	IVICNJAK	790	Fixed RTK	591647.08	4594244.927	139.464	BETON
482	Fixed RTK	591555.731	4594195.269	143.922	IVICNJAK	791	Fixed RTK	591644.644	4594246.54	139.386	BETON
483	Fixed RTK	591555.731	4594195.25	143.756	ASFALT	792	Fixed RTK	591643.903	4594247.275	138.397	BETON
484	Fixed RTK	591564.016	4594191.56	143.499	ASFALT	793	Fixed RTK	591650.668	4594251.511	139.28	BETON
485	Fixed RTK	591564.021	4594191.51	143.513	BETON	794	Fixed RTK	591650.096	4594252.36	138.34	BETON
486	Fixed RTK	591564.006	4594191.54	143.623	IVICNJAK	795	Fixed RTK	591652.6	4594249.499	139.34	BETON
487	Fixed RTK	591564.902	4594193.96	143.543	BEKATON	796	Fixed RTK	591657.321	4594253.429	139.266	BETON
488	Fixed RTK	591564.892	4594193.949	143.524	BETON	797	Fixed RTK	591655.45	4594255.487	139.167	BETON
489	Fixed RTK	591567.314	4594193.123	143.477	BETON	798	Fixed RTK	591654.818	4594256.234	138.229	BETON
490	Fixed RTK	591568.293	4594192.77	143.412	BETON	799	Fixed RTK	591659.54	4594258.973	139.037	BETON
491	Fixed RTK	591566.606	4594190.999	143.429	BETON	800	Fixed RTK	591659.007	4594259.835	138.157	BETON
492	Fixed RTK	591566.639	4594191.013	143.41	ASFALT	801	Fixed RTK	591661.254	4594256.735	139.129	BETON
493	Fixed RTK	591566.648	4594191.058	143.52	IVICNJAK	802	Fixed RTK	591665.337	4594260.164	139.026	BETON
494	Fixed RTK	591566.776	4594190.979	143.375	SLIVNIK	803	Fixed RTK	591663.603	4594262.278	138.958	BETON
495	Fixed RTK	591567.227	4594190.746	143.361	SLIVNIK	804	Fixed RTK	591662.954	4594263.114	138.113	BETON
496	Fixed RTK	591567.097	4594191.244	143.385	ASFALT	805	Fixed RTK	591668.396	4594262.681	138.991	BETON
497	Fixed RTK	591567.067	4594191.289	143.478	IVICNJAK	806	Fixed RTK	591666.859	4594264.853	138.907	BETON
498	Fixed RTK	591567.868	4594191.983	143.436	IVICNJAK	807	Fixed RTK	591666.328	4594265.691	138.076	BETON
499	Fixed RTK	591567.913	4594191.975	143.344	ASFALT	808	Fixed RTK	591673.042	4594266.508	138.932	BETON
500	Fixed RTK	591568.331	4594192.489	143.336	ASFALT	809	Fixed RTK	591671.31	4594268.513	138.893	BETON
501	Fixed RTK	591568.325	4594192.499	143.333	ASFALT	810	Fixed RTK	591670.669	4594269.275	137.978	BETON
502	Fixed RTK	591568.267	4594192.511	143.436	IVICNJAK	811	Fixed RTK	591684.36	4594275.792	138.761	BETON
503	Fixed RTK	591568.451	4594192.788	143.431	IVICNJAK	812	Fixed RTK	591684.348	4594275.784	138.764	SKALI
504	Fixed RTK	591568.483	4594192.804	143.37	ASFALT	813	Fixed RTK	591682.332	4594277.788	138.699	BETON
505	Fixed RTK	591568.61	4594193.195	143.435	ASFALT	814	Fixed RTK	591681.703	4594278.479	137.739	BETON
506	Fixed RTK	591568.591	4594193.191	143.446	IVICNJAK	815	Fixed RTK	591685.293	4594281.936	137.68	BETON
507	Fixed RTK	591570.003	4594197.42	143.412	IVICNJAK	816	Fixed RTK	591685.933	4594281.189	138.641	BETON
508	Fixed RTK	591570.012	4594197.435	143.364	ASFALT	817	Fixed RTK	591687.933	4594279.174	138.726	BETON
509	Fixed RTK	591570.477	4594198.603	143.296	ASFALT	818	Fixed RTK	591687.946	4594279.18	138.733	SKALI
510	Fixed RTK	591570.471	4594198.605	143.277	ASFALT	819	Fixed RTK	591691.004	4594282.303	138.668	BETON
511	Fixed RTK	591570.409	4594198.624	143.42	IVICNJAK	820	Fixed RTK	591688.617	4594283.991	138.6	BETON
512	Fixed RTK	591566.992	4594199.627	143.578	BEKATON	821	Fixed RTK	591687.805	4594284.548	137.654	BETON
513	Fixed RTK	591565.833	4594193.113	143.469	SAHTA	822	Fixed RTK	591693.333	4594285.003	138.62	BETON
514	Fixed RTK	591565.255	4594191.049	143.482	ASFALT	823	Fixed RTK	591690.925	4594286.629	138.574	BETON
515	Fixed RTK	591576.846	4594189.393	143.045	ASFALT	824	Fixed RTK	591690.215	4594287.185	137.583	BETON
516	Fixed RTK	591576.621	4594189.46	143.095	ASFALT	825	Fixed RTK	591694.166	4594292.123	137.574	BETON
517	Fixed RTK	591576.899	4594189.393	143.249	IVICNJAK	826	Fixed RTK	591694.721	4594291.746	138.167	BETON
518	Fixed RTK	591577.143	4594190.279	143.283	IVICNJAK	827	Fixed RTK	591694.902	4594291.574	138.151	BETON
519	Fixed RTK	591577.108	4594190.298	143.146	ASFALT	828	Fixed RTK	591694.932	4594291.486	138.448	BETON
520	Fixed RTK	591577.001	4594190.27	143.123	ASFALT	829	Fixed RTK	591695.804	4594292.659	138.429	BETON
521	Fixed RTK	591576.939	4594190.311	143.188	ASFALT	830	Fixed RTK	591695.719	4594292.68	138.174	BETON
522	Fixed RTK	591578.362	4594194.489	143.193	ASFALT	831	Fixed RTK	591695.536	4594292.86	138.15	BETON
523	Fixed RTK	591578.408	4594194.465	143.133	ASFALT	832	Fixed RTK	591695.043	4594293.22	137.558	BETON
524	Fixed RTK	591578.531	4594194.423	143.127	ASFALT	833	Fixed RTK	591698.211	4594291.024	138.473	BETON
525	Fixed RTK	591578.568	4594194.406	143.243	IVICNJAK	834	Fixed RTK	591697.241	4594289.682	138.515	BETON
526	Fixed RTK	591578.969	4594195.576	143.251	IVICNJAK	835	Fixed RTK	591697.24	4594289.681		BETON
527	Fixed RTK	591578.908	4594195.598	143.096	ASFALT	836	Fixed RTK	591701.763	4594295.958	138.497	BETON
528	Fixed RTK	591578.703	4594195.617	143.125	ASFALT	837	Fixed RTK	591699.29	4594297.563	138.414	BETON
529	Fixed RTK	591581.98	4594194.619	143.204	TROTOAR	838	Fixed RTK	591698.438	4594298.08	137.456	BETON
530	Fixed RTK	591579.995	4594188.642	143.212	TROTOAR	839	Fixed RTK	591702.715	4594304.995	137.389	BETON
531	Fixed RTK	591578.78	4594185.935	143.307	SAHTA	840	Fixed RTK	591703.531	4594304.453	138.351	BETON
532	Fixed RTK	591575.962	4594186.89	143.018	ASFALT	841	Fixed RTK	591706.051	4594303.105	138.463	BETON
533	Fixed RTK	591576.017	4594186.857	143.148	SLIVNIK	842	Fixed RTK	591687.951	4594279.091	138.957	SKALI
534	Fixed RTK	591573.553	4594179.76	143.092	ASFALT	843	Fixed RTK	591688.107	4594278.95	138.958	SKALI
535	Fixed RTK	591573.559	4594179.751	143.097	BEKATON	844	Fixed RTK	591688.147	4594278.924	139.107	SKALI
536	Fixed RTK	591573.636	4594179.778	143.202	IVICNJAK	845	Fixed RTK	591688.29	4594278.764	139.104	SKALI
537	Fixed RTK	591574.704	4594179.363	143.206	BEKATON	846	Fixed RTK	591688.295	4594278.72	139.293	SKALI
538	Fixed RTK	591573.749	4594176.554	143.173	BEKATON	847	Fixed RTK	591688.458	4594278.55	139.27	SKALI
539	Fixed RTK	591572.592	4594176.852	143.087	BEKATON	848	Fixed RTK	591688.484	4594278.531	139.432	SKALI
540	Fixed RTK	591572.6	4594176.837	143.083	ASFALT	849	Fixed RTK	591688.623	4594278.375	139.427	SKALI
541	Fixed RTK	591572.62	4594176.794	143.191	IVICNJAK	850	Fixed RTK	591688.649	4594278.337	139.607	SKALI
542	Fixed RTK	591576.06	4594177.21	143.236	TROTOAR	851	Fixed RTK	591688.782	4594278.193	139.611	SKALI
543	Fixed RTK	591586.057	4594206.522	143.294	TROTOAR	852	Fixed RTK	591688.821	4594278.17	139.783	SKALI
544	Fixed RTK	591583.578	4594209.025	143.307	SLIVNIK	853	Fixed RTK	591688.973	4594278.015	139.774	SKALI
545	Fixed RTK	591583.544	4594209.04	143.186	ASFALT	854	Fixed RTK	591689.022	4594278	139.937	SKALI
546	Fixed RTK	591575.606	4594213.581	143.359	ASFALT	855	Fixed RTK	591689.168	4594277.844	139.951	SKALI
547	Fixed RTK	591575.612	4594213.651	143.507	IVICNJAK	856	Fixed RTK	591689.201	4594277.801	140.084	SKALI
548	Fixed RTK	591575.101	4594214.573	143.501	KANDELABRA	857	Fixed RTK	591689.34	4594277.636	140.084	SKALI
549	Fixed RTK	591576.15	4594223.455	143.569	BEKATON	858	Fixed RTK	591689.364	4594277.599	140.26	SKALI
550	Fixed RTK	591578.725	4594222.657	143.459	IVICNJAK	859	Fixed RTK	591689.479	4594277.475	140.268	SKALI
551	Fixed RTK	591578.78	4594222.666	143.345	ASFALT	860	Fixed RTK	591689.554	4594277.423	140.423	SKALI
552	Fixed RTK	591587.332	4594219.818	143.206	ASFALT	861	Fixed RTK	591689.68	4594277.27	140.424	SKALI

553	Fixed RTK	591587.351	4594219.796	143.276	IVICNJAK	862	Fixed RTK	591689.709	4594277.229	140.595	SKALI
554	Fixed RTK	591587.686	4594219.999	143.257	ASFALT	863	Fixed RTK	591689.846	4594277.078	140.62	SKALI
555	Fixed RTK	591587.541	4594219.289	143.227	BEKATON	864	Fixed RTK	591689.891	4594277.042	140.78	SKALI
556	Fixed RTK	591590.483	4594218.922	143.346	TROTOAR	865	Fixed RTK	591690.002	4594276.881	140.8	SKALI
557	Fixed RTK	591590.467	4594218.917	143.347	OGRADA	866	Fixed RTK	591690.043	4594276.861	140.937	SKALI
558	Fixed RTK	591591.271	4594222.411	143.42	OGRADA	867	Fixed RTK	591690.163	4594276.66	140.968	SKALI
559	Fixed RTK	591593.721	4594227.086	143.448	OGRADA	868	Fixed RTK	591690.208	4594276.639	141.108	SKALI
560	Fixed RTK	591593.214	4594227.398	143.299	SKALI	869	Fixed RTK	591690.343	4594276.485	141.117	SKALI
561	Fixed RTK	591594.063	4594229.029	143.363	SKALI	870	Fixed RTK	591690.387	4594276.461	141.3	SKALI
562	Fixed RTK	591594.055	4594229.035	143.359	OGRADA	871	Fixed RTK	591690.507	4594276.334	141.306	SKALI
563	Fixed RTK	591589.063	4594224.193	143.243	SLIVNIK	872	Fixed RTK	591690.538	4594276.282	141.462	SKALI
564	Fixed RTK	591590.768	4594228.369	143.307	IVICNJAK	873	Fixed RTK	591690.71	4594276.133	141.501	SKALI
565	Fixed RTK	591590.729	4594228.375	143.2	ASFALT	874	Fixed RTK	591690.739	4594276.1	141.657	SKALI
566	Fixed RTK	591582.52	4594232.188	143.315	ASFALT	875	Fixed RTK	591690.742	4594276.106	141.657	BETON
567	Fixed RTK	591582.454	4594232.204	143.465	IVICNJAK	876	Fixed RTK	591691.674	4594275.487	141.766	BETON
568	Fixed RTK	591580.803	4594232.595	143.579	BEKATON	877	Fixed RTK	591691.809	4594275.335	141.826	ASFALT
569	Fixed RTK	591579.04	4594228.74	143.583	BEKATON	878	Fixed RTK	591691.774	4594275.414	141.965	IVICNJAK
570	Fixed RTK	591577.871	4594229.107	143.676	BEKATON	879	Fixed RTK	591690.689	4594276.714	142.01	BETON
571	Fixed RTK	591584.221	4594236.182	143.305	ASFALT	880	Fixed RTK	591690.666	4594276.675	141.701	BETON
572	Fixed RTK	591584.178	4594236.182	143.495	IVICNJAK	881	Fixed RTK	591690.405	4594276.5	141.712	BETON
573	Fixed RTK	591587.157	4594242.698	143.459	IVICNJAK	882	Fixed RTK	591690.369	4594276.555	141.044	BETON
574	Fixed RTK	591587.195	4594242.678	143.334	ASFALT	883	Fixed RTK	591690.579	4594276.796	141.053	BETON
575	Fixed RTK	591586.358	4594242.815	143.492	KANDELABRA	884	Fixed RTK	591688.417	4594278.813	141.031	ZID
576	Fixed RTK	591590.637	4594249.18	143.312	ASFALT	885	Fixed RTK	591689.006	4594278.743	141.063	ZID
577	Fixed RTK	591590.48	4594249.269	143.377	ASFALT	886	Fixed RTK	591691.451	4594282.031	141.007	ZID
578	Fixed RTK	591590.429	4594249.31	143.461	IVICNJAK	887	Fixed RTK	591691.854	4594281.766	140.995	ZID
579	Fixed RTK	591586.89	4594249.994	143.6	BEKATON	888	Fixed RTK	591691.882	4594281.751	141.146	BETON
580	Fixed RTK	591589.549	4594257.507	143.537	BEKATON	889	Fixed RTK	591691.23	4594281.058	141.153	BETON
581	Fixed RTK	591594.147	4594256.376	143.36	IVICNJAK	890	Fixed RTK	591691.189	4594281.024	140.99	BETON
582	Fixed RTK	591594.159	4594256.404	143.265	ASFALT	891	Fixed RTK	591693.198	4594279.173	141.279	BETON
583	Fixed RTK	591602.366	4594252.494	143.035	ASFALT	892	Fixed RTK	591691.326	4594279.003	141.098	TEREN
584	Fixed RTK	591602.385	4594252.484	143.123	IVICNJAK	893	Fixed RTK	591694.515	4594280.429	141.308	SKALI
585	Fixed RTK	591604.654	4594251.49	143.26	OGRADA	894	Fixed RTK	591693.575	4594281.127	141.196	SKALI
586	Fixed RTK	591602.883	4594248.774	143.243	DB	895	Fixed RTK	591695.179	4594282.633	141.192	SKALI
587	Fixed RTK	591602.145	4594246.188	143.289	OGRADA	896	Fixed RTK	591695.882	4594282.11	141.202	SKALI
588	Fixed RTK	591599.624	4594247.382	143.151	IVICNJAK	897	Fixed RTK	591693.628	4594281.122	141.339	SKALI
589	Fixed RTK	591599.574	4594247.4	143.021	ASFALT	898	Fixed RTK	591693.842	4594280.991	141.337	SKALI
590	Fixed RTK	591596.659	4594241.635	143.12	ASFALT	899	Fixed RTK	591693.855	4594280.948	141.515	SKALI
591	Fixed RTK	591596.683	4594241.615	143.218	SLIVNIK	900	Fixed RTK	591694.099	4594280.804	141.511	SKALI
592	Fixed RTK	591597.411	4594241.676	143.243	SAHTA	901	Fixed RTK	591694.117	4594280.735	141.684	SKALI
593	Fixed RTK	591599.787	4594240.611	143.367	OGRADA	902	Fixed RTK	591694.331	4594280.639	141.681	SKALI
594	Fixed RTK	591596.372	4594237.724	143.323	SAHTA	903	Fixed RTK	591694.37	4594280.575	141.859	SKALI
595	Fixed RTK	591594.87	4594237.715	143.27	IVICNJAK	904	Fixed RTK	591694.595	4594280.438	141.853	SKALI
596	Fixed RTK	591594.92	4594237.66	143.228	IVICNJAK	905	Fixed RTK	591694.608	4594280.414	142.026	SKALI
597	Fixed RTK	591594.823	4594237.693	143.185	ASFALT	906	Fixed RTK	591696.113	4594281.846	142.038	SKALI
598	Fixed RTK	591593.172	4594234.02	143.171	ASFALT	907	Fixed RTK	591696.078	4594281.871	141.865	SKALI
599	Fixed RTK	591593.192	4594233.987	143.273	IVICNJAK	908	Fixed RTK	591695.883	4594282.05	141.853	SKALI
600	Fixed RTK	591593.261	4594233.98	143.223	IVICNJAK	909	Fixed RTK	591695.849	4594282.078	141.667	SKALI
601	Fixed RTK	591596.697	4594233.886	143.395	OGRADA	910	Fixed RTK	591695.65	4594282.233	141.661	SKALI
602	Fixed RTK	591608.289	4594258.2	143.303	OGRADA	911	Fixed RTK	591695.597	4594282.251	141.494	SKALI
603	Fixed RTK	591606.288	4594259.088	143.062	IVICNJAK	912	Fixed RTK	591695.391	4594282.405	141.489	SKALI
604	Fixed RTK	591606.232	4594259.108	142.966	ASFALT	913	Fixed RTK	591695.359	4594282.429	141.338	SKALI
605	Fixed RTK	591609.212	4594264.176	142.914	ASFALT	914	Fixed RTK	591695.142	4594282.567	141.327	SKALI
606	Fixed RTK	591609.248	4594264.138	143.041	SLIVNIK	915	Fixed RTK	591695.948	4594282.085	142.275	BETON
607	Fixed RTK	591609.645	4594263.968	143.014	SAHTA	916	Fixed RTK	591696.146	4594281.942	142.29	BETON
608	Fixed RTK	591601.596	4594268.905	143.158	ASFALT	917	Fixed RTK	591693.284	4594279.168	142.018	BETON
609	Fixed RTK	591601.546	4594268.902	143.259	IVICNJAK	918	Fixed RTK	591687.063	4594272.672	141.501	SKALI
610	Fixed RTK	591599.855	4594270.21	143.34	ASFALT	919	Fixed RTK	591686.926	4594272.824	141.494	SKALI
611	Fixed RTK	591598.368	4594267.974	143.406	ASFALT	920	Fixed RTK	591686.89	4594272.879	141.314	SKALI
612	Fixed RTK	591598.341	4594267.954	143.376	BETON	921	Fixed RTK	591686.768	4594273.027	141.317	SKALI
613	Fixed RTK	591597.173	4594265.742	143.334	BETON	922	Fixed RTK	591686.724	4594273.048	141.061	SKALI
614	Fixed RTK	591596.854	4594264.862	143.41	BETON	923	Fixed RTK	591686.588	4594273.192	141.087	SKALI
615	Fixed RTK	591596.846	4594264.851	143.395	BEKATON	924	Fixed RTK	591686.572	4594273.224	140.971	SKALI
616	Fixed RTK	591596.844	4594264.851	143.39	DB	925	Fixed RTK	591686.44	4594273.376	140.973	SKALI
617	Fixed RTK	591598.376	4594263.994	143.254	IVICNJAK	926	Fixed RTK	591686.407	4594273.408	140.792	SKALI
618	Fixed RTK	591598.46	4594263.945	143.165	ASFALT	927	Fixed RTK	591686.284	4594273.592	140.8	SKALI
619	Fixed RTK	591598.163	4594263.223	143.227	ASFALT	928	Fixed RTK	591686.251	4594273.619	140.637	SKALI
620	Fixed RTK	591598.153	4594263.311	143.291	IVICNJAK	929	Fixed RTK	591686.133	4594273.778	140.636	SKALI
621	Fixed RTK	591598.677	4594263.672	143.159	SAHTA	930	Fixed RTK	591686.108	4594273.819	140.501	SKALI
622	Fixed RTK	591593.197	4594266.074	143.71	BEKATON	931	Fixed RTK	591685.941	4594273.973	140.485	SKALI
623	Fixed RTK	591593.161	4594267.2	143.577	BETON	932	Fixed RTK	591685.915	4594273.999	140.305	SKALI
624	Fixed RTK	591594.3	4594269.734	143.622	BETON	933	Fixed RTK	591685.778	4594274.158	140.307	SKALI
625	Fixed RTK	591607.029	4594281.688	143.215	ASFALT	934	Fixed RTK	591685.742	4594274.216	140.166	SKALI
626	Fixed RTK	591605.171	4594278.732	143.238	ASFALT	935	Fixed RTK	591685.606	4594274.383	140.147	SKALI
627	Fixed RTK	591603.378	4594280.138	143.288	SLIVNIK	936	Fixed RTK	591685.585	4594274.396	139.989	SKALI
628	Fixed RTK	591602.975	4594280.427	143.273	SLIVNIK	937	Fixed RTK	591685.48	4594274.533	139.939	SKALI
629	Fixed RTK	591604.832	4594283.313	143.291	SLIVNIK	938	Fixed RTK	591685.437	4594274.592	139.792	SKALI
630	Fixed RTK	591605.238	4594283.019	143.236	SLIVNIK	939	Fixed RTK	591685.293	4594274.768	139.795	SKALI
631	Fixed RTK	591603.618	4594284.947	143.531	ASFALT	940	Fixed RTK	591685.286	4594274.824	139.651	SKALI

632	Fixed RTK	591601.38	4594281.166	143.434	ASFALT	941	Fixed RTK	591685.162	4594274.985	139.631	SKALI
633	Fixed RTK	591606.643	4594277.067	143.224	IVICNJAK	942	Fixed RTK	591685.129	4594275.018	139.469	SKALI
634	Fixed RTK	591606.621	4594277.11	143.136	IVICNJAK	943	Fixed RTK	591684.986	4594275.172	139.471	SKALI
635	Fixed RTK	591606.693	4594277.063	143.103	ASFALT	944	Fixed RTK	591684.966	4594275.209	139.303	SKALI
636	Fixed RTK	591608.651	4594280.121	143.044	ASFALT	945	Fixed RTK	591684.811	4594275.382	139.311	SKALI
637	Fixed RTK	591608.6	4594280.167	143.136	IVICNJAK	946	Fixed RTK	591684.788	4594275.432	139.14	SKALI
638	Fixed RTK	591610.572	4594285.603	143.184	DB	947	Fixed RTK	591684.667	4594275.569	139.135	SKALI
639	Fixed RTK	591600.448	4594269.156	143.285	KANDELABRA	948	Fixed RTK	591684.613	4594275.605	138.968	SKALI
640	Fixed RTK	591614.452	4594272.456	142.917	ASFALT	949	Fixed RTK	591684.441	4594275.728	138.986	SKALI
641	Fixed RTK	591614.499	4594272.435	142.995	IVICNJAK	950	Fixed RTK	591694.076	4594284.227	141.063	ZID
642	Fixed RTK	591616.633	4594271.228	143.123	OGRADA	951	Fixed RTK	591693.773	4594284.483	140.994	ZID
643	Fixed RTK	591619.354	4594275.677	143.051	OGRADA	952	Fixed RTK	591694.11	4594284.294	141.045	BETON
644	Fixed RTK	591617.206	4594276.866	142.876	ASFALT	953	Fixed RTK	591694.528	4594283.95	141.2	BETON
645	Fixed RTK	591617.24	4594276.848	142.958	IVICNJAK	954	Fixed RTK	591694.529	4594284.05	141.499	BETON
646	Fixed RTK	591617.319	4594276.831	142.912	IVICNJAK	955	Fixed RTK	591694.201	4594284.309	141.49	BETON
647	Fixed RTK	591619.486	4594280.253	142.838	IVICNJAK	956	Fixed RTK	591695.743	4594286.183	141.483	BETON
648	Fixed RTK	591619.429	4594280.34	142.871	IVICNJAK	957	Fixed RTK	591696.082	4594285.928	141.516	BETON
649	Fixed RTK	591619.383	4594280.331	142.826	ASFALT	958	Fixed RTK	591696.134	4594285.945	141.193	BETON
650	Fixed RTK	591620.272	4594281.785	142.796	ASFALT	959	Fixed RTK	591695.753	4594286.26	141.165	BETON
651	Fixed RTK	591620.302	4594281.716	142.881	IVICNJAK	960	Fixed RTK	591695.724	4594286.254	140.997	ZID
652	Fixed RTK	591620.022	4594281.887	142.777	SLIVNIK	961	Fixed RTK	591695.392	4594286.559	140.969	ZID
653	Fixed RTK	591622.125	4594280.1	143.002	OGRADA	962	Fixed RTK	591695.69	4594286.865	140.966	ZID
654	Fixed RTK	591627.846	4594289.394	142.969	OGRADA	963	Fixed RTK	591696.004	4594286.579	140.969	ZID
655	Fixed RTK	591625.965	4594290.644	142.874	IVICNJAK	964	Fixed RTK	591696.043	4594286.528	141.131	BETON
656	Fixed RTK	591625.921	4594290.664	142.762	ASFALT	965	Fixed RTK	591696.066	4594286.593	141.458	BETON
657	Fixed RTK	591618.192	4594295.275	142.933	ASFALT	966	Fixed RTK	591696.406	4594286.307	141.505	BETON
658	Fixed RTK	591618.137	4594295.308	143.052	IVICNJAK	967	Fixed RTK	591696.437	4594286.252	141.16	BETON
659	Fixed RTK	591616.32	4594296.546	143.106	OGRADA	968	Fixed RTK	591696.352	4594286.219	141.14	KANDELABRA
660	Fixed RTK	591614.357	4594292.57	143.067	TRAFO	969	Fixed RTK	591699.187	4594290.328	141.504	BETON
661	Fixed RTK	591612.537	4594290.606	143.171	OGRADA	970	Fixed RTK	591699.509	4594290.131	141.511	BETON
662	Fixed RTK	591607.058	4594281.662	143.219	OGRADA	971	Fixed RTK	591699.617	4594290.109	141.183	BETON
663	Fixed RTK	591618.132	4594297.011	143.008	KANDELABRA	972	Fixed RTK	591699.181	4594290.434	141.105	BETON
664	Fixed RTK	591623.643	4594306.252	142.995	SAHTA	973	Fixed RTK	591699.167	4594290.471	140.915	ZID
665	Fixed RTK	591623.689	4594308.228	142.973	OGRADA	974	Fixed RTK	591698.813	4594290.746	140.915	ZID
666	Fixed RTK	591625.469	4594306.981	142.984	IVICNJAK	975	Fixed RTK	591699.229	4594290.461	140.544	BETON
667	Fixed RTK	591625.496	4594306.962	142.847	ASFALT	976	Fixed RTK	591699.665	4594290.191	140.515	BETON
668	Fixed RTK	591633.182	4594302.225	142.701	ASFALT	977	Fixed RTK	591699.686	4594290.069	141.173	SKALI
669	Fixed RTK	591633.288	4594302.196	142.789	IVICNJAK	978	Fixed RTK	591699.685	4594290.096	141.017	SKALI
670	Fixed RTK	591636.677	4594303.214	142.813	ASFALT	979	Fixed RTK	591699.873	4594290.355	141.024	SKALI
671	Fixed RTK	591633.582	4594299.702	142.869	SAHTA	980	Fixed RTK	591699.883	4594290.375	140.831	SKALI
672	Fixed RTK	591630.213	4594293.476	142.743	OGRADA	981	Fixed RTK	591700.046	4594290.578	140.848	SKALI
673	Fixed RTK	591635.018	4594304.99	142.766	IVICNJAK	982	Fixed RTK	591700.053	4594290.609	140.648	SKALI
674	Fixed RTK	591634.99	4594305.002	142.68	ASFALT	983	Fixed RTK	591700.198	4594290.829	140.663	SKALI
675	Fixed RTK	591634.819	4594305.135	142.67	ASFALT	984	Fixed RTK	591700.206	4594290.868	140.582	SKALI
676	Fixed RTK	591635.274	4594305.883	142.658	ASFALT	985	Fixed RTK	591699.813	4594291.199	140.593	BETON
677	Fixed RTK	591635.225	4594305.868	142.726	ASFALT	986	Fixed RTK	591702.108	4594289.588	140.548	SKALI
678	Fixed RTK	591635.424	4594305.776	142.668	ASFALT	987	Fixed RTK	591702.073	4594289.541	140.683	SKALI
679	Fixed RTK	591633.288	4594305.715	142.773	IVICNJAK	988	Fixed RTK	591701.917	4594289.337	140.657	SKALI
680	Fixed RTK	591637.815	4594309.42	142.767	IVICNJAK	989	Fixed RTK	591701.913	4594289.283	140.852	SKALI
681	Fixed RTK	591637.772	4594309.419	142.626	ASFALT	990	Fixed RTK	591701.742	4594289.091	140.832	SKALI
682	Fixed RTK	591637.642	4594309.482	142.626	ASFALT	991	Fixed RTK	591701.732	4594289.042	141.032	SKALI
683	Fixed RTK	591637.548	4594309.522	142.707	ASFALT	992	Fixed RTK	591701.58	4594288.836	141.039	SKALI
684	Fixed RTK	591638.269	4594310.559	142.633	ASFALT	993	Fixed RTK	591701.553	4594288.786	141.27	SKALI
685	Fixed RTK	591638.409	4594310.45	142.638	ASFALT	994	Fixed RTK	591701.482	4594288.615	141.271	BETON
686	Fixed RTK	591638.463	4594310.4	142.759	IVICNJAK	995	Fixed RTK	591701.52	4594288.625	141.366	BETON
687	Fixed RTK	591638.669	4594310.749	142.769	IVICNJAK	996	Fixed RTK	591701.696	4594288.501	141.371	BETON
688	Fixed RTK	591638.623	4594310.768	142.613	ASFALT	997	Fixed RTK	591701.699	4594288.476	141.289	BETON
689	Fixed RTK	591638.968	4594311.105	142.617	ASFALT	998	Fixed RTK	591702.482	4594287.858	141.297	BETON
690	Fixed RTK	591638.982	4594311.05	142.763	IVICNJAK	999	Fixed RTK	591702.482	4594287.898	141.269	BEKATON
691	Fixed RTK	591639.405	4594311.242	142.758	IVICNJAK	1000	Fixed RTK	591701.773	4594288.49	141.223	BEKATON
692	Fixed RTK	591639.318	4594311.343	142.64	ASFALT	1001	Fixed RTK	591703.396	4594289.992	141.232	BEKATON
693	Fixed RTK	591640.139	4594311.812	142.65	ASFALT	1002	Fixed RTK	591704.054	4594289.141	141.296	BEKATON
694	Fixed RTK	591640.199	4594311.422	142.768	IVICNJAK	1003	Fixed RTK	591702.814	4594290.144	141.186	BETON
695	Fixed RTK	591641.436	4594311.326	142.713	IVICNJAK	1004	Fixed RTK	591702.795	4594290.167	141.339	BETON
696	Fixed RTK	591641.595	4594311.896	142.611	ASFALT	1005	Fixed RTK	591702.628	4594290.286	141.354	BETON
697	Fixed RTK	591643.458	4594310.91	142.504	ASFALT	1006	Fixed RTK	591702.592	4594290.312	140.545	BETON
698	Fixed RTK	591643.415	4594310.896	142.608	IVICNJAK	1007	Fixed RTK	591706.434	4594296.147	141.402	BETON
699	Fixed RTK	591645.973	4594309.755	142.4	IVICNJAK	1008	Fixed RTK	591706.592	4594296.041	141.378	BETON
700	Fixed RTK	591645.993	4594309.824	142.267	ASFALT	1009	Fixed RTK	591706.468	4594296.202	141.131	BETON
701	Fixed RTK	591645.83	4594308.795	142.578	OGRADA	1010	Fixed RTK	591706.585	4594296.113	141.131	BETON
702	Fixed RTK	591641.488	4594310.53	142.761	ASFALT	1011	Fixed RTK	591706.635	4594296.059	141.054	BETON
703	Fixed RTK	591639.117	4594311.473	142.623	SLIVNIK	1012	Fixed RTK	591708.788	4594293.977	141.269	BEKATON
704	Fixed RTK	591638.673	4594311.769	142.612	SLIVNIK	1013	Fixed RTK	591709.511	4594293.132	141.294	BEKATON
705	Fixed RTK	591643.327	4594318.752	142.552	SLIVNIK	1014	Fixed RTK	591714.465	4594296.807	141.232	BEKATON
706	Fixed RTK	591643.747	4594318.486	142.532	SLIVNIK	1015	Fixed RTK	591713.773	4594297.637	141.248	BEKATON
707	Fixed RTK	591645.527	4594323.627	142.569	ASFALT	1016	Fixed RTK	591709.643	4594300.802	141.021	BETON
708	Fixed RTK	591645.575	4594323.599	142.665	IVICNJAK	1017	Fixed RTK	591709.598	4594300.83	141.129	BETON
709	Fixed RTK	591644.203	4594321.341	142.692	IVICNJAK	1018	Fixed RTK	591709.435	4594300.924	141.139	BETON
710	Fixed RTK	591644.131	4594321.354	142.635	ASFALT	1019	Fixed RTK	591709.353	4594301.005	140.462	BETON

