

УРБАН ПРОЕКТИНГ

Друштво за проектирање, трговија и инженеринг – ДООЕЛ Велес

Адреса: ул. „Никола Оровчанец“ бр: 1, 1400 Велес, Р.Македонија

Тел./Факс. 043/222-744; 070/222-848

Mail: urbanproekting@yahoo.com



Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште на ГП бр. 5 дефинирана со ДУП за дел од УБ 9.2, за спортско рекреативен центар, општина
Неготино

Технички број: 59/23

ЈУЛИ, 2024 година

ПРОЕКТ:

Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште на ГП бр. 5 дефинирана со ДУП за дел од УБ 9.2, за спортско рекреативен центар, општина Неготино

МЕСТО:

КО НЕГОТИНО, ОПШТИНА НЕГОТИНО

ТЕХНИЧКИ БРОЈ:

59/23

ИНВЕСТИТОР:

ОПШТИНА НЕГОТИНО

Содржина:

- ОПШТ ДЕЛ

1. Регистрација на проектантското претпријатие
2. Лиценци и овластување на носителот на проектна документација
3. Писма и информации од јавни институции

-ПРИЛОЗИ НА ОПШТ ДЕЛ

1. Полномошно
2. Проектна програма

-ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ ЗА АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА

1. ПЛАНСКИ ДЕЛ
 - ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ
 - НУМЕРИЧКИ ДЕЛ
 - Прилози на текстуален дел (Податоци и информации од органи на државна управа и други субјекти)
 - ГРАФИЧКИ ДЕЛ
 - Извод од ДУП: ЗА ДЕЛ ОД УБ 9.2
 - ГРАФИЧКИ ПРИЛОЗИ НА УП

-ПРИЛОЗИ НА ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

- ИДЕЈНО РЕШЕНИЕ



Деловоден број: 35020220020975

Дигитално потпишан од: Makedonski Telekom
 CA, OU=CENTRALEN
 REGISTAR, #330001425480, SERIALNUMBER=CRT350366
 #CN=ANGELINA.KOSTOVSKA
 Централен Регистар на Република Северна Македонија
 Датум и час на потпишување: 31.08.2022 во 15:05:50
 Издавач на сертификатот: Makedonski Telekom CA
 Сертификатот е валиден до: 03.05.2023

ЦЕНТРАЛНИОТ РЕГИСТАР НА РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА, преку регистраторот Ана Трајчева, постапувајќи по пријавата за упис на промена на седиште, адресни податоци на основач и управител и запишување на одлука за измена на акт за основање бр.03-282 од 29.08.2022 година на Друштво за проектирање, трговија и инженеринг УРБАН ПРОЕКТИНГ ДООЕЛ Велес, со примена на член 30,39 и 41од Законот за едношалтерскиот систем и за водење на трговскиот регистар и регистар на други правни лица (Службен весник на РМ 84/05 ,13/07,150/07,140/08 ,17/2011,53/11 , 70/13,115/14,97/15,192/15, 53/16,98/19,215/21) и член 61,182 ст.4 и 253 од Законот за трговските друштва (Сл.в.на РМ 28/04, 28/04, 84/05, 25/07, 87/08, 42/10, 48/10, 24/11, 166/12,70/13,119/13,120/13,187/13, 38/14,138/14,88/15,192/15,6/16,30/16,61/16,64/18,120/18,195/18,290/20,99/22), го донесе следното:

/електронски издаден документ/

РЕШЕНИЕ

ЕМБС:	6229123
-------	---------

Деловодник

Прием на пријавата:	30.8.2022
Вид на упис:	Упис на промена
Одобрување на пријавата:	31.8.2022
Деловоден број:	35020220020975
Начин на доставување:	електронски

Целосен назив на Субјектот на Упис:	Друштво за проектирање, трговија и инженеринг УРБАН ПРОЕКТИНГ ДООЕЛ Велес
Кратко име:	ДПТИ УРБАН ПРОЕКТИНГ Велес
Седиште:	ул. НИКОЛА ОРОВЧАНЕЦ Бр.1 ВЕЛЕС ВЕЛЕС
Акт:	Изјава : Изјава за основа на ДООЕЛ (Пречистен текст) од 29.08.2022

Видови на промени

Промена на седиште
Промена на основачи
Промена на Акт за основање
Друго

Сопственици

ЕМБГ / ЕМБС:	2503957485005
Име:	БИЉАНА ТАСЕВА
Адреса:	Ул. БЛАГОЈ НЕЧЕВ Бр.69 БЕЛЕС БЕЛЕС
Тип на сопственик:	Основан/сопственик / Основан
Паричен влог EUR:	0,00
Непаричен влог EUR:	5.000,00
Уплатен дел EUR:	5.000,00
Вкупен влог EUR:	5.000,00
Вид на одговорност:	Не одговара
КОНТАКТ:	
Телефон:	043223084

Овластувања	
Управител	
ЕМБГ / ЕМБС:	2503957485005
Име:	БИЉАНА ТАСЕВА
Адреса:	Ул. БЛАГОЈ НЕЧЕВ Бр.69 БЕЛЕС БЕЛЕС
Овластувања:	Управител без ограничување, занимање:Дипломиран инженер архитект
Тип на овластување:	Неограничени овластувања во внатрешниот и надворешниот промет
КОНТАКТ:	
Телефон:	043223084

1. Жалбата не го одлага извршувањето на решението, согласно чл. 41 од Законот за едношалтерскиот систем и за водење на трговскиот регистар и регистар на други правни лица (Сл. весник на РМ 84/05, 13/07, 150/07, 140/08, 17/11, 53/11 и 70/13).

2. Решено во Централен регистар на Република Северна Македонија на ден 31.8.2022 година.

3. Упатство за правно средство:

Против ова решение може да се изјави жалба во рок од 15 дена од денот на приемот на решението до Комисијата за жалби преку Централниот Регистар на Република Северна Македонија, Регионална регистрациона канцеларија On-line локална канцеларија.

Овластено лице за регистрација,
Ангелина Костовска

Број: 0805-50/150020240075866

Датум и време: 28.2.2024 г. 12:22

 Деловни листинг АД СРМ/СМ
 Централен Регистар на Република Србија-Београд
 Датум и час на потврдања: 28.02.2024 до 12:22
 Издавачко предузеће: КОМУНИКАЦИОНА АГЕНЦИЈА СРБИЈА
 Службени број: 07.11.2024
 Документ е дигитално потпишан и валидан

[Електронски издаден документ]
ТЕКОВНА СОСТОЈБА

ПОДАЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	6229123
Целосен назив:	Друштво за пројектирање, трговија и инженеринг УРБАН ПРОЕКТИНГ ДООЕЛ Велес
Кратко име:	ДПТИ УРБАН ПРОЕКТИНГ Велес
Седиште:	НИКОЛА ОРОВЧАНЕЦ Бр. 3 ВЕЛЕС, ВЕЛЕС
Вид на субјект на улнс:	ДООЕЛ
Датум на основање:	16.5.2007 г.
Времетраење:	Неограничено
Деловен статус:	Активен
Вид на сопственост:	Приватна
ЕДБ:	4004007121369
Големина на субјектот:	мал
Организациона облик:	05.4 - друштво со ограничена одговорност основано од едно лице
Надлежен регистар:	Трговски Регистар

ОСНОВНА ГЛАВНИНА	
Паричен износ EUR:	0,00
Наложички износ EUR:	5.000,00
Упаден дел EUR:	5.000,00
Видна основна главнина EUR:	5.000,00

Број: 0805-50/150020240075866

Страна 1 од 2

Важности

 Информациите за овој податок на располагање на овој документ се достапни со дозвола на отворит, јавноста на следниот линк:
<https://www.srb.rs/epr/0805-50/150020240075866>

Ова документ е објавен со дигитално потпишан и валидан документ. За потврда на автентичноста на овој документ може да се достави барање до Биро за национална идентификација.



СОПСТВЕНИЦИ

Име и презиме/Назив:	БИЉАНА ТАСЕВА
Адреса:	БЛАГОЈ НЕЧЕВ бр.69 БЕЛЕС, БЕЛЕС
Тип на сопственик:	Основач/сопственик
Паричен влог EUR:	0,00
Непаричен влог EUR:	5.000,00
Упазен дел EUR:	5.000,00
Вкупен влог EUR:	5.000,00
Вид на одговорност:	Не одговорна

ДЕЈНОСТИ

Приоритетна дејност/ Класа прекодна цифра:	71.11 - Архитектонски дејности
ОПШТА КЛАУЗУЛА ЗА БИЗНИС	
Еквидистрирани се дејности во надзорниот промет	

ОБЛАСТУВАЊА

Управител

Име и презиме:	БИЉАНА ТАСЕВА
Адреса:	БЛАГОЈ НЕЧЕВ бр.69 БЕЛЕС, БЕЛЕС
Областувања:	Управител без ограничување, занимање Дипломиран инженер архитект
Тип на областувања:	Неограничени областувања во внатрешниот и надзорниот промет
Областено лице:	Управител

ДРУГИ ВАЖНИ СВЕДОНАЦИ

КОНТАКТ	
E-mail	urbasproekting@yahoo.com

Напомена:

Во законата состојба признавачи се сите оние податоци за кои има значајна 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

Првава поправка: Притоа свој реален акт може да се вкаже претовор до Централниот регистар на Република Северна Македонија во рок од 8 дена од денот на приемот.

Видеокарта

Информации за верификација на автентичноста на овој документ се достапни во електронска форма на QR кодот, единствено на следниот линк:
<http://mva.mk/verifikacija/elektronenqr?ID=3820423792299746875200230462344333374722234137436234383038>

Предупредба: В случај доколку не можете да отворите овој документ, молиме да се уверите дека компјутерот на кој се наоѓаат овие податоци е без вирусна заштита. Може да се вклучи компјутерската заштита.





РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ
СКОПЈЕ

Врз основа на член 68 став (2) од Законот за урбанистичко планирање,
Министерството за транспорт и врски издава

ЛИЦЕНЦА

ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

на

Друштво за проектирање, трговија и инженеринг

УРБАН ПРОЕКТИНГ ДООЕЛ Велес

НИКОЛА ОРОВЧАНЕЦ бр.1 ВЕЛЕС, ВЕЛЕС

ЕМБС: 6229123

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

СО ДОБИВАЊЕ НА ОВАА ЛИЦЕНЦА ПРАВНОТО ЛИЦЕ СЕ СТЕКНУВА СО
ПРАВО ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ
И УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТИ

Лиценцата се издава на НЕОПРЕДЕЛЕНО ВРЕМЕ и важи се додека правното лице
ги исполнува условите за издавање на лиценцата пропишани со овој закон.

Број: 0054

16.05.2023 година

(ден, месец и година на издавање)

МИНИСТЕР ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ


Благој Бочварски



Врз основа на Законот за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.С.Македонија со бр. 32/20, 111/23), Правилник за урбанистичко планирање (Сл.Весник на Р.С.Македонија со бр. 225/20, 219/21, 104/22, 99/23), а во врска со изработка на **Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште на ГП бр. 5 дефинирана со ДУП за дел од УБ 9.2, за спортско рекреативен центар, општина Неготино** УРБАН ПРОЕКТИНГ дооел – Велес го издава следното

РЕШЕНИЕ

ЗА НАЗНАЧУВАЊЕ НА ПЛАНЕРИ

За изработка на **Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште на ГП бр. 5 дефинирана со ДУП за дел од УБ 9.2, за спортско рекреативен центар, општина Неготино** со технички бр. 59/23, како планери се назначуваат:

БИЉАНА ТАСЕВА д-р, овластување бр. 0.0367

Планерите се должни планската документација да ја изработат согласно Законот за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.С.Македонија со бр. 32/20,111/23), Правилник за урбанистичко планирање (Сл.Весник на Р.С.Македонија со бр. 225/20, 219/21, 104/22, 99/23), како и другите важечки прописи и нормативи од областа на урбанизмот.

УПРАВИТЕЛ:
Биљана Тасева



Република Северна Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 67, став (10) од Законот за урбанистичко планирање,
(„Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 32 од 10 февруари 2020 г.)
Комората на овластени архитекти и овластени инженери издава

ОВЛАСТУВАЊЕ
ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

на

БИЉАНА ТАСЕВА

дипломиран инженер архитект (NQF VII-1)

Овластувањето се издава на НЕОПРЕДЕЛЕНО ВРЕМЕ и важи се додека лицето носител на
овластувањето ги исполнува условите пропишани во овој закон и во статутот на комората

Број: **0.0367**

Издадено на: 01.07.2020 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери

Проф. д-р Миле Димитровски
дипл. маш. инж.

ПРИЛОЗИ НА ОПШТ ДЕЛ

**ПОЛНОМОШНО
ПРОЕКТНА ПРОГРАМА**



Врз основа на член 50 став 1 точка 1 од Законот за локалната самоуправа („Службен Весник на РМ“ бр.5/2002“), Градоначалникот на општина Неготино го дава следното:

Број *с5 - 533/4*
Дата 06.12.2023 година

ОПШТИНА НЕГОТИНО

Ацо Аци Илосв бр.2
1440 Неготино
Република Северна
Македонија

Тел: (043) 361- 045
Факс: (043) 361 933

www.needotino.gov.mk
info@needotino.gov.mk

ПОЛНОМОШНО

СЕ ОВЛАСТУВА Управителот на Друштво за проектирање, трговија и инженеринг **УРБАН ПРОЕКТИНГ ДООЕЛ Велес**, со седиште на улица “Никола Оровчанец” бр.1 во Велес ЕМБС:6229123 и ЕДБ:4004007121369, **ТАСЕВА БИЉАНА** од Велес, со стан на ул.„Благој Нечев” бр.69 во Велес, со лична карта број А2481383 и ЕМБГ: 2503957485005 издадена од МВР Велес, **ВО НАШЕ ИМЕ И ЗА НАША СМЕТКА** да ја спроведува постапката за добивање на Потврда за одобрување на Урбанистички проекти за градежно земјиште за општа употреба, со кои се врши урбанистичко-архитектонско обликување на јавни простори, како што се пешачки простори и улици и други простори за јавна употреба за ГП бр. 4, 5 и 6 дефинирани со ДУП за дел од УБ 9.2, за спортско рекреативен центар, на општина Неготино, односно може да ги преземе сите потребни дејствија за добивање на Потврдата по електронски пат.

Полномошното го давам на неопределено време, односно истото има важност се до добивањето на Потврдата за одобрување.

Општина Неготино
Градоначалник,
Горан Стојанов



ПРОЕКТНА ПРОГРАМА за изработка на Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште на ГП бр. 5 дефинирана со ДУП за дел од УБ 9.2, за спортско рекреативен центар, општина Неготино

ПРЕДМЕТ: Проектна програма

ПРОЕКТ: Урбанистички проект за градежно земјиште за општа употреба

НАМЕНА: ДЗ- СПОРТ И РЕКРЕАЦИЈА

ЛОКАЦИЈА: Дел од КП 8095/1, дел од КП 8124, дел од КП 8057/1, дел од КП 8125/1 и КП 8098 КО Неготино, Општина Неготино

Согласно член 58 став (2) точка 2 од Законот за урбанистичко планирање (Сл.весник на РСМ бр. 32/20 и 111/23) и член 52 од Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр. 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23), потребно е да се изработи:

Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште на ГП бр. 5 дефинирана со ДУП за дел од УБ 9.2, за спортско рекреативен центар, општина Неготино

Основа за изработка на овој Урбанистички проект ќе бидат:

- Проектната програма потпишана од страна на Нарачателот;
- Постојната состојба;
- Геодетскиот елаборат за геодетски работи за посебни намени за ажурирана геодетска подлога, изработен од Трговско друштво за геодетски работи „ГЕО ТОПО КАТ“ ДОО - подружница Неготино деловоден број 0801-169/3 од 26.12.2023 година;
- одредбите кои произлегуваат од ДУП: за дел од УБ 9.2;
- Идеен проект за поставување на урбана опрема и уредување на парковска содржина на спортско рекреативен центар – Младост со технички број 03/24 од Јануари 2024 година;
- просторните можности на локалитетот;
- податоците и информациите од органите на државната управа и другите субјекти, како и потребите на наarachателот.
- важечка законска и техничка регулатива: важечки закони, прописи, правилници, упатства, стандарди и др.

Цели

Урбанистичкиот проект, има крајна цел преку:

- рационално уредување и искористување на просторот;
- подигнување на хуманоста во просторот и надминување на урбаните бариери на лицата со инвалидитет;
- одржлив развој;
- заштита и унапредување на животната средина и природата;
- заштита на недвижното културно наследство;
- заштита од воени разурнувања, од природни и технолошки катастрофи и хаварии (заштита и спасување);
- јавност во постапката за донесување и спроведување на плановите;
- вградување пропратни содржини на основната наменска употреба на земјиштето и почитување на законските прописи, стандарди и нормативи во планирањето и уредувањето на просторот;

- да ги дефинира архитектонско-урбанистичките параметри за уредување на непрацелирано градежно земјиште во уредена парковска површина, а согласно актуелната позитивна законска легислатива од областа на урбанистичкото планирање.

Сите поединечни елементи на планската документација ќе содржат текстуален дел со нумерички показатели за постојната и планираната состојба како и соодветен број на графички прилози.

Проектниот опфат кој е предмет на уредување со Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за ГП бр.5 – рекреативни паркови, согласно ДУП: за дел од УБ 9.2, зафаќа површина од 11754м² (1.17ха). Во рамки на проектниот опфат спаѓаат следните катастарски парцели: Дел од КП 8095/1, дел од КП 8124, дел од КП 8057/1, дел од КП 8125/1 и КП 8098 КО Неготино, Општина Неготино.

Проектни барања за градбите во рамките на проектниот опфат

Проектот за градежно земјиште за општа употреба се изработува за урбано парковско зеленило, а согласно член 58, став 2 точка 2 и со компатибилност согласно член 98 став (1) од Законот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ бр.32/20 и 111/23). Овој урбанистички проект има за цел да ги дефинира архитектонско-урбанистичките параметри за уредување на непрацелирано градежно земјиште во уредена парковска површина, а согласно актуелната позитивна законска легислатива од областа на урбанистичкото планирање.

Во согласност со ДУП: за дел од УБ 9.2 за спортско рекреативен центар донесен со одлука број: 08-32/8 од 29.01.2016 година предметната локација ја има следната намена:

Група на класа на намена:Д-Зеленило, рекреација и меморијални простори

Класа на намена:Д3–Спорт и рекреација

Поединечна класа на намена: Д3.4-рекреативни паркови

Со урбанистичкиот проект потребно е да се обезбеди квалитетна комунална инфраструктура, во согласност со можностите и капацитетите на предметниот проектен опфат, а целосно во склад со идејниот проект.

Сообраќајниот пристап до градежната парцела се предвидува да биде преку постојните сообраќајни површини од источната и јужна страна на проектниот опфат согласно предвидените сообраќајници согласно ДУП: за дел од УБ 9.2 за спортско рекреативен центар. Со урбанистичкиот проект ќе бидат дефинирани трасите на основните инфраструктурни водови, кои пожелно е да се водат подземно во јасно дефинирани инфраструктурни коридори, а согласно добиените податоци и информации од органите на државната управа други субјекти.

Методологија

Урбанистичкиот проект да се изработи во согласност со зададените услови со важечката планска документација, како и со Законот за урбанистичко планирање („Службен весник на РСМ“ број 32/20, 111/23), Правилникот за урбанистичко планирање („Службен весник на РСМ“ број 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23) како и останатата релевантна позитивна законска и подзаконска регулатива од областа на урбанистичкото планирање и проектирање.

Јануари 2024



Нарачател
Општина Неготино

ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ ЗА

АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА



Digitally signed by DONE GJORGJIEV
Date: 2023.12.26 08:21:01 CET

дел. бр. **0801-169/3**

Датум: 26.12.2023 г.

ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ

ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ

АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА

УЗ 9 дел од УБ9.2 КО Неготино – ГП5

(спортско рекреативен центар)

Гео ТОПО КАТ доо Подружница Неготино

Заверил: М.П.

Овластен геодет:
Доне Горѓиев дипл.геод.инж.

СОДРЖИНА НА ГЕОДЕТСКИОТ ЕЛАБОРАТ

- 1. Технички извештај**
- 2. Скица од премерување**
- 3. Список на координати на снимените детални точки**
- 4. Теренски мерења**
- 5. Координати за точка од геодетска основа**
- 6. Извод од ДКП за КО Неготино**

ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

1. Податоци за предмет на премерување :
Претходно дефиниран опфат од ДУП за УЗ 9 дел од УБ9.2 Неготино -
ГП бр.5 во КО Неготино (спортско рекреативен центар)
2. Прилози според кои е изготвен елаборатот:
Извод од дигитален катастарски план ДКП
бр.1109-698/2023 од 25.12.2023 Агенција за катастар на недвижности

3. Краток опис од изготвувањето на геодетскиот елаборат

По барање бр. 11-364/1 од 20.11.2023 г. на подносителот Општина Неготино согласно договорот бр. 05-130/10 од 18.05.2023 г. е изработен Геодетски елаборат за геодетски работи за посебни намени Ажурирана геодетска подлога за ДУП за УЗ 9 дел од УБ9.2 Неготино – ГП бр.5 во КО Неготино (спортско рекреативен центар).

Нарачателот на Геодетскиот елаборат најпрво го дефинира делот од планираниот опфат кој му е предмет на интерес.