711	Fixed RTK	591643.766	4594320.282	142.565	ASFALT	1020	Fixed RTK	591706.886	4594302.451	140.497	BETON
712	Fixed RTK	591643.81	4594320.293	142.652	IVICNJAK	1021	Fixed RTK	591706.863	4594302.491	140.792	ZID
713	Fixed RTK	591643.781	4594319.379	142.656	IVICNJAK	1022	Fixed RTK	591706.474	4594302.734	140.796	ZID
714	Fixed RTK	591643.749	4594319.348	142.558	ASFALT	1023	Fixed RTK	591706.177	4594300.639	140.486	ANDELABR/
715	Fixed RTK	591643.928	4594318.638	142.593	ASFALT	1024	Fixed RTK	591703.736	4594298.04	140.871	ZID
716	Fixed RTK	591643.972	4594318.645	142.691	IVICNJAK	1025	Fixed RTK	591704.157	4594297.914	140.874	ZID
717	Fixed RTK	591644.136	4594318.206	142.677	IVICNJAK	1026	Fixed RTK	591704.202	4594297.889	140.517	BETON
718	Fixed RTK	591643.917	4594318.065	142.603	ASFALT	1027	Fixed RTK	591706.418	4594296.238	140.535	BETON
719	Fixed RTK	591644.594	4594316.747	142.587	ASFALT	1028	Fixed RTK	591705.696	4594297.714	140.51	SAHTA
720	Fixed RTK	591644.81	4594317.039	142.719	IVICNJAK	1029	Fixed RTK	591699.654	4594288.958	141.188	SAHTA
721	Fixed RTK	591646.438	4594316.078	142.633	IVICNJAK	1030	Fixed RTK	591693.985	4594284.123	141.094	MOST
722	Fixed RTK	591646.417	4594316.01	142.432	ASFALT	1031	Fixed RTK	591693.636	4594284.39	141.013	MOST
723	Fixed RTK	591649.913	4594313.863	142.121	ASFALT	1032	Fixed RTK	591693.635	4594284.717	140.485	MOST
724	Fixed RTK	591649.911	4594313.902	142.234	IVICNJAK	1033	Fixed RTK	591693.483	4594284.481	141.019	MOST
725	Fixed RTK	591650.229	4594314.906	142.28	BETON	1034	Fixed RTK	591691.875	4594281.78	141.013	MOST
726	Fixed RTK	591649.031	4594315.678	142.469	BETON	1035	Fixed RTK	591691.46	4594282.065	140.998	MOST
727	Fixed RTK	591648.167	4594316.677	142.615	BETON	1036	Fixed RTK	591691.358	4594282.093	140.53	MOST
728	Fixed RTK	591647.733	4594318.219	142.676	BETON	1037	Fixed RTK	591687.559	4594284.783	140.976	MOST
729	Fixed RTK	591647.816	4594320.044	142.742	BETON	1038	Fixed RTK	591687.564	4594284.756	140.703	MOST
730	Fixed RTK	591648.808	4594321.718	142.671	BETON	1039	Fixed RTK	591689.321	4594287.383	140.972	MOST
731	Fixed RTK	591648.283	4594322.011	142.635	BETON	1040	Fixed RTK	591689.339	4594287.395	140.651	MOST
732	Fixed RTK	591645.458	4594316.809	142.682	BETON	1041	Fixed RTK	591685.261	4594290.233	141.033	MOST
733	Fixed RTK	591645.363	4594316.684	142.708	IVICNJAK	1042	Fixed RTK	591685.296	4594290.233	140.504	MOST
734	Fixed RTK	591645.182	4594319.153	142.708	SAHTA	1043	Fixed RTK	591684.777	4594290.501	140.94	MOST
735	Fixed RTK	591646.28	4594321.047	142.702	SAHTA	1044	Fixed RTK	591684.841	4594290.618	140.434	MOST
736	Fixed RTK	591641.639	4594330.794	142.582	ASFALT	1045	Fixed RTK	591682.698	4594288.281	141.068	MOST
737	Fixed RTK	591641.597	4594330.799	142.744	IVICNJAK	1046	Fixed RTK	591682.628	4594288.188	140.574	MOST
738	Fixed RTK	591638.143	4594325.448	142.812	ASFALT	1047	Fixed RTK	591683.1	4594287.835	140.493	MOST
739	Fixed RTK	591638.14	4594325.511	142.812	IVICNJAK	1048	Fixed RTK	591683.121	4594287.879	140.992	MOST
740	Fixed RTK	591637.117	4594324.989	142.741	IVICNJAK	1049	Fixed RTK	591684.785	4594290.549	140.937	SKALI
741	Fixed RTK	591637.124	4594324.929	142.676	ASFALT	1050	Fixed RTK	591684.75	4594290.582	140.789	SKALI
742	Fixed RTK	591635.964	4594324.72	142.72	BETON	1051	Fixed RTK	591684.551	4594290.759	140.734	SKALI
743	Fixed RTK	591635.894	4594324.83	142.739	IVICNJAK	1052	Fixed RTK	591684.529	4594290.78	140.634	SKALI
744	Fixed RTK	591636.478	4594324.136	142.682	SLIVNIK	1053	Fixed RTK	591684.373	4594290.614	140.632	SKALI
745	Fixed RTK	591636.074	4594324.4	142.743	SLIVNIK	1054	Fixed RTK	591684.182	4594290.766	140.598	SKALI
746	Fixed RTK	591634.909	4594324.62	142.784	BETON	1055	Fixed RTK	591684.15	4594290.778	140.518	SKALI
747	Fixed RTK	591634.951	4594324.731	142.811	IVICNJAK	1056	Fixed RTK	591684.165	4594290.766	140.51	ASFALT
748	Fixed RTK	591633.164	4594324.999	143.044	IVICNJAK	1057	Fixed RTK	591682.485	4594288.974	140.482	ASFALT
749	Fixed RTK	591633.111	4594324.795	142.917	BETON	1058	Fixed RTK	591682.488	4594288.969	140.483	SKALI
750	Fixed RTK	591630.774	4594325.592	143.328	BETON	1059	Fixed RTK	591682.533	4594288.921	140.64	SKALI
751	Fixed RTK	591630.937	4594325.733	143.461	IVICNJAK	1060	Fixed RTK	591682.706	4594288.803	140.66	SKALI
752	Fixed RTK	591631.792	4594326.5	143.394	BETON	1061	Fixed RTK	591682.767	4594288.76	140.807	SKALI
753	Fixed RTK	591634.47	4594324.909	142.881	BETON	1062	Fixed RTK	591682.972	4594288.643	140.826	SKALI
754	Fixed RTK	591635.653	4594327.57	142.77	BETON	1063	Fixed RTK	591682.939	4594288.572	141.059	SKALI
755	Fixed RTK	591639.015	4594333.003	142.779	BETON	1064	Fixed RTK	591682.95	4594288.558	141.058	BETON
756	Fixed RTK	591626.873	4594329.698	143.981	BETON	1065	Fixed RTK	591682.702	4594288.282	141.066	BETON
757	Fixed RTK	591626.87	4594329.701	143.976	OGRADA	1066	Fixed RTK	591681.852	4594288.967	140.553	BETON
758	Fixed RTK	591625.883	4594328.496	144.216	IVICNJAK	1067	Fixed RTK	591682.033	4594289.167	140.543	BETON
759	Fixed RTK	591625.821	4594328.327	144.089	BETON	1068	Fixed RTK	591682.079	4594289.209	140.505	ASFALT
760	Fixed RTK	591623.081	4594323.626	144.14	BETON	1069	Fixed RTK	591681.597	4594289.582	140.508	ASFALT
761	Fixed RTK	591623.056	4594323.465	144.235	IVICNJAK	1070	Fixed RTK	591681.56	4594289.453	140.59	IVICNJAK
762	Fixed RTK	591622.544	4594322.483	145.286	OGRADA	1071	Fixed RTK	591679.095	4594287.255	140.599	IVICNJAK
763	Fixed RTK	591628.409	4594320.563	143.213	BETON	1072	Fixed RTK	591679.072	4594287.293	140.488	ASFALT
764	Fixed RTK	591628.343	4594320.447	143.384	IVICNJAK	1073	Fixed RTK	591680.547	4594285.91	140.581	BETON
765	Fixed RTK	591629.434	4594319.643	143.108	IVICNJAK	1074	Fixed RTK	591680.547	4594285.884	140.578	ZID
766	Fixed RTK	591629.533	4594319.79	143.071	BETON	1075	Fixed RTK	591680.805	4594285.586	140.636	ZID
767	Fixed RTK	591630.203	4594318.996	142.929	BETON	1076	Fixed RTK	591682.809	4594288.062	140.564	ZID
768	Fixed RTK	591630.18	4594318.972	142.987	IVICNJAK	1077	Fixed RTK	591683.062	4594287.843	140.557	ZID
769	Fixed RTK	591630.726	4594318.177	142.911	IVICNJAK	1078	Fixed RTK	591677.985	4594286.326	140.487	ASFALT
770	Fixed RTK	591630.776	4594318.178	142.824	BETON	1079	Fixed RTK	591678.071	4594286.345	140.573	IVICNJAK
771	Fixed RTK	591631.084	4594317.253	142.809	BETON	1080	Fixed RTK	591677.563	4594285.47	140.453	ASFALT
772	Fixed RTK	591631.053	4594317.235	142.941	IVICNJAK	1081	Fixed RTK	591677.166	4594285.32	140.431	ASFALT
773	Fixed RTK	591631.057	4594316.529	142.869	IVICNJAK	1082	Fixed RTK	591677.183	4594285.314	140.432	SKALI
774	Fixed RTK	591631.108	4594316.538	142.728	ASFALT	1083	Fixed RTK	591677.285	4594285.147	140.395	SKALI
775	Fixed RTK	591630.859	4594315.626	142.774	ASFALT	1084	Fixed RTK	591677.285	4594285.151	140.395	ZID
776	Fixed RTK	591630.817	4594315.623	142.915	IVICNJAK	1085	Fixed RTK	591677.347	4594285.161	140.622	ZID
777	Fixed RTK	591630.651	4594315.195	142.898	IVICNJAK	1086	Fixed RTK	591677.624	4594285.405	140.558	ZID
778	Fixed RTK	591630.665	4594315.175	142.763	ASFALT	1087	Fixed RTK	591678.783	4594284.142	140.659	ZID
779	Fixed RTK	591630.148	4594314.369	142.851	ASFALT	1088	Fixed RTK	591678.772	4594283.608	140.67	ZID
780	Fixed RTK	591630.128	4594314.404	142.925	IVICNJAK	1089	Fixed RTK	591679.56	4594285.299	140.643	DB
781	Fixed RTK	591627.678	4594310.549	142.944	IVICNJAK	1090	Fixed RTK	591679.01	4594285.708	140.577	TEREN
782	Fixed RTK	591627.742	4594310.541	142.839	ASFALT	1091	Fixed RTK	591673.399	4594282.089	140.528	ASFALT
783	Fixed RTK	591627.353	4594309.85	142.808	ASFALT	1092	Fixed RTK	591673.402	4594282.093	140.518	ZID
784	Fixed RTK	591627.279	4594309.831	142.862	IVICNJAK	1093	Fixed RTK	591673.403	4594282.088	140.517	SKALI
785	Fixed RTK	591625.437	4594311.209	142.915	OGRADA	1094	Fixed RTK	591673.402	4594282.031	140.714	ZID
786	Fixed RTK	591629.716	4594317.792	142.968	OGRADA	1095	Fixed RTK	591673.19	4594281.825	140.731	ZID
787	Fixed RTK	591629.685	4594317.802	142.931	ASFALT	1096	Fixed RTK	591673.091	4594281.786	140.568	ASFALT
788	Fixed RTK	591630.171	4594318.607	142.949	ASFALT	1097	Fixed RTK	591673.084	4594281.731	140.744	IVICNJAK
789	Fixed RTK	591629.401	4594318.418	143.379	DB	1098	Fixed RTK	591674.545	4594280.777	140.729	ZID

790	Fixed RTK	591631.381	4594317.333	142.779	SLIVNIK	1099	Fixed RTK	591674.229	4594280.537	140.723	ZID
791	Fixed RTK	591631.834	4594317.001	142.724	SLIVNIK	1100	Fixed RTK	591672.335	4594279.965	140.74	BB
792	Fixed RTK	591632.413	4594317.615	142.724		1101	Fixed RTK	591670.056	4594277.739	140.703	ANDELABRA/
793	Fixed RTK	591630.594	4594320.49	142.95	SAHTA	1102	Fixed RTK	591667.747	4594275.176	140.779	TEREN
794	Fixed RTK	591577.414	4594181.122	143.259	SAHTA	1103	Fixed RTK	591666.906	4594276.261	140.854	IVICNJAK
795	Fixed RTK	591570.354	4594151.907	142.488	IVICNJAK	1104	Fixed RTK	591666.895	4594276.297	140.774	ASFALT
796	Fixed RTK	591570.385	4594151.899	142.364	BEKATON	1105	Fixed RTK	591663.525	4594281.319	140.774	ASFALT
797	Fixed RTK	591571.519	4594151.567	142.486	BEKATON	1106	Fixed RTK	591663.472	4594281.385	140.839	IVICNJAK
798	Fixed RTK	591571.555	4594151.542	142.945	ZID	1107	Fixed RTK	591663.381	4594281.475	140.834	BEKATON
799	Fixed RTK	591572	4594151.395	142.947	ZID	1108	Fixed RTK	591663.174	4594281.554	140.876	DB
800	Fixed RTK	591568.219	4594140.991	143.083	ZID	1109	Fixed RTK	591661.995	4594282.913	140.881	OGRADA
801	Fixed RTK	591567.761	4594141.103	143.076	ZID	1110	Fixed RTK	591660.554	4594284.214	141.039	OGRADA
802	Fixed RTK	591567.73	4594141.096	142.618	BEKATON	1111	Fixed RTK	591661.553	4594283.834	140.959	SAHTA
803	Fixed RTK	591566.609	4594141.611	142.524	BEKATON	1112	Fixed RTK	591662.787	4594283.112	140.9	SAHTA
804	Fixed RTK	591566.573	4594141.583	142.599	IVICNJAK	1113	Fixed RTK	591669.537	4594286.874	140.663	ASFALT
805	Fixed RTK	591566.505	4594139.509	142.671	SAHTA	1114	Fixed RTK	591669.547	4594286.974	140.79	IVICNJAK
806	Fixed RTK	591566.023	4594138.548	142.586	SAHTA	1115	Fixed RTK	591671.353	4594288.679	140.733	IVICNJAK
807	Fixed RTK	591560.339	4594124.365	142.835	IVICNJAK	1116	Fixed RTK	591671.471	4594288.637	140.702	ASFALT
808	Fixed RTK	591560.363	4594124.326	142.756	BEKATON	1117	Fixed RTK	591672.435	4594289.855	140.642	ASFALT
809	Fixed RTK	591561.491	4594124.041	142.84	BEKATON	1118	Fixed RTK	591672.326	4594289.919	140.712	IVICNJAK
810	Fixed RTK	591561.542	4594124.023	143.301	ZID	1119	Fixed RTK	591672.827	4594290.869	140.678	IVICNJAK
811	Fixed RTK	591561.98	4594123.884	143.305	ZID	1120	Fixed RTK	591672.989	4594290.846	140.628	ASFALT
812	Fixed RTK	591560.392	4594129.287	143.032	KANDELABRA	1121	Fixed RTK	591673.125	4594291.946	140.604	ASFALT
813	Fixed RTK	591554.434	4594112.37	143.068	KANDELABRA	1122	Fixed RTK	591672.978	4594291.954	140.659	IVICNJAK
814	Fixed RTK	591554.005	4594112.445	143.068	TROTOAR	1123	Fixed RTK	591672.791	4594292.564	140.721	IVICNJAK
815	Fixed RTK	591555.829	4594111.976	143.038	IVICNJAK	1124	Fixed RTK	591672.897	4594292.697	140.611	ASFALT
816	Fixed RTK	591555.859	4594111.951	142.933	BEKATON	1125	Fixed RTK	591671.869	4594293.729	140.542	ASFALT
817	Fixed RTK	591556.987	4594111.514	142.989	BEKATON	1126	Fixed RTK	591671.821	4594293.664	140.669	IVICNJAK
818	Fixed RTK	591557.018	4594111.51	143.437	ZID	1127	Fixed RTK	591670.729	4594294.171	140.702	DB
819	Fixed RTK	591557.479	4594111.409	143.431	ZID	1128	Fixed RTK	591668.82	4594295.512	140.776	IVICNJAK
820	Fixed RTK	591552.709	4594103.318	143.071	IVICNJAK	1129	Fixed RTK	591668.789	4594295.592	140.616	ASFALT
821	Fixed RTK	591552.728	4594103.314	143.037	BEKATON	1130	Fixed RTK	591668.051	4594294.638	140.693	BEKATON
822	Fixed RTK	591553.799	4594102.837	143.109	BEKATON	1131	Fixed RTK	591671.231	4594300.507	140.752	ASFALT
823	Fixed RTK	591553.814	4594102.742	143.533	ZID	1132	Fixed RTK	591671.243	4594300.528	140.838	IVICNJAK
824	Fixed RTK	591554.266	4594102.617	143.552	ZID	1133	Fixed RTK	591671.67	4594301.522	140.93	OGRADA
825	Fixed RTK	591548.31	4594091.245	143.124	IVICNJAK	1134	Fixed RTK	591671.636	4594301.56	140.914	BETON
826	Fixed RTK	591548.345	4594091.228	143.086	BEKATON	1135	Fixed RTK	591675.258	4594299.331	140.812	OGRADA
827	Fixed RTK	591548.145	4594093.359	143.057	KANDELABRA	1136	Fixed RTK	591674.842	4594298.375	140.749	IVICNJAK
828	Fixed RTK	591549.245	4594090.439	143.179	BEKATON	1137	Fixed RTK	591674.81	4594298.337	140.624	ASFALT
829	Fixed RTK	591549.297	4594090.419	143.668	ZID	1138	Fixed RTK	591678.562	4594296.017	140.571	ASFALT
830	Fixed RTK	591549.759	4594090.28	143.665	ZID	1139	Fixed RTK	591678.564	4594296.051	140.695	IVICNJAK
831	Fixed RTK	591546.257	4594084.799	143.195	SAHTA	1140	Fixed RTK	591679.181	4594296.865	140.731	OGRADA
832	Fixed RTK	591544.321	4594080.217	143.224	IVICNJAK	1141	Fixed RTK	591680.538	4594296.15	140.703	OGRADA
833	Fixed RTK	591544.348	4594080.173	143.234	BEKATON	1142	Fixed RTK	591681.181	4594296.069	140.654	OGRADA
834	Fixed RTK	591545.457	4594079.875	143.264	BEKATON	1143	Fixed RTK	591681.84	4594296.392	140.578	OGRADA
835	Fixed RTK	591545.499	4594079.889	143.737	ZID	1144	Fixed RTK	591681.845	4594296.389	140.573	ASFALT
836	Fixed RTK	591545.943	4594079.772	143.74	ZID	1145	Fixed RTK	591681.832	4594296.382	140.575	BETON
837	Fixed RTK	591543.879	4594074.04	143.78	ZID	1146	Fixed RTK	591682.146	4594295.796	140.522	ASFALT
838	Fixed RTK	591543.585	4594074.639	143.77	ZID	1147	Fixed RTK	591681.93	4594295.306	140.536	ASFALT
839	Fixed RTK	591541.85	4594074.835	143.776	ZID	1148	Fixed RTK	591681.581	4594295.097	140.548	ASFALT
840	Fixed RTK	591542.013	4594075.267	143.776	ZID	1149	Fixed RTK	591681.537	4594295.141	140.618	IVICNJAK
841	Fixed RTK	591542.181	4594075.246	143.127	BETON	1150	Fixed RTK	591680.867	4594294.986	140.633	IVICNJAK
842	Fixed RTK	591542.21	4594075.234	143.3	BETON	1151	Fixed RTK	591680.861	4594294.932	140.518	ASFALT
843	Fixed RTK	591542.451	4594075.137	143.325	BEKATON	1152	Fixed RTK	591680.078	4594295.073	140.535	ASFALT
844	Fixed RTK	591543.571	4594074.679	143.313	BEKATON	1153	Fixed RTK	591680.106	4594295.119	140.662	IVICNJAK
845	Fixed RTK	591542.926	4594076.255	143.261	BEKATON	1154	Fixed RTK	591679.35	4594291.175	140.515	SAHTA
846	Fixed RTK	591542.892	4594076.291	143.277	IVICNJAK	1155	Fixed RTK	591684.53	4594293.592	140.451	SAHTA
847	Fixed RTK	591542.673	4594076.34	143.27	BETON	1156	Fixed RTK	591684.706	4594292.946	140.442	ASFALT
848	Fixed RTK	591542.649	4594076.353	143.178	BETON	1157	Fixed RTK	591683.554	4594291.526	140.47	ASFALT
849	Fixed RTK	591542.359	4594076.7	143.153	KANDELABRA	1158	Fixed RTK	591685.708	4594292.275	140.401	ASFALT
850	Fixed RTK	591541.381	4594075.497	143.027	BEKATON	1159	Fixed RTK	591684.585	4594290.897	140.497	ASFALT
851	Fixed RTK	591541.748	4594074.868	143.062	BEKATON	1160	Fixed RTK	591684.539	4594290.892	140.691	BETON
852	Fixed RTK	591541.749	4594074.868	143.056	ZID	1161	Fixed RTK	591683.617	4594291.482	140.722	BETON
853	Fixed RTK	591541.682	4594074.901	143.06	SKALI	1162	Fixed RTK	591684.739	4594292.782	140.634	BETON
854	Fixed RTK	591541.921	4594074.777	143.054	SKALI	1163	Fixed RTK	591685.598	4594292.173	140.627	BETON
855	Fixed RTK	591541.942	4594074.764	142.905	SKALI	1164	Fixed RTK	591684.565	4594291.706	140.686	SAHTA
856	Fixed RTK	591542.164	4594074.675	142.909	SKALI	1165	Fixed RTK	591681.756	4594295.581	140.572	DB
857	Fixed RTK	591542.202	4594074.663	142.759	SKALI	1166	Fixed RTK	591686.522	4594293.055	140.467	ANDELABRA/
858	Fixed RTK	591542.444	4594074.562	142.756	SKALI	1167	Fixed RTK	591685.34	4594290.301	140.577	ZID
859	Fixed RTK	591542.471	4594074.552	142.583	SKALI	1168	Fixed RTK	591685.016	4594290.501	140.57	ZID
860	Fixed RTK	591542.7	4594074.451	142.588	SKALI	1169	Fixed RTK	591685.005	4594290.533	140.375	ASFALT
861	Fixed RTK	591542.734	4594074.402	142.434	SKALI	1170	Fixed RTK	591686.86	4594292.671	140.425	ASFALT
862	Fixed RTK	591542.964	4594074.311	142.428	SKALI	1171	Fixed RTK	591686.877	4594292.656	140.526	ZID
863	Fixed RTK	591542.994	4594074.306	142.285	SKALI	1172	Fixed RTK	591687.139	4594292.464	140.551	ZID
864	Fixed RTK	591543.24	4594074.208	142.283	SKALI	1173	Fixed RTK	591689.607	4594295.777	140.487	ZID
865	Fixed RTK	591543.259	4594074.196	142.139	SKALI	1174	Fixed RTK	591689.366	4594295.979	140.472	ZID
866	Fixed RTK	591543.51	4594074.094	142.147	SKALI	1175	Fixed RTK	591689.294	4594295.996	140.303	ASFALT
867	Fixed RTK	591543.544	4594074.072	141.988	SKALI	1176	Fixed RTK	591684.002	4594299.509	140.399	ASFALT
868	Fixed RTK	591543.777	4594073.986	141.994	SKALI	1177	Fixed RTK	591683.995	4594299.527	140.391	OGRADA

869	Fixed RTK	591543.81	4594073.986	141.843	SKALI	1178	Fixed RTK	591688.733	4594306.567	140.257	OGRADA
870	Fixed RTK	591544.055	4594073.92	141.853	SKALI	1179	Fixed RTK	591694.175	4594302.949	140.168	ASFALT
871	Fixed RTK	591544.094	4594073.923	141.69	SKALI	1180	Fixed RTK	591694.206	4594302.911	140.37	ZID
872	Fixed RTK	591544.33	4594073.834	141.697	SKALI	1181	Fixed RTK	591694.476	4594302.713	140.387	ZID
873	Fixed RTK	591544.362	4594073.812	141.536	SKALI	1182	Fixed RTK	591698.003	4594308.716	140.326	ZID
874	Fixed RTK	591544.593	4594073.745	141.542	SKALI	1183	Fixed RTK	591697.665	4594308.799	140.319	ZID
875	Fixed RTK	591544.631	4594073.752	141.312	SKALI	1184	Fixed RTK	591697.596	4594308.799	140.098	ASFALT
876	Fixed RTK	591544.327	4594073.878	141.323	ZID	1185	Fixed RTK	591696.731	4594308.043	140.149	ANDELABRU
877	Fixed RTK	591543.282	4594070.09	141.347	SKALI	1186	Fixed RTK	591692.122	4594312.748	140.149	OGRADA
878	Fixed RTK	591543.19	4594070.169	141.55	SKALI	1187	Fixed RTK	591668.751	4594275.87	141.316	ZID
879	Fixed RTK	591543.048	4594070.218	141.545	SKALI	1188	Fixed RTK	591668.945	4594275.503	141.34	ZID
880	Fixed RTK	591543.007	4594070.206	141.695	SKALI	1189	Fixed RTK	591674.543	4594280.667	141.281	ZID
881	Fixed RTK	591543.175	4594070.147	141.695	SKALI	1190	Fixed RTK	591674.822	4594280.336	141.226	ZID
882	Fixed RTK	591543.1	4594069.897	141.684	SKALI	1191	Fixed RTK	591673.444	4594282.098	140.514	SKALI
883	Fixed RTK	591542.683	4594070.041	141.694	SKALI	1192	Fixed RTK	591673.596	4594281.918	140.508	SKALI
884	Fixed RTK	591542.314	4594069.871	141.854	SKALI	1193	Fixed RTK	591673.648	4594281.874	140.349	SKALI
885	Fixed RTK	591542.99	4594069.627	141.851	SKALI	1194	Fixed RTK	591673.781	4594281.718	140.339	SKALI
886	Fixed RTK	591542.964	4594069.585	142.002	SKALI	1195	Fixed RTK	591673.836	4594281.676	140.186	SKALI
887	Fixed RTK	591542.88	4594069.362	142	SKALI	1196	Fixed RTK	591673.981	4594281.509	140.195	SKALI
888	Fixed RTK	591542.856	4594069.311	142.154	SKALI	1197	Fixed RTK	591674.005	4594281.487	140.029	SKALI
889	Fixed RTK	591542.78	4594069.079	142.151	SKALI	1198	Fixed RTK	591674.178	4594281.32	140.013	SKALI
890	Fixed RTK	591542.768	4594069.05	142.304	SKALI	1199	Fixed RTK	591674.197	4594281.293	139.879	SKALI
891	Fixed RTK	591542.693	4594068.821	142.309	SKALI	1200	Fixed RTK	591674.351	4594281.107	139.865	SKALI
892	Fixed RTK	591542.667	4594068.783	142.445	SKALI	1201	Fixed RTK	591674.382	4594281.099	139.658	SKALI
893	Fixed RTK	591542.583	4594068.555	142.46	SKALI	1202	Fixed RTK	591674.524	4594280.925	139.682	SKALI
894	Fixed RTK	591542.566	4594068.525	142.603	SKALI	1203	Fixed RTK	591674.572	4594280.892	139.543	SKALI
895	Fixed RTK	591542.471	4594068.291	142.603	SKALI	1204	Fixed RTK	591674.725	4594280.716	139.526	SKALI
896	Fixed RTK	591542.461	4594068.254	142.754	SKALI	1205	Fixed RTK	591674.743	4594280.669	139.364	SKALI
897	Fixed RTK	591542.356	4594068.013	142.762	SKALI	1206	Fixed RTK	591674.903	4594280.496	139.341	SKALI
898	Fixed RTK	591542.35	4594067.98	142.921	SKALI	1207	Fixed RTK	591674.943	4594280.472	139.226	SKALI
899	Fixed RTK	591542.247	4594067.767	142.922	SKALI	1208	Fixed RTK	591675.067	4594280.285	139.209	SKALI
900	Fixed RTK	591542.26	4594067.733	143.083	SKALI	1209	Fixed RTK	591675.105	4594280.262	139.06	SKALI
901	Fixed RTK	591542.379	4594067.676	143.09	SKALI	1210	Fixed RTK	591675.233	4594280.064	139.031	SKALI
902	Fixed RTK	591542.274	4594067.402	143.094	SKALI	1211	Fixed RTK	591675.214	4594279.969	138.83	SKALI
903	Fixed RTK	591539.319	4594068.465	143.053	SKALI	1212	Fixed RTK	591675.211	4594279.968	138.831	ZID
904	Fixed RTK	591539.671	4594068.68	143.088	SKALI	1213	Fixed RTK	591679.037	4594283.311	138.787	ZID
905	Fixed RTK	591539.704	4594068.695	142.928	SKALI	1214	Fixed RTK	591679.034	4594283.297	138.78	SKALI
906	Fixed RTK	591540.031	4594068.828	142.916	SKALI	1215	Fixed RTK	591678.962	4594283.325	139.001	SKALI
907	Fixed RTK	591540.044	4594068.842	142.783	SKALI	1216	Fixed RTK	591678.78	4594283.457	138.979	SKALI
908	Fixed RTK	591540.397	4594068.993	142.775	SKALI	1217	Fixed RTK	591678.725	4594283.477	139.13	SKALI
909	Fixed RTK	591540.418	4594069.013	142.617	SKALI	1218	Fixed RTK	591678.573	4594283.643	139.118	SKALI
910	Fixed RTK	591540.764	4594069.178	142.598	SKALI	1219	Fixed RTK	591678.524	4594283.667	139.271	SKALI
911	Fixed RTK	591540.786	4594069.188	142.457	SKALI	1220	Fixed RTK	591678.382	4594283.824	139.302	SKALI
912	Fixed RTK	591541.142	4594069.333	142.448	SKALI	1221	Fixed RTK	591678.373	4594283.882	139.396	SKALI
913	Fixed RTK	591541.159	4594069.347	142.299	SKALI	1222	Fixed RTK	591678.231	4594284.043	139.425	SKALI
914	Fixed RTK	591541.52	4594069.518	142.303	SKALI	1223	Fixed RTK	591678.195	4594284.078	139.6	SKALI
915	Fixed RTK	591541.555	4594069.528	142.167	SKALI	1224	Fixed RTK	591678.054	4594284.26	139.617	SKALI
916	Fixed RTK	591541.887	4594069.686	142.155	SKALI	1225	Fixed RTK	591678.021	4594284.311	139.777	SKALI
917	Fixed RTK	591541.911	4594069.695	142.009	SKALI	1226	Fixed RTK	591677.861	4594284.478	139.756	SKALI
918	Fixed RTK	591542.255	4594069.85	142.003	SKALI	1227	Fixed RTK	591677.843	4594284.517	139.925	SKALI
919	Fixed RTK	591542.629	4594070.021	141.852	SKALI	1228	Fixed RTK	591677.689	4594284.672	139.922	SKALI
920	Fixed RTK	591542.344	4594067.593	143.102	ZID	1229	Fixed RTK	591677.655	4594284.702	140.087	SKALI
921	Fixed RTK	591542.348	4594067.592	143.096	BETON	1230	Fixed RTK	591677.52	4594284.871	140.091	SKALI
922	Fixed RTK	591542.713	4594067.528	143.114	BETON	1231	Fixed RTK	591677.487	4594284.926	140.209	SKALI
923	Fixed RTK	591542.764	4594067.643	142.926	BETON	1232	Fixed RTK	591677.328	4594285.076	140.225	SKALI
924	Fixed RTK	591542.333	4594067.783	142.934	BETON	1233	Fixed RTK	591677.295	4594285.122	140.378	SKALI
925	Fixed RTK	591542.307	4594067.737	143.086	BETON	1234	Fixed RTK	591677.137	4594285.286	140.44	SKALI
926	Fixed RTK	591542.435	4594067.985	142.911	BETON	1235	Fixed RTK	591668.715	4594274.683	138.929	BETON
927	Fixed RTK	591542.863	4594067.914	142.845	BETON	1236	Fixed RTK	591670.531	4594272.497	138.885	BETON
928	Fixed RTK	591542.915	4594068.008	142.677	BETON	1237	Fixed RTK	591671.254	4594271.719	137.945	BETON
929	Fixed RTK	591542.476	4594068.128	142.664	BETON	1238	Fixed RTK	591677.718	4594277.136	137.782	BETON
930	Fixed RTK	591542.897	4594069.228	142.661	BETON	1239	Fixed RTK	591677.068	4594277.864	138.784	BETON
931	Fixed RTK	591543.353	4594069.092	142.672	BETON	1240	Fixed RTK	591681.139	4594281.359	138.713	BETON
932	Fixed RTK	591542.899	4594069.304	142.042	BETON	1241	Fixed RTK	591681.808	4594280.775	137.764	BETON
933	Fixed RTK	591543.362	4594069.145	142.05	BETON	1242	Fixed RTK	591685.655	4594285.961	138.596	BETON
934	Fixed RTK	591543.198	4594070.026	142.044	BETON	1243	Fixed RTK	591686.415	4594285.262	137.732	BETON
935	Fixed RTK	591543.631	4594069.873	142.043	BETON	1244	Fixed RTK	591683.381	4594287.559	138.741	BETON
936	Fixed RTK	591543.178	4594070.105	141.539	BETON	1245	Fixed RTK	591685.792	4594290.274	138.663	BETON
937	Fixed RTK	591543.281	4594070.089	141.339	BETON	1246	Fixed RTK	591686.23	4594290.701	138.642	BETON
938	Fixed RTK	591543.681	4594069.927	141.325	BETON	1247	Fixed RTK	591687.322	4594291.962	138.587	BETON
939	Fixed RTK	591542.845	4594067.479	141.37	BETON	1248	Fixed RTK	591689.348	4594290.151	138.545	BETON
940	Fixed RTK	591542.847	4594067.475	141.371	ZID	1249	Fixed RTK	591689.386	4594290.051	138.205	BETON
941	Fixed RTK	591543.286	4594067.281	141.386	ZID	1250	Fixed RTK	591689.607	4594289.907	138.145	BETON
942	Fixed RTK	591540.167	4594059.465	141.572	ZID	1251	Fixed RTK	591688.582	4594288.651	138.197	BETON
943	Fixed RTK	591540.458	4594059.334	141.515	BETON	1252	Fixed RTK	591688.385	4594288.855	138.212	BETON
944	Fixed RTK	591540.603	4594059.249	140.556	BETON	1253	Fixed RTK	591688.311	4594288.862	138.553	BETON
945	Fixed RTK	591545.161	4594068.067	141.309	BETON	1254	Fixed RTK	591688.997	4594288.21	137.604	BETON
946	Fixed RTK	591546.217	4594067.769	140.394	BETON	1255	Fixed RTK	591690.112	4594289.551	137.586	BETON
947	Fixed RTK	591547.077	4594073.223	141.272	BETON	1256	Fixed RTK	591689.775	4594295.21	138.568	BETON

948	Fixed RTK	591548.013	4594072.921	140.39	BETON	1257	Fixed RTK	591691.999	4594293.551	138.462	BETON
949	Fixed RTK	591549.132	4594078.863	141.233	BETON	1258	Fixed RTK	591692.815	4594293.033	137.507	BETON
950	Fixed RTK	591549.955	4594078.524	140.388	BETON	1259	Fixed RTK	591694.933	4594302.584	138.479	BETON
951	Fixed RTK	591546.355	4594079.422	141.305	ZID	1260	Fixed RTK	591697.175	4594300.756	138.415	BETON
952	Fixed RTK	591550.052	4594089.632	141.244	ZID	1261	Fixed RTK	591697.946	4594300.314	137.455	BETON
953	Fixed RTK	591552.595	4594088.466	141.143	BETON	1262	Fixed RTK	591698.35	4594308.351	138.427	BETON
954	Fixed RTK	591553.579	4594088.117	140.166	BETON	1263	Fixed RTK	591700.824	4594306.998	138.33	BETON
955	Fixed RTK	591557.068	4594100.685	141.007	BETON	1264	Fixed RTK	591701.726	4594306.56	137.342	BETON
956	Fixed RTK	591558.018	4594100.364	139.993	BETON	1265	Fixed RTK	591691.558	4594266.459	141.938	ASFALT
957	Fixed RTK	591554.387	4594101.526	141.128	ZID	1266	Fixed RTK	591691.565	4594266.433	142.078	IVICNJAK
958	Fixed RTK	591557.604	4594110.332	141.054	ZID	1267	Fixed RTK	591693.676	4594264.059	142.192	OGRADA
959	Fixed RTK	591560.331	4594109.643	140.947	BETON	1268	Fixed RTK	591698.491	4594267.787	142.204	OGRADA
960	Fixed RTK	591561.24	4594109.343	139.964	BETON	1269	Fixed RTK	591697.096	4594270.424	142.099	IVICNJAK
961	Fixed RTK	591565.051	4594122.575	140.774	BETON	1270	Fixed RTK	591696.865	4594270.658	141.955	ASFALT
962	Fixed RTK	591566.001	4594122.145	139.806	BETON	1271	Fixed RTK	591701.397	4594273.731	142.022	ASFALT
963	Fixed RTK	591562.299	4594123.339	140.898	ZID	1272	Fixed RTK	591701.447	4594273.715	142.132	IVICNJAK
964	Fixed RTK	591568.174	4594139.426	140.7	ZID	1273	Fixed RTK	591702.458	4594274.283	142.153	IVICNJAK
965	Fixed RTK	591568.479	4594140.352	140.657	ZID	1274	Fixed RTK	591702.326	4594274.421	142.108	ASFALT
966	Fixed RTK	591571.488	4594140.216	140.574	BETON	1275	Fixed RTK	591705.528	4594276.729	142.116	ASFALT
967	Fixed RTK	591571.208	4594139.445	140.58	BETON	1276	Fixed RTK	591705.547	4594276.726	142.15	IVICNJAK
968	Fixed RTK	591571.263	4594139.48	139.944	BETON	1277	Fixed RTK	591706.417	4594277.386	142.176	IVICNJAK
969	Fixed RTK	591571.53	4594140.195	139.756	BETON	1278	Fixed RTK	591706.424	4594277.436	142.066	ASFALT
970	Fixed RTK	591572.501	4594140.227	139.611	BETON	1279	Fixed RTK	591707.974	4594278.801	142.042	SLIVNIK
971	Fixed RTK	591572.189	4594139.402	139.644	BETON	1280	Fixed RTK	591708.1	4594275.087	142.302	SLIVNIK
972	Fixed RTK	591571.228	4594139.434	140.508	BETON	1281	Fixed RTK	591708.569	4594274.682	142.337	SLIVNIK
973	Fixed RTK	591571.512	4594140.222	140.505	BETON	1282	Fixed RTK	591708.299	4594274.984	142.247	OGRADA
974	Fixed RTK	591575.069	4594150.103	140.458	BETON	1283	Fixed RTK	591709.763	4594273.156	142.445	OGRADA
975	Fixed RTK	591576.041	4594149.752	139.518	BETON	1284	Fixed RTK	591711.355	4594277.256	142.301	OGRADA
976	Fixed RTK	591572.346	4594151.004	140.536	ZID	1285	Fixed RTK	591711.324	4594277.22	142.276	OGRADA
977	Fixed RTK	591550.495	4594082.17	140.723	CEVKA	1286	Fixed RTK	591710.995	4594277.123	142.337	SLIVNIK
978	Fixed RTK	591550.455	4594082.118	141.084	CEVKA	1287	Fixed RTK	591711.355	4594276.732	142.242	SLIVNIK
979	Fixed RTK	591542.823	4594067.436	143.735	ZID	1288	Fixed RTK	591706.22	4594274.852	142.229	SAHTA
980	Fixed RTK	591542.389	4594067.607	143.734	ZID	1289	Fixed RTK	591703.435	4594271.195	142.211	OGRADA
981	Fixed RTK	591540.447	4594062.463	143.772	ZID	1290	Fixed RTK	591710.963	4594279.238	142.113	ANDELABR/
982	Fixed RTK	591540.419	4594062.457	143.651	ZID	1291	Fixed RTK	591712.374	4594278.562	142.19	DB
983	Fixed RTK	591540.423	4594062.482	143.105	ZID	1292	Fixed RTK	591712.647	4594279.717	142.169	AVTOBUSKA
984	Fixed RTK	591539.775	4594062.714	143.069	ZID	1293	Fixed RTK	591713.242	4594278.895	142.245	AVTOBUSKA
985	Fixed RTK	591539.799	4594062.691	143.633	ZID	1294	Fixed RTK	591713.237	4594278.854	142.279	OGRADA
986	Fixed RTK	591539.586	4594062.208	143.079	ZID	1295	Fixed RTK	591711.535	4594281.165	142.147	IVICNJAK
987	Fixed RTK	591539.624	4594062.205	143.638	ZID	1296	Fixed RTK	591711.518	4594281.171	142.022	ASFALT
988	Fixed RTK	591540.233	4594061.982	143.652	ZID	1297	Fixed RTK	591718.839	4594286.575	142.024	ASFALT
989	Fixed RTK	591540.215	4594061.946	143.097	ZID	1298	Fixed RTK	591718.793	4594286.662	142.147	IVICNJAK
990	Fixed RTK	591540.255	4594061.962	143.764	ZID	1299	Fixed RTK	591719.976	4594285.234	142.132	AVTOBUSKA
991	Fixed RTK	591539.781	4594059.459	143.766	ZID	1300	Fixed RTK	591720.607	4594284.508	142.219	AVTOBUSKA
992	Fixed RTK	591539.115	4594059.006	143.773	ZID	1301	Fixed RTK	591720.642	4594284.429	142.221	OGRADA
993	Fixed RTK	591539.04	4594058.978	143.003	ZID	1302	Fixed RTK	591714.354	4594292.269	142.024	ASFALT
994	Fixed RTK	591539.761	4594059.456	143.765	ZID	1303	Fixed RTK	591714.336	4594292.325	142.18	IVICNJAK
995	Fixed RTK	591540.33	4594059.33	142.559	ZID	1304	Fixed RTK	591714.491	4594296.354	142.106	BETON
996	Fixed RTK	591548.011	4594056.424	142.828	ZID	1305	Fixed RTK	591714.468	4594296.416	142.237	BETON
997	Fixed RTK	591548.108	4594056.31	143.858	ZID	1306	Fixed RTK	591714.241	4594296.442	142.241	BETON
998	Fixed RTK	591548.573	4594056.142	143.849	ZID	1307	Fixed RTK	591709.522	4594292.6	142.089	BETON
999	Fixed RTK	591548.609	4594056.152	143.366	ZID	1308	Fixed RTK	591709.447	4594292.633	142.254	BETON
1000	Fixed RTK	591549.375	4594055.839	143.337	ZID	1309	Fixed RTK	591709.294	4594292.772	142.234	BETON
1001	Fixed RTK	591549.375	4594055.854	143.849	ZID	1310	Fixed RTK	591705.586	4594290.01	142.222	BETON
1002	Fixed RTK	591549.174	4594055.265	143.834	ZID	1311	Fixed RTK	591705.744	4594289.805	142.233	BETON
1003	Fixed RTK	591549.199	4594055.258	143.249	ZID	1312	Fixed RTK	591705.743	4594289.786	142.077	BETON
1004	Fixed RTK	591551.147	4594064.033	143.766	ZID	1313	Fixed RTK	591707.591	4594287.304	141.937	ASFALT
1005	Fixed RTK	591551.049	4594064.039	143.251	ZID	1314	Fixed RTK	591707.581	4594287.331	142.013	IVICNJAK
1006	Fixed RTK	591551.602	4594063.832	143.253	ZID	1315	Fixed RTK	591702.744	4594287.575	142.091	BETON
1007	Fixed RTK	591551.594	4594063.833	143.256	BEKATON	1316	Fixed RTK	591702.754	4594287.603	142.248	BETON
1008	Fixed RTK	591551.583	4594063.887	143.765	ZID	1317	Fixed RTK	591702.565	4594287.818	142.229	BETON
1009	Fixed RTK	591550.974	4594063.894	143.268	BETON	1318	Fixed RTK	591699.221	4594285.239	142.25	BETON
1010	Fixed RTK	591550.663	4594064.029	143.283	BETON	1319	Fixed RTK	591699.189	4594285.265	141.196	BETON
1011	Fixed RTK	591550.952	4594064.893	143.294	BETON	1320	Fixed RTK	591699.436	4594285	142.025	BETON
1012	Fixed RTK	591551.265	4594064.767	143.296	BETON	1321	Fixed RTK	591699.41	4594285.036	142.254	BETON
1013	Fixed RTK	591550.954	4594064.947	142.672	BETON	1322	Fixed RTK	591701.271	4594282.486	142.014	ASFALT
1014	Fixed RTK	591551.297	4594064.825	142.659	BETON	1323	Fixed RTK	591701.24	4594282.508	142.042	IVICNJAK
1015	Fixed RTK	591551.32	4594065.928	142.669	BETON	1324	Fixed RTK	591702.148	4594283.192	142.046	IVICNJAK
1016	Fixed RTK	591551.643	4594065.797	142.662	BETON	1325	Fixed RTK	591702.203	4594283.132	141.894	ASFALT
1017	Fixed RTK	591551.65	4594065.856	142.036	BETON	1326	Fixed RTK	591703.901	4594284.374	141.917	ASFALT
1018	Fixed RTK	591551.606	4594065.91	141.586	BETON	1327	Fixed RTK	591703.865	4594284.404	142.079	SLIVNIK
1019	Fixed RTK	591551.442	4594065.957	141.572	BETON	1328	Fixed RTK	591720.251	4594300.535	142.079	BETON
1020	Fixed RTK	591551.714	4594066.593	141.559	BETON	1329	Fixed RTK	591720.18	4594300.613	142.276	BETON
1021	Fixed RTK	591551.813	4594066.558	141.559	BETON	1330	Fixed RTK	591719.996	4594300.727	142.264	BETON
1022	Fixed RTK	591551.744	4594066.681	142.025	BETON	1331	Fixed RTK	591719.94	4594300.769	141.238	BETON
1023	Fixed RTK	591551.933	4594066.619	142.014	BETON	1332	Fixed RTK	591722.593	4594307.599	141.231	BETON
1024	Fixed RTK	591553.694	4594063.106	142.994	SKALI	1333	Fixed RTK	591722.65	4594307.531	142.31	BETON
1025	Fixed RTK	591553.528	4594063.412	143.015	SKALI	1334	Fixed RTK	591722.835	4594307.431	142.322	BETON
1026	Fixed RTK	591553.497	4594063.446	142.859	SKALI	1335	Fixed RTK	591722.917	4594307.471	141.961	BETON

1027	Fixed RTK	591553.339	4594063.79	142.849	SKALI	1336	Fixed RTK	591725.759	4594306.525	141.996	BETON
1028	Fixed RTK	591553.322	4594063.808	142.703	SKALI	1337	Fixed RTK	591725.007	4594304.332	142.084	BETON
1029	Fixed RTK	591553.178	4594064.143	142.71	SKALI	1338	Fixed RTK	591722.002	4594298.063	142.029	IVICNJAK
1030	Fixed RTK	591553.16	4594064.177	142.559	SKALI	1339	Fixed RTK	591722.013	4594298.044	141.928	ASFALT
1031	Fixed RTK	591553.007	4594064.517	142.56	SKALI	1340	Fixed RTK	591726.634	4594292.373	141.927	ASFALT
1032	Fixed RTK	591552.982	4594064.542	142.405	SKALI	1341	Fixed RTK	591726.663	4594292.314	142.075	IVICNJAK
1033	Fixed RTK	591552.802	4594064.875	142.403	SKALI	1342	Fixed RTK	591727.426	4594289.644	142.21	OGRADA
1034	Fixed RTK	591552.798	4594064.912	142.263	SKALI	1343	Fixed RTK	591727.253	4594289.953	142.197	SKALI
1035	Fixed RTK	591552.629	4594065.237	142.255	SKALI	1344	Fixed RTK	591727.268	4594289.969	142.372	SKALI
1036	Fixed RTK	591552.613	4594065.282	142.11	SKALI	1345	Fixed RTK	591727.47	4594289.64	142.431	SKALI
1037	Fixed RTK	591552.461	4594065.617	142.101	SKALI	1346	Fixed RTK	591729.147	4594290.865	142.338	SKALI
1038	Fixed RTK	591552.45	4594065.645	141.97	SKALI	1347	Fixed RTK	591728.92	4594291.156	142.39	SKALI
1039	Fixed RTK	591552.302	4594065.974	141.973	SKALI	1348	Fixed RTK	591728.897	4594291.207	142.18	BETON
1040	Fixed RTK	591552.277	4594066.011	141.869	SKALI	1349	Fixed RTK	591729.156	4594290.883	142.171	OGRADA
1041	Fixed RTK	591552.1	4594066.332	141.82	SKALI	1350	Fixed RTK	591731.233	4594293.701	142.193	DB
1042	Fixed RTK	591552.083	4594066.377	141.677	SKALI	1351	Fixed RTK	591738.841	4594298.319	142.114	OGRADA
1043	Fixed RTK	591551.944	4594066.438	141.676	SKALI	1352	Fixed RTK	591737.084	4594300.156	142.006	IVICNJAK
1044	Fixed RTK	591551.986	4594066.657	141.668	SKALI	1353	Fixed RTK	591737.087	4594300.185	141.893	ASFALT
1045	Fixed RTK	591551.912	4594066.692	141.535	SKALI	1354	Fixed RTK	591738.908	4594300.319	141.59	ANDELABR
1046	Fixed RTK	591551.671	4594066.786	141.542	SKALI	1355	Fixed RTK	591733.05	4594306.356	141.808	ASFALT
1047	Fixed RTK	591551.628	4594066.786	141.316	SKALI	1356	Fixed RTK	591733.047	4594306.398	141.955	IVICNJAK
1048	Fixed RTK	591551.95	4594066.426	141.828	SKALI	1357	Fixed RTK	591730.947	4594309.052	142.014	BETON
1049	Fixed RTK	591551.868	4594066.196	141.836	SKALI	1358	Fixed RTK	591736.076	4594313.372	141.961	BETON
1050	Fixed RTK	591551.831	4594066.148	141.986	SKALI	1359	Fixed RTK	591736.098	4594313.361	141.963	OGRADA
1051	Fixed RTK	591551.721	4594065.857	142.127	SKALI	1360	Fixed RTK	591737.113	4594310.893	141.933	SAHTA
1052	Fixed RTK	591551.674	4594065.641	142.146	SKALI	1361	Fixed RTK	591738.735	4594310.94	141.946	IVICNJAK
1053	Fixed RTK	591551.65	4594065.621	142.288	SKALI	1362	Fixed RTK	591738.764	4594310.944	141.779	ASFALT
1054	Fixed RTK	591551.573	4594065.377	142.298	SKALI	1363	Fixed RTK	591743.622	4594305.728	141.811	ASFALT
1055	Fixed RTK	591551.552	4594065.353	142.453	SKALI	1364	Fixed RTK	591743.66	4594305.693	141.943	IVICNJAK
1056	Fixed RTK	591551.475	4594065.096	142.445	SKALI	1365	Fixed RTK	591745.628	4594303.467	142.038	OGRADA
1057	Fixed RTK	591551.454	4594065.074	142.591	SKALI	1366	Fixed RTK	591745.999	4594303.657	142.112	TRAFO
1058	Fixed RTK	591551.38	4594064.84	142.598	SKALI	1367	Fixed RTK	591745.687	4594303.962	142.031	TRAFO
1059	Fixed RTK	591551.369	4594064.803	142.737	SKALI	1368	Fixed RTK	591749.125	4594306.515	142.005	TRAFO
1060	Fixed RTK	591551.285	4594064.569	142.752	SKALI	1369	Fixed RTK	591749.413	4594306.33	142.223	TRAFO
1061	Fixed RTK	591551.271	4594064.526	142.905	SKALI	1370	Fixed RTK	591748.11	4594309.348	141.892	IVICNJAK
1062	Fixed RTK	591551.195	4594064.308	142.905	SKALI	1371	Fixed RTK	591748.05	4594309.404	141.713	ASFALT
1063	Fixed RTK	591551.184	4594064.289	143.063	SKALI	1372	Fixed RTK	591749.534	4594310.267	141.674	ASFALT
1064	Fixed RTK	591551.122	4594064.063	143.057	SKALI	1373	Fixed RTK	591749.539	4594310.233	141.865	IVICNJAK
1065	Fixed RTK	591556.118	4594069.874	143.012	SKALI	1374	Fixed RTK	591750.3	4594310.312	141.92	IVICNJAK
1066	Fixed RTK	591556.119	4594069.876	143.006	BETON	1375	Fixed RTK	591750.253	4594310.349	141.701	ASFALT
1067	Fixed RTK	591555.855	4594069.967	143.002	SKALI	1376	Fixed RTK	591751.57	4594310.44	141.686	ASFALT
1068	Fixed RTK	591555.831	4594069.974	142.856	SKALI	1377	Fixed RTK	591751.592	4594310.417	141.863	IVICNJAK
1069	Fixed RTK	591555.594	4594070.056	142.857	SKALI	1378	Fixed RTK	591752.615	4594310.026	141.857	IVICNJAK
1070	Fixed RTK	591555.578	4594070.078	142.703	SKALI	1379	Fixed RTK	591752.653	4594310.039	141.704	ASFALT
1071	Fixed RTK	591555.352	4594070.138	142.712	SKALI	1380	Fixed RTK	591753.614	4594309.348	141.785	ASFALT
1072	Fixed RTK	591555.31	4594070.155	142.55	SKALI	1381	Fixed RTK	591753.536	4594309.38	141.907	IVICNJAK
1073	Fixed RTK	591555.049	4594070.244	142.549	SKALI	1382	Fixed RTK	591753.539	4594309.219	141.915	IVICNJAK
1074	Fixed RTK	591555.01	4594070.227	142.395	SKALI	1383	Fixed RTK	591753.268	4594307.978	142.023	DB
1075	Fixed RTK	591554.784	4594070.326	142.393	SKALI	1384	Fixed RTK	591752.411	4594308.525	141.979	AVTOBUSKA
1076	Fixed RTK	591554.732	4594070.34	142.245	SKALI	1385	Fixed RTK	591755.239	4594305.933	142.154	SAHTA
1077	Fixed RTK	591554.5	4594070.423	142.242	SKALI	1386	Fixed RTK	591757.401	4594301.879	142.538	AVTOBUSKA
1078	Fixed RTK	591554.462	4594070.426	142.112	SKALI	1387	Fixed RTK	591754.65	4594299.895	142.663	AVTOBUSKA
1079	Fixed RTK	591554.217	4594070.519	142.104	SKALI	1388	Fixed RTK	591754.305	4594299.716	142.707	OGRADA
1080	Fixed RTK	591554.182	4594070.522	141.966	SKALI	1389	Fixed RTK	591758.245	4594302.605	142.54	IVICNJAK
1081	Fixed RTK	591553.937	4594070.615	141.962	SKALI	1390	Fixed RTK	591758.33	4594302.715	142.388	ASFALT
1082	Fixed RTK	591553.908	4594070.645	141.808	SKALI	1391	Fixed RTK	591762.885	4594306.416	142.388	ASFALT
1083	Fixed RTK	591553.688	4594070.734	141.804	SKALI	1392	Fixed RTK	591763.116	4594306.484	142.504	IVICNJAK
1084	Fixed RTK	591553.661	4594070.748	141.662	SKALI	1393	Fixed RTK	591764.481	4594307.369	142.641	OGRADA
1085	Fixed RTK	591553.414	4594070.846	141.673	SKALI	1394	Fixed RTK	591764.504	4594307.358	142.63	BETON
1086	Fixed RTK	591553.398	4594070.868	141.502	SKALI	1395	Fixed RTK	591762.266	4594309.993	142.325	BETON
1087	Fixed RTK	591553.162	4594070.968	141.509	SKALI	1396	Fixed RTK	591762.192	4594310.086	142.303	BEKATON
1088	Fixed RTK	591553.154	4594070.987	141.298	SKALI	1397	Fixed RTK	591762.271	4594309.979	142.312	OGRADA
1089	Fixed RTK	591553.148	4594070.991	141.297	ZID	1398	Fixed RTK	591761.281	4594309.275	142.281	IVICNJAK
1090	Fixed RTK	591551.609	4594066.773	141.333	ZID	1399	Fixed RTK	591761.169	4594309.165	142.171	ASFALT
1091	Fixed RTK	591550.542	4594063.932	141.357	ZID	1400	Fixed RTK	591757.889	4594313.702	141.79	ASFALT
1092	Fixed RTK	591547.876	4594056.551	141.411	ZID	1401	Fixed RTK	591757.904	4594313.786	141.94	IVICNJAK
1093	Fixed RTK	591547.729	4594056.601	141.408	BETON	1402	Fixed RTK	591758.056	4594313.782	141.905	IVICNJAK
1094	Fixed RTK	591547.652	4594056.7	140.568	BETON	1403	Fixed RTK	591759.741	4594313.644	141.98	OGRADA
1095	Fixed RTK	591547.998	4594057.461	141.325	BETON	1404	Fixed RTK	591758.757	4594315.672	141.872	OGRADA
1096	Fixed RTK	591547.959	4594057.349	140.52	BETON	1405	Fixed RTK	591758.973	4594317.75	141.78	OGRADA
1097	Fixed RTK	591548.573	4594066.79	141.352	BETON	1406	Fixed RTK	591758.656	4594314.699	141.965	DB
1098	Fixed RTK	591547.607	4594067.179	140.398	BETON	1407	Fixed RTK	591756.494	4594315.946	141.792	IVICNJAK
1099	Fixed RTK	591550.452	4594072.123	141.281	BETON	1408	Fixed RTK	591756.441	4594315.883	141.645	ASFALT
1100	Fixed RTK	591549.506	4594072.427	140.326	BETON	1409	Fixed RTK	591756.12	4594316.856	141.625	ASFALT
1101	Fixed RTK	591552.32	4594077.362	141.222	BETON	1410	Fixed RTK	591756.173	4594316.882	141.756	IVICNJAK
1102	Fixed RTK	591551.446	4594077.692	140.35	BETON	1411	Fixed RTK	591756.172	4594317.761	141.762	IVICNJAK
1103	Fixed RTK	591555.232	4594076.811	141.283	ZID	1412	Fixed RTK	591756.125	4594317.822	141.606	ASFALT
1104	Fixed RTK	591558.337	4594085.439	141.238	ZID	1413	Fixed RTK	591756.532	4594318.762	141.591	ASFALT
1105	Fixed RTK	591555.59	4594086.379	141.156	BETON	1414	Fixed RTK	591756.572	4594318.735	141.715	IVICNJAK

1106	Fixed RTK	591554.684	4594086.742	140.162	BETON	1415	Fixed RTK	591755.855	4594316.133	141.63	SLIVNIK
1107	Fixed RTK	591560.067	4594098.739	141.039	BETON	1416	Fixed RTK	591755.505	4594316.518	141.611	SLIVNIK
1108	Fixed RTK	591559.115	4594099.1	139.945	BETON	1417	Fixed RTK	591749.668	4594311.025	141.672	SLIVNIK
1109	Fixed RTK	591562.747	4594097.581	141.046	ZID	1418	Fixed RTK	591750.049	4594310.66	141.666	SLIVNIK
1110	Fixed RTK	591566.399	4594107.532	141.019	ZID	1419	Fixed RTK	591742.847	4594314.788	141.72	ASFALT
1111	Fixed RTK	591563.592	4594108.323	140.935	BETON	1420	Fixed RTK	591742.813	4594314.818	141.89	IVICNJAK
1112	Fixed RTK	591562.621	4594108.67	139.932	BETON	1421	Fixed RTK	591740.247	4594317.527	141.935	OGRADA
1113	Fixed RTK	591568.113	4594120.743	140.742	BETON	1422	Fixed RTK	591743.738	4594317.357	141.859	SAHTA
1114	Fixed RTK	591567.152	4594121.097	139.741	BETON	1423	Fixed RTK	591745.143	4594316.76	141.72	SLIVNIK
1115	Fixed RTK	591570.92	4594119.981	140.861	ZID	1424	Fixed RTK	591746.651	4594318.666	141.694	ASFALT
1116	Fixed RTK	591577.723	4594138.746	140.62	ZID	1425	Fixed RTK	591746.646	4594318.7	141.832	IVICNJAK
1117	Fixed RTK	591574.816	4594139.199	140.576	BETON	1426	Fixed RTK	591743.929	4594321.119	141.853	OGRADA
1118	Fixed RTK	591573.813	4594139.419	139.579	BETON	1427	Fixed RTK	591747.501	4594320.954	141.835	
1119	Fixed RTK	591577.954	4594147.794	140.481	BETON	1428	Fixed RTK	591747.527	4594320.942	141.81	
1120	Fixed RTK	591576.992	4594148.142	139.441	BETON	1429	Fixed RTK	591750.931	4594323.362	141.75	IVICNJAK
1121	Fixed RTK	591580.641	4594146.791	140.558	ZID	1430	Fixed RTK	591750.974	4594323.286	141.683	ASFALT
1122	Fixed RTK	591556.919	4594069.508	142.948	ASFALT	1431	Fixed RTK	591748.41	4594325.669	141.803	OGRADA
1123	Fixed RTK	591556.919	4594069.513	142.943	BETON	1432	Fixed RTK	591750.606	4594326.61	142.319	BB
1124	Fixed RTK	591556.906	4594069.551	143.069	IVICNJAK	1433	Fixed RTK	591753.668	4594331.037	141.653	OGRADA
1125	Fixed RTK	591556.5	4594070.335	143.037	ZID	1434	Fixed RTK	591755.998	4594328.945	141.612	IVICNJAK
1126	Fixed RTK	591556.731	4594071.705	143.067	KANDELABRA	1435	Fixed RTK	591756.079	4594328.919	141.525	ASFALT
1127	Fixed RTK	591556.437	4594070.292	143.697	ZID	1436	Fixed RTK	591761.533	4594324.289	141.479	ASFALT
1128	Fixed RTK	591556.309	4594069.865	143.694	ZID	1437	Fixed RTK	591761.569	4594324.232	141.6	IVICNJAK
1129	Fixed RTK	591556.323	4594069.846	142.992	ZID	1438	Fixed RTK	591763.361	4594322.749	141.655	OGRADA
1130	Fixed RTK	591554.233	4594071.095	143.722	ZID	1439	Fixed RTK	591762.26	4594323.694	141.662	KANDELABRA
1131	Fixed RTK	591554.265	4594071.129	143.198	ZID	1440	Fixed RTK	591771.018	4594330.633	141.474	OGRADA
1132	Fixed RTK	591553.619	4594070.82	143.726	ZID	1441	Fixed RTK	591768.167	4594331.385	141.493	IVICNJAK
1133	Fixed RTK	591555.658	4594076.63	143.677	ZID	1442	Fixed RTK	591768.129	4594331.442	141.292	ASFALT
1134	Fixed RTK	591556.103	4594076.457	143.673	ZID	1443	Fixed RTK	591763.227	4594336.657	141.306	ASFALT
1135	Fixed RTK	591556.109	4594076.401	143.114	ZID	1444	Fixed RTK	591763.187	4594336.694	141.451	IVICNJAK
1136	Fixed RTK	591559.163	4594084.929	143.09	ZID	1445	Fixed RTK	591761.315	4594338.634	141.486	OGRADA
1137	Fixed RTK	591559.141	4594084.929	143.608	ZID	1446	Fixed RTK	591771.766	4594349.248	141.165	OGRADA
1138	Fixed RTK	591558.675	4594085.037	143.618	ZID	1447	Fixed RTK	591773.13	4594347.699	141.175	IVICNJAK
1139	Fixed RTK	591563.124	4594097.214	143.487	ZID	1448	Fixed RTK	591773.158	4594347.682	141.028	ASFALT
1140	Fixed RTK	591563.572	4594097.072	143.479	ZID	1449	Fixed RTK	591779.713	4594344.321	140.972	ASFALT
1141	Fixed RTK	591563.601	4594097.054	142.96	ZID	1450	Fixed RTK	591779.77	4594344.302	141.121	IVICNJAK
1142	Fixed RTK	591566.777	4594107.209	143.368	ZID	1451	Fixed RTK	591781.921	4594342.655	141.148	OGRADA
1143	Fixed RTK	591567.225	4594107.083	143.373	ZID	1452	Fixed RTK	591790.121	4594352.075	140.967	OGRADA
1144	Fixed RTK	591567.259	4594107.09	142.84	ZID	1453	Fixed RTK	591790.74	4594351.969	140.969	BETON
1145	Fixed RTK	591571.321	4594119.698	143.217	ZID	1454	Fixed RTK	591790.322	4594352.201	140.962	BEKATON
1146	Fixed RTK	591571.743	4594119.56	143.204	ZID	1455	Fixed RTK	591790.708	4594352.244	140.972	IVICNJAK
1147	Fixed RTK	591571.795	4594119.55	142.676	ZID	1456	Fixed RTK	591790.813	4594352.318	140.839	ASFALT
1148	Fixed RTK	591578.025	4594138.265	143.061	ZID	1457	Fixed RTK	591789.802	4594352.987	140.806	ASFALT
1149	Fixed RTK	591578.484	4594138.158	143.052	ZID	1458	Fixed RTK	591789.779	4594352.92	140.929	IVICNJAK
1150	Fixed RTK	591578.531	4594138.137	142.568	ZID	1459	Fixed RTK	591788.924	4594353.205	140.912	IVICNJAK
1151	Fixed RTK	591581.05	4594146.514	143.007	ZID	1460	Fixed RTK	591788.903	4594353.233	140.79	ASFALT
1152	Fixed RTK	591581.496	4594146.357	142.99	ZID	1461	Fixed RTK	591788.173	4594353.173	140.781	ASFALT
1153	Fixed RTK	591581.52	4594146.366	142.54	ZID	1462	Fixed RTK	591788.197	4594353.105	140.927	IVICNJAK
1154	Fixed RTK	591584.034	4594145.693	142.45	IVICNJAK	1463	Fixed RTK	591787.51	4594352.753	140.896	IVICNJAK
1155	Fixed RTK	591584.063	4594145.684	142.357	ASFALT	1464	Fixed RTK	591787.482	4594352.751	140.769	ASFALT
1156	Fixed RTK	591590.892	4594142.916	142.41	ASFALT	1465	Fixed RTK	591790.368	4594353.833	140.735	SLIVNIK
1157	Fixed RTK	591590.94	4594142.891	142.511	IVICNJAK	1466	Fixed RTK	591790.741	4594353.48	140.721	SLIVNIK
1158	Fixed RTK	591592.886	4594142.148	142.685	BEKATON	1467	Fixed RTK	591793.277	4594356.101	140.679	SLIVNIK
1159	Fixed RTK	591590.233	4594133.382	142.771	BEKATON	1468	Fixed RTK	591792.94	4594356.452	140.628	SLIVNIK
1160	Fixed RTK	591590.313	4594133.342	142.749	OBJEKT	1469	Fixed RTK	591796.661	4594354.261	141.12	ASFALT
1161	Fixed RTK	591587.941	4594134.32	142.565	IVICNJAK	1470	Fixed RTK	591796.682	4594354.455	141.265	IVICNJAK
1162	Fixed RTK	591587.813	4594134.367	142.484	ASFALT	1471	Fixed RTK	591796.587	4594354.713	141.226	OGRADA
1163	Fixed RTK	591580.891	4594136.697	142.383	ASFALT	1472	Fixed RTK	591796.596	4594354.734	141.236	BETON
1164	Fixed RTK	591580.864	4594136.698	142.51	IVICNJAK	1473	Fixed RTK	591795.941	4594354.516	141.018	ASFALT
1165	Fixed RTK	591580.982	4594138.863	142.51	KANDELABRA	1474	Fixed RTK	591795.99	4594354.689	141.149	IVICNJAK
1166	Fixed RTK	591576.758	4594127.379	142.578	SAHTA	1475	Fixed RTK	591794.201	4594349.491	141.176	ASFALT
1167	Fixed RTK	591577.431	4594127.229	142.58	SLIVNIK	1476	Fixed RTK	591794.139	4594349.356	141.304	IVICNJAK
1168	Fixed RTK	591577.485	4594127.24	142.4	ASFALT	1477	Fixed RTK	591793.947	4594349.044	141.333	OGRADA
1169	Fixed RTK	591575.475	4594123.726	142.634	KANDELABRA	1478	Fixed RTK	591793.93	4594349.02	141.334	BETON
1170	Fixed RTK	591574.412	4594118.754	142.696	IVICNJAK	1479	Fixed RTK	591793.72	4594356.155	140.731	ASFALT
1171	Fixed RTK	591574.451	4594118.706	142.518	ASFALT	1480	Fixed RTK	591793.818	4594356.286	140.858	IVICNJAK
1172	Fixed RTK	591582.111	4594118.59	142.648	ASFALT	1481	Fixed RTK	591793.793	4594356.484	140.859	BEKATON
1173	Fixed RTK	591582.19	4594118.599	142.695	IVICNJAK	1482	Fixed RTK	591794.039	4594356.335	140.864	BETON
1174	Fixed RTK	591582.272	4594117.959	142.698	IVICNJAK	1483	Fixed RTK	591794.242	4594356.865	140.86	OGRADA
1175	Fixed RTK	591582.234	4594117.963	142.634	ASFALT	1484	Fixed RTK	591793.368	4594356.7	140.859	IVICNJAK
1176	Fixed RTK	591582.5	4594117.364	142.642	ASFALT	1485	Fixed RTK	591793.259	4594356.7	140.823	IVICNJAK
1177	Fixed RTK	591582.544	4594117.393	142.714	IVICNJAK	1486	Fixed RTK	591793.235	4594356.628	140.66	ASFALT
1178	Fixed RTK	591583.066	4594116.605	142.774	IVICNJAK	1487	Fixed RTK	591792.694	4594357.477	140.617	ASFALT
1179	Fixed RTK	591583.098	4594116.577	142.676	ASFALT	1488	Fixed RTK	591792.777	4594357.446	140.778	IVICNJAK
1180	Fixed RTK	591585.394	4594115.32	142.961	ASFALT	1489	Fixed RTK	591792.668	4594358.134	140.812	IVICNJAK
1181	Fixed RTK	591585.38	4594115.317	142.97	BB	1490	Fixed RTK	591792.628	4594358.099	140.703	ASFALT
1182	Fixed RTK	591588.764	4594114.548	143.304	ASFALT	1491	Fixed RTK	591792.763	4594358.64	140.665	ASFALT
1183	Fixed RTK	591588.834	4594114.655	143.298	BETON	1492	Fixed RTK	591792.829	4594358.654	140.796	IVICNJAK
1184	Fixed RTK	591588.625	4594116.249	143.378	OGRADA	1493	Fixed RTK	591793.115	4594358.472	140.833	DB