Изработката на геодетскиот елаборат за посебни намени – Ажурирана геодетска подлога е изготвена со собирање на податоци од терен , односно снимени се сите карактеристични детални точки и нанесени се на катастарска подлога претходно набавена од ДКП за КО Неготино од Агенцијата за катастар на недвижности.

Снимањето на деталните точки е извршено со RTK метода со STONEX S10N GNSS receiver.

Составен дел на елаборатот е и дигиталниот (вектор) катастарски план приложен во *.dwg формат заради понатамошно користење во било кој CAD-GIS софтвер.

4. извршител на премерувањето:
Доне Ѓорѓиев, дипл.геод. инж.

М.П.

Изготвил- геод.стручно лице:

Доне Ѓорѓиев, овластен геодет

СКИЦА НА ПРЕМЕРУВАЊЕ

РАЗМЕР 1 : 1000

АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА

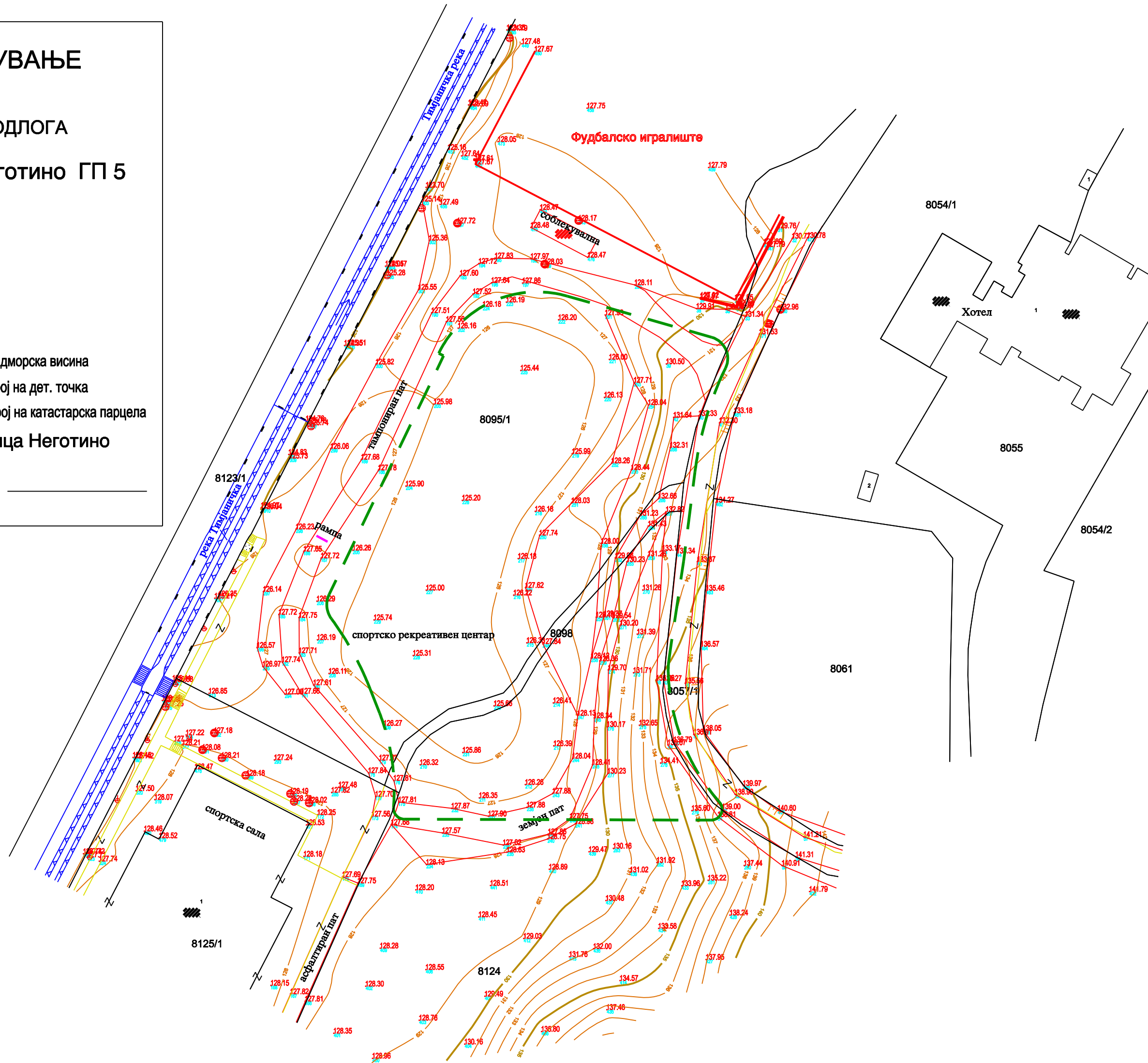
УЗ 9 дел од УБ 9.2 ДУП Неготино ГП 5

ЛЕГЕНДА

- опфат ГП 5
- граница на катастарска парцела
- состојба од терен - пат, улица
- состојба од терен - воден тек
- изохипса 1 м
- изохипса 5 м
- помошни линии
- надморска висина 122.24
- број на дет. точка 46
- број на катастарска парцела 8124

ГЕО ТОПОКАТ доо Подружница Неготино

изработил, Доне Ѓоргиев овластен геодет



Список на координати за снимените на детални точки

број	Y	X	H
1	592225.30	594830.64	147.07
2	592225.88	594833.08	146.66
3	592227.03	594835.88	146.07
4	592234.81	594840.18	146.16
5	592237.72	594857.90	146.08
6	592219.37	594857.74	144.94
7	592217.43	594857.92	144.11
8	592199.20	594863.36	142.81
9	592198.15	594862.17	141.99
10	592207.42	594864.22	143.37
11	592180.21	594870.06	140.13
12	592182.07	594879.89	140.17
13	592192.84	594877.35	140.41
14	592193.25	594869.25	140.06
15	592165.45	594884.05	136.61
16	592172.37	594881.42	137.17
17	592175.63	594876.38	137.54
18	592229.27	594829.42	147.41
19	592236.54	594824.65	147.54
20	592237.64	594822.25	147.64
21	592244.62	594837.10	147.63
22	592254.68	594844.33	147.64
23	592257.97	594840.38	147.55
24	592259.97	594837.43	146.94
25	592270.56	594847.65	146.68
26	592267.96	594850.52	147.59
27	592264.15	594853.89	147.58
28	592278.13	594872.99	147.65
29	592282.38	594870.29	147.74
30	592285.95	594867.05	147.62
31	592281.04	595202.69	129.76
32	592284.94	595199.87	130.77
33	592272.11	595178.52	131.34
34	592269.72	595181.01	129.97
35	592266.68	595180.53	130.03
36	592266.67	595180.52	130.04
37	592259.76	595183.39	129.97
38	592258.78	595180.69	129.91
39	592250.51	595165.56	130.50
40	592259.39	595151.39	132.33
41	592265.04	595149.44	132.30
42	592252.51	595150.94	131.84
43	592249.44	595114.54	133.17
44	592253.42	595113.81	133.34
45	592258.98	595111.48	133.37
46	592255.69	595078.26	135.56
47	592249.75	595078.93	135.27
48	592247.78	595079.03	135.08
49	592250.93	595061.40	136.67
50	592252.57	595062.21	136.79
51	592258.01	595064.26	136.91
52	592269.32	595047.89	138.90
53	592265.83	595043.88	139.00
54	592264.59	595041.74	138.81
55	592282.15	595028.43	140.91
56	592285.89	595030.76	141.31
57	592288.10	595036.26	141.21
58	592303.33	595030.99	143.10
59	592304.18	595025.05	143.38
60	592304.64	595019.13	143.75

Список на координати за снимените на детални точки

број	Y	X	H
61	592329.08	595023.70	145.67
62	592328.33	595027.92	145.22
63	592327.70	595033.83	145.16
64	592332.37	595035.58	145.20
65	592334.52	595041.89	145.05
66	592343.04	595042.12	145.02
67	592350.88	595040.99	144.82
68	592350.07	595026.19	145.49
69	592342.10	595025.58	145.54
70	592334.17	595027.06	145.36
71	592335.01	595024.98	145.49
72	592334.84	594992.35	147.05
73	592339.98	594991.72	147.00
74	592348.04	594990.56	147.31
75	592345.82	594974.35	147.92
76	592337.90	594976.16	147.87
77	592333.08	594976.96	147.80
78	592329.29	594965.37	148.21
79	592333.82	594963.14	148.33
80	592342.48	594959.44	148.37
81	592337.71	594948.16	148.17
82	592329.17	594952.78	148.37
83	592324.53	594954.83	148.35
84	592306.83	594923.43	148.11
85	592311.41	594920.94	148.14
86	592319.29	594916.43	147.93
87	592307.08	594894.17	147.95
88	592298.76	594898.82	147.95
89	592294.20	594901.10	147.94
90	592257.22	594866.96	147.09
91	592267.32	594878.44	147.08
92	592279.60	594904.60	147.81
93	592293.00	594932.91	148.06
94	592308.26	594960.35	147.82
95	592313.01	594969.54	148.18
96	592319.17	594980.87	148.08
97	592321.69	594992.47	147.47
98	592319.99	595008.89	145.90
99	592317.48	595018.96	145.20
100	592206.91	595256.87	123.35
101	592196.40	595236.38	123.47
102	592184.79	595213.83	123.70
103	592173.69	595192.29	124.05
104	592162.48	595170.61	124.35
105	592151.96	595149.97	124.76
106	592147.22	595140.78	124.83
107	592139.69	595126.23	124.97
108	592127.02	595101.48	125.21
109	592115.47	595078.99	125.44
110	592112.65	595073.56	126.25
111	592104.64	595057.97	126.45
112	592091.08	595031.62	126.74
113	592079.32	595008.74	127.00
114	592066.01	594982.83	127.25
115	592064.56	594980.10	127.27
116	592059.07	594969.38	127.43
117	592054.44	594960.38	128.70
118	592058.45	594953.81	129.68
119	592058.96	594953.84	130.31
120	592064.76	594962.80	130.44

Список на координати за снимените на детални точки

број	Y	X	H
121	592064.72	594962.98	130.36
122	592083.07	594954.28	130.50
123	592092.21	594949.20	130.85
124	592106.74	594942.76	130.65
125	592127.98	594911.39	130.25
126	592124.87	594915.19	130.19
127	592139.51	594933.69	129.34
128	592134.94	594934.64	129.31
129	592129.42	594931.59	130.48
130	592129.65	594937.38	129.12
131	592131.26	594940.96	129.14
132	592127.92	594942.45	127.93
133	592126.36	594939.06	128.03
134	592126.37	594938.70	128.96
135	592109.25	594947.71	128.07
136	592109.15	594947.37	128.85
137	592094.22	594954.85	128.94
138	592094.24	594955.17	128.02
139	592098.08	594967.65	127.96
140	592076.82	594971.32	127.97
141	592067.31	594979.34	128.33
142	592068.33	594981.26	128.30
143	592066.64	594982.01	129.52
144	592065.71	594980.30	129.52
145	592069.14	594985.71	128.18
146	592078.72	594981.89	128.15
147	592078.05	594991.65	128.09
148	592077.97	595004.56	128.07
149	592082.71	595001.90	127.98
150	592096.32	594995.08	128.07
151	592092.55	594987.45	127.95
152	592097.71	594977.14	127.91
153	592115.44	594964.87	127.91
154	592129.60	594952.58	128.07
155	592132.17	594954.01	128.10
156	592135.60	594948.43	128.71
157	592133.03	594947.05	128.73
158	592136.21	594939.35	129.04
159	592140.80	594939.96	129.11
160	592141.59	594964.79	128.08
161	592143.03	594971.53	127.94
162	592138.80	594973.15	127.88
163	592137.16	594966.18	127.96
164	592123.68	594978.63	127.95
165	592107.82	594986.65	128.06
166	592151.74	594991.31	127.81
167	592147.71	594993.29	127.82
168	592142.36	594995.63	128.15
169	592166.14	595023.63	127.75
170	592161.93	595025.31	127.69
171	592151.39	595030.91	128.18
172	592155.12	595042.29	128.25
173	592169.97	595041.88	127.56
174	592175.25	595039.62	127.68
175	592177.29	595045.77	127.81
176	592175.94	595051.66	127.81
177	592170.99	595047.31	127.70
178	592169.05	595053.74	127.84
179	592172.02	595057.21	127.87
180	592154.03	595077.79	127.61

Список на координати за снимените на детални точки

број	Y	X	H
181	592150.74	595075.46	127.66
182	592145.41	595084.09	127.74
183	592150.06	595086.53	127.71
184	592150.04	595096.21	127.75
185	592144.52	595097.06	127.72
186	592151.33	595114.33	127.65
187	592156.09	595112.48	127.72
188	592171.76	595136.52	127.78
189	592167.08	595139.45	127.68
190	592186.32	595179.53	127.51
191	592190.34	595177.12	127.56
192	592197.65	595184.70	127.52
193	592194.11	595189.75	127.60
194	592199.24	595192.98	127.72
195	592203.65	595194.48	127.83
196	592202.69	595187.76	127.64
197	592211.19	595187.67	127.86
198	592213.44	595194.32	127.97
199	592217.22	595192.86	128.03
200	592241.88	595187.16	128.11
201	592233.80	595178.93	127.93
202	592193.56	595175.35	126.16
203	592186.97	595154.59	125.98
204	592179.27	595132.15	125.90
205	592164.77	595114.61	126.26
206	592154.94	595100.69	126.29
207	592155.06	595090.16	126.19
208	592158.25	595080.91	126.11
209	592173.27	595066.68	126.27
210	592183.17	595055.96	126.32
211	592199.36	595046.93	126.35
212	592211.95	595050.54	126.26
213	592219.74	595061.13	126.39
214	592219.61	595072.87	126.41
215	592212.36	595089.32	126.33
216	592208.77	595102.33	126.22
217	592209.99	595112.34	126.18
218	592214.63	595125.23	126.18
219	592224.78	595141.00	125.99
220	592233.58	595156.42	126.13
221	592234.91	595166.80	126.00
222	592221.03	595177.62	126.20
223	592206.77	595182.44	126.19
224	592200.35	595181.26	126.18
225	592210.69	595163.80	125.44
226	592194.71	595128.27	125.20
227	592184.85	595103.70	125.00
228	592181.27	595085.84	125.31
229	592170.55	595095.58	125.74
230	592203.40	595072.08	125.66
231	592194.84	595059.33	125.86
232	592191.78	595044.07	127.87
233	592189.25	595037.34	127.57
234	592184.88	595028.69	128.13
235	592206.88	595032.08	128.63
236	592205.86	595034.06	127.62
237	592201.85	595041.92	127.90
238	592212.37	595044.34	127.88
239	592218.22	595037.02	127.86
240	592218.03	595035.68	128.75

Список на координати за снимените на детални точки

број	Y	X	H
241	592225.63	595039.84	128.98
242	592224.14	595041.26	127.75
243	592219.41	595048.15	127.88
244	592224.83	595057.72	128.04
245	592230.31	595056.00	128.41
246	592230.76	595068.75	128.34
247	592226.22	595069.45	128.13
248	592216.70	595089.04	127.84
249	592211.99	595104.39	127.62
250	592215.83	595118.71	127.74
251	592224.61	595127.56	128.03
252	592235.57	595138.46	128.26
253	592241.66	595160.48	127.71
254	592245.57	595154.39	128.04
255	592240.93	595136.64	128.44
256	592232.69	595116.45	128.00
257	592231.32	595096.30	128.15
258	592229.94	595085.11	128.12
259	592232.30	595084.36	128.36
260	592235.94	595096.11	129.54
261	592233.46	595096.64	129.37
262	592236.55	595112.49	129.96
263	592239.70	595111.44	130.23
264	592245.57	595121.22	131.43
265	592243.32	595124.12	131.23
266	592248.37	595128.80	132.66
267	592250.44	595125.15	132.82
268	592251.55	595142.71	132.31
269	592245.50	595113.03	131.26
270	592244.09	595103.75	131.26
271	592237.85	595094.09	130.20
272	592242.55	595091.66	131.39
273	592241.52	595081.14	131.71
274	592234.63	595081.88	129.70
275	592243.15	595066.77	132.65
276	592234.33	595066.37	130.17
277	592234.48	595053.61	130.23
278	592248.95	595056.45	134.41
279	592257.48	595043.43	135.60
280	592271.80	595028.40	137.44
281	592261.93	595024.38	135.22
282	592247.93	595029.22	131.92
283	592236.04	595033.11	130.16
284	592160.92	595049.84	127.48
285	592158.96	595048.38	127.82
286	592152.72	595045.70	128.02
287	592148.56	595046.14	128.20
288	592147.64	595048.10	128.19
289	592135.73	595053.02	128.18
290	592128.85	595057.91	128.21
291	592123.62	595060.09	128.08
292	592126.86	595064.69	127.18
293	592143.32	595057.31	127.24
294	592146.18	595075.27	127.06
295	592140.14	595082.87	126.97
296	592138.58	595088.01	126.57
297	592140.29	595103.33	126.14
298	592149.22	595120.40	126.23
299	592158.73	595142.40	126.06
300	592171.06	595165.46	125.82

Список на координати за снимените на детални точки

број	Y	X	H
301	592182.74	595185.91	125.55
302	592185.66	595199.36	125.36
303	592183.70	595210.02	125.14
304	592174.59	595192.28	125.17
305	592174.15	595189.84	125.28
306	592163.47	595170.69	125.51
307	592153.11	595148.87	125.74
308	592152.60	595149.43	125.78
309	592147.50	595139.77	125.73
310	592140.41	595125.91	126.04
311	592128.11	595102.07	126.35
312	592116.11	595078.68	126.58
313	592125.42	595075.48	126.85
314	592113.23	595073.18	127.06
315	592113.49	595072.03	127.25
316	592119.16	595064.10	127.22
317	592118.15	595061.36	128.21
318	592115.94	595062.42	127.34
319	592110.60	595046.44	128.07
320	592105.48	595048.87	127.50
321	592105.33	595057.75	127.42
322	592091.92	595031.66	127.72
323	592092.31	595030.75	127.71
324	592095.43	595029.60	127.74
325	592079.93	595008.38	128.00
326	592059.63	594969.01	128.70
327	592060.37	594967.38	128.64
328	592055.02	594960.04	129.62
329	592055.52	594959.33	129.74
330	592056.10	594959.26	129.79
331	592148.32	594897.20	132.34
332	592140.78	594900.69	131.21
333	592135.03	594924.52	129.91
334	592136.72	594927.69	129.73
335	592143.85	594916.05	130.38
336	592141.28	594914.01	130.47
337	592149.76	594903.15	132.13
338	592153.86	594903.80	132.63
339	592164.12	594889.47	136.45
340	592164.94	594892.86	136.34
341	592166.17	594895.75	134.86
342	592167.54	594897.86	135.09
343	592180.04	594892.95	137.89
344	592178.84	594888.95	138.03
345	592177.24	594884.88	137.78
346	592182.77	594883.50	140.04
347	592187.45	594886.02	140.11
348	592189.44	594887.79	140.18
349	592204.36	594879.54	142.53
350	592203.78	594876.36	142.59
351	592204.89	594872.56	143.10
352	592219.38	594865.33	144.74
353	592220.46	594867.30	144.51
354	592221.85	594869.53	144.37
355	592241.83	594862.88	146.38
356	592240.75	594860.14	146.39
357	592243.17	594856.45	146.84
358	592244.51	594860.09	146.57
359	592246.20	594853.08	147.21
360	592243.21	594852.93	147.02

Список на координати за снимените на детални точки

број	Y	X	H
361	592241.23	594835.49	147.52
362	592244.98	594837.70	147.56
363	592246.71	594863.23	146.65
364	592244.31	594876.27	145.73
365	592232.04	594887.90	142.99
366	592224.53	594880.69	143.57
367	592215.66	594902.09	140.55
368	592208.45	594894.18	141.56
369	592206.63	594912.96	138.05
370	592192.99	594906.92	138.05
371	592176.06	594921.28	133.63
372	592187.42	594927.82	133.93
373	592160.37	594924.82	131.38
374	592168.35	594941.62	130.52
375	592155.58	594947.90	129.61
376	592146.21	594933.29	129.49
377	592149.37	594967.03	128.34
378	592171.97	594953.10	130.06
379	592189.77	594942.16	132.49
380	592207.29	594929.58	135.66
381	592225.52	594915.43	139.18
382	592244.97	594906.34	142.69
383	592263.99	594899.99	145.43
384	592265.03	594917.98	145.25
385	592248.28	594928.08	143.92
386	592234.29	594937.13	141.88
387	592231.27	594949.51	142.42
388	592229.71	594962.87	142.40
389	592232.64	594972.52	142.16
390	592248.16	594967.61	142.47
391	592256.62	594959.96	142.75
392	592268.75	594950.79	143.54
393	592274.20	594943.05	144.84
394	592281.25	594932.98	146.63
395	592263.92	594936.84	145.38
396	592248.89	594946.98	143.52
397	592216.21	594949.32	138.33
398	592198.27	594959.57	132.93
399	592182.71	594968.97	129.60
400	592170.16	594975.71	128.96
401	592159.55	594982.54	128.35
402	592168.30	594995.42	128.30
403	592182.95	594986.11	128.76
404	592195.37	594979.57	130.16
405	592208.67	594973.08	135.00
406	592216.38	594983.04	135.80
407	592200.90	594992.67	129.49
408	592184.75	594999.97	128.55
409	592172.25	595005.82	128.28
410	592182.02	595021.77	128.20
411	592199.24	595014.37	128.45
412	592211.49	595008.46	129.03
413	592224.02	595003.49	131.76
414	592237.83	594996.95	134.57
415	592253.31	594989.56	136.57
416	592264.46	594981.25	139.48
417	592278.06	594974.09	141.99
418	592271.50	594964.09	142.00
419	592286.71	594954.33	144.95
420	592294.07	594970.20	145.08

Список на координати за снимените на детални точки

број	Y	X	H
421	592301.23	594981.61	146.04
422	592303.42	594990.79	146.14
423	592285.20	594988.01	143.70
424	592291.00	594998.80	144.62
425	592282.52	595004.03	143.35
426	592275.97	594994.72	142.56
427	592261.37	595002.73	137.95
428	592267.91	595014.85	138.24
429	592288.86	595009.34	143.64
430	592307.75	595003.71	145.42
431	592299.60	595006.49	144.53
432	592289.67	595021.30	141.79
433	592254.72	595022.87	133.96
434	592248.37	595011.20	133.58
435	592234.23	594989.00	137.48
436	592230.59	595005.67	132.00
437	592234.00	595018.84	130.48
438	592240.61	595026.61	131.02
439	592229.38	595032.18	129.47
440	592218.48	595027.39	128.89
441	592202.39	595022.95	128.51
442	592198.26	595220.18	127.67
443	592226.52	595204.78	128.17
444	592259.89	595183.71	127.92
445	592269.57	595181.43	127.89
446	592269.28	595183.10	127.85
447	592277.97	595197.63	127.79
448	592277.20	595198.36	127.89
449	592211.01	595253.09	127.48
450	592214.52	595251.00	127.67
451	592198.24	595221.15	127.61
452	592194.48	595222.43	127.64
453	592190.77	595224.14	125.16
454	592196.85	595236.04	125.09
455	592207.53	595256.72	124.79
456	592188.65	595209.17	127.49
457	592193.33	595204.06	127.72
458	592228.84	595235.49	127.75
459	592262.06	595219.27	127.79
460	592281.68	595180.49	132.96
461	592269.06	595152.16	133.18
462	592264.11	595127.71	134.27
463	592261.42	595103.63	135.46
464	592259.99	595088.31	136.57
465	592260.57	595065.32	138.05
466	592271.53	595050.24	139.97
467	592281.01	595043.48	140.60
468	592309.62	595033.02	144.15
469	592328.25	595042.78	145.39
470	592324.71	595034.97	145.48
471	592275.96	595173.70	131.53
472	592289.08	595200.05	130.78
473	592204.47	595226.32	128.05
474	592216.01	595207.73	128.47
475	592213.46	595202.85	128.48
476	592229.01	595194.69	128.47
477	592152.05	595039.52	128.53
478	592121.56	595054.81	128.47
479	592111.81	595035.94	128.52
480	592107.72	595037.83	128.46

Список на координати за снимените на детални точки

број	Y	X	H	
481	592091.65	595006.69	129.21	
482	592065.10	594969.80	128.77	
483	592065.32	594969.46	129.11	
484	592063.99	594964.35	129.70	
485	592093.74	595000.46	128.74	
486	592113.54	594990.92	128.72	
487	592126.61	594984.29	128.65	
488	592068.89	594974.76	128.34	
489	592101.35	594924.83	130.59	
1	592312.778	4595262.877	129.469	zg
2	592316.584	4595260.708	129.504	
3	592320.028	4595258.589	129.544	
4	592324.389	4595255.727	129.545	i
5	592325.773	4595254.814	129.567	
6	592331.184	4595263.522	129.354	
7	592330.147	4595264.302	129.327	i
8	592325.994	4595267.625	129.301	
9	592318.833	4595274.164	129.451	zg
10	592321.843	4595279.771	129.144	zg
11	592326.772	4595277.014	129.324	
12	592330.345	4595274.079	129.190	
13	592334.754	4595269.936	129.229	i
14	592335.617	4595269.332	129.210	
15	592324.983	4595285.760	129.022	zg
16	592329.754	4595282.255	129.117	
17	592334.445	4595277.793	129.243	
18	592338.002	4595274.560	129.179	i
19	592339.312	4595273.670	129.122	
20	592344.194	4595278.928	129.149	
21	592342.244	4595279.921	129.187	
22	592337.220	4595283.533	129.090	c
23	592334.716	4595284.800	129.150	gk
24	592328.582	4595291.254	128.852	gk
25	592326.309	4595293.686	128.667	gk
26	592324.424	4595288.610	128.681	
27	592323.669	4595286.316	128.575	zh
28	592319.901	4595288.250	128.061	zh
29	592321.355	4595291.745	128.505	
30	592319.315	4595301.728	128.264	kg
31	592316.139	4595296.861	128.242	
32	592312.915	4595291.987	127.985	zh
33	592301.294	4595298.427	128.070	zh
34	592303.734	4595301.873	127.821	
35	592305.486	4595304.622	127.943	
36	592311.591	4595311.824	127.932	kg
37	592303.740	4595321.111	127.709	kg
38	592300.036	4595317.220	127.786	
39	592294.390	4595311.270	127.854	
40	592288.960	4595304.777	128.017	zh
41	592279.956	4595309.305	127.892	zh
42	592281.921	4595312.155	127.741	
43	592289.048	4595318.081	127.805	
44	592294.936	4595322.619	127.739	
45	592299.098	4595326.053	127.522	kg
46	592292.686	4595334.636	127.496	kg
47	592288.314	4595330.822	127.623	
48	592282.613	4595325.152	127.759	
49	592266.825	4595316.311	127.912	zh
50	592268.943	4595319.011	127.787	
51	592274.965	4595326.749	127.702	

Список на координати за снимените на детални точки

број	Y	X	H	
52	592280.692	4595333.218	127.700	
53	592279.068	4595353.440	127.375	kg
54	592276.491	4595349.392	127.382	
55	592272.249	4595341.148	127.835	
56	592267.136	4595332.459	127.534	
57	592261.654	4595324.370	127.609	
58	592259.371	4595320.291	127.847	zh
59	592252.898	4595323.706	127.760	zh
60	592252.390	4595322.909	127.833	kro
61	592247.920	4595323.006	127.662	
62	592250.738	4595326.611	127.678	
63	592256.892	4595331.324	127.571	
64	592261.751	4595334.213	127.550	
65	592265.587	4595337.195	127.612	
66	592269.422	4595342.138	127.847	
67	592271.305	4595346.669	127.777	
68	592272.841	4595351.729	127.564	
69	592274.636	4595356.089	127.203	
70	592276.029	4595357.570	127.200	
71	592279.501	4595361.032	126.781	kg
72	592282.874	4595357.640	126.628	kg
73	592288.278	4595363.198	125.102	kg
74	592284.708	4595369.054	125.047	kg
75	592282.513	4595370.439	124.131	kd
76	592279.138	4595372.086	123.788	z
77	592274.890	4595366.842	123.622	z
78	592276.204	4595364.602	124.192	kd
79	592273.347	4595362.348	124.165	kd
80	592271.674	4595363.003	123.727	z
81	592267.093	4595357.530	123.845	z
82	592268.523	4595356.490	124.551	kd
83	592267.294	4595351.008	124.706	kd
84	592263.360	4595352.950	123.936	z
85	592259.063	4595347.694	124.506	z
86	592264.989	4595344.667	125.153	KD
87	592260.196	4595338.531	125.295	KD
88	592255.850	4595338.634	124.646	KD
89	592252.842	4595339.752	124.226	Z
90	592249.617	4595335.246	124.391	Z
91	592250.220	4595334.733	124.449	KD
92	592245.918	4595329.776	124.500	KDZ
93	592242.680	4595324.518	124.526	KDZ
94	592287.757	4595375.980	124.373	
95	592288.767	4595375.372	124.891	
96	592294.814	4595370.936	124.821	
97	592302.302	4595377.107	124.598	
98	592294.319	4595384.616	124.528	
99	592293.871	4595384.605	124.209	
100	592302.004	4595391.504	124.023	
101	592307.345	4595386.411	124.156	
102	592313.836	4595391.961	123.618	
103	592307.855	4595397.624	123.684	
104	592304.752	4595400.913	124.222	Z
105	592309.451	4595405.908	123.756	Z
106	592308.751	4595404.398	123.758	SH
107	592309.506	4595405.229	123.755	SH
108	592315.171	4595395.891	123.511	
109	592323.802	4595396.909	123.548	A
110	592318.498	4595404.671	123.497	A
111	592315.916	4595408.712	123.416	A

Список на координати за снимените на детални точки

број	Y	X	H	
112	592296.893	4595415.518	124.635	NP
113	592326.538	4595392.417	123.519	A
114	592331.978	4595384.144	123.751	A
115	592337.256	4595375.912	124.057	A
116	592341.288	4595369.817	124.319	A
117	592340.303	4595368.979	124.383	
118	592339.171	4595368.583	123.950	
119	592338.008	4595367.742	124.338	
120	592332.962	4595373.350	123.967	
121	592334.086	4595374.166	123.743	
122	592335.311	4595375.535	123.979	
123	592330.776	4595382.964	123.689	
124	592328.223	4595381.921	123.775	
125	592324.442	4595388.117	123.584	
126	592317.877	4595381.446	123.836	
127	592322.454	4595374.858	124.017	
128	592326.869	4595369.015	124.257	
129	592331.080	4595362.959	124.558	
130	592324.036	4595357.915	124.743	
131	592318.912	4595363.846	124.541	
132	592313.760	4595369.759	124.440	
133	592309.113	4595373.950	124.547	
134	592302.215	4595367.469	124.737	
135	592306.133	4595360.642	124.773	
136	592309.587	4595355.172	124.776	
137	592312.181	4595350.020	124.741	
138	592306.048	4595344.991	124.713	
139	592300.851	4595350.236	124.648	
140	592295.544	4595355.745	124.895	
141	592292.432	4595359.370	124.775	
142	592284.229	4595357.460	124.915	
143	592288.028	4595353.487	124.921	
144	592293.848	4595347.103	124.855	
145	592299.400	4595340.426	124.782	
146	592298.022	4595336.465	124.932	SH
147	592296.816	4595336.639	124.925	SH
148	592294.878	4595336.165	124.737	PP
149	592293.673	4595335.260	124.742	KD
150	592289.257	4595341.297	124.838	KD
151	592284.861	4595347.120	125.019	KD
152	592279.919	4595353.630	124.991	KD
153	592297.333	4595330.419	124.744	KD
154	592300.820	4595325.755	124.689	KD
155	592303.439	4595328.678	124.761	
156	592301.549	4595333.336	124.733	
157	592304.270	4595335.141	124.765	
158	592307.007	4595330.809	124.787	OB
159	592306.201	4595332.177	124.806	OB1.62
160	592305.433	4595329.631	124.711	OB1.98
161	592313.218	4595336.522	124.875	
162	592311.691	4595341.646	124.690	
163	592317.179	4595344.341	124.628	
164	592324.008	4595348.977	124.635	
165	592327.445	4595344.359	124.649	
166	592321.596	4595339.292	124.774	OB
167	592327.765	4595341.653	124.676	
168	592333.008	4595347.010	124.756	
169	592339.869	4595351.305	124.639	
170	592336.890	4595355.913	124.577	
171	592328.850	4595355.095	124.566	SH

Список на координати за снимените на детални точки

број	Y	X	H	
172	592329.950	4595354.205	124.495	SH
173	592331.507	4595356.943	124.540	CEV
174	592336.202	4595353.460	124.488	CEV
175	592331.455	4595351.372	124.512	CEV
176	592333.504	4595352.001	124.554	CEV
177	592346.084	4595355.217	124.598	
178	592347.663	4595356.289	124.808	
179	592348.476	4595356.504	125.146	
180	592349.355	4595357.277	125.145	A
181	592353.771	4595350.611	125.659	A
182	592358.954	4595343.039	126.202	A
183	592358.251	4595342.170	126.187	
184	592357.159	4595342.216	126.069	
185	592353.694	4595348.793	125.736	
186	592351.824	4595348.133	125.655	
187	592351.378	4595347.553	124.877	
188	592356.079	4595340.401	126.044	
189	592356.017	4595340.299	125.178	
190	592350.443	4595336.403	125.245	
191	592344.824	4595343.447	124.814	
192	592339.578	4595339.541	124.907	
193	592343.147	4595334.807	125.082	
194	592343.612	4595333.067	125.303	SH
195	592341.390	4595331.054	125.275	OB
196	592340.020	4595333.403	124.980	OB2.74
197	592343.196	4595331.825	125.368	OB1.97
198	592336.946	4595333.455	125.281	SKOB
199	592333.955	4595336.404	124.991	SKOB
200	592345.376	4595327.941	126.060	SH
201	592350.531	4595327.206	125.971	
202	592346.743	4595325.406	126.063	
203	592356.155	4595321.047	126.764	
204	592351.626	4595318.513	126.831	
205	592360.822	4595325.391	126.687	
206	592364.237	4595328.065	126.650	
207	592360.389	4595333.562	125.768	
208	592355.811	4595330.955	125.770	
209	592365.449	4595329.281	126.855	
210	592365.874	4595330.569	127.182	
211	592361.660	4595335.245	126.495	
212	592361.977	4595335.746	126.289	
213	592362.599	4595336.039	126.667	
214	592363.500	4595336.355	126.703	A
215	592367.816	4595329.604	127.215	A
216	592366.799	4595328.784	127.120	
217	592372.102	4595323.120	127.599	A
218	592376.325	4595316.637	128.162	A
219	592380.628	4595310.000	128.555	A
220	592380.419	4595307.744	128.715	
221	592376.129	4595313.158	128.394	
222	592371.795	4595320.246	127.713	
223	592366.039	4595316.511	127.793	
224	592368.223	4595312.256	128.362	
225	592370.406	4595307.745	128.882	
226	592373.531	4595302.260	128.995	
227	592368.713	4595297.761	129.078	
228	592366.616	4595300.450	129.137	
229	592363.503	4595306.142	128.775	
230	592361.285	4595309.996	128.263	
231	592357.981	4595314.596	127.498	

Список на координати за снимените на детални точки

број	Y	X	H	
232	592363.544	4595293.984	129.209	
233	592361.496	4595296.438	129.045	
234	592359.687	4595300.056	129.071	
235	592358.303	4595301.882	129.122	OBVL
236	592356.084	4595305.750	128.518	OB
237	592348.291	4595294.580	129.248	OBVL
238	592350.094	4595292.037	129.069	
239	592352.898	4595288.812	129.021	
240	592354.310	4595286.831	129.169	
241	592346.276	4595281.467	129.206	
242	592341.885	4595285.664	129.061	
243	592339.798	4595288.540	129.118	OBVL
244	592335.442	4595293.779	128.001	OB
245	592333.726	4595292.595	128.025	OB2.13
246	592336.895	4595292.016	128.429	OB2.37
247	592329.005	4595291.747	127.873	KD
248	592327.136	4595293.757	127.527	KD
249	592328.186	4595294.810	127.725	SH
250	592331.165	4595296.510	127.258	
251	592329.761	4595298.769	126.533	
252	592325.732	4595296.278	126.745	KD
253	592320.595	4595302.060	125.891	KD
254	592323.925	4595304.182	125.925	ob2.55
255	592323.668	4595307.182	125.684	ob2.81
256	592325.994	4595305.628	126.208	ob
257	592321.465	4595310.793	125.279	
258	592316.873	4595306.978	125.395	kd
259	592312.188	4595312.575	125.142	kd
260	592316.088	4595316.292	124.830	
261	592311.394	4595315.887	124.950	sh
262	592312.272	4595322.140	124.675	
263	592306.815	4595318.529	124.924	kd
264	592303.061	4595323.426	124.800	kd
265	592307.094	4595326.614	124.717	

Изготвил,

М.П.

Доне Горѓиев

ТЕРЕНСКИ МЕРЕЊА

JB,NM110618NGazurSRC,DT07-11-2018,TM01:11:37

MO,AD0,UN1,SF1.00000000,EC0,EO0.0,AU0

--Stonex SurvCE Version 4.90.31

--CRD: Alphanumeric

--User Defined: MKD_NEGOTINO

--Equipment: Stonex, S9III+, SN:S1021412030012, FW:0.2.150417(STONEX)

--Antenna Type: [STXS9PX001A NONE],RA0.0930m,SHMP0.0620m,L10.0880m,L20.0915m,--Integrated GPS L1/L2+L2C/L5, GLONASS, Ga

--Localization File: None

--Geoid Separation File: None

--Grid Adjustment File: None

--GPS Scale: 1.00000000

--Scale Point not used

--RTK Method: RTCM V3.0, Device: Internal GSM, Network: NTRIP iMAX-Auto

BP,PN10,LA41.290145646988,LN22.052040985716,EL214.5085,AG0.0000,PA0.1108,ATUNK,SRROVER,--

--Entered Rover HR: 1.8000 m, Vertical

LS,HR1.8880

GPS,PN1,LA41.294266893820,LN22.055974849320,EL177.181000,--zem--GS,PN1,N 4595186.6202,E 592282.2447,EL131.6165,--zem--GT,PN1,SW2009,ST213223000,EW2009,ET213223000

--HSDV:0.010, VSDV:0.012, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.461, HDOP:0.800, VDOP:1.222, TDOP:0.830, GDOP:1.202, NSDV:0.008, ESDV:0.006

GPS,PN2,LA41.294273583160,LN22.055961776940,EL177.094000,--zem--GS,PN2,N 4595188.6451,E 592279.1865,EL131.5295,--zem--GT,PN2,SW2009,ST213228000,EW2009,ET213228000

--HSDV:0.010, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.461, HDOP:0.800, VDOP:1.222, TDOP:0.831, GDOP:1.201, NSDV:0.008, ESDV:0.006

GPS,PN3,LA41.294246543920,LN22.055940261360,EL177.354000,--zem--GS,PN3,N 4595180.2402,E 592274.3026,EL131.7896,--zem--GT,PN3,SW2009,ST213237000,EW2009,ET213237000

--HSDV:0.010, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.461, HDOP:0.800, VDOP:1.222, TDOP:0.831, GDOP:1.201, NSDV:0.008, ESDV:0.006

GPS,PN4,LA41.294240966800,LN22.055954323920,EL177.422000,--zem--GS,PN4,N 4595178.5613,E 592277.5862,EL131.8576,--zem--GT,PN4,SW2009,ST213241000,EW2009,ET213241000

--HSDV:0.010, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.517, HDOP:0.900, VDOP:1.221, TDOP:0.927, GDOP:1.201, NSDV:0.008, ESDV:0.006

GPS,PN5,LA41.294235202960,LN22.055956162740,EL177.661000,----GS,PN5,N 4595176.7887,E 592278.0353,EL132.0966,----GT,PN5,SW2009,ST213255000,EW2009,ET213255000

--HSDV:0.011, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.663, HDOP:1.000, VDOP:1.329, TDOP:0.818, GDOP:1.448, NSDV:0.009, ESDV:0.007

GPS,PN6,LA41.294234650300,LN22.055957197980,EL178.574000,--sh--GS,PN6,N 4595176.6213,E 592278.2776,EL133.0096,--sh--GT,PN6,SW2009,ST213266000,EW2009,ET213266000

--HSDV:0.010, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.469, HDOP:0.800, VDOP:1.232, TDOP:0.776, GDOP:1.247, NSDV:0.008, ESDV:0.006

GPS,PN7,LA41.294232183280,LN22.055930742300,EL177.476000,--zem--GS,PN7,N 4595175.7819,E 592272.1513,EL131.9117,--zem--GT,PN7,SW2009,ST213293000,EW2009,ET213293000

--HSDV:0.010, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.459, HDOP:0.800, VDOP:1.220, TDOP:0.831, GDOP:1.199, NSDV:0.008, ESDV:0.006

GPS,PN8,LA41.294225270380,LN22.055942157840,EL177.508000,--zem--GS,PN8,N 4595173.6832,E 592274.8262,EL131.9436,--zem--GT,PN8,SW2009,ST213297000,EW2009,ET213297000

--HSDV:0.010, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.459, HDOP:0.800, VDOP:1.220, TDOP:0.831, GDOP:1.199, NSDV:0.008, ESDV:0.006

GPS,PN9,LA41.294223508600,LN22.055915382000,EL177.569000,--a--GS,PN9,N 4595173.0605,E 592268.6228,EL132.0047,--a--GT,PN9,SW2009,ST213308000,EW2009,ET213308000

--HSDV:0.010, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.459, HDOP:0.800, VDOP:1.220, TDOP:0.833, GDOP:1.198, NSDV:0.008, ESDV:0.006

GPS,PN10,LA41.294214007480,LN22.055936845680,EL177.585000,--a--GS,PN10,N 4595170.1930,E 592273.6384,EL132.0207,--a--GT,PN10,SW2009,ST213313000,EW2009,ET213313000

--HSDV:0.010, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.459, HDOP:0.800, VDOP:1.220, TDOP:0.833, GDOP:1.198, NSDV:0.008, ESDV:0.006

GPS,PN11,LA41.294180156320,LN22.055917689840,EL178.009000,--a--GS,PN11,N 4595159.6936,E 592269.3286,EL132.4448,--a--GT,PN11,SW2009,ST213323000,EW2009,ET213323000

--HSDV:0.010, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.458, HDOP:0.800, VDOP:1.219, TDOP:0.833, GDOP:1.197, NSDV:0.008, ESDV:0.006