1185	Fixed RTK	591586.059	4594116.899	143.255	OGRADA	1494	Fixed RTK	591786.006	4594349.429	141.028	JANDELABR/
1186	Fixed RTK	591585.584	4594117.037	142.818	OGRADA	1495	Fixed RTK	591779.73	4594357.206	140.936	BB
1187	Fixed RTK	591583.013	4594118.178	142.752	BB	1496	Fixed RTK	591781.455	4594359.911	140.947	OGRADA
1188	Fixed RTK	591585.916	4594121.846	142.908	OGRADA	1497	Fixed RTK	591783.247	4594358.861	140.877	IVICNJAK
1189	Fixed RTK	591585.918	4594121.867	142.783	OBJEKT	1498	Fixed RTK	591783.272	4594358.774	140.719	ASFALT
1190	Fixed RTK	591583.531	4594122.483	142.727	IVICNJAK	1499	Fixed RTK	591786.672	4594362.501	140.597	ASFALT
1191	Fixed RTK	591583.595	4594122.281	142.717	BETON	1500	Fixed RTK	591786.64	4594362.538	140.821	SLIVNIK
1192	Fixed RTK	591583.792	4594122.729	142.719	BEKATON	1501	Fixed RTK	591785.844	4594363.018	140.832	SAHTA
1193	Fixed RTK	591582.26	4594117	142.609	SLIVNIK	1502	Fixed RTK	591784.933	4594363.777	140.863	OGRADA
1194	Fixed RTK	591582.684	4594116.815	142.65	SLIVNIK	1503	Fixed RTK	591793.865	4594373.77	140.697	OGRADA
1195	Fixed RTK	591578.994	4594109.565	142.699	SLIVNIK	1504	Fixed RTK	591795.873	4594372.723	140.605	IVICNJAK
1196	Fixed RTK	591579.446	4594109.364	142.729	SLIVNIK	1505	Fixed RTK	591795.914	4594372.698	140.481	ASFALT
1197	Fixed RTK	591579.03	4594108.981	142.731	ASFALT	1506	Fixed RTK	591801.055	4594367.783	140.426	ASFALT
1198	Fixed RTK	591579.076	4594108.954	142.858	IVICNJAK	1507	Fixed RTK	591801.061	4594367.746	140.598	IVICNJAK
1199	Fixed RTK	591580.327	4594108.239	142.839	BETON	1508	Fixed RTK	591802.63	4594366.211	140.678	OGRADA
1200	Fixed RTK	591580.908	4594109.631	142.764	BETON	1509	Fixed RTK	591807.548	4594373.592	140.519	JANDELABR/
1201	Fixed RTK	591580.926	4594109.606	142.756	ASFALT	1510	Fixed RTK	591809.547	4594373.712	140.48	OGRADA
1202	Fixed RTK	591584.199	4594110.948	142.976	ASFALT	1511	Fixed RTK	591798.33	4594363.098	140.739	SAHTA
1203	Fixed RTK	591587.841	4594110.698	143.286	ASFALT	1512	Fixed RTK	591798.382	4594362.433	140.771	BETON
1204	Fixed RTK	591581.745	4594112.892	142.704	SAHTA	1513	Fixed RTK	591798.921	4594363.078	140.758	BETON
1205	Fixed RTK	591569.798	4594105.678	142.655	ASFALT	1514	Fixed RTK	591797.829	4594364.085	140.698	IVICNJAK
1206	Fixed RTK	591569.759	4594105.705	142.789	IVICNJAK	1515	Fixed RTK	591797.277	4594363.473	140.727	IVICNJAK
1207	Fixed RTK	591569.465	4594106.776	142.788	KANDELABRA	1516	Fixed RTK	591808.084	4594375.399	140.451	IVICNJAK
1208	Fixed RTK	591576.344	4594102.783	142.796	ASFALT	1517	Fixed RTK	591808.021	4594375.419	140.298	ASFALT
1209	Fixed RTK	591576.382	4594102.752	142.924	IVICNJAK	1518	Fixed RTK	591803.203	4594380.533	140.321	ASFALT
1210	Fixed RTK	591578.271	4594102.136	142.883	BETON	1519	Fixed RTK	591803.171	4594380.575	140.445	IVICNJAK
1211	Fixed RTK	591573.976	4594090.07	142.91	BETON	1520	Fixed RTK	591801.693	4594382.088	140.932	OGRADA
1212	Fixed RTK	591571.955	4594090.568	142.9	IVICNJAK	1521	Fixed RTK	591801.724	4594381.59	140.432	BB
1213	Fixed RTK	591571.911	4594090.584	142.756	ASFALT	1522	Fixed RTK	591810.733	4594392.36	140.312	OGRADA
1214	Fixed RTK	591572.78	4594091.498	142.951	SAHTA	1523	Fixed RTK	591812.444	4594390.853	140.291	IVICNJAK
1215	Fixed RTK	591565.62	4594094.053	142.769	ASFALT	1524	Fixed RTK	591812.48	4594390.791	140.168	ASFALT
1216	Fixed RTK	591565.584	4594094.03	142.901	IVICNJAK	1525	Fixed RTK	591817.684	4594386.126	140.105	ASFALT
1217	Fixed RTK	591562.551	4594087.448	142.931	KANDELABRA	1526	Fixed RTK	591817.717	4594386.088	140.25	IVICNJAK
1218	Fixed RTK	591558.439	4594080.484	143.106	SAHTA	1527	Fixed RTK	591819.544	4594384.84	140.278	OGRADA
1219	Fixed RTK	591561.301	4594081.981	142.995	IVICNJAK	1528	Fixed RTK	591826.411	4594392.355	140.165	OGRADA
1220	Fixed RTK	591561.326	4594081.982	142.837	ASFALT	1529	Fixed RTK	591824.793	4594393.801	140.11	IVICNJAK
1221	Fixed RTK	591568.527	4594081.267	142.885	ASFALT	1530	Fixed RTK	591824.758	4594393.812	139.974	ASFALT
1222	Fixed RTK	591568.598	4594081.224	143.047	IVICNJAK	1531	Fixed RTK	591819.876	4594398.816	140.074	ASFALT
1223	Fixed RTK	591568.616	4594080.516	143.044	IVICNJAK	1532	Fixed RTK	591819.828	4594398.824	140.163	IVICNJAK
1224	Fixed RTK	591568.556	4594080.513	142.875	ASFALT	1533	Fixed RTK	591817.884	4594400.32	140.206	OGRADA
1225	Fixed RTK	591568.864	4594079.893	142.893	ASFALT	1534	Fixed RTK	591823.788	4594406.915	140.065	OGRADA
1226	Fixed RTK	591568.913	4594079.932	143.041	IVICNJAK	1535	Fixed RTK	591826.021	4594407.67	140.013	SAHTA
1227	Fixed RTK	591569.578	4594079.371	143.071	IVICNJAK	1536	Fixed RTK	591832.551	4594402.418	139.828	SAHTA
1228	Fixed RTK	591569.548	4594079.336	142.906	ASFALT	1537	Fixed RTK	591834.728	4594403.022	139.87	SAHTA
1229	Fixed RTK	591570.106	4594079.115	142.899	ASFALT	1538	Fixed RTK	591830.387	4594399.918	139.884	SLIVNIK
1230	Fixed RTK	591570.052	4594079.225	143.1	IVICNJAK	1539	Fixed RTK	591830.085	4594400.287	139.871	SLIVNIK
1231	Fixed RTK	591570.046	4594079.227	143.101	BETON	1540	Fixed RTK	591829.274	4594399.648	139.881	SLIVNIK
1232	Fixed RTK	591570.556	4594077.6	142.979	BEKATON	1541	Fixed RTK	591829.582	4594399.358	139.871	SLIVNIK
1233	Fixed RTK	591570.571	4594077.607	142.968	ASFALT	1542	Fixed RTK	591830.218	4594399.697	139.932	ASFALT
1234	Fixed RTK	591570.221	4594079.033	142.905	BETON	1543	Fixed RTK	591830.272	4594399.678	140.048	IVICNJAK
1235	Fixed RTK	591573.352	4594077.6	143.006	BETON	1544	Fixed RTK	591830.279	4594399.568	140.045	BB
1236	Fixed RTK	591573.378	4594077.597	143.014	BEKATON	1545	Fixed RTK	591830.968	4594400.013	139.905	ASFALT
1237	Fixed RTK	591575.869	4594076.418	143.287	BEKATON	1546	Fixed RTK	591830.928	4594399.962	140.031	IVICNJAK
1238	Fixed RTK	591578.616	4594075.857	143.557	BEKATON	1547	Fixed RTK	591831.68	4594399.905	140.068	IVICNJAK
1239	Fixed RTK	591578.62	4594075.856	143.552	BETON	1548	Fixed RTK	591831.741	4594399.976	139.902	ASFALT
1240	Fixed RTK	591578.363	4594071.427	143.579	BETON	1549	Fixed RTK	591832.548	4594399.477	139.95	ASFALT
1241	Fixed RTK	591578.391	4594071.418	143.595	BEKATON	1550	Fixed RTK	591832.501	4594399.404	140.081	IVICNJAK
1242	Fixed RTK	591577.477	4594076.988	142.949	BETON	1551	Fixed RTK	591832.815	4594399.151	140.043	OGRADA
1243	Fixed RTK	591578.867	4594081.072	142.964	BETON	1552	Fixed RTK	591832.399	4594399.222	139.993	BEKATON
1244	Fixed RTK	591572.487	4594083.009	142.936	BETON	1553	Fixed RTK	591836.195	4594395.786	140.737	OGRADA
1245	Fixed RTK	591571.673	4594083.287	142.987	BETON	1554	Fixed RTK	591836.171	4594395.762	140.753	ASFALT
1246	Fixed RTK	591573.663	4594086.814	142.979	BETON	1555	Fixed RTK	591839.406	4594399.311	140.555	ASFALT
1247	Fixed RTK	591574.965	4594090.098	142.966	BETON	1556	Fixed RTK	591839.4	4594399.315	140.552	OGRADA
1248	Fixed RTK	591576.293	4594089.615	142.923	BETON	1557	Fixed RTK	591836.071	4594402.749	140.016	OGRADA
1249	Fixed RTK	591575.585	4594086.157	142.875	BETON	1558	Fixed RTK	591836.01	4594402.721	139.977	ASFALT
1250	Fixed RTK	591574.289	4594070.588	143.344	ASFALT	1559	Fixed RTK	591835.821	4594402.906	139.908	ASFALT
1251	Fixed RTK	591576.536	4594066.24	143.451	ASFALT	1560	Fixed RTK	591835.962	4594402.995	140.067	IVICNJAK
1252	Fixed RTK	591578.62	4594066.242	143.515	IVICNJAK	1561	Fixed RTK	591836.197	4594403.262	140.066	BETON
1253	Fixed RTK	591579.127	4594065.142	143.529	BEKATON	1562	Fixed RTK	591835.604	4594403.79	140.026	ASFALT
1254	Fixed RTK	591579.91	4594065.103	143.584	BEKATON	1563	Fixed RTK	591835.441	4594403.827	139.876	ASFALT
1255	Fixed RTK	591579.917	4594065.1	143.578	SKALI	1564	Fixed RTK	591835.232	4594404.593	139.829	ASFALT
1256	Fixed RTK	591579.967	4594062.06	143.625	SKALI	1565	Fixed RTK	591835.51	4594404.572	140.022	IVICNJAK
1257	Fixed RTK	591579.964	4594062.059	143.624	BEKATON	1566	Fixed RTK	591835.364	4594405.767	139.806	ASFALT
1258	Fixed RTK	591579.341	4594062.055	143.589	BEKATON	1567	Fixed RTK	591835.91	4594405.418	139.951	IVICNJAK
1259	Fixed RTK	591576.558	4594061.172	143.578	IVICNJAK	1568	Fixed RTK	591836.867	4594406.706	139.9	IVICNJAK
1260	Fixed RTK	591576.524	4594061.153	143.493	ASFALT	1569	Fixed RTK	591836.317	4594407.139	139.793	ASFALT
1261	Fixed RTK	591576.459	4594055.555	143.628	ASFALT	1570	Fixed RTK	591837.646	4594408.359	139.771	ASFALT
1262	Fixed RTK	591576.497	4594055.556	143.703	IVICNJAK	1571	Fixed RTK	591838.095	4594408.151	139.793	ASFALT
1263	Fixed RTK	591579.502	4594055.793	143.753	BEKATON	1572	Fixed RTK	591838.117	4594408.122	139.886	IVICNJAK

1264	Fixed RTK	591580.45	4594055.779	143.796	BEKATON	1573	Fixed RTK	591839.593	4594406.425	140.099	OGRADA
1265	Fixed RTK	591580.423	4594055.771	143.785	SKALI	1574	Fixed RTK	591827.802	4594408.641	139.977	SAHTA
1266	Fixed RTK	591580.414	4594052.706	143.805	SKALI	1575	Fixed RTK	591828.097	4594411.711	140.061	OGRADA
1267	Fixed RTK	591580.411	4594052.721	143.797	BEKATON	1576	Fixed RTK	591828.523	4594411.711	140.044	BB
1268	Fixed RTK	591579.136	4594052.647	143.809	BEKATON	1577	Fixed RTK	591826.585	4594406.365	139.967	SLIVNIK
1269	Fixed RTK	591579.15	4594052.666	143.809	BETON	1578	Fixed RTK	591825.969	4594405.718	139.995	IVICNJAK
1270	Fixed RTK	591579.096	4594050.579	143.826	BETON	1579	Fixed RTK	591826.02	4594405.681	139.885	ASFALT
1271	Fixed RTK	591579.099	4594050.579	143.826	BEKATON	1580	Fixed RTK	591829.292	4594409.377	139.795	ASFALT
1272	Fixed RTK	591578.106	4594050.495	143.832	BEKATON	1581	Fixed RTK	591829.261	4594409.451	139.748	IVICNJAK
1273	Fixed RTK	591576.435	4594050.471	143.838	IVICNJAK	1582	Fixed RTK	591828.295	4594409.099	139.947	HIDRANT
1274	Fixed RTK	591576.418	4594050.467	143.749	ASFALT	1583	Fixed RTK	591833.146	4594416.63	140.375	BETON
1275	Fixed RTK	591576.355	4594044.537	143.858	ASFALT	1584	Fixed RTK	591835.936	4594419.978	139.974	BETON
1276	Fixed RTK	591576.384	4594044.542	143.958	IVICNJAK	1585	Fixed RTK	591837.587	4594418.032	139.848	IVICNJAK
1277	Fixed RTK	591577.954	4594044.417	144.013	BEKATON	1586	Fixed RTK	591837.91	4594417.756	139.7	ASFALT
1278	Fixed RTK	591578.121	4594044.41	144.03	BEKATON	1587	Fixed RTK	591842.641	4594412.895	139.709	ASFALT
1279	Fixed RTK	591578.122	4594044.407	144.034	SKALI	1588	Fixed RTK	591842.643	4594412.825	139.892	IVICNJAK
1280	Fixed RTK	591576.298	4594041.544	143.958	ASFALT	1589	Fixed RTK	591844.343	4594411.15	139.924	OGRADA
1281	Fixed RTK	591576.308	4594041.547	144.087	IVICNJAK	1590	Fixed RTK	591852.1	4594419.011	139.86	OGRADA
1282	Fixed RTK	591578.227	4594037.235	144.199	BEKATON	1591	Fixed RTK	591851.234	4594419.609	139.768	ANDELABR/
1283	Fixed RTK	591576.446	4594037.347	144.144	IVICNJAK	1592	Fixed RTK	591850.496	4594420.348	139.737	IVICNJAK
1284	Fixed RTK	591576.362	4594037.306	144.025	ASFALT	1593	Fixed RTK	591850.241	4594420.488	139.606	ASFALT
1285	Fixed RTK	591577.055	4594034.324	144.147	ASFALT	1594	Fixed RTK	591854.498	4594424.462	139.59	ASFALT
1286	Fixed RTK	591577.089	4594034.332	144.249	IVICNJAK	1595	Fixed RTK	591854.636	4594424.293	139.724	IVICNJAK
1287	Fixed RTK	591578.692	4594035.11	144.263	BEKATON	1596	Fixed RTK	591854.984	4594423.961	139.713	SAHTA
1288	Fixed RTK	591579.991	4594032.394	144.452	BEKATON	1597	Fixed RTK	591854.399	4594424.626	139.58	SLIVNIK
1289	Fixed RTK	591578.437	4594031.537	144.438	IVICNJAK	1598	Fixed RTK	591856.176	4594422.815	139.823	OGRADA
1290	Fixed RTK	591578.378	4594031.511	144.316	ASFALT	1599	Fixed RTK	591861.591	4594428.087	139.697	OGRADA
1291	Fixed RTK	591580.221	4594029.022	144.399	ASFALT	1600	Fixed RTK	591861.585	4594428.067	139.7	BETON
1292	Fixed RTK	591580.252	4594029.071	144.545	IVICNJAK	1601	Fixed RTK	591860.172	4594429.572	139.63	IVICNJAK
1293	Fixed RTK	591581.475	4594030.291	144.554	BEKATON	1602	Fixed RTK	591860.015	4594429.758	139.536	ASFALT
1294	Fixed RTK	591583.784	4594028.839	144.755	BEKATON	1603	Fixed RTK	591855.241	4594434.561	139.568	ASFALT
1295	Fixed RTK	591582.894	4594027.339	144.69	IVICNJAK	1604	Fixed RTK	591855.164	4594434.655	139.687	IVICNJAK
1296	Fixed RTK	591582.887	4594027.291	144.564	ASFALT	1605	Fixed RTK	591853.487	4594436.348	139.757	OGRADA
1297	Fixed RTK	591586.762	4594026.295	144.74	ASFALT	1606	Fixed RTK	591853.476	4594436.37	139.77	BETON
1298	Fixed RTK	591586.76	4594026.35	144.832	IVICNJAK	1607	Fixed RTK	591848.544	4594431.515	139.761	OGRADA
1299	Fixed RTK	591586.503	4594028.029	144.832	BEKATON	1608	Fixed RTK	591850.077	4594429.823	139.707	IVICNJAK
1300	Fixed RTK	591589.148	4594027.945	145.041	BEKATON	1609	Fixed RTK	591850.096	4594429.803	139.575	ASFALT
1301	Fixed RTK	591589.728	4594026.739	144.974	IVICNJAK	1610	Fixed RTK	591849.757	4594429.129	139.558	SLIVNIK
1302	Fixed RTK	591589.748	4594026.719	144.894	ASFALT	1611	Fixed RTK	591847.176	4594426.929	139.638	ASFALT
1303	Fixed RTK	591590.258	4594030.132	145.399	BEKATON	1612	Fixed RTK	591847.078	4594427.02	139.722	IVICNJAK
1304	Fixed RTK	591597.957	4594030.566	145.479	BEKATON	1613	Fixed RTK	591845.301	4594428.738	139.759	BETON
1305	Fixed RTK	591599.053	4594029.856	145.587	BEKATON	1614	Fixed RTK	591845.921	4594428.799	139.709	SAHTA
1306	Fixed RTK	591599.4	4594028.679	145.629	IVICNJAK	1615	Fixed RTK	591835.27	4594439.067	141.479	OGRADA
1307	Fixed RTK	591599.419	4594028.636	145.598	ASFALT	1616	Fixed RTK	591835.273	4594439.067	141.477	BETON
1308	Fixed RTK	591605.994	4594029.964	146.085	ASFALT	1617	Fixed RTK	591836.789	4594443.797	138.387	BETON
1309	Fixed RTK	591606.007	4594029.997	146.155	IVICNJAK	1618	Fixed RTK	591836.795	4594443.827	138.391	OGRADA
1310	Fixed RTK	591605.602	4594031.059	146.145	BEKATON	1619	Fixed RTK	591694.033	4594284.142	141.102	CEVKA
1311	Fixed RTK	591599.779	4594022.462	145.549	ASFALT	1620	Fixed RTK	591689.384	4594287.524	140.907	CEVKA
1312	Fixed RTK	591599.877	4594022.363	145.579	IVICNJAK	1621	Fixed RTK	591684.711	4594291.083	140.636	CEVKA
1313	Fixed RTK	591597.674	4594019.344	145.507	OGRADA	1622	Fixed RTK	591684.805	4594290.841	140.516	CEVKA
1314	Fixed RTK	591596.686	4594019.276	145.371	OGRADA	1623	Fixed RTK	591684.689	4594290.897	140.952	CEVKA
1315	Fixed RTK	591596.521	4594019.24	145.372	BEKATON	1624	Fixed RTK	591684.41	4594290.651	140.983	CEVKA
1316	Fixed RTK	591596.235	4594021.489	145.305	IVICNJAK	1625	Fixed RTK	591684.604	4594290.489	140.984	CEVKA
1317	Fixed RTK	591590.65	4594020.242	144.979	IVICNJAK	1626	Fixed RTK	591614.325	4594233.148	141.441	OGRADA
1318	Fixed RTK	591590.932	4594020.179	144.93	BEKATON	1627	Fixed RTK	591617.136	4594230.906	141.545	ZID
1319	Fixed RTK	591590.627	4594019.995	144.988	BETON	1628	Fixed RTK	591623.305	4594237.328	141.395	ZID
1320	Fixed RTK	591590.637	4594020.359	144.85	ASFALT	1629	Fixed RTK	591619.915	4594240.316	141.34	OGRADA
1321	Fixed RTK	591591.434	4594017.921	145.084	OGRADA	1630	Fixed RTK	591625.498	4594240.342	141.263	ANDELABR/
1322	Fixed RTK	591591.427	4594017.061	145.087	OBJEKT	1631	Fixed RTK	591623.72	4594244.606	141.366	OGRADA
1323	Fixed RTK	591584.368	4594018.817	144.672	IVICNJAK	1632	Fixed RTK	591626.967	4594241.09	141.279	ZID
1324	Fixed RTK	591584.341	4594018.948	144.57	ASFALT	1633	Fixed RTK	591630.127	4594244.035	141.235	ZID
1325	Fixed RTK	591584.461	4594019.979	144.565	SAHTA	1634	Fixed RTK	591625.848	4594247.155	141.346	OGRADA
1326	Fixed RTK	591582.913	4594018.359	144.531	ASFALT	1635	Fixed RTK	591625.801	4594247.251	141.333	ASFALT
1327	Fixed RTK	591582.98	4594018.274	144.649	IVICNJAK	1636	Fixed RTK	591625.732	4594247.316	141.406	IVICNJAK
1328	Fixed RTK	591582.204	4594017.492	144.622	IVICNJAK	1637	Fixed RTK	591624.582	4594248.088	141.453	OGRADA
1329	Fixed RTK	591582.101	4594017.547	144.495	ASFALT	1638	Fixed RTK	591624.577	4594248.087	141.456	BEKATON
1330	Fixed RTK	591581.704	4594016.661	144.467	ASFALT	1639	Fixed RTK	591630.488	4594245.059	141.257	SAHTA
1331	Fixed RTK	591581.837	4594016.645	144.598	IVICNJAK	1640	Fixed RTK	591632.196	4594245.892	141.246	ZID
1332	Fixed RTK	591583.276	4594015.443	144.616	OBJEKT	1641	Fixed RTK	591628.716	4594250.257	141.27	ASFALT
1333	Fixed RTK	591584.89	4594001.73	145.263	OBJEKT	1642	Fixed RTK	591628.676	4594250.295	141.361	IVICNJAK
1334	Fixed RTK	591582.478	4594001.545	145.195	IVICNJAK	1643	Fixed RTK	591627.827	4594251.156	141.376	OGRADA
1335	Fixed RTK	591582.337	4594001.505	145.018	ASFALT	1644	Fixed RTK	591630.62	4594253.726	141.296	OGRADA
1336	Fixed RTK	591582.566	4594001.588	145.042	BETON	1645	Fixed RTK	591631.131	4594254.716	141.275	OGRADA
1337	Fixed RTK	591575.955	4593999.741	145.054	ASFALT	1646	Fixed RTK	591632.304	4594253.818	141.26	IVICNJAK
1338	Fixed RTK	591575.99	4593999.667	145.062	IVICNJAK	1647	Fixed RTK	591632.349	4594253.806	141.195	ASFALT
1339	Fixed RTK	591574.422	4594011.206	144.524	ASFALT	1648	Fixed RTK	591634.376	4594251.824	141.171	SAHTA
1340	Fixed RTK	591574.373	4594011.173	144.713	IVICNJAK	1649	Fixed RTK	591636.467	4594249.532	141.221	ZID
1341	Fixed RTK	591574.29	4594011.138	144.715	IVICNJAK	1650	Fixed RTK	591642.132	4594254.099	141.208	ZID
1342	Fixed RTK	591574.19	4594011.219	144.412	BETON	1651	Fixed RTK	591642.133	4594254.093	141.211	ASFALT

1343	Fixed RTK	591572.839	4594011.057	144.416	BETON	1652	Fixed RTK	591641.97	4594254.382	141.183	ASFALT
1344	Fixed RTK	591572.831	4594011.017	144.4	OBJEKT	1653	Fixed RTK	591642.004	4594254.364	141.315	IVICNJAK
1345	Fixed RTK	591572.939	4594010.878	144.921	BETON	1654	Fixed RTK	591641.699	4594254.429	141.15	ANDELABR/
1346	Fixed RTK	591573.23	4594009.485	144.899	OBJEKT	1655	Fixed RTK	591637.73	4594258.48	141.137	ASFALT
1347	Fixed RTK	591573.661	4594014.127	144.397	IVICNJAK	1656	Fixed RTK	591637.725	4594258.51	141.238	IVICNJAK
1348	Fixed RTK	591573.536	4594014.064	144.388	IVICNJAK	1657	Fixed RTK	591636.605	4594259.299	141.291	OGRADA
1349	Fixed RTK	591573.505	4594014.052	144.292	BETON	1658	Fixed RTK	591638.694	4594261.152	141.265	OGRADA
1350	Fixed RTK	591573.68	4594014.084	144.273	ASFALT	1659	Fixed RTK	591638.698	4594261.155	141.258	BEKATON
1351	Fixed RTK	591572.354	4594014.291	144.437	OBJEKT	1660	Fixed RTK	591639.29	4594260.788	141.281	BB
1352	Fixed RTK	591572.856	4594015.552	144.345	BETON	1661	Fixed RTK	591645.205	4594258.11	141.256	SAHTA
1353	Fixed RTK	591572.913	4594015.502	144.342	IVICNJAK	1662	Fixed RTK	591650.458	4594261.014	141.158	ZID
1354	Fixed RTK	591572.982	4594015.557	144.33	IVICNJAK	1663	Fixed RTK	591650.092	4594261.393	141.216	IVICNJAK
1355	Fixed RTK	591573.047	4594015.605	144.189	ASFALT	1664	Fixed RTK	591650.079	4594261.449	141.095	ASFALT
1356	Fixed RTK	591572.433	4594016.153	144.236	ASFALT	1665	Fixed RTK	591645.777	4594265.609	141.089	ASFALT
1357	Fixed RTK	591572.359	4594016.115	144.349	IVICNJAK	1666	Fixed RTK	591645.671	4594265.578	141.256	IVICNJAK
1358	Fixed RTK	591572.316	4594015.968	144.366	IVICNJAK	1667	Fixed RTK	591644.973	4594266.247	141.145	OGRADA
1359	Fixed RTK	591572.025	4594016.189	144.352	IVICNJAK	1668	Fixed RTK	591655.818	4594266.105	141.103	ANDELABR/
1360	Fixed RTK	591572.038	4594016.067	144.37	Fixed RTK	1669	Fixed RTK	591659.479	4594268.382	141.143	ZID
1361	Fixed RTK	591572.095	4594016.431	144.312	IVICNJAK	1670	Fixed RTK	591658.925	4594269.236	141.041	IVICNJAK
1362	Fixed RTK	591572.188	4594016.461	144.212	ASFALT	1671	Fixed RTK	591658.896	4594269.258	140.896	ASFALT
1363	Fixed RTK	591571.824	4594016.326	144.238	ASFALT	1672	Fixed RTK	591654.658	4594273.421	140.905	ASFALT
1364	Fixed RTK	591571.548	4594016.192	144.218	ASFALT	1673	Fixed RTK	591654.584	4594273.425	141.022	IVICNJAK
1365	Fixed RTK	591571.567	4594016.177	144.321	IVICNJAK	1674	Fixed RTK	591653.323	4594274.085	140.902	OGRADA
1366	Fixed RTK	591571.611	4594016.069	144.321	IVICNJAK	1675	Fixed RTK	591659.821	4594268.031	141.471	ZID
1367	Fixed RTK	591571.637	4594016.061	144.323	BETON	1676	Fixed RTK	591659.496	4594268.315	141.508	ZID
1368	Fixed RTK	591572.274	4594016.027	144.268	BETON	1677	Fixed RTK	591650.502	4594260.904	141.616	ZID
1369	Fixed RTK	591572.597	4594015.82	144.311	BETON	1678	Fixed RTK	591650.849	4594260.585	141.624	ZID
1370	Fixed RTK	591572.87	4594015.567	144.362	BETON	1679	Fixed RTK	591642.225	4594254.121	141.748	ZID
1371	Fixed RTK	591574.133	4594015.04	144.259	SAHTA	1680	Fixed RTK	591642.58	4594253.784	141.771	ZID
1372	Fixed RTK	591575.274	4594020.298	144.25	SAHTA	1681	Fixed RTK	591636.636	4594249.498	141.818	ZID
1373	Fixed RTK	591566.671	4594020.625	143.736	ASFALT	1682	Fixed RTK	591636.989	4594249.191	141.831	ZID
1374	Fixed RTK	591566.669	4594020.609	143.787	IVICNJAK	1683	Fixed RTK	591632.134	4594245.689	141.893	ZID
1375	Fixed RTK	591566.667	4594020.607	143.784	ZID	1684	Fixed RTK	591632.516	4594245.426	141.904	ZID
1376	Fixed RTK	591566.536	4594020.585	144.205	ZID	1685	Fixed RTK	591629.944	4594243.766	141.934	ZID
1377	Fixed RTK	591565.471	4594016.694	144.022	ZID	1686	Fixed RTK	591630.268	4594243.435	141.944	ZID
1378	Fixed RTK	591565.448	4594016.749	144.39	ZID	1687	Fixed RTK	591626.942	4594240.914	141.999	ZID
1379	Fixed RTK	591565.822	4594015.107	144.121	ASFALT	1688	Fixed RTK	591627.338	4594240.681	141.989	ZID
1380	Fixed RTK	591565.857	4594014.996	144.16	IVICNJAK	1689	Fixed RTK	591623.424	4594237.364	142.027	ZID
1381	Fixed RTK	591557.929	4594012.323	144.318	BEKATON	1690	Fixed RTK	591623.76	4594237.036	142.05	ZID
1382	Fixed RTK	591557.928	4594012.321	144.322	BETON	1691	Fixed RTK	591617.611	4594230.57	142.129	ZID
1383	Fixed RTK	591557.99	4594011.355	144.276	SKALI	1692	Fixed RTK	591617.268	4594230.85	142.137	ZID
1384	Fixed RTK	591554.327	4594010.797	144.084	SKALI	1693	Fixed RTK	591613.977	4594225.879	139.736	BETON
1385	Fixed RTK	591554.282	4594011.046	144.211	BEKATON	1694	Fixed RTK	591615.982	4594223.891	139.706	BETON
1386	Fixed RTK	591554.283	4594011.055	144.186	BETON	1695	Fixed RTK	591616.795	4594223.215	138.692	BETON
1387	Fixed RTK	591548.889	4594022.036	143.846	ZID	1696	Fixed RTK	591620.27	4594227.007	138.643	BETON
1388	Fixed RTK	591548.934	4594022.047	144.327	ZID	1697	Fixed RTK	591619.509	4594227.737	139.634	BETON
1389	Fixed RTK	591548.986	4594022.339	144.298	ZID	1698	Fixed RTK	591617.318	4594229.541	139.719	BETON
1390	Fixed RTK	591549.021	4594022.387	144.076	ZID	1699	Fixed RTK	591624.336	4594236.945	139.618	BETON
1391	Fixed RTK	591549.46	4594025.873	144.123	ZID	1700	Fixed RTK	591626.317	4594234.894	139.549	BETON
1392	Fixed RTK	591549.464	4594025.932	144.207	ZID	1701	Fixed RTK	591627.113	4594234.189	138.539	BETON
1393	Fixed RTK	591549.525	4594026.197	144.301	ZID	1702	Fixed RTK	591627.402	4594240.034	139.568	BETON
1394	Fixed RTK	591549.503	4594026.221	143.693	ASFALT	1703	Fixed RTK	591629.318	4594237.913	139.51	BETON
1395	Fixed RTK	591539.719	4594025.012	144.367	ZID	1704	Fixed RTK	591630.132	4594237.226	138.532	BETON
1396	Fixed RTK	591540.03	4594025.21	144.279	ZID	1705	Fixed RTK	591630.572	4594243.034	139.536	BETON
1397	Fixed RTK	591540.053	4594025.252	144.146	ZID	1706	Fixed RTK	591632.424	4594240.845	139.475	BETON
1398	Fixed RTK	591540.901	4594028.955	144.127	ZID	1707	Fixed RTK	591633.201	4594240.171	138.538	BETON
1399	Fixed RTK	591541.069	4594028.63	144.136	ZID	1708	Fixed RTK	591633.04	4594245.238	139.514	BETON
1400	Fixed RTK	591541.079	4594028.603	143.998	ZID	1709	Fixed RTK	591634.785	4594242.985	139.443	BETON
1401	Fixed RTK	591545.12	4594031.918	143.338	SAHTA	1710	Fixed RTK	591635.516	4594242.177	138.465	BETON
1402	Fixed RTK	591551.088	4594030.828	143.511	ASFALT	1711	Fixed RTK	591645.093	4594250.309	138.456	BETON
1403	Fixed RTK	591554.47	4594041.277	143.386	ASFALT	1712	Fixed RTK	591644.516	4594251.07	139.298	BETON
1404	Fixed RTK	591558.218	4594051.917	143.293	ASFALT	1713	Fixed RTK	591642.709	4594253.287	139.356	BETON
1405	Fixed RTK	591561.048	4594059.94	143.189	ASFALT	1714	Fixed RTK	591636.958	4594248.514	139.484	BETON
1406	Fixed RTK	591563.585	4594066.987	143.106	ASFALT	1715	Fixed RTK	591638.835	4594246.407	139.353	BETON
1407	Fixed RTK	591565.026	4594071.067	143.021	ASFALT	1716	Fixed RTK	591639.415	4594245.597	138.493	BETON
1408	Fixed RTK	591558.396	4594073.57	142.931	ASFALT	1717	Fixed RTK	591653.354	4594258.412	139.099	BETON
1409	Fixed RTK	591558.34	4594073.579	143.029	IVICNJAK	1718	Fixed RTK	591654.102	4594257.737	138.204	BETON
1410	Fixed RTK	591570.266	4594070.336	143.188	ASFALT	1719	Fixed RTK	591651.665	4594260.713	139.202	BETON
1411	Fixed RTK	591568.607	4594065.669	143.272	ASFALT	1720	Fixed RTK	591659.904	4594267.502	139.115	BETON
1412	Fixed RTK	591572.661	4594064.23	143.4	ASFALT	1721	Fixed RTK	591661.599	4594265.234	139	BETON
1413	Fixed RTK	591578.9	4594070.461	143.572	BEKATON	1722	Fixed RTK	591662.297	4594264.529	138.13	BETON
1414	Fixed RTK	591570.211	4594057.296	143.477	ASFALT	1723	Fixed RTK	591704.364	4594314.268	138.276	BETON
1415	Fixed RTK	591566.031	4594058.606	143.382	ASFALT	1724	Fixed RTK	591705.335	4594313.906	137.327	BETON
1416	Fixed RTK	591562.98	4594050.124	143.41	ASFALT	1725	Fixed RTK	591701.647	4594315.335	138.402	BETON
1417	Fixed RTK	591567.234	4594048.82	143.591	ASFALT	1726	Fixed RTK	591705.228	4594324.647	138.291	BETON
1418	Fixed RTK	591563.509	4594038.367	143.729	ASFALT	1727	Fixed RTK	591707.877	4594323.389	138.205	BETON
1419	Fixed RTK	591559.335	4594039.669	143.572	ASFALT	1728	Fixed RTK	591708.835	4594323.132	137.209	BETON
1420	Fixed RTK	591568.345	4594036.754	143.866	ASFALT	1729	Fixed RTK	591704.576	4594322.97	138.372	CEVKA
1421	Fixed RTK	591571.917	4594046.799	143.751	ASFALT	1730	Fixed RTK	591704.667	4594322.964	138.671	CEVKA