GPS,PN12,LA41.294186735740,LN22.055894023260,EL177.931000,--a--GS,PN12,N 4595162.6533,E 592263.8136,EL132.3669,--a--GT,PN12,SW2009,ST213329000,EW2009,ET213329000

--HSDV:0.010, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.458, HDOP:0.800, VDOP:1.219, TDOP:0.833, GDOP:1.197, NSDV:0.008, ESDV:0.006

GPS,PN13,LA41.294167134220,LN22.055882172180,EL178.133000,--a--GS,PN13,N 4595155.5714,E 592261.1420,EL132.5689,--a--GT,PN13,SW2009,ST213334000,EW2009,ET213334000

--HSDV:0.010, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.458, HDOP:0.800, VDOP:1.219, TDOP:0.833, GDOP:1.197, NSDV:0.008, ESDV:0.006

GPS,PN14,LA41.294157585880,LN22.055905246800,EL178.238000,--a--GS,PN14,N 4595152.6941,E 592266.5314,EL132.6739,--a--GT,PN14,SW2009,ST213340000,EW2009,ET213340000

--HSDV:0.010, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.458, HDOP:0.800, VDOP:1.219, TDOP:0.834, GDOP:1.196, NSDV:0.008, ESDV:0.006

GPS,PN15,LA41.294156223460,LN22.055876492040,EL178.249000,--a--GS,PN15,N 4595152.1887,E 592259.8675,EL132.6850,--a--GT,PN15,SW2009,ST213346000,EW2009,ET213346000

--HSDV:0.010, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.457, HDOP:0.800, VDOP:1.218, TDOP:0.833, GDOP:1.196, NSDV:0.008, ESDV:0.006

GPS,PN16,LA41.294130693460,LN22.055868004560,EL178.633000,--a--GS,PN16,N 4595144.2879,E 592257.9994,EL133.0690,--a--GT,PN16,SW2009,ST213354000,EW2009,ET213354000

--HSDV:0.010, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.610, HDOP:0.800, VDOP:1.397, TDOP:0.817, GDOP:1.387, NSDV:0.008, ESDV:0.006

GPS,PN17,LA41.294123982280,LN22.055890456380,EL178.533000,--a--GS,PN17,N 4595142.2840,E 592263.2332,EL132.9690,--a--GT,PN17,SW2009,ST213359000,EW2009,ET213359000

--HSDV:0.010, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.457, HDOP:0.800, VDOP:1.218, TDOP:0.833, GDOP:1.196, NSDV:0.008, ESDV:0.006

GPS,PN18,LA41.294093674060,LN22.055882733660,EL178.750000,--a--GS,PN18,N 4595132.9114,E 592261.5612,EL133.1860,--a--GT,PN18,SW2009,ST213367000,EW2009,ET213367000
--HSDV:0.011, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:1.770, HDOP:1.200, VDOP:1.301, TDOP:1.117, GDOP:1.373, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN19,LA41.294092109800,LN22.055856223020,EL178.751000,--a--GS,PN19,N 4595132.3505,E 592255.4186,EL133.1871,--a--GT,PN19,SW2009,ST213373000,EW2009,ET213373000
--HSDV:0.011, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.575, HDOP:0.900, VDOP:1.292, TDOP:0.874, GDOP:1.310, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN20,LA41.294064222640,LN22.055850351180,EL178.987000,--a--GS,PN20,N 4595123.7302,E 592254.1664,EL133.4232,--a--GT,PN20,SW2009,ST213381000,EW2009,ET213381000
--HSDV:0.010, VSDV:0.012, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.404, HDOP:0.700, VDOP:1.217, TDOP:0.739, GDOP:1.194, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN21,LA41.294058237820,LN22.055875952040,EL179.061000,--a--GS,PN21,N 4595121.9597,E 592260.1277,EL133.4971,--a--GT,PN21,SW2009,ST213387000,EW2009,ET213387000
--HSDV:0.010, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.317, HDOP:0.700, VDOP:1.115, TDOP:0.764, GDOP:1.072, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN22,LA41.294007520300,LN22.055868278880,EL179.531000,--a--GS,PN22,N 4595106.2912,E 592258.5475,EL133.9672,--a--GT,PN22,SW2009,ST213399000,EW2009,ET213399000
--HSDV:0.011, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.096, HDOP:1.200, VDOP:1.719, TDOP:1.085, GDOP:1.794, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN23,LA41.294010137080,LN22.055844849540,EL179.647000,--a--GS,PN23,N 4595107.0292,E 592253.1031,EL134.0833,--a--GT,PN23,SW2009,ST213405000,EW2009,ET213405000
--HSDV:0.011, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.516, HDOP:0.800, VDOP:1.288, TDOP:0.772, GDOP:1.305, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN24,LA41.293975780420,LN22.055837015340,EL180.137000,--a--GS,PN24,N 4595096.4074,E 592251.4212,EL134.5733,--a--GT,PN24,SW2009,ST213414000,EW2009,ET213414000
--HSDV:0.011, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.372, HDOP:0.800, VDOP:1.115, TDOP:0.857, GDOP:1.072, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN25,LA41.293971671800,LN22.055862297840,EL180.425000,--a--GS,PN25,N 4595095.2147,E 592257.3013,EL134.8613,--a--GT,PN25,SW2009,ST213420000,EW2009,ET213420000
--HSDV:0.010, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.456, HDOP:0.800, VDOP:1.216, TDOP:0.835, GDOP:1.192, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN26,LA41.293935353500,LN22.055858550960,EL181.097000,--a--GS,PN26,N 4595083.9998,E 592256.5751,EL135.5333,--a--GT,PN26,SW2009,ST213429000,EW2009,ET213429000
--HSDV:0.010, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.618, HDOP:0.800, VDOP:1.406, TDOP:0.821, GDOP:1.394, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN27,LA41.293932128860,LN22.055829524220,EL180.892000,--a--GS,PN27,N 4595082.9192,E 592249.8554,EL135.3284,--a--GT,PN27,SW2009,ST213435000,EW2009,ET213435000
--HSDV:0.010, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.455, HDOP:0.800, VDOP:1.215, TDOP:0.834, GDOP:1.192, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN28,LA41.293911110140,LN22.055826452640,EL181.363000,--a--GS,PN28,N 4595076.4261,E 592249.2256,EL135.7995,--a--GT,PN28,SW2009,ST213441000,EW2009,ET213441000
--HSDV:0.011, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.460, HDOP:0.900, VDOP:1.150, TDOP:0.920, GDOP:1.134, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN29,LA41.293910419900,LN22.055854474620,EL181.760000,--a--GS,PN29,N 4595076.2960,E 592255.7277,EL136.1964,--a--GT,PN29,SW2009,ST213447000,EW2009,ET213447000
--HSDV:0.011, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.732, HDOP:0.900, VDOP:1.480, TDOP:0.845, GDOP:1.512, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN30,LA41.293891279480,LN22.055857097280,EL182.258000,--a--GS,PN30,N 4595070.3992,E 592256.4113,EL136.6944,--a--GT,PN30,SW2009,ST213453000,EW2009,ET213453000
--HSDV:0.010, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.620, HDOP:0.800, VDOP:1.409, TDOP:0.822, GDOP:1.396, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN31,LA41.293884959140,LN22.055830938720,EL182.046000,--a--GS,PN31,N 4595068.3720,E 592250.3690,EL136.4825,--a--GT,PN31,SW2009,ST213531000,EW2009,ET213531000
--HSDV:0.010, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.536, HDOP:0.800, VDOP:1.311, TDOP:0.853, GDOP:1.277, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN32,LA41.293861295860,LN22.055839678680,EL182.794000,--a--GS,PN32,N 4595061.0980,E 592252.4892,EL137.2305,--a--GT,PN32,SW2009,ST213538000,EW2009,ET213538000
--HSDV:0.010, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.536, HDOP:0.800, VDOP:1.311, TDOP:0.853, GDOP:1.277, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN33,LA41.293866313360,LN22.055867184480,EL183.165000,--a--GS,PN33,N 4595062.7272,E 592258.8492,EL137.6014,--a--GT,PN33,SW2009,ST213544000,EW2009,ET213544000
--HSDV:0.010, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.538, HDOP:0.800, VDOP:1.313, TDOP:0.855, GDOP:1.278, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN34,LA41.293839320260,LN22.055888866020,EL184.037000,--a--GS,PN34,N 4595054.4643,E 592263.9841,EL138.4734,--a--GT,PN34,SW2009,ST213552000,EW2009,ET213552000
--HSDV:0.010, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.538, HDOP:0.800, VDOP:1.314, TDOP:0.853, GDOP:1.280, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN35,LA41.293823812480,LN22.055869594380,EL184.108000,--a--GS,PN35,N 4595049.6233,E 592259.5753,EL138.5445,--a--GT,PN35,SW2009,ST213558000,EW2009,ET213558000
--HSDV:0.010, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.539, HDOP:0.800, VDOP:1.315, TDOP:0.855, GDOP:1.280, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN36,LA41.293808098600,LN22.055888069340,EL184.728000,--a--GS,PN36,N 4595044.8304,E 592263.9222,EL139.1644,--a--GT,PN36,SW2009,ST213565000,EW2009,ET213565000
--HSDV:0.010, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.541, HDOP:0.800, VDOP:1.317, TDOP:0.855, GDOP:1.282, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN37,LA41.293820524120,LN22.055910930240,EL184.763000,--a--GS,PN37,N 4595048.7311,E 592269.1757,EL139.1993,--a--GT,PN37,SW2009,ST213571000,EW2009,ET213571000
--HSDV:0.010, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.542, HDOP:0.800, VDOP:1.318, TDOP:0.855, GDOP:1.283, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN38,LA41.293799487040,LN22.055951700360,EL185.893000,--a--GS,PN38,N 4595042.3620,E 592278.7146,EL140.3292,--a--GT,PN38,SW2009,ST213582000,EW2009,ET213582000
--HSDV:0.010, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.544, HDOP:0.800, VDOP:1.320, TDOP:0.857, GDOP:1.284, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN39,LA41.293778750260,LN22.055943812160,EL186.169000,--a--GS,PN39,N 4595035.9416,E 592276.9666,EL140.6053,--a--GT,PN39,SW2009,ST213589000,EW2009,ET213589000
--HSDV:0.010, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.634, HDOP:0.800, VDOP:1.425, TDOP:0.828, GDOP:1.409, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN40,LA41.293760808400,LN22.055980888080,EL187.321000,--a--GS,PN40,N 4595030.5164,E 592285.6366,EL141.7572,--a--GT,PN40,SW2009,ST213598000,EW2009,ET213598000
--HSDV:0.010, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.599, HDOP:0.900, VDOP:1.322, TDOP:0.949, GDOP:1.287, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN41,LA41.293776801340,LN22.055996985480,EL187.308000,--a--GS,PN41,N 4595035.4977,E 592289.3074,EL141.7441,--a--GT,PN41,SW2009,ST213603000,EW2009,ET213603000
--HSDV:0.010, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.759, HDOP:0.900, VDOP:1.511, TDOP:0.849, GDOP:1.540, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN42,LA41.293765870600,LN22.060034821780,EL188.488000,--a--GS,PN42,N 4595032.2376,E 592298.1261,EL142.9240,--a--GT,PN42,SW2009,ST213612000,EW2009,ET213612000
--HSDV:0.010, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.548, HDOP:0.800, VDOP:1.325, TDOP:0.857, GDOP:1.289, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN43,LA41.293743981700,LN22.060034960200,EL188.793000,--a--GS,PN43,N 4595025.4856,E 592298.2444,EL143.2290,--a--GT,PN43,SW2009,ST213619000,EW2009,ET213619000
--HSDV:0.010, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.549, HDOP:0.800, VDOP:1.326, TDOP:0.857, GDOP:1.290, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN44,LA41.293742030020,LN22.060068726820,EL189.471000,--a--GS,PN44,N 4595024.9834,E 592306.0839,EL143.9069,--a--GT,PN44,SW2009,ST213626000,EW2009,ET213626000
--HSDV:0.011, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.604, HDOP:0.900, VDOP:1.328, TDOP:0.952, GDOP:1.291, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN45,LA41.293762285420,LN22.060071905320,EL189.379000,--a--GS,PN45,N 4595031.2414,E 592306.7414,EL143.8149,--a--GT,PN45,SW2009,ST213632000,EW2009,ET213632000
--HSDV:0.010, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.639, HDOP:0.800, VDOP:1.431, TDOP:0.831, GDOP:1.413, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN46,LA41.293765607080,LN22.060123730500,EL190.447000,--a--GS,PN46,N 4595032.4194,E 592318.7487,EL144.8827,--a--GT,PN46,SW2009,ST213642000,EW2009,ET213642000
--HSDV:0.010, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.552, HDOP:0.800, VDOP:1.330, TDOP:0.857, GDOP:1.294, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN47,LA41.293746759820,LN22.060134758500,EL190.661000,--a--GS,PN47,N 4595026.6379,E 592321.3807,EL145.0967,--a--GT,PN47,SW2009,ST213649000,EW2009,ET213649000

--HSDV:0.010, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.553, HDOP:0.800, VDOP:1.331, TDOP:0.859, GDOP:1.294, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN48,LA41.293751234560,LN22.060168386940,EL191.281000,--a--GS,PN48,N 4595028.1178,E 592329.1629,EL145.7166,--a--GT,PN48,SW2009,ST213658000,EW2009,ET213658000
--HSDV:0.011, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:1.836, HDOP:1.000, VDOP:1.540, TDOP:0.930, GDOP:1.583, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN49,LA41.293770226720,LN22.060164329140,EL191.216000,--a--GS,PN49,N 4595033.9647,E 592328.1470,EL145.6516,--a--GT,PN49,SW2009,ST213663000,EW2009,ET213663000
--HSDV:0.011, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.113, HDOP:1.100, VDOP:1.804, TDOP:0.823, GDOP:1.946, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN50,LA41.293772846440,LN22.060178367820,EL191.232000,--a--GS,PN50,N 4595034.8144,E 592331.3928,EL145.6675,--a--GT,PN50,SW2009,ST213667000,EW2009,ET213667000
--HSDV:0.013, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.024, HDOP:1.300, VDOP:1.551, TDOP:1.199, GDOP:1.630, NSDV:0.011, ESDV:0.007
GPS,PN51,LA41.293777082740,LN22.060186199740,EL191.173000,--a--GS,PN51,N 4595036.1444,E 592333.1927,EL145.6085,--a--GT,PN51,SW2009,ST213670000,EW2009,ET213670000
--HSDV:0.012, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.633, HDOP:1.800, VDOP:1.921, TDOP:1.446, GDOP:2.200, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN52,LA41.293785168220,LN22.060191748420,EL191.139000,--a--GS,PN52,N 4595038.6551,E 592334.4478,EL145.5745,--a--GT,PN52,SW2009,ST213674000,EW2009,ET213674000
--HSDV:0.020, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.437, HDOP:1.500, VDOP:1.921, TDOP:1.049, GDOP:2.200, NSDV:0.018, ESDV:0.009
GPS,PN53,LA41.293792441480,LN22.060192617340,EL191.089000,--a--GS,PN53,N 4595040.9014,E 592334.6207,EL145.5245,--a--GT,PN53,SW2009,ST213677000,EW2009,ET213677000
--HSDV:0.014, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.514, HDOP:1.300, VDOP:2.152, TDOP:0.957, GDOP:2.690, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PN54,LA41.293806254980,LN22.060192278520,EL190.970000,--a--GS,PN54,N 4595045.1617,E 592334.4878,EL145.4054,--a--GT,PN54,SW2009,ST213682000,EW2009,ET213682000
--HSDV:0.013, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.920, HDOP:1.200, VDOP:1.499, TDOP:1.028, GDOP:1.622, NSDV:0.010, ESDV:0.009
GPS,PN55,LA41.293805467780,LN22.060248401080,EL190.926000,--a--GS,PN55,N 4595045.0850,E 592347.5079,EL145.3613,--a--GT,PN55,SW2009,ST213692000,EW2009,ET213692000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.062, HDOP:1.000, VDOP:1.803, TDOP:0.687, GDOP:1.944, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN56,LA41.293795902040,LN22.060229477260,EL190.989000,--a--GS,PN56,N 4595042.0780,E 592343.1564,EL145.4243,--a--GT,PN56,SW2009,ST213699000,EW2009,ET213699000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.791, HDOP:0.900, VDOP:1.548, TDOP:0.825, GDOP:1.589, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN57,LA41.293769521660,LN22.060226463820,EL191.239000,--a--GS,PN57,N 4595033.9311,E 592342.5613,EL145.6744,--a--GT,PN57,SW2009,ST213707000,EW2009,ET213707000
--HSDV:0.018, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:3.125, HDOP:2.600, VDOP:1.733, TDOP:2.516, GDOP:1.853, NSDV:0.013, ESDV:0.012
GPS,PN58,LA41.293746480460,LN22.060224080560,EL191.442000,--a--GS,PN58,N 4595026.8161,E 592342.0993,EL145.8774,--a--GT,PN58,SW2009,ST213714000,EW2009,ET213714000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.658, HDOP:0.800, VDOP:1.452, TDOP:0.714, GDOP:1.496, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN59,LA41.293743592360,LN22.060192736260,EL191.374000,--a--GS,PN59,N 4595025.8323,E 592334.8406,EL145.8095,--a--GT,PN59,SW2009,ST213721000,EW2009,ET213721000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.564, HDOP:0.800, VDOP:1.344, TDOP:0.861, GDOP:1.306, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN60,LA41.293750242460,LN22.060185185620,EL191.289000,--a--GS,PN60,N 4595027.8615,E 592333.0631,EL145.7246,--a--GT,PN60,SW2009,ST213726000,EW2009,ET213726000
--HSDV:0.014, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:1.871, HDOP:1.300, VDOP:1.345, TDOP:1.338, GDOP:1.307, NSDV:0.011, ESDV:0.009
GPS,PN61,LA41.293751432080,LN22.060176932320,EL191.270000,--a--GS,PN61,N 4595028.2040,E 592331.1442,EL145.7056,--a--GT,PN61,SW2009,ST213733000,EW2009,ET213733000
--HSDV:0.015, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.866, HDOP:1.900, VDOP:2.146, TDOP:0.682, GDOP:2.784, NSDV:0.013, ESDV:0.008
GPS,PN62,LA41.293737575500,LN22.060193901340,EL191.491000,--a--GS,PN62,N 4595023.9797,E 592335.1345,EL145.9265,--a--GT,PN62,SW2009,ST213840000,EW2009,ET213840000
--HSDV:0.011, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.582, HDOP:0.800, VDOP:1.365, TDOP:0.866, GDOP:1.324, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN63,LA41.293722458380,LN22.060194529480,EL191.751000,--a--GS,PN63,N 4595019.3181,E 592335.3397,EL146.1866,--a--GT,PN63,SW2009,ST213845000,EW2009,ET213845000
--HSDV:0.011, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.583, HDOP:0.800, VDOP:1.366, TDOP:0.866, GDOP:1.325, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN64,LA41.293719066820,LN22.060221711400,EL191.747000,--a--GS,PN64,N 4595018.3523,E 592341.6577,EL146.1825,--a--GT,PN64,SW2009,ST213850000,EW2009,ET213850000
--HSDV:0.011, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.584, HDOP:0.800, VDOP:1.367, TDOP:0.866, GDOP:1.326, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN65,LA41.293685524780,LN22.060218533980,EL192.100000,--a--GS,PN65,N 4595007.9955,E 592341.0528,EL146.5355,--a--GT,PN65,SW2009,ST213859000,EW2009,ET213859000
--HSDV:0.011, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.327, HDOP:0.700, VDOP:1.127, TDOP:0.763, GDOP:1.085, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN66,LA41.293683025180,LN22.060194489400,EL192.249000,--a--GS,PN66,N 4595007.1532,E 592335.4857,EL146.6846,--a--GT,PN66,SW2009,ST213864000,EW2009,ET213864000
--HSDV:0.011, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.383, HDOP:0.800, VDOP:1.128, TDOP:0.856, GDOP:1.086, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN67,LA41.293647356320,LN22.060192935940,EL192.765000,--a--GS,PN67,N 4594996.1452,E 592335.2658,EL147.2007,--a--GT,PN67,SW2009,ST213893000,EW2009,ET213893000
--HSDV:0.010, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.542, HDOP:0.700, VDOP:1.374, TDOP:0.777, GDOP:1.332, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN68,LA41.293641962320,LN22.060214002660,EL192.796000,--a--GS,PN68,N 4594994.5436,E 592340.1733,EL147.2316,--a--GT,PN68,SW2009,ST213898000,EW2009,ET213898000
--HSDV:0.010, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.330, HDOP:0.700, VDOP:1.131, TDOP:0.765, GDOP:1.088, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN69,LA41.293605369460,LN22.060208795080,EL193.445000,--a--GS,PN69,N 4594983.2397,E 592339.1095,EL147.8807,--a--GT,PN69,SW2009,ST213907000,EW2009,ET213907000
--HSDV:0.010, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.331, HDOP:0.700, VDOP:1.132, TDOP:0.765, GDOP:1.089, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN70,LA41.293600808560,LN22.060186754260,EL193.477000,--a--GS,PN70,N 4594981.7674,E 592334.0152,EL147.9128,--a--GT,PN70,SW2009,ST213912000,EW2009,ET213912000
--HSDV:0.011, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.447, HDOP:0.900, VDOP:1.133, TDOP:0.952, GDOP:1.090, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN71,LA41.293575322660,LN22.060179021340,EL193.855000,--a--GS,PN71,N 4594973.8824,E 592332.3220,EL148.2908,--a--GT,PN71,SW2009,ST213918000,EW2009,ET213918000
--HSDV:0.011, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.664, HDOP:0.800, VDOP:1.459, TDOP:0.776, GDOP:1.472, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN72,LA41.293568966920,LN22.060198488280,EL193.984000,--a--GS,PN72,N 4594971.9794,E 592336.8622,EL148.4198,--a--GT,PN72,SW2009,ST213922000,EW2009,ET213922000
--HSDV:0.010, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.546, HDOP:0.700, VDOP:1.378, TDOP:0.777, GDOP:1.336, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN73,LA41.293538725960,LN22.060183987900,EL194.288000,--a--GS,PN73,N 4594962.6075,E 592333.6180,EL148.7239,--a--GT,PN73,SW2009,ST213930000,EW2009,ET213930000
--HSDV:0.010, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.334, HDOP:0.700, VDOP:1.135, TDOP:0.767, GDOP:1.091, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN74,LA41.293539805840,LN22.060161740920,EL194.197000,--a--GS,PN74,N 4594962.8748,E 592328.4537,EL148.6329,--a--GT,PN74,SW2009,ST213935000,EW2009,ET213935000
--HSDV:0.011, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.334, HDOP:0.700, VDOP:1.135, TDOP:0.767, GDOP:1.091, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN75,LA41.293507705600,LN22.060140491440,EL194.246000,--a--GS,PN75,N 4594952.9093,E 592323.6514,EL148.6821,--a--GT,PN75,SW2009,ST213943000,EW2009,ET213943000
--HSDV:0.010, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.334, HDOP:0.700, VDOP:1.136, TDOP:0.767, GDOP:1.092, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN76,LA41.293497132580,LN22.060157050540,EL194.301000,--a--GS,PN76,N 4594949.6967,E 592327.5338,EL148.7370,--a--GT,PN76,SW2009,ST213948000,EW2009,ET213948000
--HSDV:0.011, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.335, HDOP:0.700, VDOP:1.137, TDOP:0.768, GDOP:1.092, NSDV:0.009, ESDV:0.006

GPS,PN77,LA41.293461547480,LN22.060130197420,EL194.182000,--a--GS,PN77,N 4594938.6396,E 592321.4454,EL148.6182,--a--GT,PN77,SW2009,ST213958000,EW2009,ET213958000
--HSDV:0.011, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.832, HDOP:1.200, VDOP:1.384, TDOP:1.248, GDOP:1.341, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN78,LA41.293466329180,LN22.060108824760,EL194.122000,--a--GS,PN78,N 4594940.0514,E 592316.4694,EL148.5582,--a--GT,PN78,SW2009,ST213963000,EW2009,ET213963000
--HSDV:0.013, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:1.988, HDOP:1.200, VDOP:1.585, TDOP:1.053, GDOP:1.686, NSDV:0.011, ESDV:0.007
GPS,PN79,LA41.293433484580,LN22.060082484460,EL194.093000,--a--GS,PN79,N 4594929.8413,E 592310.4892,EL148.5293,--a--GT,PN79,SW2009,ST213972000,EW2009,ET213972000
--HSDV:0.010, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.390, HDOP:0.700, VDOP:1.201, TDOP:0.743, GDOP:1.175, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN80,LA41.293422797440,LN22.060099973680,EL194.192000,--a--GS,PN80,N 4594926.5962,E 592314.5878,EL148.6283,--a--GT,PN80,SW2009,ST213977000,EW2009,ET213977000
--HSDV:0.010, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.386, HDOP:0.700, VDOP:1.196, TDOP:0.702, GDOP:1.195, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN81,LA41.293388441020,LN22.060072242700,EL194.069000,--a--GS,PN81,N 4594915.9156,E 592308.2909,EL148.5054,--a--GT,PN81,SW2009,ST213987000,EW2009,ET213987000
--HSDV:0.011, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.459, HDOP:0.800, VDOP:1.220, TDOP:0.640, GDOP:1.311, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN82,LA41.293393875160,LN22.060052780860,EL194.001000,--a--GS,PN82,N 4594917.5344,E 592303.7555,EL148.4375,--a--GT,PN82,SW2009,ST213991000,EW2009,ET213991000
--HSDV:0.012, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.453, HDOP:0.800, VDOP:1.213, TDOP:0.737, GDOP:1.252, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN83,LA41.293357557040,LN22.060023815380,EL193.884000,--a--GS,PN83,N 4594906.2449,E 592297.1800,EL148.3206,--a--GT,PN83,SW2009,ST214002000,EW2009,ET214002000
--HSDV:0.010, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.339, HDOP:0.700, VDOP:1.142, TDOP:0.769, GDOP:1.097, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN84,LA41.293347830200,LN22.060041443440,EL193.878000,--a--GS,PN84,N 4594903.2965,E 592301.3070,EL148.3146,--a--GT,PN84,SW2009,ST214007000,EW2009,ET214007000
--HSDV:0.011, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.339, HDOP:0.700, VDOP:1.142, TDOP:0.769, GDOP:1.097, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN85,LA41.293332454660,LN22.060029755800,EL193.879000,--a--GS,PN85,N 4594898.5187,E 592298.6566,EL148.3157,--a--GT,PN85,SW2009,ST214013000,EW2009,ET214013000
--HSDV:0.011, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.604, HDOP:1.100, VDOP:1.168, TDOP:0.939, GDOP:1.301, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN86,LA41.293324419340,LN22.060023563020,EL193.834000,--a--GS,PN86,N 4594896.0216,E 592297.2519,EL148.2707,--a--GT,PN86,SW2009,ST214017000,EW2009,ET214017000
--HSDV:0.011, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.818, HDOP:0.900, VDOP:1.580, TDOP:0.858, GDOP:1.603, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN87,LA41.293332974320,LN22.060004832100,EL193.882000,--a--GS,PN87,N 4594898.6053,E 592292.8737,EL148.3187,--a--GT,PN87,SW2009,ST214022000,EW2009,ET214022000
--HSDV:0.011, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.819, HDOP:0.900, VDOP:1.581, TDOP:0.858, GDOP:1.604, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN88,LA41.293303871020,LN22.055982789240,EL193.767000,--a--GS,PN88,N 4594889.5620,E 592287.8755,EL148.2039,--a--GT,PN88,SW2009,ST214030000,EW2009,ET214030000
--HSDV:0.011, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:1.905, HDOP:1.200, VDOP:1.480, TDOP:1.161, GDOP:1.511, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN89,LA41.293292143600,LN22.055997200220,EL193.732000,--a--GS,PN89,N 4594885.9869,E 592291.2641,EL148.1688,--a--GT,PN89,SW2009,ST214035000,EW2009,ET214035000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:4.165, HDOP:3.800, VDOP:1.706, TDOP:3.631, GDOP:2.041, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN90,LA41.293265175160,LN22.055953515240,EL193.557000,--a--GS,PN90,N 4594877.5382,E 592281.2377,EL147.9940,--a--GT,PN90,SW2009,ST214046000,EW2009,ET214046000
--HSDV:0.017, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.632, HDOP:1.400, VDOP:2.229, TDOP:0.705, GDOP:2.725, NSDV:0.014, ESDV:0.009
GPS,PN91,LA41.293258614640,LN22.055970438600,EL193.719000,--a--GS,PN91,N 4594875.5644,E 592285.1888,EL148.1560,--a--GT,PN91,SW2009,ST214051000,EW2009,ET214051000
--HSDV:0.015, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.163, HDOP:1.500, VDOP:1.558, TDOP:1.009, GDOP:1.913, NSDV:0.011, ESDV:0.010
GPS,PN92,LA41.293248952960,LN22.055963074260,EL193.574000,--a--GS,PN92,N 4594872.5621,E 592283.5187,EL148.0110,--a--GT,PN92,SW2009,ST214055000,EW2009,ET214055000
--HSDV:0.014, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:1.937, HDOP:1.300, VDOP:1.436, TDOP:1.152, GDOP:1.557, NSDV:0.012, ESDV:0.008
GPS,PN93,LA41.293230713200,LN22.055948029500,EL193.511000,--a--GS,PN93,N 4594866.8909,E 592280.1009,EL147.9481,--a--GT,PN93,SW2009,ST214061000,EW2009,ET214061000
--HSDV:0.014, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.730, HDOP:0.900, VDOP:1.477, TDOP:0.377, GDOP:1.688, NSDV:0.011, ESDV:0.009
GPS,PN94,LA41.293234008640,LN22.055927139540,EL193.563000,--a--GS,PN94,N 4594867.8457,E 592275.2426,EL148.0001,--a--GT,PN94,SW2009,ST214066000,EW2009,ET214066000
--HSDV:0.011, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.345, HDOP:0.700, VDOP:1.148, TDOP:0.770, GDOP:1.102, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN95,LA41.293208270620,LN22.055900232540,EL193.431000,--a--GS,PN95,N 4594859.8262,E 592269.1029,EL147.8683,--a--GT,PN95,SW2009,ST214073000,EW2009,ET214073000
--HSDV:0.011, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.345, HDOP:0.700, VDOP:1.149, TDOP:0.772, GDOP:1.102, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN96,LA41.293193709520,LN22.055911337760,EL193.467000,--a--GS,PN96,N 4594855.3671,E 592271.7360,EL147.9043,--a--GT,PN96,SW2009,ST214078000,EW2009,ET214078000
--HSDV:0.011, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.345, HDOP:0.700, VDOP:1.149, TDOP:0.772, GDOP:1.102, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN97,LA41.293167480580,LN22.055880996480,EL193.452000,--a--GS,PN97,N 4594847.1861,E 592264.8016,EL147.8894,--a--GT,PN97,SW2009,ST214087000,EW2009,ET214087000
--HSDV:0.011, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.617, HDOP:0.800, VDOP:1.405, TDOP:0.874, GDOP:1.360, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN98,LA41.293175772760,LN22.055862241500,EL193.451000,--a--GS,PN98,N 4594849.6886,E 592260.4188,EL147.8884,--a--GT,PN98,SW2009,ST214092000,EW2009,ET214092000
--HSDV:0.011, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.571, HDOP:0.700, VDOP:1.406, TDOP:0.786, GDOP:1.360, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN99,LA41.293156236640,LN22.055833967700,EL193.495000,--a--GS,PN99,N 4594843.5784,E 592253.9377,EL147.9326,--a--GT,PN99,SW2009,ST214099000,EW2009,ET214099000
--HSDV:0.011, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.477, HDOP:0.800, VDOP:1.242, TDOP:0.750, GDOP:1.273, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN100,LA41.293142143120,LN22.055844087240,EL193.434000,--a--GS,PN100,N 4594839.2606,E 592256.3403,EL147.8715,--a--GT,PN100,SW2009,ST214104000,EW2009,ET214104000
--HSDV:0.010, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.351, HDOP:0.700, VDOP:1.156, TDOP:0.724, GDOP:1.141, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN101,LA41.293175202040,LN22.055850075180,EL193.565000,--db--GS,PN101,N 4594849.4766,E 592257.5992,EL148.0025,--db--GT,PN101,SW2009,ST214119000,EW2009,ET214119000
--HSDV:0.011, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.403, HDOP:0.800, VDOP:1.153, TDOP:0.865, GDOP:1.105, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN102,LA41.293173340000,LN22.055832947580,EL193.546000,--bb--GS,PN102,N 4594848.8515,E 592253.6338,EL147.9835,--bb--GT,PN102,SW2009,ST214129000,EW2009,ET214129000
--HSDV:0.011, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:1.967, HDOP:1.300, VDOP:1.476, TDOP:1.292, GDOP:1.483, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN103,LA41.293220090560,LN22.055784609360,EL192.361000,--zem--GS,PN103,N 4594863.1306,E 592242.2381,EL146.7986,--zem--GT,PN103,SW2009,ST214154000,EW2009,ET214154000
--HSDV:0.011, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.351, HDOP:0.700, VDOP:1.156, TDOP:0.774, GDOP:1.108, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN104,LA41.293210529080,LN22.055777188740,EL192.295000,--zemog--GS,PN104,N 4594860.1591,E 592240.5545,EL146.7327,--zemog--GT,PN104,SW2009,ST214169000,EW2009,ET214169000
--HSDV:0.011, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.484, HDOP:0.800, VDOP:1.250, TDOP:0.751, GDOP:1.280, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN105,LA41.293219449940,LN22.055728646520,EL191.534000,--zemog--GS,PN105,N 4594862.7675,E 592229.2602,EL145.9718,--zemog--GT,PN105,SW2009,ST214182000,EW2009,ET214182000
--HSDV:0.011, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.629, HDOP:0.800, VDOP:1.419, TDOP:0.877, GDOP:1.373, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN106,LA41.293228745020,LN22.055682744060,EL190.678000,--zemog--GS,PN106,N 4594865.4993,E 592218.5768,EL145.1159,--zemog--GT,PN106,SW2009,ST214198000,EW2009,ET214198000

--HSDV:0.014, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.418, HDOP:1.300, VDOP:2.039, TDOP:0.806, GDOP:2.280, NSDV:0.012, ESDV:0.007
GPS,PN107,LA41.293235359480,LN22.055688197700,EL190.296000,--zem--GS,PN107,N 4594867.5559,E 592219.8158,EL144.7339,--zem--GT,PN107,SW2009,ST214210000,EW2009,ET214210000
--HSDV:0.012, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.416, HDOP:0.800, VDOP:1.168, TDOP:0.852, GDOP:1.131, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN108,LA41.293241814580,LN22.055691717600,EL190.182000,--zem--GS,PN108,N 4594869.5576,E 592220.6068,EL144.6199,--zem--GT,PN108,SW2009,ST214215000,EW2009,ET214215000
--HSDV:0.013, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.013, HDOP:1.400, VDOP:1.447, TDOP:1.290, GDOP:1.546, NSDV:0.011, ESDV:0.007
GPS,PN109,LA41.293225516480,LN22.055724348840,EL191.473000,--zem--GS,PN109,N 4594864.6263,E 592228.2396,EL145.9108,--zem--GT,PN109,SW2009,ST214224000,EW2009,ET214224000
--HSDV:0.012, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:1.881, HDOP:1.200, VDOP:1.448, TDOP:1.069, GDOP:1.547, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN110,LA41.293232224360,LN22.055729848920,EL191.350000,--zem--GS,PN110,N 4594866.7119,E 592229.4889,EL145.7878,--zem--GT,PN110,SW2009,ST214227000,EW2009,ET214227000
--HSDV:0.014, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.888, HDOP:1.100, VDOP:1.535, TDOP:0.705, GDOP:1.752, NSDV:0.012, ESDV:0.008
GPS,PN111,LA41.293217291080,LN22.055797199460,EL192.311000,--sh--GS,PN111,N 4594862.3042,E 592245.1693,EL146.7486,--sh--GT,PN111,SW2009,ST214248000,EW2009,ET214248000
--HSDV:0.011, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.359, HDOP:0.700, VDOP:1.165, TDOP:0.777, GDOP:1.115, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN112,LA41.293214729140,LN22.055802945540,EL192.470000,--sh--GS,PN112,N 4594861.5309,E 592246.5122,EL146.9076,--sh--GT,PN112,SW2009,ST214252000,EW2009,ET214252000
--HSDV:0.011, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.359, HDOP:0.700, VDOP:1.165, TDOP:0.777, GDOP:1.115, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN113,LA41.293221907840,LN22.055802343620,EL192.485000,--sh--GS,PN113,N 4594863.7437,E 592246.3443,EL146.9226,--sh--GT,PN113,SW2009,ST214256000,EW2009,ET214256000
--HSDV:0.011, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.360, HDOP:0.700, VDOP:1.166, TDOP:0.779, GDOP:1.115, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN114,LA41.293219699840,LN22.055807177640,EL192.502000,--sh--GS,PN114,N 4594863.0768,E 592247.4742,EL146.9396,--sh--GT,PN114,SW2009,ST214260000,EW2009,ET214260000
--HSDV:0.011, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.421, HDOP:0.800, VDOP:1.174, TDOP:0.781, GDOP:1.187, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN115,LA41.293266198700,LN22.060001836420,EL194.155000,--sp--GS,PN115,N 4594877.9969,E 592292.4416,EL148.5919,--sp--GT,PN115,SW2009,ST214354000,EW2009,ET214354000
--HSDV:0.022, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.095, HDOP:1.800, VDOP:1.072, TDOP:1.972, GDOP:0.706, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PN116,LA41.293270068700,LN22.055998666920,EL194.147000,--sp--GS,PN116,N 4594879.1814,E 592291.6912,EL148.5839,--sp--GT,PN116,SW2009,ST214357000,EW2009,ET214357000
--HSDV:0.023, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.731, HDOP:1.800, VDOP:3.268, TDOP:0.300, GDOP:3.743, NSDV:0.021, ESDV:0.010
GPS,PN117,LA41.293268494840,LN22.060006567240,EL194.224000,--sp--GS,PN117,N 4594878.7192,E 592293.5298,EL148.6608,--sp--GT,PN117,SW2009,ST214361000,EW2009,ET214361000
--HSDV:0.024, VSDV:0.033, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.731, HDOP:1.800, VDOP:3.268, TDOP:0.300, GDOP:3.743, NSDV:0.022, ESDV:0.010
GPS,PN118,LA41.293270184320,LN22.060012681060,EL193.771000,--sp--GS,PN118,N 4594879.2585,E 592294.9412,EL148.2078,--sp--GT,PN118,SW2009,ST214370000,EW2009,ET214370000
--HSDV:0.016, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.152, HDOP:1.000, VDOP:1.906, TDOP:0.410, GDOP:2.113, NSDV:0.013, ESDV:0.010
GPS,PN119,LA41.293270043380,LN22.060016329360,EL193.782000,--sp--GS,PN119,N 4594879.2258,E 592295.7880,EL148.2188,--sp--GT,PN119,SW2009,ST214373000,EW2009,ET214373000
--HSDV:0.049, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.152, HDOP:1.000, VDOP:1.906, TDOP:0.410, GDOP:2.113, NSDV:0.045, ESDV:0.020
GPS,PN120,LA41.293269159460,LN22.060023739420,EL193.561000,--sp--GS,PN120,N 4594878.9751,E 592297.5102,EL147.9978,--sp--GT,PN120,SW2009,ST214379000,EW2009,ET214379000
--HSDV:0.012, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.999, HDOP:1.100, VDOP:1.669, TDOP:0.654, GDOP:1.889, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN121,LA41.293270221040,LN22.060031631400,EL193.506000,--sp--GS,PN121,N 4594879.3259,E 592299.3365,EL147.9427,--sp--GT,PN121,SW2009,ST214386000,EW2009,ET214386000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:1.838, HDOP:1.000, VDOP:1.542, TDOP:1.002, GDOP:1.541, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN122,LA41.293273596160,LN22.060037491060,EL193.558000,--sp--GS,PN122,N 4594880.3844,E 592300.6824,EL147.9947,--sp--GT,PN122,SW2009,ST214393000,EW2009,ET214393000
--HSDV:0.011, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.985, HDOP:1.100, VDOP:1.652, TDOP:1.063, GDOP:1.676, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN123,LA41.293277438620,LN22.060039574080,EL194.099000,--sp--GS,PN123,N 4594881.5759,E 592301.1504,EL148.5357,--sp--GT,PN123,SW2009,ST214399000,EW2009,ET214399000
--HSDV:0.012, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.095, HDOP:1.100, VDOP:1.783, TDOP:0.962, GDOP:1.861, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN124,LA41.293279700260,LN22.060042761340,EL193.592000,--sp--GS,PN124,N 4594882.2831,E 592301.8808,EL148.0287,--sp--GT,PN124,SW2009,ST214403000,EW2009,ET214403000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.997, HDOP:0.900, VDOP:1.783, TDOP:0.725, GDOP:1.861, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN125,LA41.293284024220,LN22.060043792260,EL193.629000,--sp--GS,PN125,N 4594883.6200,E 592302.1029,EL148.0657,--sp--GT,PN125,SW2009,ST214407000,EW2009,ET214407000
--HSDV:0.015, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.159, HDOP:1.600, VDOP:1.450, TDOP:1.644, GDOP:1.400, NSDV:0.012, ESDV:0.009
GPS,PN126,LA41.293292129380,LN22.060040820820,EL193.613000,--sp--GS,PN126,N 4594886.1116,E 592301.3818,EL148.0497,--sp--GT,PN126,SW2009,ST214410000,EW2009,ET214410000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.322, HDOP:1.400, VDOP:1.853, TDOP:0.848, GDOP:2.162, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN127,LA41.293295537500,LN22.060036416700,EL193.727000,--sp--GS,PN127,N 4594887.1499,E 592300.3469,EL148.1637,--sp--GT,PN127,SW2009,ST214416000,EW2009,ET214416000
--HSDV:0.013, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.750, HDOP:0.900, VDOP:1.501, TDOP:0.947, GDOP:1.472, NSDV:0.011, ESDV:0.007
GPS,PN128,LA41.293300917580,LN22.060031600380,EL193.716000,--sp--GS,PN128,N 4594888.7953,E 592299.2086,EL148.1527,--sp--GT,PN128,SW2009,ST214421000,EW2009,ET214421000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.882, HDOP:1.000, VDOP:1.594, TDOP:0.857, GDOP:1.675, NSDV:0.009, ESDV:0.008
GPS,PN129,LA41.293304139340,LN22.060030875520,EL193.712000,--sp--GS,PN129,N 4594889.7871,E 592299.0278,EL148.1487,--sp--GT,PN129,SW2009,ST214424000,EW2009,ET214424000
--HSDV:0.013, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:1.995, HDOP:1.200, VDOP:1.594, TDOP:1.084, GDOP:1.675, NSDV:0.010, ESDV:0.008
GPS,PN130,LA41.293301506720,LN22.060025320900,EL193.767000,--sp--GS,PN130,N 4594888.9585,E 592297.7498,EL148.2037,--sp--GT,PN130,SW2009,ST214433000,EW2009,ET214433000
--HSDV:0.012, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.779, HDOP:0.900, VDOP:1.534, TDOP:0.727, GDOP:1.623, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN131,LA41.293298464720,LN22.060024313500,EL193.801000,--sp--GS,PN131,N 4594888.0171,E 592297.5281,EL148.2377,--sp--GT,PN131,SW2009,ST214436000,EW2009,ET214436000
--HSDV:0.013, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.800, HDOP:1.000, VDOP:1.497, TDOP:1.003, GDOP:1.495, NSDV:0.010, ESDV:0.008
GPS,PN132,LA41.293296425440,LN22.060022125780,EL193.799000,--sp--GS,PN132,N 4594887.3815,E 592297.0287,EL148.2357,--sp--GT,PN132,SW2009,ST214438000,EW2009,ET214438000
--HSDV:0.013, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.119, HDOP:1.500, VDOP:1.497, TDOP:1.502, GDOP:1.495, NSDV:0.010, ESDV:0.008
GPS,PN133,LA41.293294288660,LN22.060019160100,EL193.810000,--sp--GS,PN133,N 4594886.7136,E 592296.3492,EL148.2468,--sp--GT,PN133,SW2009,ST214440000,EW2009,ET214440000
--HSDV:0.015, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.996, HDOP:2.600, VDOP:3.034, TDOP:0.883, GDOP:4.092, NSDV:0.011, ESDV:0.010
GPS,PN134,LA41.293292122000,LN22.060014106960,EL193.742000,--sp--GS,PN134,N 4594886.0302,E 592295.1857,EL148.1788,--sp--GT,PN134,SW2009,ST214444000,EW2009,ET214444000
--HSDV:0.045, VSDV:0.048, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:4.061, HDOP:2.700, VDOP:3.034, TDOP:0.499, GDOP:4.092, NSDV:0.031, ESDV:0.033
GPS,PN135,LA41.293289213800,LN22.060011294460,EL193.730000,--sp--GS,PN135,N 4594885.1248,E 592294.5448,EL148.1668,--sp--GT,PN135,SW2009,ST214448000,EW2009,ET214448000
--HSDV:0.029, VSDV:0.036, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.814, HDOP:1.600, VDOP:3.462, TDOP:2.428, GDOP:4.521, NSDV:0.020, ESDV:0.021