1422	Fixed RTK	591575.829	4594027.106	144.248	ASFALT	1731	Fixed RTK	591701.153	4594315.308	140.245	ZID
1423	Fixed RTK	591565.875	4594030.105	143.908	ASFALT	1732	Fixed RTK	591700.839	4594315.414	140.245	ZID
1424	Fixed RTK	591561.494	4594031.586	143.755	ASFALT	1733	Fixed RTK	591700.78	4594315.424	140.037	ZID
1425	Fixed RTK	591557.022	4594033.05	143.643	ASFALT	1734	Fixed RTK	591695.8	4594318.185	140.116	OGRADA
1426	Fixed RTK	591551.847	4594034.676	143.459	ASFALT	1735	Fixed RTK	591696.352	4594318.299	140.147	BB
1427	Fixed RTK	591555.64	4594029.508	143.679	ASFALT	1736	Fixed RTK	591700.529	4594327.07	140.034	OGRADA
1428	Fixed RTK	591560.298	4594028.001	143.783	ASFALT	1737	Fixed RTK	591704.567	4594325.316	139.938	ZID
1429	Fixed RTK	591564.91	4594026.458	143.884	ASFALT	1738	Fixed RTK	591704.6	4594325.288	140.17	ZID
1430	Fixed RTK	591574.522	4594022.659	144.264	ASFALT	1739	Fixed RTK	591704.905	4594325.138	140.211	ZID
1431	Fixed RTK	591581.981	4594022.175	144.449	ASFALT	1740	Fixed RTK	591703.85	4594324.677	139.968	ANDELABR/
1432	Fixed RTK	591577.67	4594016.748	144.358	ASFALT	1741	Fixed RTK	591702.857	4594323.511	139.957	SAHTA
1433	Fixed RTK	591566.596	4594020.595	144.41	ZID	1742	Fixed RTK	591630.619	4594257.807	140.073	BETON
1434	Fixed RTK	591566.279	4594020.473	144.416	ZID	1743	Fixed RTK	591631.253	4594255.511	139.87	CEVKA
1435	Fixed RTK	591496.357	4593993.862	144.983	SKALI	P2		7591526.557	4594033.692	143.34	-
1436	Fixed RTK	591495.422	4593995.082	144.453	SKALI	P1		7591491.449	4593996.104	144.379	-
1437	Fixed RTK	591538.423	4594064.421	142.819	BILBORD	P2		7591526.557	4594033.692	143.34	-
1438	Fixed RTK	591491.449	4593996.104	144.379	P1	P1		7591491.492	4593996.15	144.3434	-
1439	Fixed RTK	591526.557	4594033.692	143.34	P2	1		7591487.652	4593996.607	144.3858	/ICNJAK1
1440	Fixed RTK	591574.783	4594028.958	144.202	P3	2		7591487.646	4593996.671	144.2604	/SFALT1
1441	Fixed RTK	591585.15	4594055.691	145.589	SKALI	3		7591486.176	4593998.539	144.2706	/SFALT1
1442	Fixed RTK	591585.091	4594055.705	145.491	SKALI	4		7591484.328	4594001.391	144.3666	/SFALT1
1443	Fixed RTK	591584.863	4594055.69	145.482	SKALI	5		7591482.676	4594004.137	144.482	/SFALT1
1444	Fixed RTK	591584.809	4594055.709	145.311	SKALI	6		7591482.625	4594004.146	144.5896	/ICNJAK1
1445	Fixed RTK	591584.551	4594055.715	145.3	SKALI	7		7591482.955	4594007.898	144.6552	GRADA1
1446	Fixed RTK	591584.527	4594055.706	145.169	SKALI	8		7591489.257	4594012.119	144.4419	GRADA1
1447	Fixed RTK	591584.246	4594055.686	145.192	SKALI	9		7591490.822	4594009.764	144.3575	/ICNJAK1
1448	Fixed RTK	591584.233	4594055.727	145.005	SKALI	10		7591490.865	4594009.719	144.2194	/SFALT1
1449	Fixed RTK	591583.943	4594055.722	144.991	SKALI	11		7591492.501	4594006.992	144.1121	/SFALT1
1450	Fixed RTK	591583.915	4594055.698	144.858	SKALI	12		7591494.616	4594004.298	144.0521	/SFALT1
1451	Fixed RTK	591583.64	4594055.723	144.839	SKALI	13		7591495.907	4594002.307	144.0356	/SFALT1
1452	Fixed RTK	591583.623	4594055.715	144.688	SKALI	14		7591495.888	4594002.261	144.1598	/ICNJAK1
1453	Fixed RTK	591583.344	4594055.719	144.674	SKALI	15		7591503.688	4594007.618	143.9682	/ICNJAK1
1454	Fixed RTK	591583.305	4594055.701	144.598	SKALI	16		7591503.678	4594007.631	143.8523	/SFALT1
1455	Fixed RTK	591581.673	4594055.708	144.616	SKALI	17		7591502.708	4594009.89	143.852	/SFALT1
1456	Fixed RTK	591581.63	4594055.707	144.482	SKALI	18		7591500.774	4594012.658	143.9022	/SFALT1
1457	Fixed RTK	591581.375	4594055.723	144.451	SKALI	19		7591499.045	4594015.349	143.9926	/SFALT1
1458	Fixed RTK	591581.341	4594055.734	144.302	SKALI	20		7591499.033	4594015.379	144.1319	/ICNJAK1
1459	Fixed RTK	591581.099	4594055.739	144.312	SKALI	21		7591498.399	4594018.22	144.176	GRADA1
1460	Fixed RTK	591581.038	4594055.76	144.158	SKALI	22		7591503.503	4594022.101	143.9469	GRADA1
1461	Fixed RTK	591580.762	4594055.744	144.149	SKALI	23		7591505.06	4594024.8	143.7324	GRADA1
1462	Fixed RTK	591580.725	4594055.751	144.006	SKALI	24		7591508.076	4594028.132	143.669	GRADA1
1463	Fixed RTK	591580.48	4594055.717	143.982	SKALI	25		7591506.538	4594021.907	143.795	/ICNJAK1
1464	Fixed RTK	591580.427	4594055.756	143.827	SKALI	26		7591506.579	4594021.887	143.6988	/SFALT1
1465	Fixed RTK	591579.896	4594055.906	144.217	BETON	27		7591506.933	4594022.349	143.6754	/SFALT1
1466	Fixed RTK	591579.706	4594055.83	144.195	BETON	28		7591506.931	4594022.389	143.7676	/ICNJAK1
1467	Fixed RTK	591579.7	4594055.821	143.926	BETON	29		7591507.016	4594022.592	143.7052	/ICNJAK1
1468	Fixed RTK	591579.554	4594055.83	143.939	BETON	30		7591508.816	4594019.499	143.6197	/SFALT1
1469	Fixed RTK	591579.511	4594055.802	143.755	BETON	31		7591511.34	4594017.113	143.5841	/SFALT1
1470	Fixed RTK	591580.395	4594052.737	143.802	SKALI	32		7591513.188	4594015.668	143.5826	/SFALT1
1471	Fixed RTK	591580.43	4594052.705	143.934	SKALI	33		7591513.205	4594015.603	143.6792	/ICNJAK1
1472	Fixed RTK	591580.672	4594052.731	143.933	SKALI	34		7591509.44	4594011.83	143.8188	/ICNJAK1
1473	Fixed RTK	591580.739	4594052.702	144.102	SKALI	35		7591509.413	4594011.884	143.7023	/SFALT1
1474	Fixed RTK	591580.992	4594052.714	144.116	SKALI	36		7591507.769	4594013.608	143.7045	/SFALT1
1475	Fixed RTK	591581.078	4594052.703	144.235	SKALI	37		7591505.552	4594016.289	143.7323	/SFALT1
1476	Fixed RTK	591581.278	4594052.746	144.275	SKALI	38		7591503.498	4594018.705	143.8196	/SFALT1
1477	Fixed RTK	591581.35	4594052.731	144.412	SKALI	39		7591503.465	4594018.729	143.9476	/ICNJAK1
1478	Fixed RTK	591581.592	4594052.781	144.424	SKALI	40		7591508.008	4594023.89	143.6624	/ICNJAK1
1479	Fixed RTK	591581.662	4594052.791	144.573	SKALI	41		7591508.113	4594023.792	143.6196	/SFALT1
1480	Fixed RTK	591583.253	4594052.746	144.587	SKALI	42		7591510.515	4594021.614	143.5457	/SFALT1
1481	Fixed RTK	591583.289	4594052.738	144.711	SKALI	43		7591513.296	4594019.529	143.5203	/SFALT1
1482	Fixed RTK	591583.555	4594052.719	144.676	SKALI	44		7591515.114	4594017.929	143.5208	/SFALT1
1483	Fixed RTK	591583.604	4594052.721	144.817	SKALI	45		7591515.1	4594017.911	143.6332	/ICNJAK1
1484	Fixed RTK	591583.86	4594052.73	144.833	SKALI	46		7591517.244	4594020.546	143.5733	/ICNJAK1
1485	Fixed RTK	591583.903	4594052.726	144.999	SKALI	47		7591517.186	4594020.59	143.4623	/SFALT1
1486	Fixed RTK	591584.181	4594052.719	144.975	SKALI	48		7591515.137	4594022.012	143.4579	/SFALT1
1487	Fixed RTK	591584.207	4594052.707	145.143	SKALI	49		7591512.291	4594024.106	143.4739	/SFALT1
1488	Fixed RTK	591584.475	4594052.709	145.155	SKALI	50		7591509.627	4594025.915	143.5578	/SFALT1
1489	Fixed RTK	591584.77	4594052.719	145.341	SKALI	51		7591509.509	4594026.004	143.5983	/ICNJAK1
1490	Fixed RTK	591584.852	4594052.749	145.465	SKALI	52		7591509.966	4594026.649	143.587	/ICNJAK1
1491	Fixed RTK	591585.054	4594052.781	145.493	SKALI	53		7591510.2	4594026.771	143.6236	/ICNJAK1
1492	Fixed RTK	591585.11	4594052.794	145.615	SKALI	54		7591510.204	4594026.77	143.5218	/SFALT1
1493	Fixed RTK	591585.672	4594054.005	145.584	SAHTA	55		7591513.088	4594025.354	143.4408	/SFALT1
1494	Fixed RTK	591585.503	4594052.725	145.356	BETON	56		7591516.15	4594023.475	143.4227	/SFALT1
1495	Fixed RTK	591585.502	4594052.773	145.575	IVICNJAK	57		7591518.208	4594022.388	143.4383	/SFALT1
1496	Fixed RTK	591589.839	4594052.68	145.517	IVICNJAK	58		7591518.222	4594022.408	143.5541	/ICNJAK1
1497	Fixed RTK	591589.893	4594052.629	145.405	BEKATON	59		7591520.096	4594025.395	143.4892	/ICNJAK1
1498	Fixed RTK	591589.766	4594050.294	145.439	BEKATON	60		7591520.041	4594025.368	143.3667	/SFALT1
1499	Fixed RTK	591585.532	4594050.562	145.364	BETON	61		7591518.009	4594026.571	143.3446	/SFALT1
1500	Fixed RTK	591579.014	4594050.621	143.842	BETON	62		7591514.872	4594028.423	143.371	/SFALT1

1501	Fixed RTK	591578.206	4594044.369	143.933	SKALI	63	7591512.098	4594030.106	143.4432	\SFALT1
1502	Fixed RTK	591578.218	4594044.395	144.218	SKALI	64	7591512.037	4594030.115	143.5778	/ICNJAK1
1503	Fixed RTK	591578.538	4594044.371	144.133	SKALI	65	7591509.382	4594031.262	143.6449	GRADA1
1504	Fixed RTK	591578.554	4594044.377	144.319	SKALI	66	7591512.86	4594040.307	143.5797	GRADA1
1505	Fixed RTK	591578.825	4594044.37	144.277	SKALI	67	7591516.016	4594039.24	143.4646	/ICNJAK1
1506	Fixed RTK	591578.845	4594044.373	144.535	SKALI	68	7591516.034	4594039.232	143.3468	\SFALT1
1507	Fixed RTK	591578.826	4594044.391	144.5	SKALI	69	7591519.24	4594037.445	143.2396	\SFALT1
1508	Fixed RTK	591579.093	4594044.401	144.485	SKALI	70	7591522.588	4594035.643	143.1702	\SFALT1
1509	Fixed RTK	591579.127	4594044.388	144.656	SKALI	71	7591524.045	4594034.72	143.1474	\SFALT1
1510	Fixed RTK	591578.236	4594050.538	143.95	BETON	72	7591525.546	4594034.021	143.1801	\SFALT1
1511	Fixed RTK	591578.328	4594050.493	144.796	BETON	73	7591525.605	4594034.002	143.3163	/ICNJAK1
1512	Fixed RTK	591578.537	4594050.378	144.757	BETON	74	7591524.487	4594032.828	143.3384	/ICNJAK1
1513	Fixed RTK	591578.443	4594044.601	144.769	BETON	75	7591524.428	4594032.845	143.1921	\SFALT1
1514	Fixed RTK	591580.667	4594044.63	145.461	BETON	76	7591523.501	4594031.276	143.3835	\SFALT1
1515	Fixed RTK	591580.758	4594050.379	145.132	BETON	77	7591523.508	4594031.266	143.3835	/ICNJAK1
1516	Fixed RTK	591580.07	4594032.617	144.743	BETON	78	7591523.492	4594031.291	143.2605	\SFALT1
1517	Fixed RTK	591579.966	4594032.536	144.744	BETON	79	7591527.641	4594035.584	143.1796	\SFALT1
1518	Fixed RTK	591580.386	4594031.992	145.193	BETON	80	7591527.646	4594035.57	143.2876	/ICNJAK1
1519	Fixed RTK	591580.308	4594031.985	145.18	BETON	81	7591529.968	4594036.305	143.2637	/ICNJAK1
1520	Fixed RTK	591582.011	4594033.793	145.202	BETON	82	7591529.943	4594036.34	143.1695	\SFALT1
1521	Fixed RTK	591581.518	4594031.846	145.187	DB	83	7591532.356	4594036.583	143.1666	\SFALT1
1522	Fixed RTK	591581.733	4594030.147	145.341	BETON	84	7591532.356	4594036.497	143.2846	/ICNJAK1
1523	Fixed RTK	591581.732	4594030.123	145.345	BETON	85	7591534.247	4594036.101	143.3178	/ICNJAK1
1524	Fixed RTK	591584.077	4594028.867	145.437	BETON	86	7591534.28	4594036.141	143.1989	\SFALT1
1525	Fixed RTK	591584.041	4594028.786	145.455	BETON	87	7591535.761	4594040.006	143.0977	\SFALT1
1526	Fixed RTK	591584.939	4594031.164	145.413	BETON	88	7591537.206	4594043.347	143.0707	\SFALT1
1527	Fixed RTK	591583.234	4594032.401	145.249	BETON	89	7591538.391	4594046.553	143.0881	\SFALT1
1528	Fixed RTK	591586.352	4594028.221	145.472	BETON	90	7591538.409	4594046.602	143.2162	/ICNJAK1
1529	Fixed RTK	591586.314	4594028.112	145.486	BETON	91	7591535.108	4594047.66	143.1748	/ICNJAK1
1530	Fixed RTK	591589.047	4594028.109	145.459	BETON	92	7591535.094	4594047.632	143.0324	\SFALT1
1531	Fixed RTK	591589.106	4594028.017	145.483	BETON	93	7591533.472	4594048.625	142.9942	\SFALT1
1532	Fixed RTK	591590.038	4594030.092	145.605	BETON	94	7591533.456	4594048.632	143.1363	\ILIVNIK
1533	Fixed RTK	591590.15	4594030.137	145.582	BETON	95	7591532.349	4594049.348	142.9765	\ILIVNIK
1534	Fixed RTK	591590.198	4594030.152	145.387	BETON	96	7591531.901	4594050.603	143.1176	\ILIVNIK
1535	Fixed RTK	591588.373	4594030.141	145.589	BETON	97	7591531.165	4594051.497	142.947	\ILIVNIK
1536	Fixed RTK	591588.825	4594028.513	145.548	DB	98	7591531.166	4594052.923	143.0977	\ILIVNIK
1537	Fixed RTK	591572.107	4594109.732	142.586	KERN 4	99	7591531.083	4594052.954	142.9186	\SFALT1
1538	Fixed RTK	591557.331	4594026.692	143.757	KERN 3	100	7591531.424	4594051.691	142.9514	\SFALT1
1539	Fixed RTK	591513.86	4594017.895	143.55	KERN 2	101	7591531.883	4594050.561	142.9609	\SFALT1
1	Fixed RTK	591574.333	4594159.323	142.388	ZID	102	7591531.432	4594051.653	143.0898	/ICNJAK1
2	Fixed RTK	591574.804	4594159.123	142.87	ZID	103	7591533.303	4594048.863	143.1354	/ICNJAK1
3	Fixed RTK	591573.24	4594159.764	142.291	BEKATON	104	7591533.296	4594048.823	142.9894	\SFALT1
4	Fixed RTK	591573.218	4594159.765	142.36	IVICNJAK	105	7591532.008	4594050.288	142.9662	\SFALT1
5	Fixed RTK	591573.739	4594161.207	142.337	IVICNJAK	106	7591532.038	4594050.319	143.1246	/ICNJAK1
6	Fixed RTK	591573.743	4594161.151	142.225	BEKATON	107	7591531.142	4594053.272	143.1003	/ICNJAK1
7	Fixed RTK	591574.846	4594160.745	142.348	ZID	108	7591531.063	4594053.314	142.9651	\SFALT1
8	Fixed RTK	591573.67	4594161.164	142.362	SKALI	109	7591531.189	4594055.275	142.9546	\SFALT1
9	Fixed RTK	591573.447	4594161.257	142.38	SKALI	110	7591531.224	4594055.29	143.0952	/ICNJAK1
10	Fixed RTK	591573.396	4594161.27	142.528	SKALI	111	7591527.79	4594045.799	143.0351	\SFALT1
11	Fixed RTK	591573.178	4594161.346	142.549	SKALI	112	7591524.759	4594047.171	143.0755	\SFALT1
12	Fixed RTK	591573.141	4594161.368	142.705	SKALI	113	7591522.258	4594048.199	143.1396	\SFALT1
13	Fixed RTK	591572.899	4594161.449	142.739	SKALI	114	7591519.316	4594048.684	143.2279	\SFALT1
14	Fixed RTK	591572.858	4594161.464	142.896	SKALI	115	7591519.286	4594048.743	143.3625	/ICNJAK1
15	Fixed RTK	591572.613	4594161.543	142.913	SKALI	116	7591516.751	4594049.832	143.4468	GRADA1
16	Fixed RTK	591572.578	4594161.546	143.075	SKALI	117	7591519.853	4594058.985	143.3467	GRADA1
17	Fixed RTK	591572.322	4594161.626	143.09	SKALI	118	7591522.476	4594057.991	143.2692	/ICNJAK1
18	Fixed RTK	591572.299	4594161.651	143.227	SKALI	119	7591522.528	4594057.946	143.1535	\SFALT1
19	Fixed RTK	591571.524	4594161.853	143.254	SKALI	120	7591525.461	4594057.181	143.0663	\SFALT1
20	Fixed RTK	591571.094	4594162.396	143.274	SKALI	121	7591528.013	4594056.482	143.01	\SFALT1
21	Fixed RTK	591571.047	4594162.425	143.19	BEKATON	122	7591531.091	4594055.593	142.9413	/ICNJAK1
22	Fixed RTK	591570.356	4594160.392	143.182	BEKATON	123	7591534.178	4594064.235	142.9924	/ICNJAK1
23	Fixed RTK	591570.464	4594160.371	143.277	SKALI	124	7591534.142	4594064.232	142.8787	\SFALT1
24	Fixed RTK	591571.015	4594160.549	143.262	SKALI	125	7591531.136	4594065.406	142.9246	\SFALT1
25	Fixed RTK	591571.757	4594160.313	143.221	SKALI	126	7591528.513	4594066.525	142.9868	\SFALT1
26	Fixed RTK	591571.799	4594160.29	143.078	SKALI	127	7591525.751	4594067.365	143.0735	\SFALT1
27	Fixed RTK	591572.046	4594160.185	143.073	SKALI	128	7591525.704	4594067.413	143.1864	/ICNJAK1
28	Fixed RTK	591572.083	4594160.179	142.914	SKALI	129	7591523.12	4594068.345	143.2482	GRADA1
29	Fixed RTK	591572.326	4594160.103	142.935	SKALI	130	7591531.739	4594057.005	143.0331	\ILIVNIK
30	Fixed RTK	591572.379	4594160.074	142.765	SKALI	131	7591531.663	4594057.005	142.8637	\SFALT1
31	Fixed RTK	591572.622	4594159.998	142.722	SKALI	132	7591537.478	4594073.754	142.9494	/ICNJAK1
32	Fixed RTK	591572.657	4594159.971	142.582	SKALI	133	7591537.431	4594073.779	142.8411	\SFALT1
33	Fixed RTK	591572.907	4594159.933	142.559	SKALI	134	7591534.379	4594074.783	142.8807	\SFALT1
34	Fixed RTK	591572.959	4594159.9	142.41	SKALI	135	7591531.681	4594075.858	142.8992	\SFALT1
35	Fixed RTK	591573.209	4594159.823	142.381	SKALI	136	7591528.991	4594076.799	142.969	\SFALT1
36	Fixed RTK	591576.353	4594168.259	142.334	IVICNJAK	137	7591528.96	4594076.833	143.0899	/ICNJAK1
37	Fixed RTK	591576.379	4594168.226	142.218	BEKATON	138	7591526.505	4594077.766	143.1546	GRADA1
38	Fixed RTK	591577.425	4594167.707	142.29	BEKATON	139	7591530.05	4594077.678	142.9486	\LDRMA1
39	Fixed RTK	591577.471	4594167.661	142.754	ZID	140	7591529.806	4594086.897	143.0302	GRADA1
40	Fixed RTK	591577.865	4594167.421	142.75	ZID	141	7591532.101	4594086.233	142.9205	\SFALT1

41	Fixed RTK	591581.455	4594175.836	142.684	ZID	142	7591531.675	4594084.835	142.9374	SFALT1
42	Fixed RTK	591581.029	4594176.028	142.676	ZID	143	7591531.628	4594084.912	143.026	/ICNJAK1
43	Fixed RTK	591581.001	4594176.016	142.211	ZID	144	7591534.848	4594084.926	142.8714	SFALT1
44	Fixed RTK	591579.869	4594176.456	142.098	BEKATON	145	7591537.276	4594083.514	142.8363	SFALT1
45	Fixed RTK	591579.842	4594176.473	142.187	IVICNJAK	146	7591540.364	4594082.375	142.8089	SFALT1
46	Fixed RTK	591582.872	4594183.836	142.115	IVICNJAK	147	7591540.398	4594082.348	142.9135	/ICNJAK1
47	Fixed RTK	591582.909	4594183.807	142.022	BEKATON	148	7591540.623	4594083.186	142.8195	SFALT1
48	Fixed RTK	591584.394	4594182.93	142.064	ZID	149	7591540.668	4594083.205	142.9476	/ILIVNIK
49	Fixed RTK	591583.71	4594184.232	142.083	SAHTA	150	7591541.364	4594085.331	142.9407	/ILIVNIK
50	Fixed RTK	591584.471	4594182.899	142.585	ZID	151	7591541.341	4594085.344	142.7913	SFALT1
51	Fixed RTK	591584.866	4594182.696	142.604	ZID	152	7591541.527	4594085.944	142.7785	SFALT1
52	Fixed RTK	591589.015	4594190.693	142.483	ZID	153	7591541.582	4594085.944	142.9504	/ILIVNIK
53	Fixed RTK	591588.582	4594190.886	142.488	ZID	154	7591541.734	4594086.501	142.9409	/ILIVNIK
54	Fixed RTK	591588.553	4594190.903	141.976	ZID	155	7591541.665	4594086.508	142.7751	SFALT1
55	Fixed RTK	591586.284	4594191.949	141.97	BEKATON	156	7591532.246	4594087.958	142.9259	/ILIVNIK
56	Fixed RTK	591586.26	4594191.955	142.062	IVICNJAK	157	7591531.747	4594088.155	142.925	/ILIVNIK
57	Fixed RTK	591587.302	4594195.774	142.085	KANDELABRA	158	7591533.906	4594093.79	142.9905	/ILIVNIK
58	Fixed RTK	591589.361	4594200.206	141.944	BEKATON	159	7591534.366	4594093.607	142.9972	/ILIVNIK
59	Fixed RTK	591589.318	4594200.208	142.029	IVICNJAK	160	7591531.869	4594095.065	143.2004	GRADA1
60	Fixed RTK	591590.848	4594199.532	141.933	ZID	161	7591531.141	4594093.553	143.1901	/ICNJAK1
61	Fixed RTK	591591.053	4594199.934	141.938	ZID	162	7591531.155	4594093.471	143.0756	SFALT1
62	Fixed RTK	591591.081	4594199.909	142.314	ZID	163	7591534.345	4594094.305	142.9938	SFALT1
63	Fixed RTK	591590.909	4594199.556	142.313	ZID	164	7591534.359	4594094.358	143.1247	/ICNJAK1
64	Fixed RTK	591591.203	4594199.334	142.315	ZID	165	7591535.27	4594095.431	143.1355	/ICNJAK1
65	Fixed RTK	591591.402	4594199.688	142.305	ZID	166	7591535.328	4594095.412	142.9944	SFALT1
66	Fixed RTK	591591.433	4594199.684	142.421	ZID	167	7591538.038	4594094.365	142.9099	SFALT1
67	Fixed RTK	591591.208	4594199.297	142.436	ZID	168	7591540.723	4594093.299	142.847	SFALT1
68	Fixed RTK	591592.849	4594198.319	142.452	ZID	169	7591543.549	4594091.887	142.8366	SFALT1
69	Fixed RTK	591593.482	4594198.46	142.442	ZID	170	7591543.554	4594091.91	142.9434	/ICNJAK1
70	Fixed RTK	591592.816	4594198.309	141.967	ZID	171	7591544.421	4594094.184	142.9426	/ILIVNIK
71	Fixed RTK	591590.969	4594200.017	141.945	SKALI	172	7591544.395	4594094.221	142.8317	SFALT1
72	Fixed RTK	591591.216	4594199.891	141.933	SKALI	173	7591546.96	4594101.744	142.8072	SFALT1
73	Fixed RTK	591591.251	4594199.869	141.8	SKALI	174	7591546.944	4594101.739	142.9533	/ICNJAK1
74	Fixed RTK	591591.494	4594199.728	141.802	SKALI	175	7591544.031	4594102.878	142.8817	SFALT1
75	Fixed RTK	591591.524	4594199.716	141.655	SKALI	176	7591541.371	4594103.773	142.9465	SFALT1
76	Fixed RTK	591591.751	4594199.587	141.648	SKALI	177	7591538.509	4594104.702	143.0139	SFALT1
77	Fixed RTK	591591.775	4594199.56	141.484	SKALI	178	7591538.429	4594104.726	143.1196	/ICNJAK1
78	Fixed RTK	591591.998	4594199.457	141.487	SKALI	179	7591536.093	4594105.61	143.1912	GRADA1
79	Fixed RTK	591592.033	4594199.422	141.332	SKALI	180	7591541.679	4594114.215	143.1505	/ICNJAK1
80	Fixed RTK	591592.25	4594199.289	141.328	SKALI	181	7591541.679	4594114.077	143.0664	SFALT1
81	Fixed RTK	591592.275	4594199.294	141.159	SKALI	182	7591544.376	4594112.68	142.9756	SFALT1
82	Fixed RTK	591592.525	4594199.159	141.167	SKALI	183	7591546.952	4594111.497	142.8985	SFALT1
83	Fixed RTK	591592.539	4594199.178	141.02	SKALI	184	7591549.985	4594110.484	142.8465	SFALT1
84	Fixed RTK	591592.766	4594199.047	141.012	SKALI	185	7591549.993	4594110.476	142.9644	/ICNJAK1
85	Fixed RTK	591592.793	4594199.001	140.846	SKALI	186	7591549.866	4594110.064	142.9662	/ILIVNIK
86	Fixed RTK	591593.022	4594198.882	140.875	SKALI	187	7591549.849	4594110.047	142.8036	SFALT1
87	Fixed RTK	591593.036	4594198.846	140.691	SKALI	188	7591544.757	4594123.448	143.1727	/ICNJAK1
88	Fixed RTK	591593.224	4594198.729	140.721	SKALI	189	7591544.847	4594123.411	143.1726	/ICNJAK1
89	Fixed RTK	591593.245	4594198.678	140.576	SKALI	190	7591544.872	4594123.461	143.0738	SFALT1
90	Fixed RTK	591593.476	4594198.552	140.569	SKALI	191	7591547.073	4594122.194	142.9895	SFALT1
91	Fixed RTK	591593.517	4594198.534	140.422	SKALI	192	7591550.096	4594120.763	142.9044	SFALT1
92	Fixed RTK	591593.687	4594198.337	140.413	SKALI	193	7591552.974	4594119.453	142.8634	SFALT1
93	Fixed RTK	591593.92	4594198.191	140.271	SKALI	194	7591552.997	4594119.482	142.9978	/ICNJAK1
94	Fixed RTK	591593.927	4594198.161	140.01	SKALI	195	7591548.111	4594132.844	143.2095	/ICNJAK1
95	Fixed RTK	591593.866	4594198.162	140.029	ZID	196	7591548.162	4594132.825	143.0898	SFALT1
96	Fixed RTK	591596.517	4594202.393	139.998	ZID	197	7591550.922	4594131.898	143.0037	SFALT1
97	Fixed RTK	591596.559	4594202.35	139.959	SKALI	198	7591553.578	4594130.672	142.9416	SFALT1
98	Fixed RTK	591596.523	4594202.346	140.216	SKALI	199	7591556.456	4594129.569	142.8986	SFALT1
99	Fixed RTK	591596.299	4594202.45	140.233	SKALI	200	7591556.504	4594129.561	143.0109	/ICNJAK1
100	Fixed RTK	591596.275	4594202.511	140.393	SKALI	201	7591559.843	4594139.311	143.0468	/ICNJAK1
101	Fixed RTK	591596.058	4594202.62	140.418	SKALI	202	7591559.818	4594139.329	142.9025	/ICNJAK1
102	Fixed RTK	591596.024	4594202.641	140.563	SKALI	203	7591557.005	4594140.356	142.9786	SFALT1
103	Fixed RTK	591595.814	4594202.782	140.579	SKALI	204	7591554.18	4594141.351	143.0426	SFALT1
104	Fixed RTK	591595.771	4594202.791	140.724	SKALI	205	7591551.283	4594142.176	143.1054	SFALT1
105	Fixed RTK	591595.569	4594202.932	140.731	SKALI	206	7591551.312	4594142.139	143.1996	/ICNJAK1
106	Fixed RTK	591595.531	4594202.958	140.873	SKALI	207	7591554.33	4594151.498	143.2462	/ICNJAK1
107	Fixed RTK	591595.334	4594203.091	140.873	SKALI	208	7591554.408	4594151.44	143.1468	SFALT1
108	Fixed RTK	591595.319	4594203.1	141.02	SKALI	209	7591557.294	4594150.504	143.0899	SFALT1
109	Fixed RTK	591595.091	4594203.254	141.016	SKALI	210	7591560.035	4594149.378	143.0301	SFALT1
110	Fixed RTK	591595.072	4594203.281	141.177	SKALI	211	7591562.733	4594147.982	142.9646	SFALT1
111	Fixed RTK	591594.856	4594203.417	141.174	SKALI	212	7591562.788	4594147.948	143.0849	/ICNJAK1
112	Fixed RTK	591594.832	4594203.447	141.33	SKALI	213	7591562.916	4594148.409	143.0838	/ILIVNIK
113	Fixed RTK	591594.609	4594203.572	141.336	SKALI	214	7591562.882	4594148.446	142.9471	SFALT1
114	Fixed RTK	591594.587	4594203.614	141.486	SKALI	215	7591557.487	4594160.727	143.3067	/ICNJAK1
115	Fixed RTK	591594.369	4594203.747	141.477	SKALI	216	7591557.579	4594160.682	143.2216	SFALT1
116	Fixed RTK	591594.342	4594203.775	141.638	SKALI	217	7591560.29	4594159.322	143.1412	SFALT1
117	Fixed RTK	591594.133	4594203.915	141.641	SKALI	218	7591562.922	4594158.013	143.062	SFALT1
118	Fixed RTK	591594.098	4594203.91	141.796	SKALI	219	7591565.731	4594156.764	143.0064	SFALT1
119	Fixed RTK	591593.881	4594204.042	141.801	SKALI	220	7591565.736	4594156.782	143.1253	/ICNJAK1