GPS,PN136,LA41.293282712260,LN22.060010038420,EL193.668000,--sp--GS,PN136,N 4594883.1154,E 592294.2790,EL148.1048,--sp--GT,PN136,SW2009,ST214452000,EW2009,ET214452000
--HSDV:0.022, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.416, HDOP:2.700, VDOP:2.092, TDOP:2.488, GDOP:2.340, NSDV:0.019, ESDV:0.012
GPS,PN137,LA41.293278449440,LN22.060009428280,EL193.641000,--sp--GS,PN137,N 4594881.7986,E 592294.1543,EL148.0778,--sp--GT,PN137,SW2009,ST214456000,EW2009,ET214456000
--HSDV:0.075, VSDV:0.098, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.247, HDOP:2.700, VDOP:1.803, TDOP:2.603, GDOP:1.941, NSDV:0.068, ESDV:0.032
GPS,PN138,LA41.293305705880,LN22.055977288440,EL193.808000,--db--GS,PN138,N 4594890.1118,E 592286.5923,EL148.2449,--db--GT,PN138,SW2009,ST214481000,EW2009,ET214481000
--HSDV:0.017, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.364, HDOP:1.700, VDOP:1.642, TDOP:1.558, GDOP:1.777, NSDV:0.014, ESDV:0.009
GPS,PN139,LA41.293316772820,LN22.055976519720,EL193.514000,--v--GS,PN139,N 4594893.5236,E 592286.3705,EL147.9509,--v--GT,PN139,SW2009,ST214516000,EW2009,ET214516000
--HSDV:0.029, VSDV:0.045, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:6.641, HDOP:3.900, VDOP:5.375, TDOP:1.917, GDOP:6.358, NSDV:0.022, ESDV:0.019
GPS,PN140,LA41.293431743320,LN22.060072684600,EL194.159000,--db--GS,PN140,N 4594929.2752,E 592308.2230,EL148.5954,--db--GT,PN140,SW2009,ST214549000,EW2009,ET214549000
--HSDV:0.013, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.629, HDOP:0.900, VDOP:1.358, TDOP:0.797, GDOP:1.421, NSDV:0.010, ESDV:0.008
GPS,PN141,LA41.293568731000,LN22.060165897120,EL194.120000,--db--GS,PN141,N 4594971.8102,E 592329.3039,EL148.5559,--db--GT,PN141,SW2009,ST214586000,EW2009,ET214586000
--HSDV:0.013, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.043, HDOP:1.100, VDOP:1.721, TDOP:0.915, GDOP:1.826, NSDV:0.010, ESDV:0.008
GPS,PN142,LA41.293727338840,LN22.060179337240,EL191.823000,--db--GS,PN142,N 4595020.7787,E 592331.7968,EL146.2586,--db--GT,PN142,SW2009,ST214624000,EW2009,ET214624000
--HSDV:0.016, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.809, HDOP:1.000, VDOP:1.507, TDOP:1.010, GDOP:1.500, NSDV:0.013, ESDV:0.010
GPS,PN143,LA41.294177673640,LN22.055874197400,EL177.841000,--zem--GS,PN143,N 4595158.7991,E 592259.2509,EL132.2769,--zem--GT,PN143,SW2009,ST215067000,EW2009,ET215067000
--HSDV:0.011, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.469, HDOP:0.800, VDOP:1.232, TDOP:0.868, GDOP:1.185, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN144,LA41.294190460360,LN22.055872769100,EL177.534000,--zem--GS,PN144,N 4595162.7394,E 592258.8694,EL131.9699,--zem--GT,PN144,SW2009,ST215071000,EW2009,ET215071000
--HSDV:0.010, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.404, HDOP:0.700, VDOP:1.217, TDOP:0.797, GDOP:1.156, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN145,LA41.294201955940,LN22.055863273620,EL176.897000,--zem--GS,PN145,N 4595166.2576,E 592256.6218,EL131.3329,--zem--GT,PN145,SW2009,ST215075000,EW2009,ET215075000
--HSDV:0.011, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.405, HDOP:0.700, VDOP:1.218, TDOP:0.798, GDOP:1.156, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN146,LA41.294219889940,LN22.055879438280,EL176.918000,--zem--GS,PN146,N 4595171.8379,E 592260.3004,EL131.3539,--zem--GT,PN146,SW2009,ST215081000,EW2009,ET215081000
--HSDV:0.010, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.405, HDOP:0.700, VDOP:1.218, TDOP:0.798, GDOP:1.156, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN147,LA41.294216448880,LN22.055892627420,EL177.325000,--zem--GS,PN147,N 4595170.8153,E 592263.3730,EL131.7608,--zem--GT,PN147,SW2009,ST215084000,EW2009,ET215084000
--HSDV:0.011, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.405, HDOP:0.700, VDOP:1.218, TDOP:0.798, GDOP:1.156, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN148,LA41.294215872280,LN22.055903174520,EL177.465000,--zem--GS,PN148,N 4595170.6687,E 592265.8215,EL131.9008,--zem--GT,PN148,SW2009,ST215088000,EW2009,ET215088000
--HSDV:0.011, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.457, HDOP:0.800, VDOP:1.218, TDOP:0.887, GDOP:1.156, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN149,LA41.294234962900,LN22.055849883540,EL175.719000,--zem--GS,PN149,N 4595176.4003,E 592253.3863,EL130.1549,--zem--GT,PN149,SW2009,ST215100000,EW2009,ET215100000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.817, HDOP:1.000, VDOP:1.517, TDOP:1.027, GDOP:1.499, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN150,LA41.294223532360,LN22.055829547320,EL175.565000,--zem--GS,PN150,N 4595172.8140,E 592248.7146,EL130.0010,--zem--GT,PN150,SW2009,ST215105000,EW2009,ET215105000
--HSDV:0.011, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.754, HDOP:0.900, VDOP:1.506, TDOP:0.985, GDOP:1.452, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN151,LA41.294232461260,LN22.055810081280,EL174.829000,--zem--GS,PN151,N 4595175.5109,E 592244.1646,EL129.2651,--zem--GT,PN151,SW2009,ST215110000,EW2009,ET215110000
--HSDV:0.010, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.406, HDOP:0.700, VDOP:1.219, TDOP:0.798, GDOP:1.157, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN152,LA41.294255890540,LN22.055823333960,EL174.723000,--zem--GS,PN152,N 4595182.7777,E 592247.1462,EL129.1590,--zem--GT,PN152,SW2009,ST215117000,EW2009,ET215117000
--HSDV:0.010, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.406, HDOP:0.700, VDOP:1.219, TDOP:0.798, GDOP:1.157, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN153,LA41.294265043240,LN22.055812537320,EL174.187000,--zem--GS,PN153,N 4595185.5693,E 592244.6061,EL128.6230,--zem--GT,PN153,SW2009,ST215120000,EW2009,ET215120000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.406, HDOP:0.700, VDOP:1.219, TDOP:0.798, GDOP:1.157, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN154,LA41.294286268600,LN22.055824402140,EL173.936000,--zem--GS,PN154,N 4595192.1522,E 592247.2745,EL128.3719,--zem--GT,PN154,SW2009,ST215127000,EW2009,ET215127000
--HSDV:0.010, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.406, HDOP:0.700, VDOP:1.219, TDOP:0.798, GDOP:1.157, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN155,LA41.2943064446120,LN22.055768604000,EL173.945000,--zem--GS,PN155,N 4595198.2117,E 592234.2536,EL128.3811,--zem--GT,PN155,SW2009,ST215139000,EW2009,ET215139000
--HSDV:0.011, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.711, HDOP:1.100, VDOP:1.310, TDOP:1.119, GDOP:1.294, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN156,LA41.294283746440,LN22.055752432260,EL173.953000,--zem--GS,PN156,N 4595191.1613,E 592230.5920,EL128.3892,--zem--GT,PN156,SW2009,ST215145000,EW2009,ET215145000
--HSDV:0.012, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.718, HDOP:1.100, VDOP:2.485, TDOP:0.743, GDOP:2.614, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN157,LA41.294260515340,LN22.055737543800,EL173.834000,--zem--GS,PN157,N 4595183.9508,E 592227.2302,EL128.2703,--zem--GT,PN157,SW2009,ST215151000,EW2009,ET215151000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.755, HDOP:0.900, VDOP:1.507, TDOP:0.985, GDOP:1.453, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN158,LA41.294252747800,LN22.055765850540,EL174.053000,--zem--GS,PN158,N 4595181.6382,E 592233.8261,EL128.4892,--zem--GT,PN158,SW2009,ST215161000,EW2009,ET215161000
--HSDV:0.011, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.407, HDOP:0.700, VDOP:1.220, TDOP:0.798, GDOP:1.158, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN159,LA41.294294933860,LN22.055745827400,EL174.104000,--obj--GS,PN159,N 4595194.5930,E 592229.0162,EL128.5402,--obj--GT,PN159,SW2009,ST215180000,EW2009,ET215180000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.561, HDOP:1.300, VDOP:2.207, TDOP:0.967, GDOP:2.372, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN160,LA41.294310778000,LN22.055757105420,EL174.069000,--obj--GS,PN160,N 4595199.5141,E 592231.5696,EL128.5051,--obj--GT,PN160,SW2009,ST215187000,EW2009,ET215187000
--HSDV:0.019, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:5, PDOP:3.714, HDOP:2.700, VDOP:2.550, TDOP:2.392, GDOP:2.841, NSDV:0.015, ESDV:0.012
GPS,PN161,LA41.294322334180,LN22.055679064740,EL174.135000,--obj--GS,PN161,N 4595202.8483,E 592213.4238,EL128.5714,--obj--GT,PN161,SW2009,ST215207000,EW2009,ET215207000
--HSDV:0.015, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.095, HDOP:1.500, VDOP:1.462, TDOP:1.275, GDOP:1.662, NSDV:0.012, ESDV:0.009
GPS,PN162,LA41.294338172920,LN22.055690123760,EL174.145000,--obj--GS,PN162,N 4595207.7671,E 592215.9265,EL128.5813,--obj--GT,PN162,SW2009,ST215214000,EW2009,ET215214000
--HSDV:0.018, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.441, HDOP:2.000, VDOP:2.800, TDOP:1.224, GDOP:3.652, NSDV:0.012, ESDV:0.014
GPS,PN163,LA41.294378651500,LN22.055614633260,EL173.551000,--og--GS,PN163,N 4595220.0311,E 592198.2585,EL127.9875,--og--GT,PN163,SW2009,ST215244000,EW2009,ET215244000
--HSDV:0.013, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.731, HDOP:1.000, VDOP:1.413, TDOP:0.893, GDOP:1.483, NSDV:0.010, ESDV:0.008
GPS,PN164,LA41.294321497720,LN22.055755022700,EL173.728000,--og--GS,PN164,N 4595202.8148,E 592231.0444,EL128.1641,--og--GT,PN164,SW2009,ST215294000,EW2009,ET215294000
--HSDV:0.023, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:5, PDOP:5.263, HDOP:4.000, VDOP:3.421, TDOP:4.124, GDOP:3.270, NSDV:0.020, ESDV:0.012
GPS,PN165,LA41.294327614180,LN22.055736009780,EL173.990000,--sh--GS,PN165,N 4595204.6455,E 592226.6106,EL128.4262,--sh--GT,PN165,SW2009,ST215305000,EW2009,ET215305000

--HSDV:0.016, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.858, HDOP:1.800, VDOP:2.220, TDOP:1.513, GDOP:2.425, NSDV:0.014, ESDV:0.008
GPS,PN166,LA41.294298509620,LN22.055811940740,EL173.686000,--og--GS,PN166,N 4595195.8915,E 592244.3361,EL128.1220,--og--GT,PN166,SW2009,ST215330000,EW2009,ET215330000
--HSDV:0.015, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.875, HDOP:1.300, VDOP:2.564, TDOP:1.009, GDOP:2.692, NSDV:0.012, ESDV:0.009
GPS,PN167,LA41.294274001420,LN22.055872775160,EL173.731000,--og--GS,PN167,N 4595188.5109,E 592258.5421,EL128.1668,--og--GT,PN167,SW2009,ST215345000,EW2009,ET215345000
--HSDV:0.016, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.425, HDOP:1.900, VDOP:2.850, TDOP:0.886, GDOP:3.538, NSDV:0.011, ESDV:0.011
GPS,PN168,LA41.294255432620,LN22.055918338200,EL173.908000,--og--GS,PN168,N 4595182.9174,E 592269.1828,EL128.3437,--og--GT,PN168,SW2009,ST215359000,EW2009,ET215359000
--HSDV:0.017, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.324, HDOP:1.700, VDOP:2.856, TDOP:1.233, GDOP:3.545, NSDV:0.012, ESDV:0.012
GPS,PN169,LA41.294250353560,LN22.055919894420,EL173.897000,--pz--GS,PN169,N 4595181.3552,E 592269.5638,EL128.3327,--pz--GT,PN169,SW2009,ST215372000,EW2009,ET215372000
--HSDV:0.025, VSDV:0.038, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:1.968, HDOP:1.400, VDOP:1.383, TDOP:1.190, GDOP:1.567, NSDV:0.019, ESDV:0.016
GPS,PN170,LA41.294276722060,LN22.055938340100,EL173.764000,--pz--GS,PN170,N 4595189.5441,E 592273.7382,EL128.1996,--pz--GT,PN170,SW2009,ST215383000,EW2009,ET215383000
--HSDV:0.015, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.598, HDOP:1.700, VDOP:1.964, TDOP:0.638, GDOP:2.518, NSDV:0.011, ESDV:0.010
GPS,PN171,LA41.294257939000,LN22.055877830220,EL174.229000,--pz--GS,PN171,N 4595183.5708,E 592259.7778,EL128.6648,--pz--GT,PN171,SW2009,ST215403000,EW2009,ET215403000
--HSDV:0.014, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.331, HDOP:1.000, VDOP:3.177, TDOP:1.082, GDOP:3.502, NSDV:0.011, ESDV:0.008
GPS,PN172,LA41.294257322500,LN22.055877706440,EL175.937000,--pz--GS,PN172,N 4595183.3803,E 592259.7515,EL130.3728,--pz--GT,PN172,SW2009,ST215417000,EW2009,ET215417000
--HSDV:0.013, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.469, HDOP:0.800, VDOP:1.232, TDOP:0.875, GDOP:1.180, NSDV:0.010, ESDV:0.008
GPS,PN173,LA41.294253254320,LN22.055898260880,EL175.953000,--pz--GS,PN173,N 4595182.1861,E 592264.5348,EL130.3887,--pz--GT,PN173,SW2009,ST215432000,EW2009,ET215432000
--HSDV:0.013, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.469, HDOP:0.800, VDOP:1.232, TDOP:0.875, GDOP:1.180, NSDV:0.010, ESDV:0.008
GPS,PN174,LA41.294248947460,LN22.055920743240,EL175.976000,--pz--GS,PN174,N 4595180.9239,E 592269.7662,EL130.4117,--pz--GT,PN174,SW2009,ST215443000,EW2009,ET215443000
--HSDV:0.013, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.647, HDOP:0.900, VDOP:1.379, TDOP:0.842, GDOP:1.415, NSDV:0.010, ESDV:0.008
GPS,PN175,LA41.294265358780,LN22.055931972240,EL175.960000,--pz--GS,PN175,N 4595186.0199,E 592272.3060,EL130.3956,--pz--GT,PN175,SW2009,ST215455000,EW2009,ET215455000
--HSDV:0.013, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.062, HDOP:0.900, VDOP:1.855, TDOP:0.057, GDOP:2.061, NSDV:0.010, ESDV:0.009
GPS,PN176,LA41.294297940700,LN22.055711232180,EL174.044000,--zem--GS,PN176,N 4595195.4183,E 592220.9805,EL128.4803,--zem--GT,PN176,SW2009,ST215527000,EW2009,ET215527000
--HSDV:0.014, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.889, HDOP:1.300, VDOP:2.580, TDOP:0.394, GDOP:2.862, NSDV:0.011, ESDV:0.008
GPS,PN177,LA41.294271045580,LN22.055690317440,EL173.919000,--zem--GS,PN177,N 4595187.0596,E 592216.2354,EL128.3554,--zem--GT,PN177,SW2009,ST215534000,EW2009,ET215534000
--HSDV:0.012, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.408, HDOP:0.900, VDOP:2.234, TDOP:0.412, GDOP:2.373, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN178,LA41.294279004700,LN22.055656236540,EL173.777000,--zem--GS,PN178,N 4595189.4142,E 592208.2995,EL128.2135,--zem--GT,PN178,SW2009,ST215541000,EW2009,ET215541000
--HSDV:0.011, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.464, HDOP:0.800, VDOP:1.226, TDOP:0.890, GDOP:1.162, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN179,LA41.294277637180,LN22.055638370400,EL173.651000,--zem--GS,PN179,N 4595188.9395,E 592204.1611,EL128.0876,--zem--GT,PN179,SW2009,ST215546000,EW2009,ET215546000
--HSDV:0.011, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.465, HDOP:0.800, VDOP:1.227, TDOP:0.893, GDOP:1.161, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN180,LA41.294274969520,LN22.055625165900,EL173.530000,--zem--GS,PN180,N 4595188.0775,E 592201.1090,EL127.9666,--zem--GT,PN180,SW2009,ST215550000,EW2009,ET215550000
--HSDV:0.011, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.465, HDOP:0.800, VDOP:1.227, TDOP:0.893, GDOP:1.161, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN181,LA41.294268268360,LN22.055608387380,EL173.412000,--zem--GS,PN181,N 4595185.9607,E 592197.2438,EL127.8487,--zem--GT,PN181,SW2009,ST215555000,EW2009,ET215555000
--HSDV:0.011, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.465, HDOP:0.800, VDOP:1.227, TDOP:0.893, GDOP:1.161, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN182,LA41.294260466140,LN22.055595235860,EL173.379000,--zem--GS,PN182,N 4595183.5149,E 592194.2242,EL127.8157,--zem--GT,PN182,SW2009,ST215560000,EW2009,ET215560000
--HSDV:0.011, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.465, HDOP:0.800, VDOP:1.227, TDOP:0.893, GDOP:1.161, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN183,LA41.294268186880,LN22.055583793740,EL173.428000,--zem--GS,PN183,N 4595185.8629,E 592191.5400,EL127.8647,--zem--GT,PN183,SW2009,ST215565000,EW2009,ET215565000
--HSDV:0.011, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.465, HDOP:0.800, VDOP:1.227, TDOP:0.893, GDOP:1.161, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN184,LA41.294281083460,LN22.055599387680,EL173.552000,--zem--GS,PN184,N 4595189.8874,E 592195.1061,EL127.9887,--zem--GT,PN184,SW2009,ST215570000,EW2009,ET215570000
--HSDV:0.011, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.465, HDOP:0.800, VDOP:1.227, TDOP:0.893, GDOP:1.161, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN185,LA41.294293169620,LN22.055615849520,EL173.602000,--zem--GS,PN185,N 4595193.6645,E 592198.8767,EL128.0386,--zem--GT,PN185,SW2009,ST215574000,EW2009,ET215574000
--HSDV:0.011, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.465, HDOP:0.800, VDOP:1.227, TDOP:0.893, GDOP:1.161, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN186,LA41.294307829900,LN22.055636119320,EL173.818000,--zem--GS,PN186,N 4595198.2470,E 592203.5203,EL128.2545,--zem--GT,PN186,SW2009,ST215579000,EW2009,ET215579000
--HSDV:0.011, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.465, HDOP:0.800, VDOP:1.227, TDOP:0.893, GDOP:1.161, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN187,LA41.294316732760,LN22.055653133880,EL173.976000,--zem--GS,PN187,N 4595201.0437,E 592207.4316,EL128.4125,--zem--GT,PN187,SW2009,ST215583000,EW2009,ET215583000
--HSDV:0.011, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.508, HDOP:0.800, VDOP:1.278, TDOP:0.846, GDOP:1.248, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN188,LA41.294313863740,LN22.055668165080,EL174.046000,--zem--GS,PN188,N 4595200.2031,E 592210.9291,EL128.4824,--zem--GT,PN188,SW2009,ST215587000,EW2009,ET215587000
--HSDV:0.011, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.468, HDOP:0.800, VDOP:1.231, TDOP:0.879, GDOP:1.176, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN189,LA41.294344679980,LN22.055641908180,EL173.950000,----GS,PN189,N 4595209.6319,E 592204.7181,EL128.3864,----GT,PN189,SW2009,ST215602000,EW2009,ET215602000
--HSDV:0.011, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.470, HDOP:0.800, VDOP:1.233, TDOP:0.886, GDOP:1.173, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN190,LA41.294337145420,LN22.055618150820,EL173.883000,----GS,PN190,N 4595207.2374,E 592199.2375,EL128.3195,----GT,PN190,SW2009,ST215608000,EW2009,ET215608000
--HSDV:0.011, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.464, HDOP:0.800, VDOP:1.226, TDOP:0.892, GDOP:1.161, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN191,LA41.294326750240,LN22.055592720780,EL173.671000,--sh--GS,PN191,N 4595203.9554,E 592193.3803,EL128.1076,--sh--GT,PN191,SW2009,ST215650000,EW2009,ET215650000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.464, HDOP:0.800, VDOP:1.226, TDOP:0.892, GDOP:1.161, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN192,LA41.294246153380,LN22.055564687640,EL173.511000,--zem--GS,PN192,N 4595179.0093,E 592187.1952,EL127.9478,--zem--GT,PN192,SW2009,ST215717000,EW2009,ET215717000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.464, HDOP:0.800, VDOP:1.226, TDOP:0.893, GDOP:1.160, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN193,LA41.294238277720,LN22.055575367280,EL173.508000,--zem--GS,PN193,N 4595176.6114,E 592189.7032,EL127.9448,--zem--GT,PN193,SW2009,ST215720000,EW2009,ET215720000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.464, HDOP:0.800, VDOP:1.226, TDOP:0.893, GDOP:1.160, NSDV:0.008, ESDV:0.007
GPS,PN194,LA41.294210564620,LN22.055551969080,EL173.719000,--zem--GS,PN194,N 4595167.9930,E 592184.3852,EL128.1559,--zem--GT,PN194,SW2009,ST215729000,EW2009,ET215729000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.464, HDOP:0.800, VDOP:1.226, TDOP:0.893, GDOP:1.160, NSDV:0.008, ESDV:0.007

GPS,PN195,LA41.294211370420,LN22.055538765240,EL173.567000,--zem--GS,PN195,N 4595168.2026,E 592181.3196,EL128.0040,--zem--GT,PN195,SW2009,ST215732000,EW2009,ET215732000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.464, HDOP:0.800, VDOP:1.226, TDOP:0.893, GDOP:1.160, NSDV:0.008, ESDV:0.007
GPS,PN196,LA41.294173338880,LN22.055514145020,EL173.607000,--zem--GS,PN196,N 4595156.3975,E 592175.7587,EL128.0441,--zem--GT,PN196,SW2009,ST215742000,EW2009,ET215742000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.553, HDOP:0.800, VDOP:1.331, TDOP:0.837, GDOP:1.308, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN197,LA41.294168040760,LN22.055524841640,EL173.814000,--zem--GS,PN197,N 4595154.7947,E 592178.2605,EL128.2511,--zem--GT,PN197,SW2009,ST215746000,EW2009,ET215746000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.553, HDOP:0.800, VDOP:1.331, TDOP:0.837, GDOP:1.308, NSDV:0.008, ESDV:0.007
GPS,PN198,LA41.294139499360,LN22.055511533580,EL173.734000,--zem--GS,PN198,N 4595145.9507,E 592175.2860,EL128.1712,--zem--GT,PN198,SW2009,ST215754000,EW2009,ET215754000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.553, HDOP:0.800, VDOP:1.331, TDOP:0.837, GDOP:1.308, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN199,LA41.294142863200,LN22.055497346100,EL173.610000,--zem--GS,PN199,N 4595146.9465,E 592171.9822,EL128.0472,--zem--GT,PN199,SW2009,ST215757000,EW2009,ET215757000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.553, HDOP:0.800, VDOP:1.331, TDOP:0.837, GDOP:1.308, NSDV:0.008, ESDV:0.007
GPS,PN200,LA41.294131376560,LN22.055488189680,EL173.644000,--zem--GS,PN200,N 4595143.3759,E 592169.9037,EL128.0813,--zem--GT,PN200,SW2009,ST215761000,EW2009,ET215761000
--HSDV:0.010, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.553, HDOP:0.800, VDOP:1.331, TDOP:0.837, GDOP:1.308, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN201,LA41.294122540780,LN22.055500075620,EL173.706000,--zem--GS,PN201,N 4595140.6853,E 592172.6952,EL128.1432,--zem--GT,PN201,SW2009,ST215764000,EW2009,ET215764000
--HSDV:0.010, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.553, HDOP:0.800, VDOP:1.331, TDOP:0.837, GDOP:1.308, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN202,LA41.294108903860,LN22.055489255940,EL173.760000,--zem--GS,PN202,N 4595136.4465,E 592170.2393,EL128.1973,--zem--GT,PN202,SW2009,ST215769000,EW2009,ET215769000
--HSDV:0.010, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.553, HDOP:0.800, VDOP:1.331, TDOP:0.837, GDOP:1.308, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN203,LA41.294113330720,LN22.055474017080,EL173.739000,--zem--GS,PN203,N 4595137.7671,E 592166.6874,EL128.1763,--zem--GT,PN203,SW2009,ST215774000,EW2009,ET215774000
--HSDV:0.010, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.553, HDOP:0.800, VDOP:1.331, TDOP:0.837, GDOP:1.308, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN204,LA41.294088647860,LN22.055455600200,EL173.747000,--zem--GS,PN204,N 4595130.0983,E 592162.5129,EL128.1844,--zem--GT,PN204,SW2009,ST215781000,EW2009,ET215781000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.607, HDOP:0.900, VDOP:1.331, TDOP:0.907, GDOP:1.326, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN205,LA41.294080200160,LN22.055465340300,EL173.747000,--zem--GS,PN205,N 4595127.5211,E 592164.8051,EL128.1844,--zem--GT,PN205,SW2009,ST215784000,EW2009,ET215784000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.607, HDOP:0.900, VDOP:1.331, TDOP:0.907, GDOP:1.326, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN206,LA41.294046198340,LN22.055434678920,EL173.870000,--ram--GS,PN206,N 4595116.9413,E 592157.8272,EL128.3076,--ram--GT,PN206,SW2009,ST215803000,EW2009,ET215803000
--HSDV:0.010, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.553, HDOP:0.800, VDOP:1.331, TDOP:0.837, GDOP:1.308, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN207,LA41.294051776000,LN22.055421649800,EL173.661000,--ram--GS,PN207,N 4595118.6235,E 592154.7834,EL128.0986,--ram--GT,PN207,SW2009,ST215806000,EW2009,ET215806000
--HSDV:0.010, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.553, HDOP:0.800, VDOP:1.331, TDOP:0.837, GDOP:1.308, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN208,LA41.294029283800,LN22.055403769980,EL173.693000,--zem--GS,PN208,N 4595111.6321,E 592150.7247,EL128.1307,--zem--GT,PN208,SW2009,ST215829000,EW2009,ET215829000
--HSDV:0.010, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.553, HDOP:0.800, VDOP:1.331, TDOP:0.837, GDOP:1.308, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN209,LA41.294022046420,LN22.055417372520,EL173.706000,--zem--GS,PN209,N 4595109.4396,E 592153.9081,EL128.1436,--zem--GT,PN209,SW2009,ST215833000,EW2009,ET215833000
--HSDV:0.010, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.553, HDOP:0.800, VDOP:1.331, TDOP:0.837, GDOP:1.308, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN210,LA41.294005303240,LN22.055390036880,EL173.766000,--zem--GS,PN210,N 4595104.1938,E 592147.6337,EL128.2038,--zem--GT,PN210,SW2009,ST215846000,EW2009,ET215846000
--HSDV:0.011, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.785, HDOP:0.800, VDOP:1.596, TDOP:0.691, GDOP:1.646, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN211,LA41.293996022260,LN22.055399075700,EL173.905000,--zem--GS,PN211,N 4595101.3574,E 592149.7666,EL128.3427,--zem--GT,PN211,SW2009,ST215850000,EW2009,ET215850000
--HSDV:0.010, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.553, HDOP:0.800, VDOP:1.331, TDOP:0.837, GDOP:1.308, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN212,LA41.293974836140,LN22.055394982680,EL173.717000,--zem--GS,PN212,N 4595094.8096,E 592148.9005,EL128.1548,--zem--GT,PN212,SW2009,ST215856000,EW2009,ET215856000
--HSDV:0.010, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.553, HDOP:0.800, VDOP:1.331, TDOP:0.837, GDOP:1.308, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN213,LA41.293970322160,LN22.055380979460,EL173.827000,--zem--GS,PN213,N 4595093.3758,E 592145.6704,EL128.2648,--zem--GT,PN213,SW2009,ST215860000,EW2009,ET215860000
--HSDV:0.010, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.553, HDOP:0.800, VDOP:1.331, TDOP:0.839, GDOP:1.307, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN214,LA41.293951057420,LN22.055382388500,EL173.803000,--zem--GS,PN214,N 4595087.4370,E 592146.0729,EL128.2409,--zem--GT,PN214,SW2009,ST215865000,EW2009,ET215865000
--HSDV:0.010, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.553, HDOP:0.800, VDOP:1.331, TDOP:0.839, GDOP:1.307, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN215,LA41.293944847600,LN22.055397815340,EL173.737000,--zem--GS,PN215,N 4595085.5669,E 592149.6753,EL128.1748,--zem--GT,PN215,SW2009,ST215869000,EW2009,ET215869000
--HSDV:0.010, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.553, HDOP:0.800, VDOP:1.331, TDOP:0.839, GDOP:1.307, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN216,LA41.293927467640,LN22.055407415400,EL173.545000,--zem--GS,PN216,N 4595080.2337,E 592151.9702,EL127.9828,--zem--GT,PN216,SW2009,ST215874000,EW2009,ET215874000
--HSDV:0.010, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.553, HDOP:0.800, VDOP:1.331, TDOP:0.839, GDOP:1.307, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN217,LA41.293916484280,LN22.055398642980,EL173.665000,--zem--GS,PN217,N 4595076.8195,E 592149.9787,EL128.1029,--zem--GT,PN217,SW2009,ST215878000,EW2009,ET215878000
--HSDV:0.010, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.553, HDOP:0.800, VDOP:1.331, TDOP:0.839, GDOP:1.307, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN218,LA41.293899632620,LN22.055412919560,EL173.751000,--zem--GS,PN218,N 4595071.6632,E 592153.3562,EL128.1888,--zem--GT,PN218,SW2009,ST215883000,EW2009,ET215883000
--HSDV:0.010, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.553, HDOP:0.800, VDOP:1.331, TDOP:0.839, GDOP:1.307, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN219,LA41.293905049420,LN22.055427465360,EL173.555000,--zem--GS,PN219,N 4595073.3772,E 592156.7087,EL127.9928,--zem--GT,PN219,SW2009,ST215886000,EW2009,ET215886000
--HSDV:0.010, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.553, HDOP:0.800, VDOP:1.331, TDOP:0.839, GDOP:1.307, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN220,LA41.293878736480,LN22.055460589740,EL173.816000,--zem--GS,PN220,N 4595065.3578,E 592164.4949,EL128.2537,--zem--GT,PN220,SW2009,ST215895000,EW2009,ET215895000
--HSDV:0.010, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.553, HDOP:0.800, VDOP:1.331, TDOP:0.839, GDOP:1.307, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN221,LA41.293867148140,LN22.055453386620,EL173.865000,--zem--GS,PN221,N 4595061.7616,E 592162.8698,EL128.3027,--zem--GT,PN221,SW2009,ST215899000,EW2009,ET215899000
--HSDV:0.010, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.553, HDOP:0.800, VDOP:1.331, TDOP:0.839, GDOP:1.307, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN222,LA41.293848515560,LN22.055476559820,EL173.878000,--zem--GS,PN222,N 4595056.0821,E 592168.3178,EL128.3157,--zem--GT,PN222,SW2009,ST215905000,EW2009,ET215905000
--HSDV:0.010, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.553, HDOP:0.800, VDOP:1.331, TDOP:0.839, GDOP:1.307, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN223,LA41.293851751540,LN22.055490320940,EL173.834000,--zem--GS,PN223,N 4595057.1211,E 592171.4968,EL128.2716,--zem--GT,PN223,SW2009,ST215908000,EW2009,ET215908000
--HSDV:0.010, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.553, HDOP:0.800, VDOP:1.331, TDOP:0.839, GDOP:1.307, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN224,LA41.293834333300,LN22.055500555140,EL173.812000,--zem--GS,PN224,N 4595051.7780,E 592173.9389,EL128.2496,--zem--GT,PN224,SW2009,ST215914000,EW2009,ET215914000

--HSDV:0.010, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.553, HDOP:0.800, VDOP:1.331, TDOP:0.839, GDOP:1.307, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN225,LA41.29382872820,LN22.055488420860,EL173.665000,--zem--GS,PN225,N 4595050.0298,E 592171.1463,EL 128.1027,--zem--GT,PN225,SW2009,ST215918000,EW2009,ET215918000
--HSDV:0.010, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.553, HDOP:0.800, VDOP:1.331, TDOP:0.839, GDOP:1.307, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN226,LA41.293814877100,LN22.055507156700,EL173.711000,--zem--GS,PN226,N 4595045.7954,E 592175.5466,EL 128.1486,--zem--GT,PN226,SW2009,ST215923000,EW2009,ET215923000
--HSDV:0.010, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.553, HDOP:0.800, VDOP:1.331, TDOP:0.839, GDOP:1.307, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN227,LA41.293817437660,LN22.055490921720,EL173.634000,--zem--GS,PN227,N 4595046.5374,E 592171.7710,EL 128.0717,--zem--GT,PN227,SW2009,ST215928000,EW2009,ET215928000
--HSDV:0.010, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.553, HDOP:0.800, VDOP:1.331, TDOP:0.839, GDOP:1.307, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN228,LA41.293794493660,LN22.055499820380,EL173.643000,--zem--GS,PN228,N 4595039.4857,E 592173.9251,EL 128.0807,--zem--GT,PN228,SW2009,ST215935000,EW2009,ET215935000
--HSDV:0.010, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.553, HDOP:0.800, VDOP:1.331, TDOP:0.840, GDOP:1.306, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN229,LA41.293770752020,LN22.055483612400,EL173.742000,--zem--GS,PN229,N 4595032.1138,E 592170.2591,EL 128.1798,--zem--GT,PN229,SW2009,ST215942000,EW2009,ET215942000
--HSDV:0.010, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.552, HDOP:0.800, VDOP:1.330, TDOP:0.839, GDOP:1.306, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN230,LA41.293743446680,LN22.055464366560,EL173.772000,--a--GS,PN230,N 4595023.6335,E 592165.9025,EL 128.2099,--a--GT,PN230,SW2009,ST215959000,EW2009,ET215959000
--HSDV:0.010, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.562, HDOP:0.800, VDOP:1.342, TDOP:0.812, GDOP:1.335, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN231,LA41.293747503340,LN22.055446745700,EL173.650000,--a--GS,PN231,N 4595024.8329,E 592161.7996,EL 128.0879,--a--GT,PN231,SW2009,ST215969000,EW2009,ET215969000
--HSDV:0.010, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.814, HDOP:1.000, VDOP:1.513, TDOP:0.817, GDOP:1.619, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN232,LA41.293756358860,LN22.055430843420,EL174.008000,----GS,PN232,N 4595027.5178,E 592158.0764,EL 128.4460,----GT,PN232,SW2009,ST215981000,EW2009,ET215981000
--HSDV:0.010, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.552, HDOP:0.800, VDOP:1.330, TDOP:0.839, GDOP:1.306, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN233,LA41.293779642460,LN22.055422164060,EL173.984000,----GS,PN233,N 4595034.6749,E 592155.9718,EL 128.4220,----GT,PN233,SW2009,ST215987000,EW2009,ET215987000
--HSDV:0.010, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.606, HDOP:0.900, VDOP:1.330, TDOP:0.936, GDOP:1.305, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN234,LA41.293793614240,LN22.055407280580,EL174.216000,--obj--GS,PN234,N 4595038.9410,E 592152.4649,EL 128.6540,--obj--GT,PN234,SW2009,ST216005000,EW2009,ET216005000
--HSDV:0.011, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.001, HDOP:1.300, VDOP:1.521, TDOP:1.145, GDOP:1.641, NSDV:0.008, ESDV:0.007
GPS,PN235,LA41.293735456540,LN22.055372988840,EL174.208000,--obj--GS,PN235,N 4595020.8987,E 592144.7397,EL 128.6462,--obj--GT,PN235,SW2009,ST216021000,EW2009,ET216021000
--HSDV:0.022, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:5, PDOP:6.031, HDOP:4.400, VDOP:4.124, TDOP:2.330, GDOP:6.465, NSDV:0.011, ESDV:0.019
GPS,PN236,LA41.293721917480,LN22.055388760620,EL174.245000,--obj--GS,PN236,N 4595016.7687,E 592148.4510,EL 128.6832,--obj--GT,PN236,SW2009,ST216037000,EW2009,ET216037000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:1.980, HDOP:1.200, VDOP:1.575, TDOP:0.687, GDOP:1.857, NSDV:0.008, ESDV:0.008
GPS,PN237,LA41.293701579040,LN22.055419284420,EL173.782000,--a--GS,PN237,N 4595010.5847,E 592155.6106,EL 128.2201,--a--GT,PN237,SW2009,ST216143000,EW2009,ET216143000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.027, HDOP:1.300, VDOP:1.555, TDOP:1.033, GDOP:1.744, NSDV:0.009, ESDV:0.008
GPS,PN238,LA41.293691064340,LN22.055432682540,EL173.714000,--a--GS,PN238,N 4595007.3806,E 592158.7595,EL 128.1521,--a--GT,PN238,SW2009,ST216147000,EW2009,ET216147000
--HSDV:0.011, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.304, HDOP:1.300, VDOP:1.902, TDOP:0.438, GDOP:2.345, NSDV:0.008, ESDV:0.007
GPS,PN239,LA41.293645916320,LN22.055403001140,EL173.848000,--a--GS,PN239,N 4594993.3652,E 592152.0525,EL 128.2862,--a--GT,PN239,SW2009,ST216159000,EW2009,ET216159000
--HSDV:0.011, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.289, HDOP:1.400, VDOP:1.811, TDOP:1.075, GDOP:2.021, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN240,LA41.293646357620,LN22.055385051120,EL173.799000,--a--GS,PN240,N 4594993.4484,E 592147.8875,EL 128.2373,--a--GT,PN240,SW2009,ST216163000,EW2009,ET216163000
--HSDV:0.012, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.434, HDOP:1.500, VDOP:1.917, TDOP:1.007, GDOP:2.216, NSDV:0.009, ESDV:0.008
GPS,PN241,LA41.293600813360,LN22.055357060640,EL173.847000,--a--GS,PN241,N 4594979.3158,E 592141.5742,EL 128.2854,--a--GT,PN241,SW2009,ST216176000,EW2009,ET216176000
--HSDV:0.011, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.317, HDOP:1.300, VDOP:1.918, TDOP:0.670, GDOP:2.218, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN242,LA41.293590828820,LN22.055371892040,EL173.880000,--a--GS,PN242,N 4594976.2795,E 592145.0535,EL 128.3184,--a--GT,PN242,SW2009,ST216181000,EW2009,ET216181000
--HSDV:0.011, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.375, HDOP:1.400, VDOP:1.919, TDOP:0.845, GDOP:2.220, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN243,LA41.293554605500,LN22.055337376260,EL173.971000,--a--GS,PN243,N 4594965.0031,E 592137.1901,EL 128.4096,--a--GT,PN243,SW2009,ST216204000,EW2009,ET216204000
--HSDV:0.013, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.832, HDOP:1.600, VDOP:3.482, TDOP:1.677, GDOP:4.183, NSDV:0.010, ESDV:0.008
GPS,PN244,LA41.293551852520,LN22.055355612840,EL174.076000,--a--GS,PN244,N 4594964.2077,E 592141.4307,EL 128.5145,--a--GT,PN244,SW2009,ST216209000,EW2009,ET216209000
--HSDV:0.011, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.795, HDOP:1.500, VDOP:3.486, TDOP:1.771, GDOP:4.188, NSDV:0.008, ESDV:0.007
GPS,PN245,LA41.293520306980,LN22.055354036880,EL174.387000,--a--GS,PN245,N 4594954.4716,E 592141.1891,EL 128.8256,--a--GT,PN245,SW2009,ST216217000,EW2009,ET216217000
--HSDV:0.013, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.843, HDOP:1.600, VDOP:3.494, TDOP:1.685, GDOP:4.196, NSDV:0.009, ESDV:0.009
GPS,PN246,LA41.293507902700,LN22.055334620460,EL174.495000,--a--GS,PN246,N 4594950.5876,E 592136.7343,EL 128.9337,--a--GT,PN246,SW2009,ST216222000,EW2009,ET216222000
--HSDV:0.013, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.846, HDOP:1.600, VDOP:3.497, TDOP:1.686, GDOP:4.199, NSDV:0.009, ESDV:0.009
GPS,PN247,LA41.293478669320,LN22.055332823160,EL174.907000,--a--GS,PN247,N 4594941.5642,E 592136.4323,EL 129.3457,--a--GT,PN247,SW2009,ST216231000,EW2009,ET216231000
--HSDV:0.012, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.541, HDOP:1.600, VDOP:1.974, TDOP:1.214, GDOP:2.232, NSDV:0.009, ESDV:0.008
GPS,PN248,LA41.293473109120,LN22.055350518660,EL175.006000,--a--GS,PN248,N 4594939.9012,E 592140.5585,EL 129.4447,--a--GT,PN248,SW2009,ST216235000,EW2009,ET216235000
--HSDV:0.012, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.857, HDOP:1.600, VDOP:3.510, TDOP:1.694, GDOP:4.213, NSDV:0.009, ESDV:0.008
GPS,PN249,LA41.293459734580,LN22.055375668980,EL175.535000,----GS,PN249,N 4594935.8495,E 592146.4445,EL 129.9736,----GT,PN249,SW2009,ST216248000,EW2009,ET216248000
--HSDV:0.011, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.192, HDOP:1.400, VDOP:1.687, TDOP:1.225, GDOP:1.818, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN250,LA41.293476087220,LN22.055310781560,EL175.049000,----GS,PN250,N 4594940.7025,E 592131.3301,EL 129.4878,----GT,PN250,SW2009,ST216263000,EW2009,ET216263000
--HSDV:0.012, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.472, HDOP:1.000, VDOP:2.261, TDOP:0.373, GDOP:2.444, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN251,LA41.293482049600,LN22.055296032600,EL173.862000,----GS,PN251,N 4594942.4983,E 592127.8857,EL 128.3008,----GT,PN251,SW2009,ST216268000,EW2009,ET216268000
--HSDV:0.011, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:1.972, HDOP:1.000, VDOP:1.700, TDOP:0.720, GDOP:1.836, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN252,LA41.293495722880,LN22.055264255940,EL173.962000,----GS,PN252,N 4594946.6225,E 592120.4616,EL 128.4009,----GT,PN252,SW2009,ST216276000,EW2009,ET216276000
--HSDV:0.011, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:1.882, HDOP:1.000, VDOP:1.594, TDOP:0.101, GDOP:1.879, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN253,LA41.293529618440,LN22.055276268660,EL173.909000,----GS,PN253,N 4594957.1144,E 592123.1148,EL 128.3478,----GT,PN253,SW2009,ST216284000,EW2009,ET216284000
--HSDV:0.011, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.967, HDOP:1.000, VDOP:1.694, TDOP:0.737, GDOP:1.824, NSDV:0.009, ESDV:0.007