120	Fixed RTK	591593.865	4594204.08	141.921	SKALI	221	7591542.436	4594028.628	143.44	SFALT1
121	Fixed RTK	591593.618	4594204.22	141.926	SKALI	222	7591542.32	4594028.674	143.498	/ICNJAK1
122	Fixed RTK	591593.787	4594204.16	141.928	ZID	223	7591543.024	4594030.696	143.4488	/ICNJAK1
123	Fixed RTK	591594.064	4594204.596	141.924	ZID	224	7591543.102	4594030.686	143.368	SFALT1
124	Fixed RTK	591594.089	4594204.554	142.4	ZID	225	7591543.052	4594033.324	143.3288	SFALT1
125	Fixed RTK	591593.835	4594204.159	142.39	ZID	226	7591542.998	4594033.338	143.427	/ICNJAK1
126	Fixed RTK	591596.17	4594202.68	142.421	ZID	227	7591545.226	4594036.692	143.2601	SFALT1
127	Fixed RTK	591596.02	4594203.334	142.412	ZID	228	7591546.416	4594040.164	143.2113	SFALT1
128	Fixed RTK	591595.997	4594203.381	141.943	ZID	229	7591545.73	4594044.207	143.2418	SFALT1
129	Fixed RTK	591597.967	4594206.139	142.392	ZID	230	7591545.757	4594044.256	143.3511	/ICNJAK1
130	Fixed RTK	591598.365	4594205.891	142.385	ZID	231	7591546.877	4594044.164	143.3436	/ICNJAK1
131	Fixed RTK	591597.94	4594206.158	141.941	ZID	232	7591546.883	4594044.12	143.259	SFALT1
132	Fixed RTK	591596.172	4594207.48	141.922	SAHTA	233	7591547.652	4594044.378	143.2075	SFALT1
133	Fixed RTK	591594.465	4594208.42	141.98	IVICNJAK	234	7591547.622	4594044.428	143.322	/ICNJAK1
134	Fixed RTK	591594.546	4594208.39	141.89	BEKATON	235	7591548.149	4594045.19	143.3375	/ICNJAK1
135	Fixed RTK	591592.656	4594205.467	141.924	BEKATON	236	7591548.196	4594045.158	143.2002	SFALT1
136	Fixed RTK	591592.605	4594205.489	142.03	IVICNJAK	237	7591551.598	4594043.879	143.2833	SFALT1
137	Fixed RTK	591596.52	4594209.993	141.833	SAHTA	238	7591554.939	4594042.428	143.3879	SFALT1
138	Fixed RTK	591597.386	4594209.551	141.843	SHIBER	239	7591557.788	4594050.547	143.2951	SFALT1
139	Fixed RTK	591596.43	4594211.067	141.871	BEKATON	240	7591554.544	4594051.949	143.2062	SFALT1
140	Fixed RTK	591596.38	4594211.117	141.96	IVICNJAK	241	7591551.109	4594052.965	143.1054	SFALT1
141	Fixed RTK	591597.693	4594211.53	141.844	KANDELABRA	242	7591551.078	4594052.964	143.2298	/ICNJAK1
142	Fixed RTK	591599.151	4594213.395	141.932	IVICNJAK	243	7591554.192	4594062.355	143.1227	/ICNJAK1
143	Fixed RTK	591599.304	4594213.499	141.789	OGRAĐA	244	7591554.225	4594062.409	143.0434	SFALT1
144	Fixed RTK	591599.305	4594213.5	141.796	BEKATON	245	7591557.591	4594060.82	143.099	SFALT1
145	Fixed RTK	591600.378	4594214.897	141.772	BEKATON	246	7591561.014	4594059.651	143.1973	SFALT1
146	Fixed RTK	591600.383	4594214.892	141.779	BETON	247	7591564.401	4594068.973	143.0664	SFALT1
147	Fixed RTK	591600.388	4594214.889	141.778	OGRAĐA	248	7591561.175	4594070.532	142.971	SFALT1
148	Fixed RTK	591601.91	4594214.055	141.798	BETON	249	7591557.67	4594071.539	142.9376	SFALT1
149	Fixed RTK	591602.872	4594213.152	141.753	BEKATON	250	7591557.666	4594071.58	143.0484	/ICNJAK1
150	Fixed RTK	591603.989	4594214.846	141.739	ASFALT	251	7591560.944	4594080.846	142.9949	/ICNJAK1
151	Fixed RTK	591602.878	4594215.535	141.795	BETON	252	7591560.961	4594080.826	142.8625	SFALT1
152	Fixed RTK	591601.572	4594216.446	141.773	BETON	253	7591564.362	4594079.646	142.8108	SFALT1
153	Fixed RTK	591601.572	4594216.447	141.777	OGRAĐA	254	7591567.963	4594078.707	142.8253	SFALT1
154	Fixed RTK	591601.566	4594216.45	141.77	ASFALT	255	7591569.981	4594079.133	142.9254	SFALT1
155	Fixed RTK	591602.204	4594215.566	141.775	SAHTA	256	7591569.998	4594079.181	143.0855	/ICNJAK1
156	Fixed RTK	591600.817	4594212.307	141.846	SAHTA	257	7591568.908	4594079.864	143.0568	/ICNJAK1
157	Fixed RTK	591602.13	4594212.09	141.851	ZID	258	7591568.889	4594079.844	142.8817	SFALT1
158	Fixed RTK	591607.997	4594220.271	141.745	ZID	259	7591568.473	4594080.775	142.8782	SFALT1
159	Fixed RTK	591605.72	4594221.865	141.674	OGRAĐA	260	7591568.531	4594080.816	143.0492	/ICNJAK1
160	Fixed RTK	591605.723	4594221.863	141.668	ASFALT	261	7591570.91	4594087.63	142.9123	/ICNJAK1
161	Fixed RTK	591610.671	4594228.327	141.64	OGRAĐA	262	7591570.875	4594087.624	142.7967	SFALT1
162	Fixed RTK	591613.061	4594226.431	141.67	ZID	263	7591567.693	4594088.776	142.7436	SFALT1
163	Fixed RTK	591612.773	4594226.574	141.613	KANDELABRA	264	7591564.313	4594090.149	142.789	SFALT1
164	Fixed RTK	591613.165	4594226.434	142.186	ZID	265	7591564.309	4594090.175	142.9363	/ICNJAK1
165	Fixed RTK	591613.515	4594226.118	142.204	ZID	266	7591567.538	4594099.5	142.8401	/ICNJAK1
166	Fixed RTK	591608.42	4594219.939	142.267	ZID	267	7591567.587	4594099.469	142.6999	SFALT1
167	Fixed RTK	591608.06	4594220.237	142.267	ZID	268	7591570.939	4594097.977	142.6733	SFALT1
168	Fixed RTK	591604.156	4594214.906	142.308	ZID	269	7591574.156	4594096.728	142.7131	SFALT1
169	Fixed RTK	591604.563	4594214.696	142.312	ZID	270	7591574.217	4594096.75	142.818	/ICNJAK1
170	Fixed RTK	591603.485	4594213.104	142.308	ZID	271	7591577.584	4594105.997	142.8513	/ICNJAK1
171	Fixed RTK	591603.071	4594213.352	142.317	ZID	272	7591577.557	4594106.025	142.7309	SFALT1
172	Fixed RTK	591600.287	4594208.582	142.368	ZID	273	7591574.438	4594107.569	142.621	SFALT1
173	Fixed RTK	591599.889	4594208.821	142.349	ZID	274	7591570.935	4594108.766	142.6101	SFALT1
174	Fixed RTK	591599.845	4594208.848	141.909	ZID	275	7591570.917	4594108.824	142.7558	/ICNJAK1
175	Fixed RTK	591596.368	4594211.061	141.838	SKALI	276	7591574.183	4594118.101	142.6825	/ICNJAK1
176	Fixed RTK	591596.334	4594211.081	142.001	SKALI	277	7591574.248	4594118.101	142.5141	SFALT1
177	Fixed RTK	591596.097	4594211.227	142.001	SKALI	278	7591577.443	4594116.069	142.5602	SFALT1
178	Fixed RTK	591596.049	4594211.234	142.157	SKALI	279	7591580.636	4594114.162	142.6092	SFALT1
179	Fixed RTK	591595.846	4594211.396	142.169	SKALI	280	7591578.339	4594108.205	142.6746	SFALT1
180	Fixed RTK	591595.808	4594211.433	142.308	SKALI	281	7591578.332	4594108.252	142.8121	/ICNJAK1
181	Fixed RTK	591595.58	4594211.569	142.306	SKALI	282	7591579.219	4594108.849	142.823	/ICNJAK1
182	Fixed RTK	591595.552	4594211.61	142.456	SKALI	283	7591579.237	4594108.862	142.7096	SFALT1
183	Fixed RTK	591595.33	4594211.757	142.448	SKALI	284	7591583.162	4594116.626	142.6568	SFALT1
184	Fixed RTK	591595.306	4594211.771	142.588	SKALI	285	7591583.153	4594116.602	142.7689	/ICNJAK1
185	Fixed RTK	591595.077	4594211.907	142.6	SKALI	286	7591582.315	4594117.789	142.6934	/ICNJAK1
186	Fixed RTK	591595.06	4594211.939	142.75	SKALI	287	7591582.328	4594117.735	142.6391	SFALT1
187	Fixed RTK	591594.835	4594212.076	142.771	SKALI	288	7591582.206	4594118.805	142.6469	SFALT1
188	Fixed RTK	591594.789	4594212.103	142.93	SKALI	289	7591582.271	4594118.833	142.7098	/ICNJAK1
189	Fixed RTK	591594.574	4594212.238	142.929	SKALI	290	7591582.716	4594116.658	142.6263	ŠLIVNIK
190	Fixed RTK	591594.539	4594212.28	143.077	SKALI	291	7591582.34	4594116.971	142.6202	ŠLIVNIK
191	Fixed RTK	591594.322	4594212.396	143.072	SKALI	292	7591579	4594109.56	142.6691	ŠLIVNIK
192	Fixed RTK	591594.289	4594212.434	143.225	SKALI	293	7591579.26	4594109.517	142.6906	ŠLIVNIK
193	Fixed RTK	591594.316	4594212.463	142.884	SKALI	294	7591584.355	4594124.453	142.672	/ICNJAK1
194	Fixed RTK	591589.332	4594215.691	143.366	SKALI	295	7591584.277	4594124.468	142.6058	SFALT1
195	Fixed RTK	591589.246	4594215.722	143.317	BEKATON	296	7591580.909	4594125.741	142.5036	SFALT1
196	Fixed RTK	591588.166	4594212.704	143.296	BEKATON	297	7591577.449	4594126.938	142.4034	SFALT1
197	Fixed RTK	591588.228	4594212.693	143.345	SKALI	298	7591577.404	4594126.95	142.5576	/ICNJAK1
198	Fixed RTK	591592.484	4594209.874	143.239	SKALI	299	7591577.507	4594127.245	142.5647	ŠLIVNIK

199	Fixed RTK	591592.462	4594209.826	142.844	SKALI	300	7591577.568	4594127.221	142.3958	SFALT1
200	Fixed RTK	591592.513	4594209.837	143.07	SKALI	301	7591580.866	4594136.687	142.4912	/ICNIAK1
201	Fixed RTK	591592.734	4594209.695	143.101	SKALI	302	7591580.92	4594136.683	142.3825	SFALT1
202	Fixed RTK	591592.768	4594209.656	142.93	SKALI	303	7591584.268	4594135.375	142.4585	SFALT1
203	Fixed RTK	591592.989	4594209.509	142.951	SKALI	304	7591587.675	4594133.875	142.4673	SFALT1
204	Fixed RTK	591593.029	4594209.488	142.812	SKALI	305	7591587.779	4594133.889	142.558	/ICNIAK1
205	Fixed RTK	591593.23	4594209.363	142.811	SKALI	306	7591591.084	4594143.026	142.5244	/ICNIAK1
206	Fixed RTK	591593.266	4594209.33	142.662	SKALI	307	7591591.069	4594143.091	142.4059	SFALT1
207	Fixed RTK	591593.47	4594209.194	142.663	SKALI	308	7591587.647	4594144.863	142.3897	SFALT1
208	Fixed RTK	591593.52	4594209.17	142.498	SKALI	P3	7591574.783	4594028.958	144.202	SFALT1
209	Fixed RTK	591593.735	4594209.03	142.509	SKALI	P2	7591526.557	4594033.692	143.34	SFALT1
210	Fixed RTK	591593.764	4594209.013	142.351	SKALI	P3	7591574.783	4594028.958	144.202	-
211	Fixed RTK	591593.997	4594208.855	142.364	SKALI	P2	7591526.585	4594033.689	143.343	-
212	Fixed RTK	591594.017	4594208.822	142.218	SKALI	309	7591545.749	4594027.477	143.573	SFALT1
213	Fixed RTK	591594.269	4594208.699	142.205	SKALI	310	7591547.352	4594032.165	143.3895	SFALT1
214	Fixed RTK	591594.296	4594208.652	142.063	SKALI	311	7591548.554	4594035.611	143.3367	SFALT1
215	Fixed RTK	591594.537	4594208.508	142.04	SKALI	312	7591550.007	4594038.968	143.324	SFALT1
216	Fixed RTK	591594.555	4594208.466	141.853	SKALI	313	7591553.393	4594037.858	143.4301	SFALT1
217	Fixed RTK	591597.195	4594206.732	141.859	SKALI	314	7591552.609	4594034.134	143.4798	SFALT1
218	Fixed RTK	591597.224	4594206.735	142.041	SKALI	315	7591551.788	4594030.209	143.5492	SFALT1
219	Fixed RTK	591597.471	4594206.554	142.047	SKALI	316	7591550.298	4594026.008	143.6649	SFALT1
220	Fixed RTK	591597.509	4594206.514	142.214	SKALI	317	7591553.838	4594024.858	143.7305	SFALT1
221	Fixed RTK	591597.692	4594206.397	142.201	SKALI	318	7591555.365	4594028.667	143.6563	SFALT1
222	Fixed RTK	591597.747	4594206.349	142.367	SKALI	319	7591556.793	4594032.846	143.6353	SFALT1
223	Fixed RTK	591597.953	4594206.225	142.357	SKALI	320	7591558.128	4594036.381	143.6032	SFALT1
224	Fixed RTK	591599.753	4594208.85	142.408	SKALI	321	7591559.279	4594039.681	143.568	SFALT1
225	Fixed RTK	591599.534	4594208.964	142.416	SKALI	322	7591563.562	4594038.316	143.7261	SFALT1
226	Fixed RTK	591599.501	4594208.994	142.25	SKALI	323	7591562.237	4594034.435	143.7583	SFALT1
227	Fixed RTK	591599.299	4594209.128	142.24	SKALI	324	7591561.276	4594030.987	143.7563	SFALT1
228	Fixed RTK	591599.25	4594209.175	142.059	SKALI	325	7591559.634	4594027.439	143.7688	SFALT1
229	Fixed RTK	591599.061	4594209.302	142.046	SKALI	326	7591558.239	4594023.385	143.8092	SFALT1
230	Fixed RTK	591599.026	4594209.341	141.88	SKALI	327	7591563.231	4594021.77	143.9332	SFALT1
231	Fixed RTK	591575.21	4594158.894	140.448	BETON	328	7591564.562	4594025.933	143.9096	SFALT1
232	Fixed RTK	591577.888	4594157.727	140.375	BETON	329	7591565.82	4594029.4	143.8774	SFALT1
233	Fixed RTK	591578.815	4594157.423	139.403	BETON	330	7591566.958	4594033.025	143.9043	SFALT1
234	Fixed RTK	591581.648	4594164.937	139.339	BETON	331	7591568.302	4594036.77	143.8832	SFALT1
235	Fixed RTK	591580.68	4594165.309	140.308	BETON	332	7591576.352	4594038.201	144.0157	SFALT1
236	Fixed RTK	591577.856	4594165.988	140.413	BETON	333	7591576.358	4594038.233	144.1026	/ICNIAK1
237	Fixed RTK	591581.61	4594174.928	140.301	BETON	334	7591576.524	4594036.331	144.1688	/ICNIAK1
238	Fixed RTK	591584.221	4594173.769	140.211	BETON	335	7591576.476	4594036.382	144.0779	SFALT1
239	Fixed RTK	591585.22	4594173.327	139.215	BETON	336	7591577.033	4594034.338	144.175	SFALT1
240	Fixed RTK	591588.937	4594181.029	139.106	BETON	337	7591577.088	4594034.348	144.2518	/ICNIAK1
241	Fixed RTK	591587.977	4594181.518	140.143	BETON	338	7591577.69	4594033.014	144.3325	/ICNIAK1
242	Fixed RTK	591585.414	4594182.715	140.195	BETON	339	7591577.684	4594033.03	144.2126	SFALT1
243	Fixed RTK	591589.361	4594190.369	140.083	BETON	340	7591578.351	4594031.577	144.2772	SFALT1
244	Fixed RTK	591591.834	4594188.926	140	BETON	341	7591578.403	4594031.601	144.4086	/ICNIAK1
245	Fixed RTK	591592.768	4594188.477	139.059	BETON	342	7591580.003	4594029.257	144.527	/ICNIAK1
246	Fixed RTK	591596.269	4594196.57	139.973	BETON	343	7591579.988	4594029.237	144.4086	SFALT1
247	Fixed RTK	591596.248	4594196.491	139.976	BETON	344	7591581.763	4594027.856	144.4887	SFALT1
248	Fixed RTK	591597.1	4594195.953	138.938	BETON	345	7591581.739	4594027.854	144.6337	/ICNIAK1
249	Fixed RTK	591598.993	4594200.701	139.921	BETON	346	7591583.821	4594027.027	144.7573	/ICNIAK1
250	Fixed RTK	591599.825	4594200.143	138.929	BETON	347	7591583.798	4594026.943	144.607	SFALT1
251	Fixed RTK	591601.121	4594203.931	139.924	BETON	348	7591585.666	4594026.499	144.7016	SFALT1
252	Fixed RTK	591601.976	4594203.351	138.951	BETON	349	7591585.706	4594026.544	144.825	/ICNIAK1
253	Fixed RTK	591598.711	4594205.561	140.008	BETON	350	7591587.305	4594026.378	144.8803	/ICNIAK1
254	Fixed RTK	591600.75	4594208.366	139.93	BETON	351	7591587.282	4594026.357	144.7914	SFALT1
255	Fixed RTK	591603.12	4594206.887	139.836	BETON	352	7591587.165	4594023.281	144.6986	SFALT1
256	Fixed RTK	591604.017	4594206.328	138.875	BETON	353	7591587.486	4594019.692	144.6846	SFALT1
257	Fixed RTK	591604.786	4594214.13	139.927	BETON	354	7591587.552	4594019.589	144.8098	/ICNIAK1
258	Fixed RTK	591603.869	4594212.832	139.907	BETON	355	7591592.327	4594020.613	145.0567	/ICNIAK1
259	Fixed RTK	591604.296	4594212.506	139.905	BETON	356	7591592.293	4594020.811	144.9785	SFALT1
260	Fixed RTK	591605.2	4594213.814	139.898	BETON	357	7591591.765	4594024.133	144.9698	SFALT1
261	Fixed RTK	591607.071	4594212.402	139.748	BETON	358	7591590.875	4594026.98	144.9343	SFALT1
262	Fixed RTK	591607.092	4594212.303	139.424	BETON	359	7591590.875	4594027.013	145.0356	/ICNIAK1
263	Fixed RTK	591607.223	4594212.147	139.43	BETON	360	7591600.294	4594030.075	145.7485	/LDRMA1
264	Fixed RTK	591606.408	4594211.032	139.465	BETON	361	7591600.456	4594028.814	145.7201	/ICNIAK1
265	Fixed RTK	591606.295	4594211.183	139.469	BETON	362	7591600.437	4594028.821	145.6559	SFALT1
266	Fixed RTK	591606.184	4594211.153	139.786	BETON	363	7591600.999	4594025.816	145.6173	SFALT1
267	Fixed RTK	591607.008	4594210.606	138.799	BETON	364	7591601.497	4594022.849	145.625	SFALT1
268	Fixed RTK	591607.861	4594211.867	138.775	BETON	365	7591601.499	4594022.666	145.7576	/ICNIAK1
269	Fixed RTK	591612.564	4594218.122	138.686	BETON	366	7591600.632	4594022.396	145.6506	GRADA1
270	Fixed RTK	591611.828	4594218.828	139.752	BETON	367	7591605.746	4594023.598	146.0626	/ICNIAK1
271	Fixed RTK	591609.413	4594220.439	139.815	BETON	368	7591605.716	4594023.734	145.9715	SFALT1
272	Fixed RTK	591597.988	4594206.212	142.437	MOST	369	7591611.475	4594025.068	146.428	SFALT1
273	Fixed RTK	591597.955	4594206.189	141.934	MOST	370	7591611.61	4594024.762	146.5839	GRADA1
274	Fixed RTK	591599.784	4594208.797	142.414	MOST	371	7591610.992	4594028.085	146.4093	SFALT1
275	Fixed RTK	591599.825	4594208.841	141.896	MOST	372	7591610.197	4594030.802	146.3839	SFALT1
276	Fixed RTK	591604.372	4594205.801	142.342	MOST	373	7591610.239	4594030.931	146.5194	/ICNIAK1
277	Fixed RTK	591604.381	4594205.809	142.067	MOST	374	7591609.705	4594031.836	146.4622	/LDRMA1

278	Fixed RTK	591600.314	4594208.476	142.413	MOST	375	7591581.194	4594025.248	144.4345	∅SFALT1
279	Fixed RTK	591600.346	4594208.501	141.901	MOST	376	7591581.026	4594021.817	144.4222	∅SFALT1
280	Fixed RTK	591608.603	4594203.007	142.397	MOST	377	7591581.444	4594018.086	144.4437	∅SFALT1
281	Fixed RTK	591608.614	4594203.001	141.837	MOST	378	7591581.549	4594015.164	144.4902	∅SFALT1
282	Fixed RTK	591609.148	4594202.615	142.369	MOST	379	7591581.686	4594015.202	144.6348	/ICNJAK1
283	Fixed RTK	591609.182	4594202.632	142.03	MOST	380	7591581.904	4594016.71	144.615	/ICNJAK1
284	Fixed RTK	591607.38	4594199.948	142.053	MOST	381	7591581.76	4594016.849	144.4642	∅SFALT1
285	Fixed RTK	591607.398	4594199.981	142.425	MOST	382	7591582.737	4594018.273	144.5137	∅SFALT1
286	Fixed RTK	591606.822	4594200.324	142.402	MOST	383	7591582.855	4594018.173	144.6438	/ICNJAK1
287	Fixed RTK	591606.739	4594200.34	141.841	MOST	384	7591584.639	4594018.928	144.6925	/ICNJAK1
288	Fixed RTK	591602.724	4594203.044	142.363	MOST	385	7591584.563	4594019.053	144.5912	∅SFALT1
289	Fixed RTK	591602.712	4594203.018	142.096	MOST	386	7591577.708	4594014.944	144.3652	∅SFALT1
290	Fixed RTK	591598.435	4594205.909	142.443	MOST	387	7591573.674	4594014.298	144.3137	∅SFALT1
291	Fixed RTK	591598.476	4594205.821	141.917	MOST	388	7591573.627	4594014.267	144.4319	/ICNJAK1
292	Fixed RTK	591583.753	4594155.271	140.507	BETON	389	7591574.638	4594007.64	144.9072	/ICNJAK1
293	Fixed RTK	591581.055	4594156.22	140.427	BETON	390	7591574.647	4594007.645	144.749	∅SFALT1
294	Fixed RTK	591580.119	4594156.594	139.465	BETON	391	7591578.351	4594007.862	144.6967	∅SFALT1
295	Fixed RTK	591583.857	4594163.826	140.356	BETON	392	7591581.98	4594008.092	144.7595	∅SFALT1
296	Fixed RTK	591582.863	4594164.164	139.311	BETON	393	7591582.118	4594008.134	144.8719	/ICNJAK1
297	Fixed RTK	591586.561	4594162.794	140.405	BETON	394	7591584.555	4593997.979	145.5406	GRADA1
298	Fixed RTK	591590.152	4594171.259	140.298	BETON	395	7591582.703	4593998.261	145.3933	/ICNJAK1
299	Fixed RTK	591587.388	4594172.236	140.238	BETON	396	7591582.543	4593998.263	145.2474	∅SFALT1
300	Fixed RTK	591586.468	4594172.712	139.273	BETON	397	7591579.445	4593998.382	145.1749	∅SFALT1
301	Fixed RTK	591591.409	4594180.467	140.189	BETON	398	7591576.438	4593998.212	145.1124	∅SFALT1
302	Fixed RTK	591590.432	4594180.853	139.176	BETON	399	7591574.737	4593999.275	145.1573	GRADA1
303	Fixed RTK	591593.895	4594179.127	140.225	BETON	400	7591572.406	4594016.236	144.2553	∅SFALT1
304	Fixed RTK	591597.994	4594186.984	140.106	BETON	401	7591572.306	4594016.258	144.3708	/ICNJAK1
305	Fixed RTK	591595.464	4594188.259	140.101	BETON	402	7591571.08	4594017.408	144.2691	/ICNJAK1
306	Fixed RTK	591594.528	4594188.721	139.042	BETON	403	7591571.163	4594017.42	144.1683	∅SFALT1
307	Fixed RTK	591598.376	4594195.156	138.972	BETON	404	7591569.854	4594018.512	144.1098	∅SFALT1
308	Fixed RTK	591599.23	4594194.661	140.02	BETON	405	7591569.83	4594018.455	144.1899	/ICNJAK1
309	Fixed RTK	591601.474	4594193.18	140.029	BETON	406	7591566.648	4594020.41	144.0369	/ICNJAK1
310	Fixed RTK	591601.463	4594193.201	140.029	ZID	407	7591566.753	4594020.477	144.0073	∅SFALT1
						408	7591567.978	4594024.577	144.002	∅SFALT1
						409	7591569.183	4594028.491	143.9949	∅SFALT1
						410	7591570.397	4594032.297	144.012	∅SFALT1
						411	7591572.173	4594035.513	143.9935	∅SFALT1
						412	7591562.784	4594049.515	143.4565	∅SFALT1
						413	7591566.995	4594048.071	143.6158	∅SFALT1
						414	7591571.688	4594046.382	143.751	∅SFALT1
						415	7591576.381	4594044.903	143.8665	∅SFALT1
						416	7591576.364	4594044.89	143.9506	/ICNJAK1
						417	7591565.897	4594058.301	143.3652	∅SFALT1
						418	7591570.163	4594057.009	143.5011	∅SFALT1
						419	7591574.888	4594055.302	143.6016	∅SFALT1
						420	7591576.465	4594055.085	143.6417	∅SFALT1
						421	7591576.464	4594055.089	143.7158	/ICNJAK1
						422	7591569.121	4594067.408	143.2406	∅SFALT1
						423	7591573.329	4594065.944	143.3811	∅SFALT1
						424	7591576.499	4594065.484	143.4397	∅SFALT1
						425	7591571.853	4594074.809	143.0791	∅SFALT1
						426	7591574.645	4594069.833	143.3676	∅SFALT1
						427	7591576.587	4594066.168	143.4392	∅SFALT1
						428	7591576.636	4594066.13	143.5011	/ICNJAK1
						429	7591578.213	4594041.425	144.6629	∅BETON
						430	7591578.298	4594041.317	144.7073	∅BETON
						431	7591580.732	4594041.247	145.2806	∅BETON
						432	7591580.748	4594037.596	145.1304	∅BETON
						433	7591578.395	4594037.234	144.7178	∅BETON
						434	7591578.297	4594037.243	144.7264	∅BETON
						435	7591579	4594034.334	144.7147	∅BETON
						436	7591579.05	4594034.359	144.7202	∅BETON
						437	7591581.42	4594035.033	145.0467	∅BETON

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 7055564

Назив на налогодавач: Ѓуро Коцев Бул.Александар Македонски бр.1/1-7	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95
Банка на налогодавач:	Банка на налогопримач: AKN 5
Даночен број или ЕМБС: 6518729	Износ: МКД 1352
Повикување на број:	Уплатна сметка:
Цел на плаќање: Издавање на податоци во дигитална форма	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11
Потпис:	Приходна шифра и програма: 724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
	Датум на уплата: 13.12.2024 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	1078
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	24
ЗАВЕРКА НА ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ	250.00
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	1352

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 7055581

Назив на налогодавач: Ѓуро Коцев Бул.Александар Македонски бр.1/1-7	Датум на валута 13.12.2024	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95	Банка на налогопримач: AKN 5
Банка на налогодавач:	Износ: МКД 255	Уплатна сметка:
Даночен број или ЕМБС: 6518729	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11	Приходна шифра и програма: 724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
Повикување на број:	Датум на уплата: 13.12.2024	Место на плаќање: Интернет Casys cPay
Цел на плаќање: Координати од геодетска мрежа		
Потпис:		

Налог ПП50

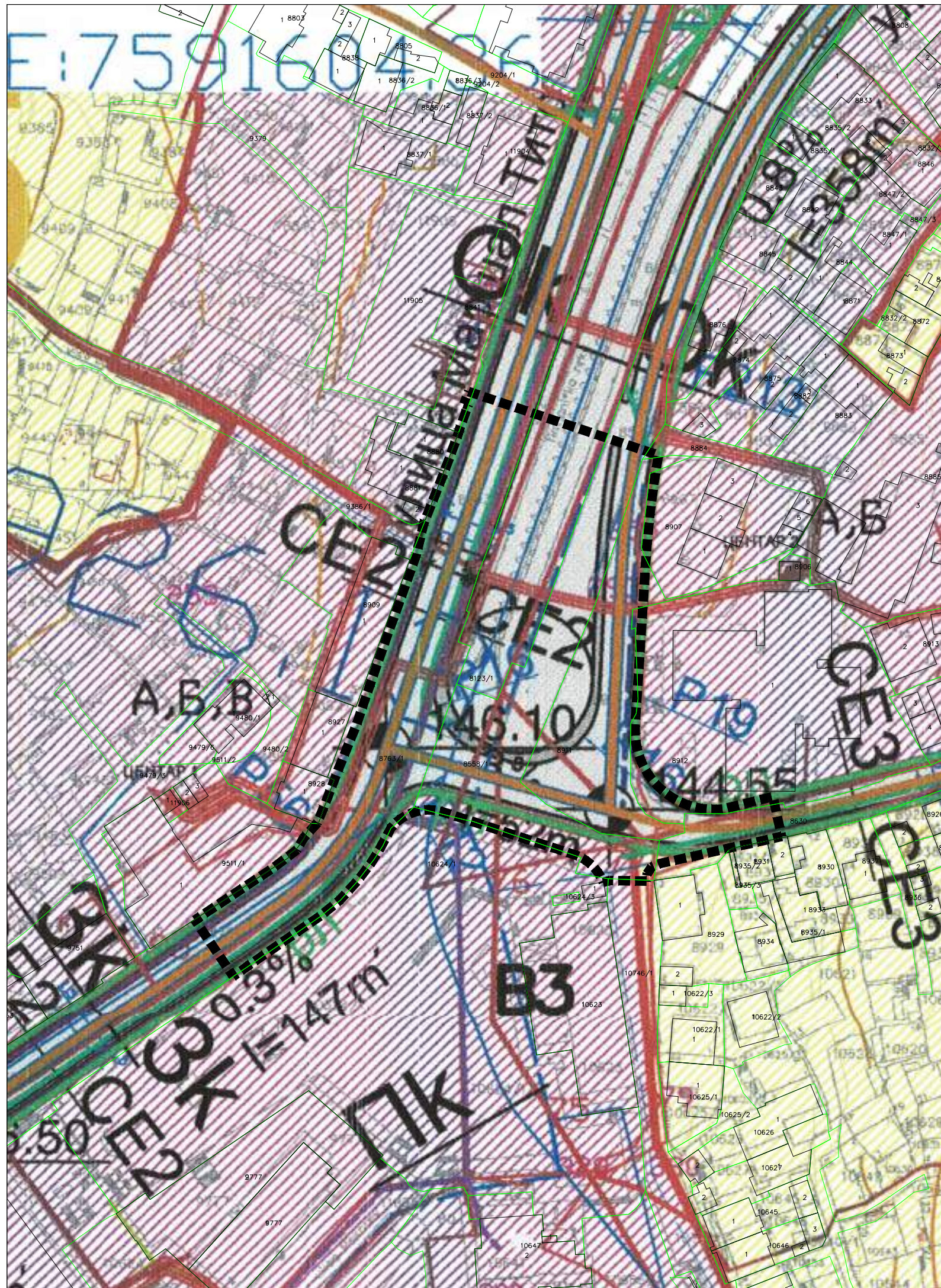
ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	250
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	5
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	255



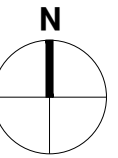
Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул.Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино
Тех. бр. 010/2025-У

ГРАФИЧКИ ДЕЛ

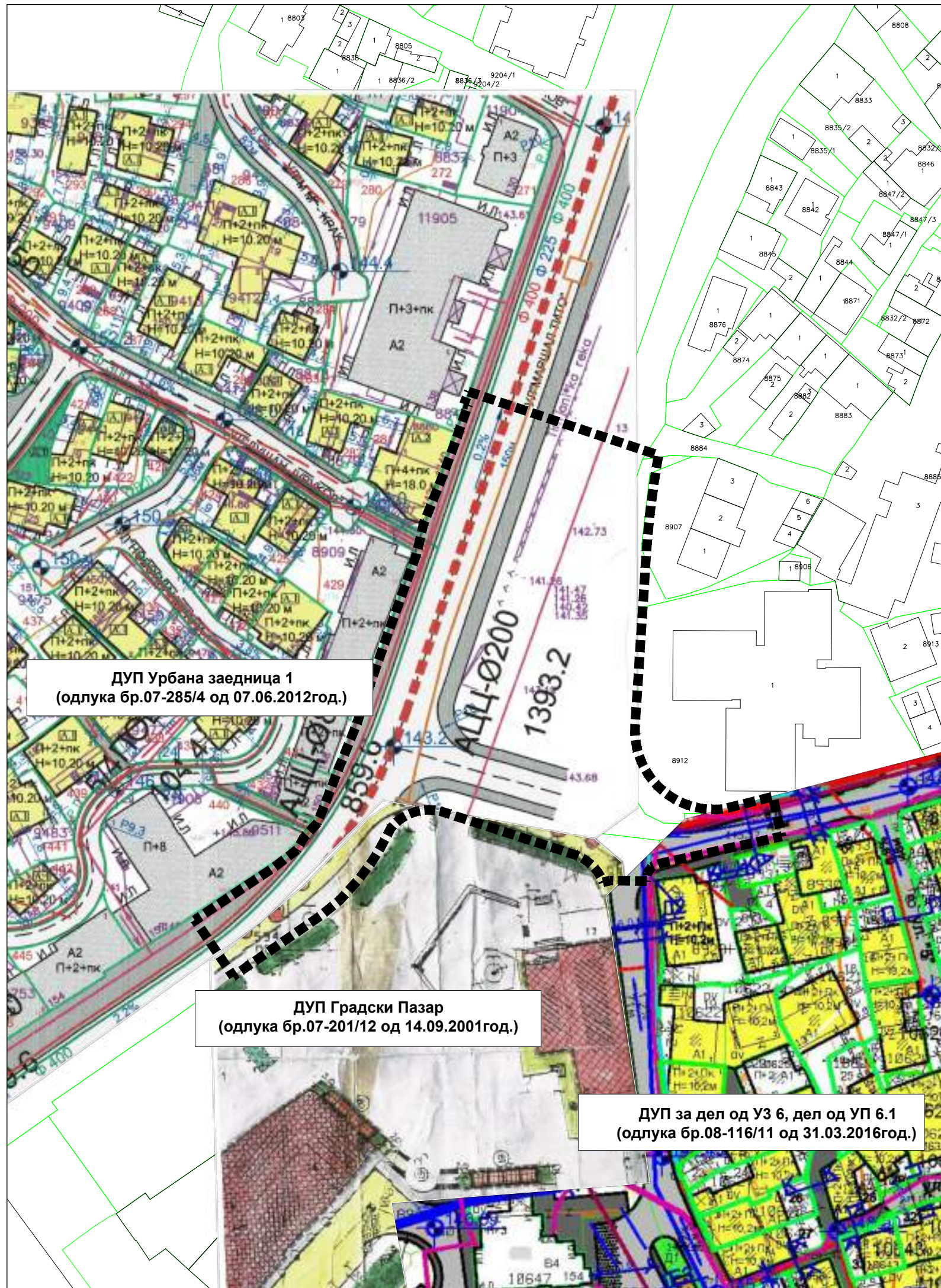
- ИЗВОД ОД ГУП СО ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
- ИЗВОДИ ОД ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА СО ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
- АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА СО ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
- ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА ИЗГРАДЕНИОТ ГРАДЕЖЕН ФОНД И ВКУПНАТА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА
- РЕГУЛАЦИОНО РЕШЕНИЕ И ПОВРШНИ ЗА ГРАДЕЊЕ
- СООБРАЌАЈНО РЕШЕНИЕ И НИВЕЛМАНСКО РЕШЕНИЕ
- ИНФРАСТРУКТУРНО РЕШЕНИЕ
- УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ



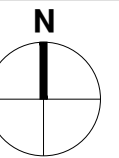
■■■■■■■■■■ ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ



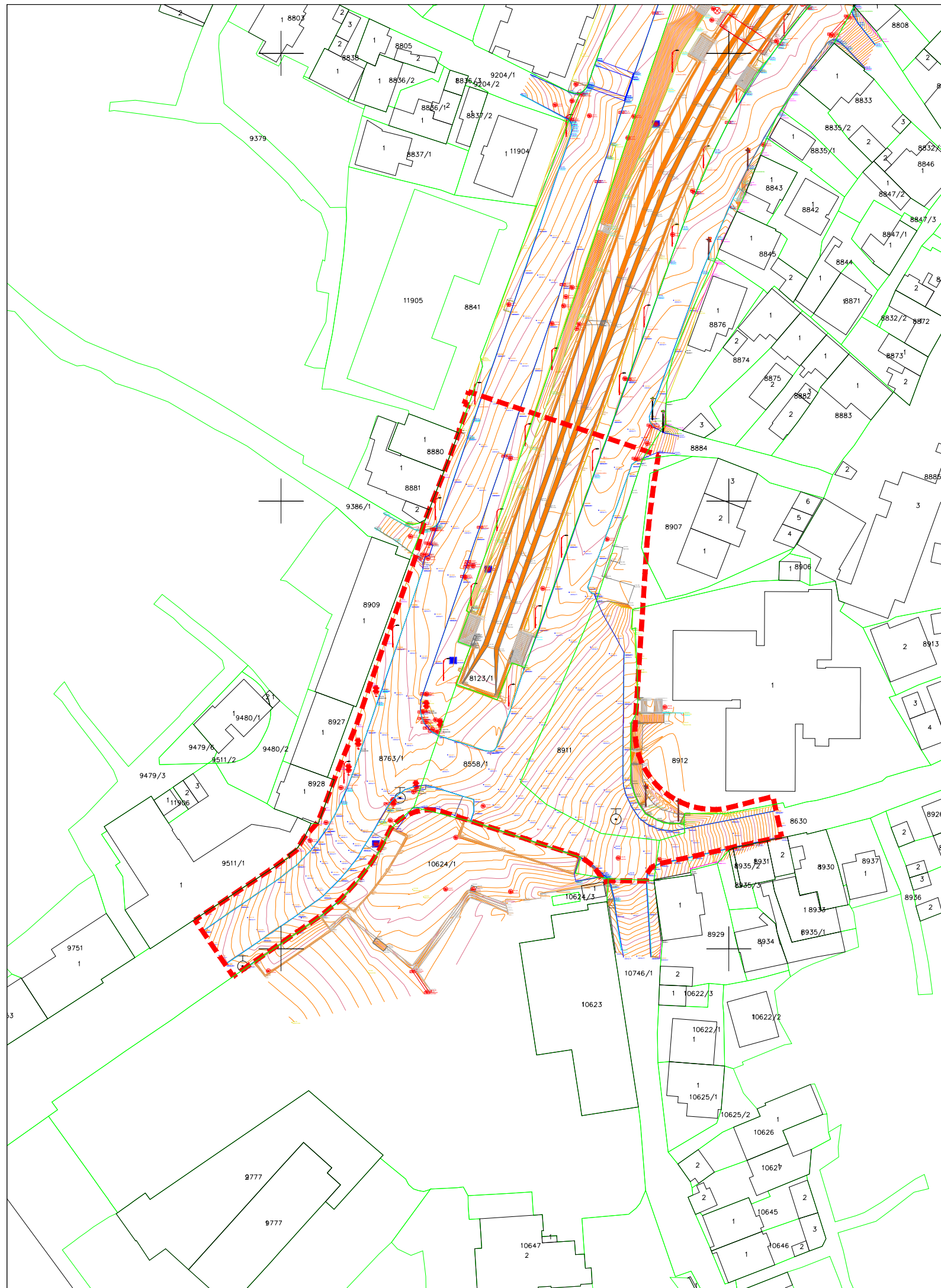
ПРОЕКТАНТ ПРАВНО ЛИЦЕ	 ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ лиценца бр.П.268/А	ОЗНАКА	ЦРТЕЖ БР.	РАЗМЕР	ВЕРЗИЈА
		У	1.1	1:1000	1
ИНВЕСТИТОР	 ОПШТИНА НЕГОТИНО	ВИД НА ПРОЕКТ		УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ	
		ТЕХ. БРОЈ		010/2025-У	
РЕВИДЕН ПРАВНО ЛИЦЕ		ДАТА		МАРТ 2025	
		ДИМЕНЗИИ		950 x 594 mm	
НИВО НА ПРОЕКТ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА				
НАЗИВ НА ПРОЕКТ	Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул.Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино				
НАЗИВ НА ЦРТЕЖ	ИЗВОД ОД ГУП СО ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ				
ФАЗА	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ				
СОРАБОТНИЦИ					ПЕЧАТ И ПОТПИС НА ПРАВНО ЛИЦЕ ПРОЕКТАНТ
ОДГОВОРЕН ПЛАНЕР ПЕЧАТ И ПОТПИС АЛЕКСАНДАР ЃОРГИЕВ М.И.А. овластување бр.0.0705		ОВЛАСТЕН РЕВИДЕНТ ПЕЧАТ И ПОТПИС			Управител ЈОВАН КОСТАДИНОВ



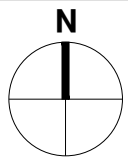
■■■■■■■■■■ ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ



ПРОЕКТАНТ ПРАВНО ЛИЦЕ	 ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ лиценца бр.П.268/A	ОЗНАКА	ЦРТЕЖ БР.	РАЗМЕР	ВЕРЗИЈА
		У	1.2	1:1000	1
ИНВЕСТИТОР	 ОПШТИНА НЕГОТИНО	ВИД НА ПРОЕКТ		УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ	
		ТЕХ. БРОЈ		010/2025-У	
РЕВИДЕН ПРАВНО ЛИЦЕ		ДАТА		МАРТ 2025	
		ДИМЕНЗИИ		950 x 594 mm	
НИВО НА ПРОЕКТ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА				
НАЗИВ НА ПРОЕКТ	Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул.Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино				
НАЗИВ НА ЦРТЕЖ	ИЗВОДИ ОД ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА СО ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ				
ФАЗА	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ				
СОРАБОТНИЦИ					ПЕЧАТ И ПОТПИС НА ПРАВНО ЛИЦЕ ПРОЕКТАНТ
ОДГОВОРЕН ПЛАНЕР ПЕЧАТ И ПОТПИС		ОВЛАСТЕН РЕВИДЕНТ ПЕЧАТ И ПОТПИС			
АЛЕКСАНДАР ЃОРГИЕВ М.И.А. овластување бр.0.0705					Управител ЈОВАН КОСТАДИНОВ



■■■■■■■■■■ ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ

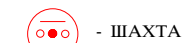


ЛЕГЕНДА

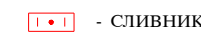
- ГРАНИЦА НА ОПФАТ ЗА АЖУРИРАЊЕ
- ГРАНИЧНА ЛИНИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА

1052,1053/1,5240 НУМЕРАЦИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА

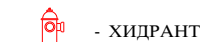
- - ОБЈЕКТИ КОИ ПОСТОЈАТ НА КАТАСТАРСКИОТ ПЛАН
- 373.241 - КОТИ НА ТЕРЕН
- АСФАЛТ
- ОГРАДА
- ОГРАДА/АСФАЛТ
- ОГРАДА/БЕТОН
- ОГРАДА/БЕКАТОН
- СИД
- СКАЛИ
- РАБНИК
- МОСТ
- БЕТОН
- БЕКАТОН
- ИЗОХИПСИ



- ШАХТА



- СЛИВНИК



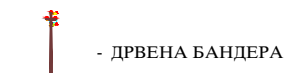
- ХИДРАНТ



- ТРАФО / ОРМАР



- БЕТОНСКА БАНДЕРА



- ДРВЕНА БАНДЕРА

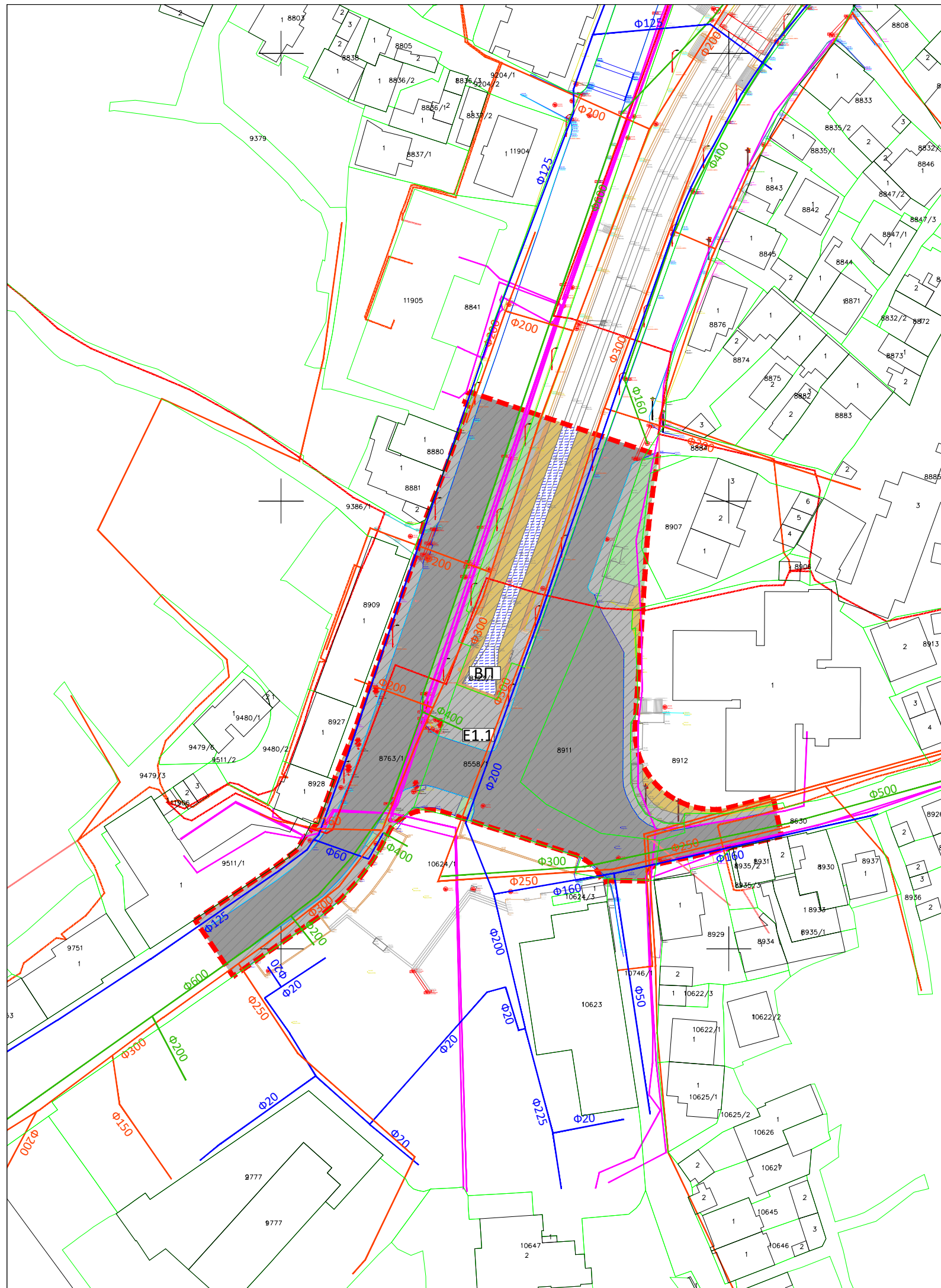


- КАНДЕЛАБРА

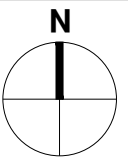


- СЕМАФОР

ПРОЕКТАНТ ПРАВНО ЛИЦЕ	 ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ лиценца бр.П.268/А	ОЗНАКА	ЦРТЕЖ БР.	РАЗМЕР	ВЕРЗИЈА
		У	2	1:1000	1
ИНВЕСТИТОР	 ОПШТИНА НЕГОТИНО	ВИД НА ПРОЕКТ		УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ	
		ТЕХ. БРОЈ		010/2025-У	
РЕВИДЕН ПРАВНО ЛИЦЕ		ДАТА		МАРТ 2025	
		ДИМЕНЗИИ		950 x 594 mm	
НИВО НА ПРОЕКТ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА				
НАЗИВ НА ПРОЕКТ	Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул.Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино				
НАЗИВ НА ЦРТЕЖ	АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА СО ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ				
ФАЗА	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ				
СОРАБОТНИЦИ					ПЕЧАТ И ПОТПИС НА ПРАВНО ЛИЦЕ ПРОЕКТАНТ
ОДГОВОРЕН ПЛАНЕР ПЕЧАТ И ПОТПИС АЛЕКСАНДАР ЃОРГИЕВ М.И.А. овластување бр.0.0705		ОВЛАСТЕН РЕВИДЕНТ ПЕЧАТ И ПОТПИС			
Управител ЈОВАН КОСТАДИНОВ					



■■■■■■■■■■ ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ



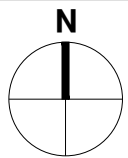
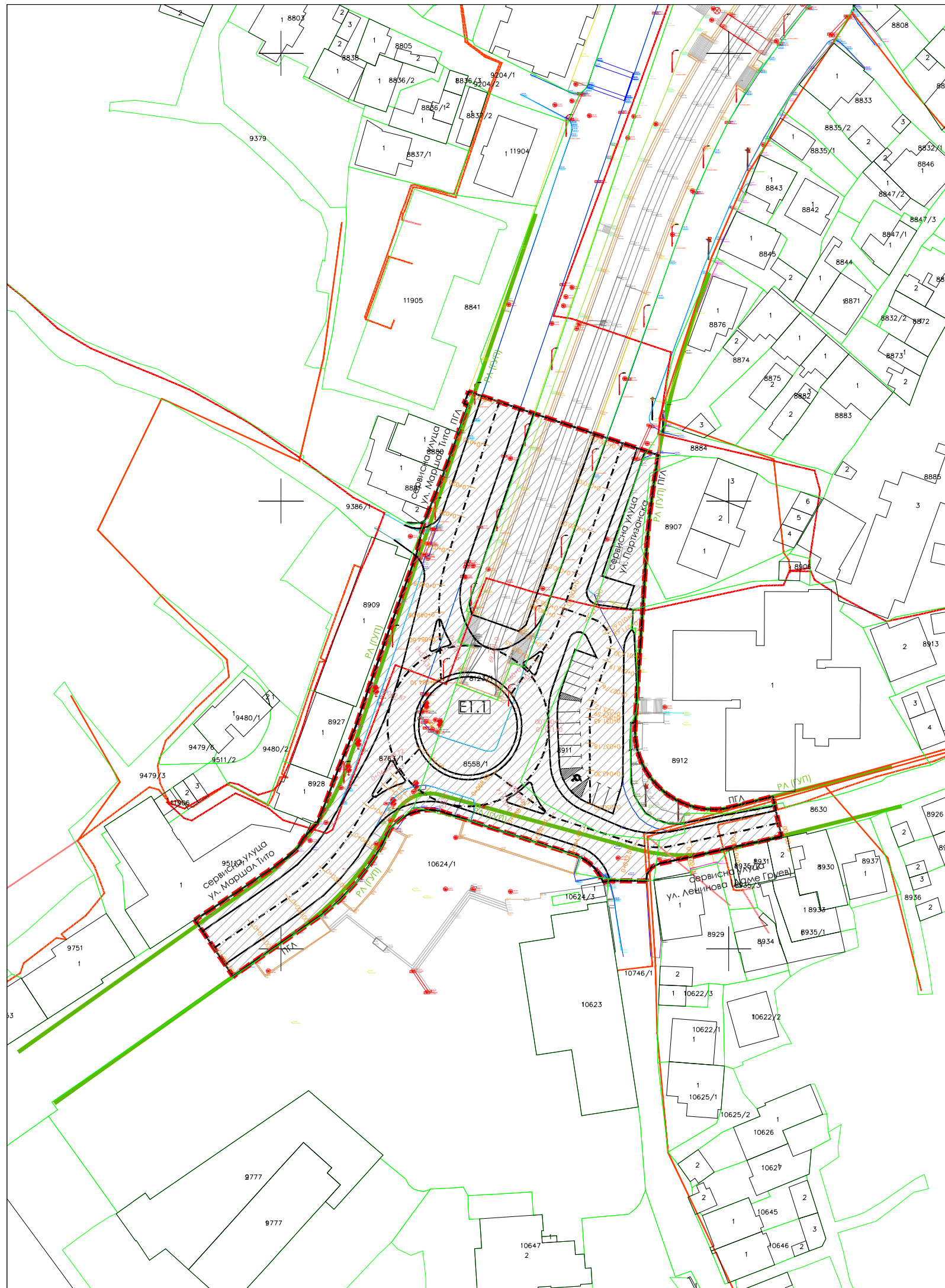
НАМЕНА НА ЗЕМЈИШТЕ

	E1.1 СООБРАЌАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ	6037m2 (96%)
	ВП ВОДЕНА ПОВРШИНА	241m2 (4%)
ПРОЕКТЕН ОПФАТ		6278m2 (100%)

ИНФРАСТРУКТУРА

- КОЛОВОЗ
- ТРОТОАР
- ЗЕЛЕНИЛО
- ПЕШАЧКА ПАТЕКА
- СКАЛИ
- ПОТПОРЕН СИД
- ВОДЕНА ПОВРШИНА
- ПОСТОЕЧКИ ПОДЗЕМЕН ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ВОД 10/20kV
- ПОСТОЕЧКИ НАДЗЕМЕН ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ВОД 0.4kV
- ПОСТОЕЧКИ ПОДЗЕМЕН ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ВОД 0.4kV
- ПЛАНИРАН ПОДЗЕМЕН ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ВОД 0.4kV
- ПОСТОЕЧКА ВОДОВОДНА МРЕЖА
- ПОСТОЕЧКА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА
- ПОСТОЕЧКА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА

ПРОЕКТАНТ ПРАВНО ЛИЦЕ	 ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ лиценца бр.П.268/А	ОЗНАКА	ЦРТЕЖ БР.	РАЗМЕР	ВЕРЗИЈА
		У	3	1:1000	1
ИНВЕСТИТОР	 ОПШТИНА НЕГОТИНО	ВИД НА ПРОЕКТ		УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ	
		ТЕХ. БРОЈ		010/2025-У	
РЕВИДЕН ПРАВНО ЛИЦЕ		ДАТА		МАРТ 2025	
		ДИМЕНЗИИ		950 x 594 mm	
НИВО НА ПРОЕКТ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА				
НАЗИВ НА ПРОЕКТ	Урбанистички проект за инфраструктура со намена E1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул.Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино				
НАЗИВ НА ЦРТЕЖ	ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА ИЗГРАДЕНИОТ ГРАДЕЖЕН ФОНД И ВКУПНАТА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА				
ФАЗА	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ				
СОРАБОТНИЦИ					ПЕЧАТ И ПОТПИС НА ПРАВНО ЛИЦЕ ПРОЕКТАНТ
ОДГОВОРЕН ПЛАНЕР ПЕЧАТ И ПОТПИС АЛЕКСАНДАР ЃОРГИЕВ М.И.А. овластување бр.0.0705		ОВЛАСТЕН РЕВИДЕНТ ПЕЧАТ И ПОТПИС			Управител ЈОВАН КОСТАДИНОВ



- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
- ПАРТЕРНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА (ГУП)

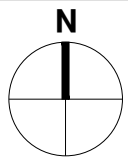
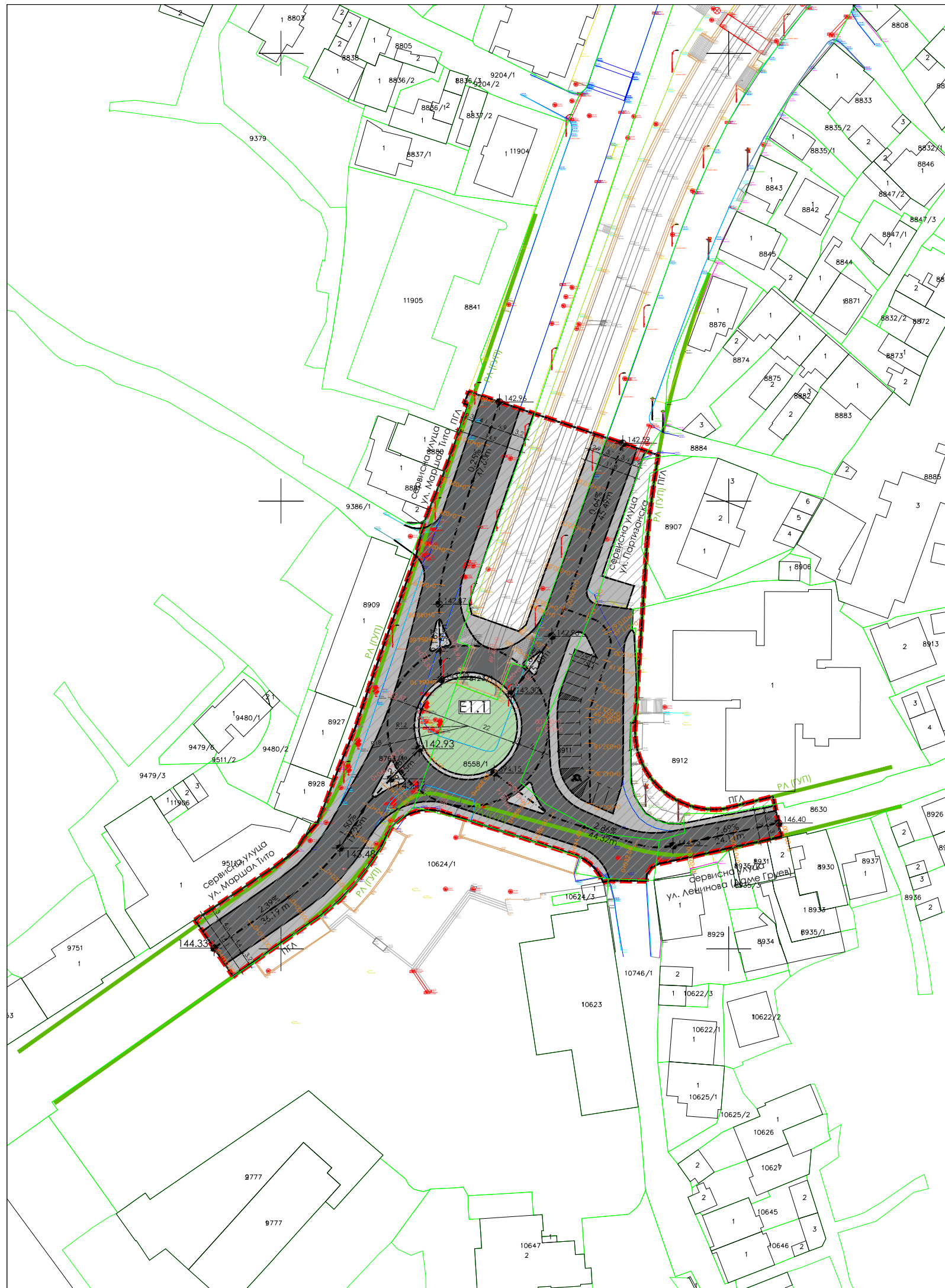
НАМЕНА НА ЗЕМЈИШТЕ

E1.1 СООБРАЌАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ	6278m ² (100%)
ПРОЕКТЕН ОПФАТ	6278m² (100%)

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА УРБАНИСТИЧКИ ПАРАМЕТРИ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ		
1	ПРОЕКТЕН ОПФАТ	6 278m ²
2	E1.1 – СООБРАЌАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ	6 278m ²
4	ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА	6 278m ²
5	ВКУПНО ИЗГРАДЕНА ПОВРШИНА	6 278m ²
6	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ	100%
7	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ	1.00

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ ЗА ГРАДБИТЕ ВО ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ			
Намена на градба	Комплементарна намена	Површина под градба (m ²)	Градежна површина по етажи (m ²)
E1.1 – СООБРАЌАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ	Д2 - ЗАШТИТНО И СООБРАЌАЈНО ЗЕЛЕНИЛО	6 278	6 278
ВКУПНО		6 278	6 278



<i>ПРОЕКТАНТ ПРАВНО ЛИЦЕ</i>	ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ лиценца бр.П.268/А	<i>ОЗНАКА</i>	<i>ЦРТЕЖ БР.</i>	<i>РАЗМЕР</i>	<i>ВЕРЗИЈА</i>
		У	4	1:1000	1
<i>ИНВЕСТИТОР</i>	ОПШТИНА НЕГОТИНО	<i>ВИД НА ПРОЕКТ</i>		УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ	
		<i>ТЕХ. БРОЈ</i>		010/2025-У	
<i>РЕВИДЕН ПРАВНО ЛИЦЕ</i>		<i>ДАТА</i>		МАРТ 2025	
		<i>ДИМЕНЗИИ</i>		950 x 594 mm	
<i>НИВО НА ПРОЕКТ</i>	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА				
<i>НАЗИВ НА ПРОЕКТ</i>	Урбанистички проект за инфраструктура со намена E1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул. Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино				
<i>НАЗИВ НА ЦРТЕЖ</i>	РЕГУЛАЦИОНО РЕШЕНИЕ И ПОВРШНИ ЗА ГРАДЕЊЕ				
<i>ФАЗА</i>	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ				
<i>СОРАБОТНИЦИ</i>					<i>ПЕЧАТ И ПОТПИС НА ПРАВНО ЛИЦЕ ПРОЕКТАНТ</i>
<i>ОДГОВОРЕН ПЛАНЕР ПЕЧАТ И ПОТПИС</i>	АЛЕКСАНДАР ЃОРГИЕВ М.И.А. овластување бр.0.0705		<i>ОВЛАСТЕН РЕВИДЕНТ ПЕЧАТ И ПОТПИС</i>		
					<i>Управител</i> ЈОВАН КОСТАДИНОВ

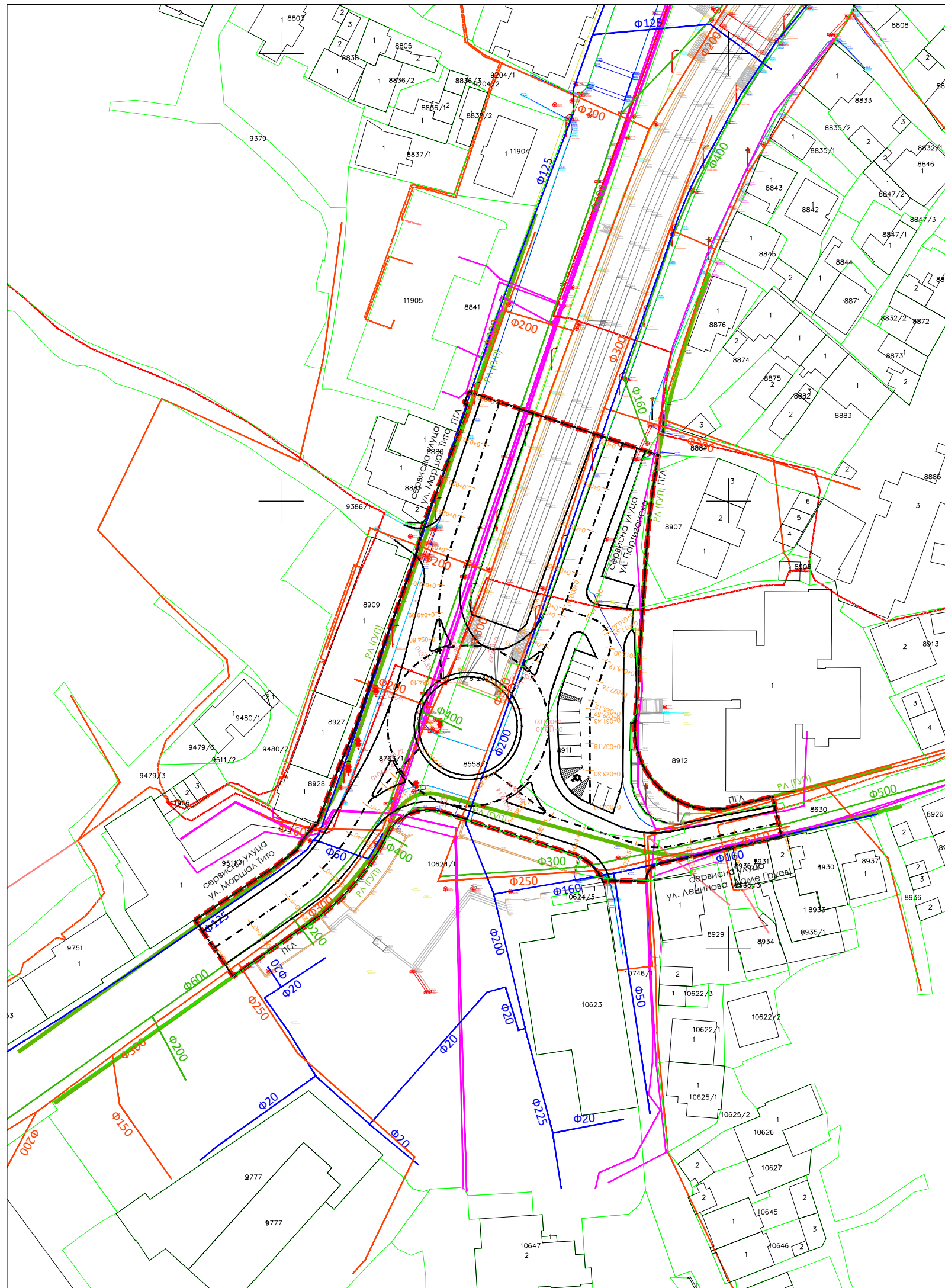


- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
- ПАРТЕРНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА (ГУП)

СООБРАЌАЈ

- ОСОВИНА НА СООБРАЌАЈНИЦА
- ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАЌАЈНИЦА
- КОЛОВОЗ
- ТРОТОАР
- ЗЕЛЕНИЛО
- КОЛОВОЗ - ДЕНИВЕЛАЦИЈА
- 0+044.49 СТАЦИОНАЖИ УЛИЦИ
- 0+019.14 СТАЦИОНАЖИ КРУЖЕН ТЕК
- 146.40 ВИСИНСКА КОТА - НИВЕЛЕТА
- 7.69% НИВЕЛАЦИЈА

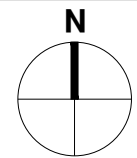
ПРОЕКТАНТ ПРАВНО ЛИЦЕ	 ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ лиценца бр.П.268/А	ОЗНАКА	ЦРТЕЖ БР.	РАЗМЕР	ВЕРЗИЈА
		У	5	1:1000	1
ИНВЕСТИТОР	 ОПШТИНА НЕГОТИНО	ВИД НА ПРОЕКТ		УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ	
		ТЕХ. БРОЈ		010/2025-У	
РЕВИДЕН ПРАВНО ЛИЦЕ		ДАТА		МАРТ 2025	
		ДИМЕНЗИИ		950 x 594 mm	
НИВО НА ПРОЕКТ		УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА			
НАЗИВ НА ПРОЕКТ		Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул. Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино			
НАЗИВ НА ЦРТЕЖ		СООБРАЌАЈНО РЕШЕНИЕ И НИВЕЛМАНСКО РЕШЕНИЕ			
ФАЗА		УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ			
СОРАБОТНИЦИ		ПЕЧАТ И ПОТПИС НА ПРАВНО ЛИЦЕ ПРОЕКТАНТ			
ОДГОВОРЕН ПЛАНЕР <small>ПЕЧАТ И ПОТПИС</small> АЛЕКСАНДАР ЃОРГИЕВ М.И.А. <small>овластување бр.0.0705</small>		ОВЛАСТЕН РЕВИДЕНТ <small>ПЕЧАТ И ПОТПИС</small>		Управител ЈОВАН КОСТАДИНОВ	




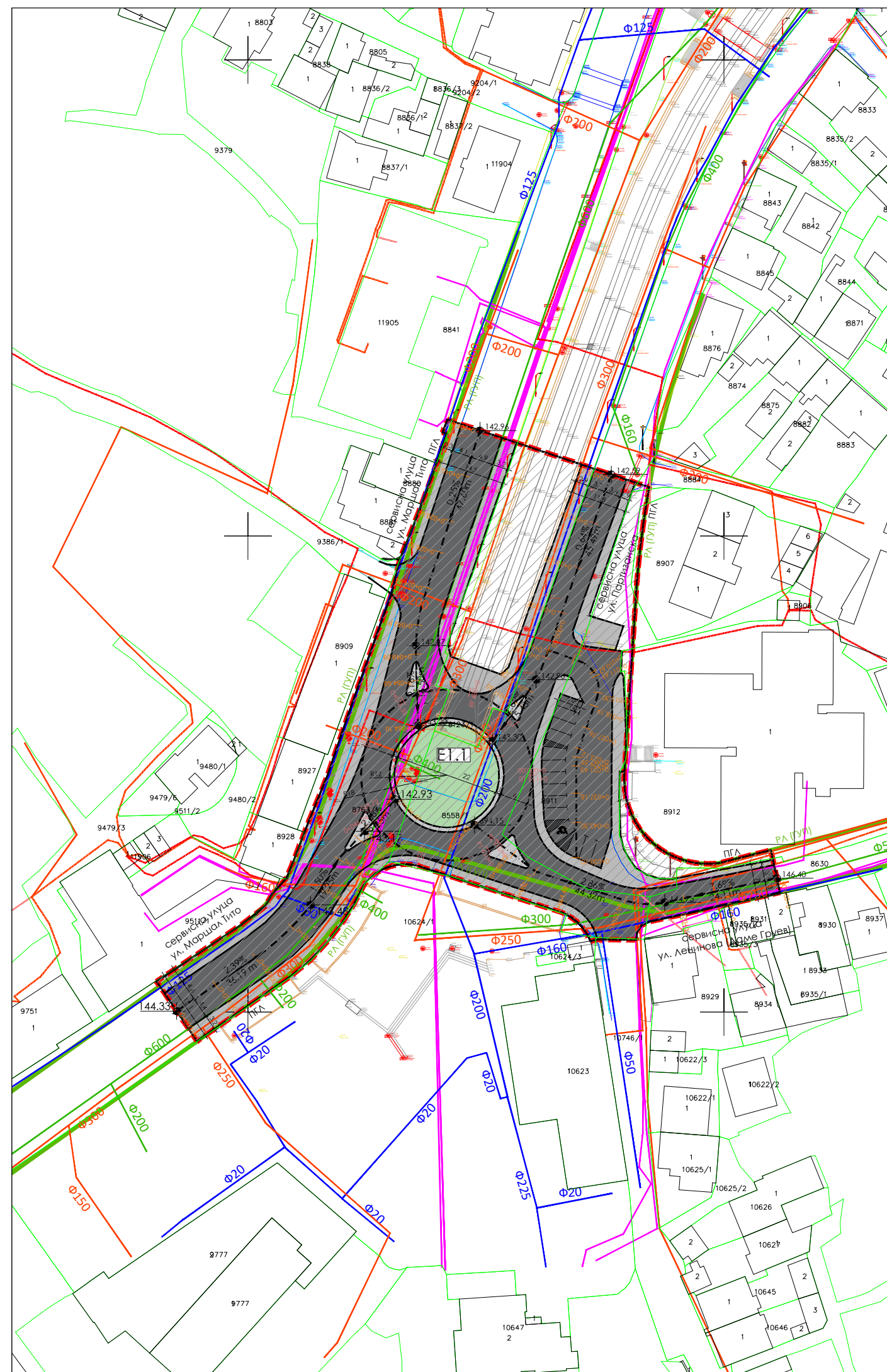
- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
- ПАРТЕРНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА (ГУП)

ИНФРАСТРУКТУРА

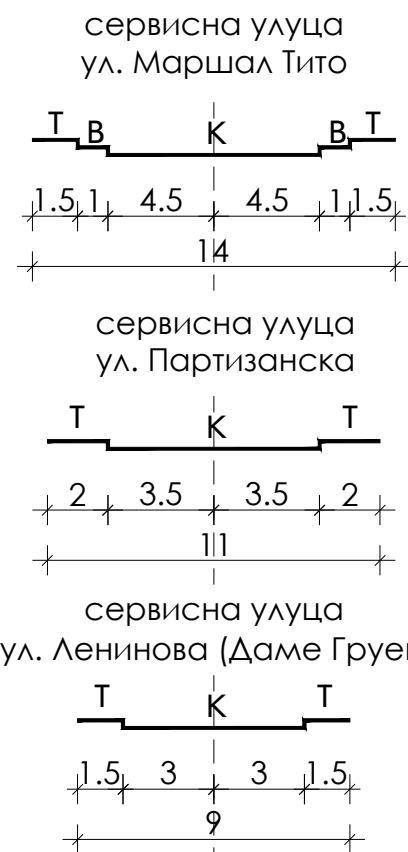
- ПОСТОЕЧКИ ПОДЗЕМЕН ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ВОД 10/20kV
- ПОСТОЕЧКИ НАДЗЕМЕН ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ВОД 0.4kV
- ПОСТОЕЧКИ ПОДЗЕМЕН ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ВОД 0.4kV
- ПЛАНИРАН ПОДЗЕМЕН ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ВОД 0.4kV
- ПОСТОЕЧКА ВОДОВОДНА МРЕЖА
- ПОСТОЕЧКА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА
- ПОСТОЕЧКА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА



ПРОЕКТАНТ ПРАВНО ЛИЦЕ	 ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ лиценца бр.П.268/А	ОЗНАКА	ЦРТЕЖ БР.	РАЗМЕР	ВЕРЗИЈА
		У	6	1:1000	1
ИНВЕСТИТОР	 ОПШТИНА НЕГОТИНО	ВИД НА ПРОЕКТ		УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ	
		ТЕХ. БРОЈ		010/2025-У	
РЕВИДЕН ПРАВНО ЛИЦЕ		ДАТА		МАРТ 2025	
		ДИМЕНЗИИ		950 x 594 mm	
НИВО НА ПРОЕКТ		УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА			
НАЗИВ НА ПРОЕКТ		Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул.Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино			
НАЗИВ НА ЦРТЕЖ		ИНФРАСТРУКТУРНО РЕШЕНИЕ			
ФАЗА		УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ			
СОРАБОТНИЦИ		ПЕЧАТ И ПОТПИС НА ПРАВНО ЛИЦЕ ПРОЕКТАНТ			
ОДГОВОРЕН ПЛАНЕР <small>ПЕЧАТ И ПОТПИС</small>		ОВЛАСТЕН РЕВИДЕНТ <small>ПЕЧАТ И ПОТПИС</small>			
АЛЕКСАНДАР ЃОРГИЕВ М.И.А. овластување бр.0.0705		Управител ЈОВАН КОСТАДИНОВ			

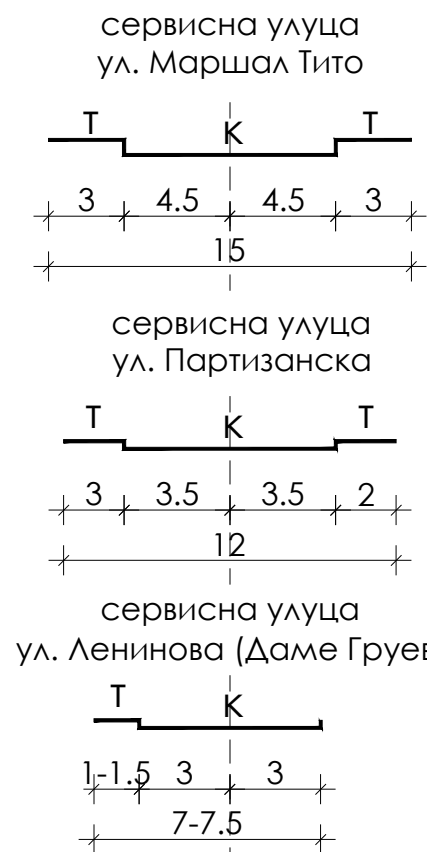


ПРОФИЛИ НА УЛИЦИ (ГУП)



*планираните елементи во профилот на улиците се со променлива ширина за уклопување на новото решение со постоечката состојба

ПРОФИЛИ НА УЛИЦИ (УП)



- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
- ПАРТЕРНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА (ГУП)

НАМЕНА НА ЗЕМЈИШТЕ

■■■■■■■■■■ **E1.1** СООБРАЌАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ 6278m² (100%)

ПРОЕКТЕН ОПФАТ 6278m² (100%)

ИНФРАСТРУКТУРА

- ПОСТОЕЧКИ ПОДЗЕМЕН ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ВОД 10/20kV
- ПОСТОЕЧКИ НАДЗЕМЕН ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ВОД 0.4kV
- ПОСТОЕЧКИ ПОДЗЕМЕН ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ВОД 0.4kV
- ПЛАНИРАН ПОДЗЕМЕН ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ВОД 0.4kV
- ПОСТОЕЧКА ВОДОВОДНА МРЕЖА
- ПОСТОЕЧКА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА
- ПОСТОЕЧКА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА

СООБРАЌАЈ

- ОСОВИНА НА СООБРАЌАЈНИЦА
- ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАЌАЈНИЦА
- КОЛОВОЗ
- ТРОТОАР
- ЗЕЛЕНИЛО
- КОЛОВОЗ - ДЕНИВЕЛАЦИЈА
- 0+044.49 — СТАЦИОНАЖИ УЛИЦИ
- 0+019.14 — СТАЦИОНАЖИ КРУЖЕН ТЕК
- 146.40 — ВИСИНСКА КОТА - НИВЕЛЕТА
- 7.69% — НИВЕЛАЦИЈА
- 24.11m

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА УРБАНИСТИЧКИ ПАРАМЕТРИ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

1	ПРОЕКТЕН ОПФАТ	6 278m ²
2	E1.1 – СООБРАЌАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ	6 278m ²
4	ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА	6 278m ²
5	ВКУПНО ИЗГРАДЕНА ПОВРШИНА	6 278m ²
6	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ	100%
7	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ	1.00

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ ЗА ГРАДБИТЕ ВО ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

Намена на градба	Комплементарна намена	Површина под градба (m ²)	Градежна површина по етажи (m ²)
E1.1 – СООБРАЌАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ	D2 - ЗАШТИТНО И СООБРАЌАЈНО ЗЕЛЕНИЛО	6 278	6 278
ВКУПНО		6 278	6 278

ПРОЕКТАНТ ПРАВНО ЛИЦЕ		ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ лиценца бр.П.268/A			
		ОЗНАКА У	ЦРТЕЖ БР. 7	РАЗМЕР 1:1000	ВЕРЗИЈА 1
ИНВЕСТИТОР		ОПШТИНА НЕГОТИНО			
		ВИД НА ПРОЕКТ ТЕХ. БРОЈ		УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ 010/2025-У	
РЕВИДЕН ПРАВНО ЛИЦЕ		ДАТА		МАРТ 2025	
		ДИМЕНЗИИ		950 x 594 mm	
НИВО НА ПРОЕКТ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА				
НАЗИВ НА ПРОЕКТ	Урбанистички проект за инфраструктура со намена E1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул. Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино				
НАЗИВ НА ЦРТЕЖ	УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ				
ФАЗА	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ				
СОРАБОТНИЦИ	ПЕЧАТ И ПОТПИС НА ПРАВНО ЛИЦЕ ПРОЕКТАНТ				
ОДГОВОРЕН ПЛАНЕР ПЕЧАТ И ПОТПИС		ОБЛАСТЕН РЕВИДЕНТ ПЕЧАТ И ПОТПИС			
АЛЕКСАНДАР ЃОРГИЕВ М.И.А. овластување бр.0.0705					
Управител ЈОВАН КОСТАДИНОВ					



Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.1 Сообраќајни патни инфраструктури за воведување на кружна крстосница на вкрстувањето помеѓу сервисна улица „Маршал Тито“, сервисна улица „Партизанска“ и сервисна улица „Ленинова“ (ул.Даме Груев) согласно ГУП на град Неготино (одлука бр.08-562/3 од 06.11.2020) - Општина Неготино
Тех. бр. 010/2025-У

ПРОЕКТЕН ДЕЛ

- ИДЕЕН ПРОЕКТ

Друштво за градежништво, трговија и инженеринг
Доминг ЈТД Јован Костадинов

Бр. 08-25/5
30.01 2025 год.
Радовиш

ИДЕЕН ПРОЕКТ

За

Изградба на улици и кружен тек на улица Маршал Тито на спој со улица Партизанска, улица Даме Груев и улица Христо Ботев во Неготино, Општина Неготино

Техн. бр. 001 / 2025 – И



Инвеститор: Општина Неготино
Објект: Изградба на улици и кружен тек на улица Маршал Тито на спој со улица Партизанска, улица Даме Груев и улица Христо Ботев во Неготино, Општина Неготино
Место: КО Неготино
Ниво на проект: Идеен проект
Ознака: Градежно – конструктивен проект (Г)
Дата: Јануари, 2025

ФАЗА: | Г |

Известување:

Оваа проектна документација е авторско дело на Д.Г.Т.И. ДОМИНГ ЈТД Јован Костадинов увоз-извоз – Радовиш, заштитено со Законот за авторски права и претставува нивна Интелектуална сопственост. Инвеститорот има право да ја користи оваа документација за свои цели, но единствено за објектот кој е обработен во документацијата.

Се забранува целосно или делумно копирање на поедини делови од Проектот. Се забранува да се користи истиот проект за други објекти. Се забранува промена на техничките решенија, без писмена согласност од проектантите.

Се забранува измена на предвидената опрема без писмена согласност на проектантите, затоа што со тоа може да се наруши квалитетот на функционалноста на целиот систем. При неовластени измени, проектантот нема обврска кон Инвеститорот во однос на квалитетот на проектот и може да бара обештетување заради неовластени измени.

Инвеститорот и Изведувачот на работите се должни да го почитуваат Законот за авторски права и за заштита на интелектуалната сопственост.

Управител:

Јован Костадинов д.г.и.



Идеен проект за изградба на улици и кружен тек на улица Маршал Тито на спој со улица Партизанска, улица Даме Груев и улица Христо Ботев во Неготино, Општина Неготино, Техн. бр. 001/2025-И

Инвеститор:	Општина Неготино
Објект:	Изградба на улици и кружен тек на улица Маршал Тито на спој со улица Партизанска, улица Даме Груев и улица Христо Ботев во Неготино, Општина Неготино
Место:	КО Неготино
Категорија на објект:	II (Втора) категорија
Ниво на проект:	Идеен проект
Содржина / Фаза:	Г Градежно – конструктивен проект
Одговорен проектант:	м-р Тодорче Мишевски д.г.и Овластување Б.2.2421
Проектанти соработници:	/
Датум на изработка:	Јануари, 2025

Управител:

Јован Костадинов д.г.и.



СОДРЖИНА

- ОПШТ ДЕЛ
- ПРОЕКТЕН ДЕЛ
 - Текстуален дел
 - Графички дел



ОПШТ ДЕЛ

- Потврда за регистрирана дејност
- Лиценца А за проектирање на проектна документација
- Решение за одредување на одговорен проектант
- Овластување на одговорен проектант



Идеен проект за изградба на улици и кружен тек на улица Маршал Тито на спој со улица Партизанска, улица Даме Груев и улица Христо Ботев во Неготино, Општина Неготино, Техн. бр. 001/2025-И



Трговски регистар и регистар на други правни

www.crm.com.mk

Број: 0809-50/150020240374731
Датум и време: 28.10.2024 г. 08:47

Дигитално потпишан од: CRRSM
Централен Регистар на Република Северна
Македонија
Датум и час на потпишување: 28.10.2024 во 08:48
Издавач на сертификатот: KIBSTrust Issuing Qseal CA
G2
Сертификатот е валиден до: 07.11.2024
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден

/Електронски издаден документ/

ПОТВРДА за регистрирана дејност

ТЕКОВНИ ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	5209790
Назив:	Друштво за градежништво, трговија и инженеринг увоз-извоз ДОМИНГ ЈТД Јован Костадинов Радовиш
Седиште:	ИЛИЈА АЛЕКСОВ ББ РАДОВИШ, РАДОВИШ

ПОДАТОЦИ ЗА РЕГИСТРИРАНА ДЕЈНОСТ	
Предмет на работење:	Регистрирана е општа клаузула за бизнис
Приоритетна дејност/ главна приходна шифра:	43.22 - Поставување на инсталации за водовод, канализација и плин и инсталации за греење и клима-уреди
Други дејности во внатрешниот промет:	Нема
Евидентирани дејности во надворешниот промет:	Има
Одобренија, дозволи, лиценци, согласности:	Нема

Правна поука: Против овој реален акт може да се изјави приговор до Централниот регистар на Република Северна Македонија во рок од 8 дена од денот на приемот.

Број: 0809-50/150020240374731

Страна 1 од 1

Верификација

Информации за верификација на автентичноста на овој документ се достапни со користење на QR кодот, односно на следниот линк:
<https://www.crm.com.mk/ids/validateDocument/59F016C9E2E7DF522231D75E903D514A37E21319074E1C3FE1502E2732007E9B>

Овој документ е официјално потпишан со електронски печат и електронски временски зиг. Автентичноста на печатените копии од овој документ може да биде електронски верификувана.



Д.Г.Т.И.ДОМИНГ ЈТД

Ул. „Илија Алексов“ бб., Радовиш, Македонија
Тел. +389 (0)32 630 240, Моб. +389 (0)78 214 499
www.doming.mk | domingjovan@yahoo.com



Идеен проект за изградба на улици и кружен тек на улица Маршал Тито на спој со улица Партизанска, улица Даме Груев и улица Христо Ботев во Неготино, Општина Неготино, Техн. бр. 001/2025-И



Република Северна Македонија
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ

Врз основа на член 38 став (1) и член 16 став (2) од Законот за градење („Службен весник на Република Македонија“ бр. 130/09, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15, 217/15, 226/15, 30/16, 31/16, 39/16, 71/16, 132/16, 35/18, 64/18, 168/18, 244/19 и 18/20), Министерството за транспорт и врски издава

ЛИЦЕНЦА А
ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ НА ГРАДБИ ОД
ПРВА КАТЕГОРИЈА

на

Друштво за градежништво, трговија и инженеринг увоз-извоз
ДОМИНГ ЈТД Јован Костадинов Радовиш

(назив, седиште, адреса и ЕМБС на правното лице)

ИЛИЈА АЛЕКСОВ ББ РАДОВИШ, РАДОВИШ
ЕМБС: 5209790

ЛИЦЕНЦАТА Е СО ВАЖНОСТ ДО **25.09.2027** година

Број П.268/А
25.09.2020 година
(ден, месец и година на издавање)



МИНИСТЕР

Благој Бочварски



Идеен проект за изградба на улици и кружен тек на улица Маршал Тито на спој со улица Партизанска, улица Даме Груев и улица Христо Ботев во Неготино, Општина Неготино, Техн. бр. 001/2025-И

Врз основа на член 15 и 16 од Законот за градење, Правилникот за содржина на проектите, означување на проектот, начин на заверка на проектот од страна на одговорните лица и начинот на користење на електронските записи, управителот на Д.Г.Т.И. ДОМИНГ ЈТД – Радовиш го донесува следното:

Друштво за градежништво, трговија и инженеринг
ДОМИНГ ЈТД Јован Костадинов
бр. 08-25/4
13.01 2025 год.
Радовиш

РЕШЕНИЕ

За одредување на одговорен проектант за изработка на проектната документација

ИДЕЕН ПРОЕКТ

за изградба на улици и кружен тек на улица Маршал Тито на спој со улица Партизанска, улица Даме Груев и улица Христо Ботев во Неготино, Општина Неготино
Техн. бр. 001/2025-П

За одговорен проектант за проект се одредува:

м-р Тодорче Мишевски д.г.и. Овластување Б.2.2421

Образложение

Одредениот инженер е сопственик на Овластување Б за изработка на проектна документација од градежништво и ги исполнува условите од Законот за градење.

Радовиш,
01.2025 год.





Република Северна Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 17 став 3 од Законот за градење „Службен весник на Република Македонија“ бр.70/2013-пречистен текст, 79/2013, 137/2013, 163/2013, 27/2014, 28/2014, 42/2014, 115/2014, 149/2014, 187/2014, 44/2015, 129/2015, 217/2015, 226/2015, 30/2016, 31/2016, 39/2016, 71/2016 и 132/2016, 35/2018, 64/2018, 168/2018, 244/2019, 18/2020), Комората на овластени архитекти и овластени инженери издава

ОВЛАСТУВАЊЕ **Б**

ЗА ИЗРАБОТКА НА ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

од

ГРАДЕЖНИШТВО

на

ТОДОРЧЕ МИШЕВСКИ

магистер по технички науки од областа на градежништвото (NQF 300 ECTS)


со подмирување на членарината за секоја тековна година
овластувањето важи до 26.07.2026 год.

Број: **2.2421**

Издадено на: 27.07.2021 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери


М-р Кристинка Радевски
дипл.инж.арх.



Идеен проект за изградба на улици и кружен тек на улица Маршал Тито на спој со улица Партизанска, улица Даме Груев и улица Христо Ботев во Неготино, Општина Неготино, Техн. бр. 001/2025-И

ПРОЕКТЕН ДЕЛ

- Текстуален дел
- Графички дел



ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

Технички опис

1. Вовед
2. Моментална состојба на теренот
3. Хоризонтално решение
4. Вертикално решение
5. Карактеристични напречни профили
6. Одводнување
7. Приказ на технологија на изработка и квалитет на материјалите кои ќе се применат при изработка на улиците
8. Мерки на сигурност и техничка заштита
9. Констатации, заклучоци и препораки

ТЕХНИЧКИ ОПИС

1. Вовед

Предмет на проектот е **изработка на техничка документација на ниво на Идеен проект за изградба на улици и кружен тек на улица Маршал Тито на спој со улица Партизанска, улица Даме Груев и улица Христо Ботев во Неготино, Општина Неготино.**

Цел на проектот е да се извршат измени на сообраќајното решение на крстосницата помеѓу улиците Маршал Тито, Партизанска, Даме Груев и Христо Ботев со тоа што би се предвидело кружна крстосница. При проектирањето на улиците, водено е сметка да бидат задоволени сите барања (проектни параметри, функционалност, економичност, безбедност и др.), како и препораките од страна на Инвеститорот.

Проектантот при изработка на Идеен проект како основа ги користеше одредбите од следните законски и подзаконски акти:

- Закон за градење, Правилник за стандарди и нормативи за проектирање на објекти, Правилник за технички елементи за изградба и изградба на јавните улици и на објекти на улицата, Закон за јавните улици, Други нормативи и технички прирачници;

Оската на улиците Маршал Тито, Партизанска и Даме Груев (Крак 1, Крак 2, Крак 3 и Крак 4) се проектирани и се вклопуваат на постоечка состојба на гореспоменатите улици. Ширината на улиците и кружната крстосница се проектирани според гореспоменатиот урбанистички проект, а потоа е запазено вклопувањето во постоечка состојба.

2. Моментална состојба на теренот

Постоечката состојба на улиците и тротоарите се од асфалтна конструкција, а на вкрстувањето на овие улици има постоечка бетонска конструкција мост над Тимјаничка Река. Проектниот опфат се однесува на дел од централното градско подрачје каде што го опфаќа вкрстувањето на сервисна улица Маршал Тито, сервисна улица Партизанска и сервисна улица Ленинова (Даме Груев). Техничкото решение на улиците е изработено во согласност со постоечката состојба, стандардите, нормативите и прописите за изработка на техничка документација од овој вид, како и теренските и други услови на самото место. Геодетската подлога е направена од геодети, ангажирани од страна на Проектантот.

Б. Подлоги и податоци за проектирање:

- Рекогносцирање на теренот;
- Геодетска снимка од ситуација на лице место, изработена од геодети, ангажирани од страна на Проектантот;
- Важечка законска и техничка регулатива, како и проектни препораки од Инвеститорот.

3. Хоризонтално решение

Хоризонталното решение на улиците Маршал Тито, Партизанска и Даме Груев, Кружниот тек и Паркингот на улица Партизанска, е прикажано на ситуација, во графичкиот дел, во размер М 1:250. Притоа прикажана е постоечка ситуација, новопроектирана ситуација со катастарска подлога. Оските на улиците Маршал Тито (Крак 1 и Крак 4), улица Даме Груев (Крак 2) и улица Партизанска (Крак 3) се проектирани во согласност со урбанистичкиот проект за инфраструктура, кои понатаму се приклучуваат кон постоечка состојба на улицата.

4. Вертикално решение

Според добиените податоци на терен вертикалното решение за улиците и паркингот се изработени делумно според постоечката состојба на терен, а за кружната крстосница вертикалното решение е изработено во согласност според наклоните на постоечкиот мост на Тимјаничка Река, бидејќи на дел од кружната крстосница е потребно да се изгради нова бетонска конструкција (мост) над Тимјаничка Река, се со цел спојување на постоечката и новата бетонска конструкција.

5. Карактеристични напречни профили

Со цел да се добие потполн увид на просторната положба на улицата со теренот, како и да се добијат реални пресметковни показатели и податоци за изведување на работите.

6. Одводнување

Одводнувањето на улиците, кружниот тек и паркингот е предвидено да се извршува преку попречните и подолжните наклони. Препорачано е да се изработи основен проект за атмосферска канализација на проектниот опфат од овој проект.

7. Приказ на технологија на изработка и квалитет на материјалите кои ќе се применат при изработката на улиците

Од страна на Јавно претпријатие за Државни патишта постои изработена техничка документација **Технички услови за изградба на државни патишта во Р. Македонија**, по која се изведуваат работите. Во продолжение ќе биде даден методолошкиот пристап за изработување.

Изработувањето на улиците започнува со геодетско снимање на теренот и нејзино обележување. Потоа се изработува долниот строј. Ископот на терен до подтлото се врши до потребните коти (длабочина), согласно со нивлетското решение. На потезите каде што е предвидено да има насип, истиот се изведува во слоеви од 30-40см, со материјал со соодветни физичко-механички и јакосни карактеристики за насип. Пред поставување на првите слоеви од насипот, потребно е да се изврши набивање на подтлото, а потоа се започнува со поставување на слоевите.

Во продолжение се дадени параметрите за слоевите, што треба да ги задоволат материјалите што ќе се вградуваат:

1. Тампонски слој

Квалитетот на материјалот за изработка на тампонскиот слој, треба да биде претходно докажан со соодветен извештај за докажување на квалитетот пред вградување, кој треба да ги содржи сите барани точки предвидени со Техничките Услови.

После вградувањето на тампонскиот слој, треба да има збиеност од min. 100%, во однос на Модифициран Прокторов опит, како и Модул на стисливост со кружна плоча $\Phi 300\text{mm}$ од 100 МПа.

2. Насип

Материјалот од којшто ќе се изведуваат насипите, треба да биде претходно испитан за утврдување на неговата употребливост во насип.

Изведбата на насипот треба да се врши во слоеви со дебелина од 30-40 см, во зависност од големината на средствата за набивање. При изведба на насипот, потребно е да се врши испитување на збиеноста на истиот, а добиените резултати да не се помали од пропишаните во Техничките Услови. Модулот на стисливост со кружна плоча $\Phi 300\text{mm}$ да се испитува на секој слој, а добиените резултати да не бидат помали од 40МПа. Обемот на испитувањата е дефиниран во Техничките Услови.

3. Подтло

Потребно е материјалот во подтло-постелка да има min. CBR = 10%.

Сувата волуменска тежина на материјалот при изработка на постелката, не треба да биде помала од добиената по стандарден Прокторов опит, а влажноста при вградување треба да биде приближна на оптималната.

- Сува волуменска тежина утврдена по Стандарден Прокторов опит
 - $\gamma_{dmax} > 17.5 \text{ kN/m}^3$
- Оптимална влажност: max 20%
- Граници на конзистенција
 - $W_L < 30\%$
 - $I_p < 17$
- Степен на нерамномерност: $U > 9$
- Содржина на органски материји: max 8%
- Лабораториски CBR > 20%

Обемот на испитување на збиеноста на постелката, како и потребниот процент на збиеност истата, се дадени во Техничките услови за дислокација на магистрални и регионални улици. Пред нанесување на тампонскиот слој, потребно е да се испита модулот на стисливост на постелката и истиот да биде поголем од 40 МПа.

- ## 4. Генерално, начинот и постапката на изработување на долниот и горниот строј, треба да биде во согласност со: **”Технички услови за дислокација на магистралните и регионалните патни правци во Р. Македонија”** – издадена од страна на Јавно претпријатие за Државни улици.

5. Техничка контрола и надзор на изведување на работите согласно пропишаните законски одредби, прописи и стандарди за ваков вид работи.

8. Мерки на сигурност и техничка заштита

Во продолжение ќе бидат опфатени потребните мерки на сигурност и техничка заштита.

- Да се почитуваат и применуваат сите законски прописи и одредби при работа на ваков вид работи, како и посебно напишаните од работодавачот;
- Да се запазуваат сите потребни барања и услови кои се составен дел од овој проект, во делот на стандардите, нормативите и законските одредби за изведување на ваков вид работи;
- Да се проверуваат геодетски наклоните на улиците;
- Да се води сметка и евиденција за личната заштита што треба да ја користат вработените при изведувањето на потребните активности, согласно пропишаните законски одредби и нормативи;
- При транспортот, сите учесници се должни да користат лични заштитни средства;
- Да се врши тековно одржување и чистење на улиците;
- Да се почитуваат максимално дозволените брзини на движење.

Генерално, се препорачува придржување до сите останати пропишани законски одредби и правилници (Закон за безбедност и здравје при работа Службен Весник на РМ бр. 92/2007, како и останатите Закони и Правилници) кои се поврзани со ваков вид работи и активности.

9. Констатации, заклучоци и препораки

Врз основа на целокупно изработеното во овој Идеен проект, може да се изнесат следните констатации, заклучоци и препораки:

- Согласно моменталната состојба на теренот, е предвидено изградба на улици и кружен тек на улица Маршал Тито на спој со улица Партизанска, улица Даме Груев и улица Христо Ботев во Неготино
- Доколку на локацијата предвидена за изградба на улицата се предвидени градежни зафати и за други подземни инсталациони мрежи, препорака од страна на Проектантот е истите да бидат усогласени за паралелна изведба, со што не би дошло до прекопување на новоизведената конструкција;
- Потребно е улиците да бидат изведени според проектот кој е изработен согласно дадените препораки и констатации.
- Се препорачува да се запазат сите детали дадени во проектот бидејќи станува збор за опфат кој се однесува на централен дел од градот Неготино, каде што ќе треба да се изгради бетонска конструкција (мост) на Тимјаничка Река се со цел да се изгради кружната крстосница.

- Се препорачува да се применат деталите дадени во основниот проект за положбата на рабниците како што е опишано во техничкиот извештај (детал 1,2 и 3).
- Потребно е да се применат општите услови за изградба на ваков вид на објекти
- Ако во текот на изведувањето на градежните работи се дојде до археолошко наоѓалиште, односно предмети од археолошко значење, изведувачот на работите е должен веднаш, а најдоцна во рок од три дена:
 1. Да го пријави откритието во смисла на членот 129 став (2) на овој закон
 2. Да ги запре работите и да го обезбеди наоѓалиштето од евентуално оштетување и уништување, како и од неовластен пристап и
 3. Да ги зачува откриените предмети на местото и во состојбата во која се најдени
- Се препорачува тековно одржување на улицата и чистење на елементите за одводнување, со што се обезбедува поголема трајност и функционалност;
- Во фаза на изведба, доколку се појават одредени разлики по однос на прогнозираната градба на теренот, сите прашања да се разрешуваат во координација на тимови на Проектант, Изведувач, Инвеститор, Надзорен Орган и по потреба Ревидент/Консултант;
- При изградба на улицата, како и потоа во експлоатациониот период, се препорачува придржување до сите пропишани законски одредби и правилници (Закон за Градење, Закон за јавните улици, Закон за заштита при работа, како и останатите Закони и Правилници) кои се поврзани со ваков вид работи и активности.
- Инвеститорот може да ги изведува улиците одделно и фазно според предмерите кои се дадени во прилог на текстуалниот дел од овој проект за секоја улица посебно.

Изработил:

м-р Тодорче Мишевски, град. инж.

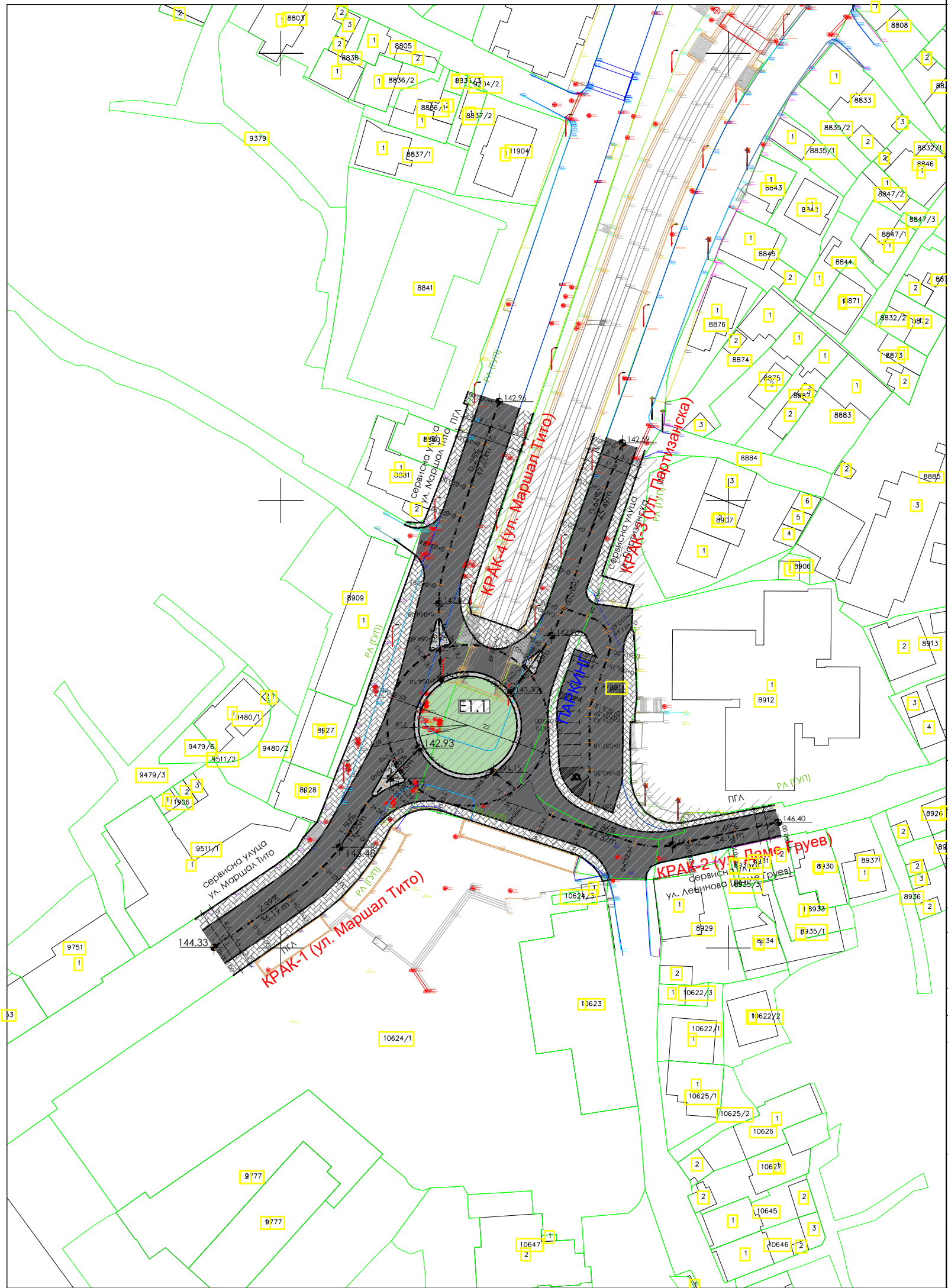
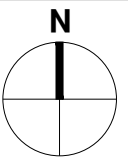


Идеен проект за изградба на улици и кружен тек на улица Маршал Тито на спој со улица Партизанска, улица Даме Груев и улица Христо Ботев во Неготино, Општина Неготино, Техн. бр. 001/2025-И

ГРАФИЧКИ ДЕЛ

1 – Ситуација

M = 1:250



ПРОЕКТАНТ ПРАВНО ЛИЦЕ	ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ	ОЗНАКА	ЦРТЕЖ БР.	РАЗМЕР	ВЕРЗИЈА
		Г	1	1:1000	1
ИНВЕСТИТОР	ОПШТИНА НЕГОТИНО	ВИД НА ПРОЕКТ	ГРАДЕЖНО - КОНСТРУКТИВЕН ПРОЕКТ		
		ТЕХ. БРОЈ	001 / 2025 - И		
РЕВИДЕН ПРАВНО ЛИЦЕ		ДАТА	ЈАНУАРИ 2025		
		ДИМЕНЗИИ	297 x 420 mm		
НИВО НА ПРОЕКТ	ИДЕЕН ПРОЕКТ				
НАЗИВ НА ПРОЕКТ	ЗА ИЗГРАДБА НА УЛИЦИ И КРУЖЕН ТЕК НА УЛИЦА МАРШАЛ ТИТО НА СПОЈ СО УЛИЦА ПАРТИЗАНСКА, УЛИЦА ДАМЕ ГРУЕВ И УЛИЦА ХРИСТО БОТЕВ ВО НЕГОТИНО, ОПШТИНА НЕГОТИНО				
НАЗИВ НА ЦРТЕЖ	СИТУАЦИЈА				
ФАЗА	НОВОПРОЕКТИРАНА СИТУАЦИЈА				
СОРАБОТНИЦИ					ПЕЧАТ И ПОТПИС НА ПРАВНО ЛИЦЕ ПРОЕКТАНТ
ОДГОВОРЕН ПЛАНЕР ПЕЧАТ И ПОТПИС м-р Тодорче Мишевски д.г.и	ОВЛАСТЕН РЕВИДЕНТ ПЕЧАТ И ПОТПИС				Управител ЈОВАН КОСТАДИНОВ