GPS,PN254,LA41.293552230040,LN22.055212757160,EL173.992000,----GS,PN254,N 4594963.9023,E 592108.2950,EL128.4310,----GT,PN254,SW2009,ST216296000,EW2009,ET216296000
--HSDV:0.011, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.738, HDOP:0.900, VDOP:1.487, TDOP:0.920, GDOP:1.475, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN255,LA41.293526258920,LN22.055183524200,EL173.994000,----GS,PN255,N 4594955.8042,E 592101.6166,EL128.4331,----GT,PN255,SW2009,ST216304000,EW2009,ET216304000
--HSDV:0.011, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.265, HDOP:1.500, VDOP:1.697, TDOP:1.337, GDOP:1.828, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN256,LA41.293540327300,LN22.055149040880,EL173.915000,----GS,PN256,N 4594960.0423,E 592093.5632,EL128.3542,----GT,PN256,SW2009,ST216311000,EW2009,ET216311000
--HSDV:0.012, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.094, HDOP:1.200, VDOP:1.716, TDOP:0.723, GDOP:1.965, NSDV:0.009, ESDV:0.008
GPS,PN257,LA41.293582693900,LN22.055158458780,EL173.862000,----GS,PN257,N 4594973.1397,E 592095.5813,EL128.3011,----GT,PN257,SW2009,ST216321000,EW2009,ET216321000
--HSDV:0.011, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.973, HDOP:1.000, VDOP:1.701, TDOP:0.733, GDOP:1.832, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN258,LA41.293615346680,LN22.055119971120,EL173.908000,----GS,PN258,N 4594983.0991,E 592086.5262,EL128.3472,----GT,PN258,SW2009,ST216331000,EW2009,ET216331000
--HSDV:0.011, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.050, HDOP:0.900, VDOP:1.842, TDOP:0.361, GDOP:2.018, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN259,LA41.293612151980,LN22.055088198960,EL174.144000,----GS,PN259,N 4594982.0198,E 592079.1694,EL128.5833,----GT,PN259,SW2009,ST216337000,EW2009,ET216337000
--HSDV:0.011, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.975, HDOP:1.000, VDOP:1.703, TDOP:0.733, GDOP:1.834, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN260,LA41.293596237520,LN22.055074219440,EL174.165000,----GS,PN260,N 4594977.0691,E 592075.9894,EL128.6044,----GT,PN260,SW2009,ST216341000,EW2009,ET216341000
--HSDV:0.011, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.976, HDOP:1.000, VDOP:1.704, TDOP:0.732, GDOP:1.835, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN261,LA41.293577358340,LN22.055077475460,EL173.940000,----GS,PN261,N 4594971.2547,E 592076.8188,EL128.3794,----GT,PN261,SW2009,ST216347000,EW2009,ET216347000
--HSDV:0.012, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.977, HDOP:1.000, VDOP:1.705, TDOP:0.732, GDOP:1.836, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN262,LA41.293563021340,LN22.055092086420,EL173.905000,----GS,PN262,N 4594966.8751,E 592080.2639,EL128.3444,----GT,PN262,SW2009,ST216354000,EW2009,ET216354000
--HSDV:0.012, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.030, HDOP:1.100, VDOP:1.706, TDOP:0.864, GDOP:1.837, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN263,LA41.293588540420,LN22.055043597240,EL174.283000,--ch--GS,PN263,N 4594974.6043,E 592068.9171,EL128.7225,--ch--GT,PN263,SW2009,ST216368000,EW2009,ET216368000
--HSDV:0.014, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.676, HDOP:1.500, VDOP:2.216, TDOP:1.298, GDOP:2.340, NSDV:0.011, ESDV:0.008
GPS,PN264,LA41.293603503880,LN22.055036822340,EL174.266000,----GS,PN264,N 4594979.2004,E 592067.2870,EL128.7055,----GT,PN264,SW2009,ST216389000,EW2009,ET216389000
--HSDV:0.013, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:1.935, HDOP:1.200, VDOP:1.518, TDOP:1.231, GDOP:1.493, NSDV:0.011, ESDV:0.007
GPS,PN265,LA41.293609836700,LN22.055041414020,EL174.238000,----GS,PN265,N 4594981.1675,E 592068.3271,EL128.6775,----GT,PN265,SW2009,ST216397000,EW2009,ET216397000
--HSDV:0.011, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.935, HDOP:0.900, VDOP:1.713, TDOP:0.583, GDOP:1.845, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN266,LA41.293620624160,LN22.055041177440,EL174.111000,--k--GS,PN266,N 4594984.4946,E 592068.2299,EL128.5505,--k--GT,PN266,SW2009,ST216407000,EW2009,ET216407000
--HSDV:0.011, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.985, HDOP:1.000, VDOP:1.715, TDOP:0.730, GDOP:1.846, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN267,LA41.293623888340,LN22.055045758560,EL174.107000,--sh--GS,PN267,N 4594985.5151,E 592069.2796,EL128.5464,--sh--GT,PN267,SW2009,ST216417000,EW2009,ET216417000
--HSDV:0.011, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.986, HDOP:1.000, VDOP:1.716, TDOP:0.728, GDOP:1.848, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN268,LA41.293624264480,LN22.055061549360,EL174.119000,----GS,PN268,N 4594985.6777,E 592072.9407,EL128.5584,----GT,PN268,SW2009,ST216424000,EW2009,ET216424000
--HSDV:0.011, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.987, HDOP:1.000, VDOP:1.717, TDOP:0.728, GDOP:1.849, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN269,LA41.293642970860,LN22.055083717620,EL174.039000,--sh--GS,PN269,N 4594991.5139,E 592078.0090,EL128.4783,--sh--GT,PN269,SW2009,ST216440000,EW2009,ET216440000
--HSDV:0.011, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.946, HDOP:1.100, VDOP:1.605, TDOP:1.047, GDOP:1.640, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN270,LA41.293671223540,LN22.055076465000,EL173.931000,--ka--GS,PN270,N 4595000.2081,E 592076.2159,EL128.3703,--ka--GT,PN270,SW2009,ST216450000,EW2009,ET216450000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.946, HDOP:1.100, VDOP:1.605, TDOP:1.047, GDOP:1.640, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN271,LA41.293722640900,LN22.055112457320,EL173.948000,--ka--GS,PN271,N 4595016.1760,E 592084.3622,EL128.3871,--ka--GT,PN271,SW2009,ST216470000,EW2009,ET216470000
--HSDV:0.013, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.992, HDOP:1.500, VDOP:3.700, TDOP:1.868, GDOP:4.408, NSDV:0.009, ESDV:0.010
GPS,PN272,LA41.293716018520,LN22.055129408280,EL174.062000,--sh--GS,PN272,N 4595014.1831,E 592088.3198,EL128.5010,--sh--GT,PN272,SW2009,ST216483000,EW2009,ET216483000
--HSDV:0.014, VSDV:0.032, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:4.000, HDOP:1.500, VDOP:3.700, TDOP:1.874, GDOP:4.417, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PN273,LA41.293719956860,LN22.055121354600,EL173.855000,----GS,PN273,N 4595015.3743,E 592086.4364,EL128.2940,----GT,PN273,SW2009,ST216491000,EW2009,ET216491000
--HSDV:0.015, VSDV:0.041, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:6.150, HDOP:1.500, VDOP:5.964, TDOP:3.379, GDOP:7.017, NSDV:0.010, ESDV:0.011
GPS,PN274,LA41.293766668600,LN22.055156694600,EL173.685000,----GS,PN274,N 4595029.8886,E 592094.4497,EL128.1239,----GT,PN274,SW2009,ST216504000,EW2009,ET216504000
--HSDV:0.017, VSDV:0.037, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:4.136, HDOP:1.800, VDOP:3.724, TDOP:1.595, GDOP:4.433, NSDV:0.011, ESDV:0.013
GPS,PN275,LA41.293758839560,LN22.055185286760,EL173.533000,----GS,PN275,N 4595027.5579,E 592101.1122,EL127.9718,----GT,PN275,SW2009,ST216510000,EW2009,ET216510000
--HSDV:0.059, VSDV:0.091, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:4.472, HDOP:2.100, VDOP:3.948, TDOP:1.766, GDOP:4.808, NSDV:0.049, ESDV:0.033
GPS,PN276,LA41.293766488480,LN22.055148099240,EL173.152000,--sh--GS,PN276,N 4595029.8077,E 592092.4568,EL127.5909,--sh--GT,PN276,SW2009,ST216524000,EW2009,ET216524000
--HSDV:0.038, VSDV:0.078, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:4.724, HDOP:2.100, VDOP:4.232, TDOP:2.097, GDOP:5.169, NSDV:0.016, ESDV:0.035
GPS,PN277,LA41.293769343400,LN22.055149364340,EL173.219000,--kan--GS,PN277,N 4595030.6922,E 592092.7391,EL127.6579,--kan--GT,PN277,SW2009,ST216535000,EW2009,ET216535000
--HSDV:0.038, VSDV:0.078, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:4.724, HDOP:2.100, VDOP:4.232, TDOP:2.097, GDOP:5.169, NSDV:0.016, ESDV:0.035
GPS,PN278,LA41.293819199860,LN22.055183207160,EL172.937000,--kan--GS,PN278,N 4595046.1722,E 592100.3928,EL127.3757,--kan--GT,PN278,SW2009,ST216549000,EW2009,ET216549000
--HSDV:0.038, VSDV:0.078, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:4.724, HDOP:2.100, VDOP:4.232, TDOP:2.097, GDOP:5.169, NSDV:0.016, ESDV:0.035
GPS,PN279,LA41.293814752780,LN22.055199299700,EL173.163000,----GS,PN279,N 4595044.8478,E 592104.1428,EL127.6017,----GT,PN279,SW2009,ST216559000,EW2009,ET216559000
--HSDV:0.078, VSDV:0.078, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:4.724, HDOP:2.100, VDOP:4.232, TDOP:2.097, GDOP:5.169, NSDV:0.016, ESDV:0.035
GPS,PN280,LA41.293802327620,LN22.055211714240,EL173.654000,----GS,PN280,N 4595041.0515,E 592107.0710,EL128.0926,----GT,PN280,SW2009,ST216563000,EW2009,ET216563000
--HSDV:0.038, VSDV:0.078, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:4.724, HDOP:2.100, VDOP:4.232, TDOP:2.097, GDOP:5.169, NSDV:0.016, ESDV:0.035
GPS,PN281,LA41.293789121680,LN22.055214722220,EL173.802000,--obj--GS,PN281,N 4595036.9865,E 592107.8205,EL128.2406,--obj--GT,PN281,SW2009,ST216575000,EW2009,ET216575000
--HSDV:0.043, VSDV:0.083, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:7.464, HDOP:4.000, VDOP:6.302, TDOP:4.933, GDOP:8.947, NSDV:0.020, ESDV:0.038
GPS,PN282,LA41.293843786180,LN22.055275344060,EL173.786000,--obj--GS,PN282,N 4595054.0289,E 592121.6665,EL128.2244,--obj--GT,PN282,SW2009,ST216596000,EW2009,ET216596000
--HSDV:0.039, VSDV:0.078, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:4.724, HDOP:2.100, VDOP:4.232, TDOP:2.097, GDOP:5.169, NSDV:0.017, ESDV:0.035
GPS,PN283,LA41.293852274560,LN22.055273031720,EL174.156000,----GS,PN283,N 4595056.6406,E 592121.0968,EL128.5944,----GT,PN283,SW2009,ST216607000,EW2009,ET216607000

--HSDV:0.015, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.817, HDOP:0.900, VDOP:1.579, TDOP:0.566, GDOP:1.727, NSDV:0.012, ESDV:0.009
GPS,PN284,LA41.293859195260,LN22.055255711220,EL174.132000,----GS,PN284,N 4595058.7244,E 592117.0523,EL128.5704,----GT,PN284,SW2009,ST216612000,EW2009,ET216612000
--HSDV:0.014, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.812, HDOP:0.900, VDOP:1.573, TDOP:0.594, GDOP:1.712, NSDV:0.011, ESDV:0.008
GPS,PN285,LA41.293863697000,LN22.055245728060,EL173.360000,----GS,PN285,N 4595060.0837,E 592114.7191,EL127.7984,----GT,PN285,SW2009,ST216616000,EW2009,ET216616000
--HSDV:0.014, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.813, HDOP:0.900, VDOP:1.574, TDOP:0.597, GDOP:1.712, NSDV:0.011, ESDV:0.009
GPS,PN286,LA41.293867733440,LN22.055235246420,EL173.271000,----GS,PN286,N 4595061.2979,E 592112.2722,EL127.7095,----GT,PN286,SW2009,ST216619000,EW2009,ET216619000
--HSDV:0.014, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.813, HDOP:0.900, VDOP:1.574, TDOP:0.597, GDOP:1.712, NSDV:0.011, ESDV:0.009
GPS,PN287,LA41.293872173320,LN22.055219241060,EL173.401000,----GS,PN287,N 4595062.6203,E 592108.5425,EL127.8395,--kan--GT,PN287,SW2009,ST216634000,EW2009,ET216634000
--HSDV:0.014, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.865, HDOP:1.000, VDOP:1.574, TDOP:0.737, GDOP:1.713, NSDV:0.011, ESDV:0.009
GPS,PN288,LA41.293921590340,LN22.055253099420,EL172.543000,--kan--GS,PN288,N 4595077.9649,E 592116.2015,EL126.9813,--kan--GT,PN288,SW2009,ST216653000,EW2009,ET216653000
--HSDV:0.015, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.814, HDOP:0.900, VDOP:1.575, TDOP:0.594, GDOP:1.714, NSDV:0.012, ESDV:0.009
GPS,PN289,LA41.293970561260,LN22.055287704300,EL172.231000,--kan--GS,PN289,N 4595093.1740,E 592124.0353,EL126.6691,--kan--GT,PN289,SW2009,ST216672000,EW2009,ET216672000
--HSDV:0.015, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.128, HDOP:1.400, VDOP:2.797, TDOP:0.689, GDOP:3.051, NSDV:0.012, ESDV:0.009
GPS,PN290,LA41.294020947580,LN22.055323546620,EL172.127000,--kan--GS,PN290,N 4595108.8235,E 592132.1506,EL126.5650,--kan--GT,PN290,SW2009,ST216693000,EW2009,ET216693000
--HSDV:0.016, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.719, HDOP:1.400, VDOP:2.331, TDOP:0.850, GDOP:2.583, NSDV:0.013, ESDV:0.010
GPS,PN291,LA41.294028970480,LN22.055336263140,EL172.467000,----GS,PN291,N 4595111.3360,E 592135.0686,EL126.9049,----GT,PN291,SW2009,ST216711000,EW2009,ET216711000
--HSDV:0.014, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.976, HDOP:0.900, VDOP:1.759, TDOP:0.570, GDOP:1.892, NSDV:0.011, ESDV:0.008
GPS,PN292,LA41.294028782560,LN22.055336444220,EL172.109000,----GS,PN292,N 4595111.2786,E 592135.1113,EL126.5469,----GT,PN292,SW2009,ST216714000,EW2009,ET216714000
--HSDV:0.014, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.976, HDOP:0.900, VDOP:1.759, TDOP:0.570, GDOP:1.892, NSDV:0.011, ESDV:0.009
GPS,PN293,LA41.294024659720,LN22.055345866140,EL172.095000,----GS,PN293,N 4595110.0346,E 592137.3128,EL126.5329,----GT,PN293,SW2009,ST216718000,EW2009,ET216718000
--HSDV:0.014, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.816, HDOP:0.900, VDOP:1.577, TDOP:0.591, GDOP:1.717, NSDV:0.011, ESDV:0.009
GPS,PN294,LA41.293969291420,LN22.055294761140,EL172.304000,----GS,PN294,N 4595092.8031,E 592125.6771,EL126.7421,----GT,PN294,SW2009,ST216735000,EW2009,ET216735000
--HSDV:0.015, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.817, HDOP:0.900, VDOP:1.578, TDOP:0.590, GDOP:1.718, NSDV:0.012, ESDV:0.009
GPS,PN295,LA41.293964306860,LN22.055304251760,EL172.296000,----GS,PN295,N 4595091.2935,E 592127.8979,EL126.7341,----GT,PN295,SW2009,ST216738000,EW2009,ET216738000
--HSDV:0.015, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.817, HDOP:0.900, VDOP:1.578, TDOP:0.590, GDOP:1.718, NSDV:0.012, ESDV:0.009
GPS,PN296,LA41.293917546700,LN22.055256554940,EL172.642000,----GS,PN296,N 4595076.7277,E 592117.0188,EL127.0803,----GT,PN296,SW2009,ST216752000,EW2009,ET216752000
--HSDV:0.016, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.925, HDOP:1.100, VDOP:1.580, TDOP:0.818, GDOP:1.743, NSDV:0.013, ESDV:0.010
GPS,PN297,LA41.293914198100,LN22.055264983920,EL172.620000,----GS,PN297,N 4595075.7195,E 592118.9870,EL127.0583,----GT,PN297,SW2009,ST216755000,EW2009,ET216755000
--HSDV:0.016, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.817, HDOP:0.900, VDOP:1.579, TDOP:0.590, GDOP:1.719, NSDV:0.013, ESDV:0.010
GPS,PN298,LA41.293902956620,LN22.055246926740,EL173.192000,----GS,PN298,N 4595072.1984,E 592114.8430,EL127.6304,----GT,PN298,SW2009,ST216761000,EW2009,ET216761000
--HSDV:0.014, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.817, HDOP:0.900, VDOP:1.579, TDOP:0.590, GDOP:1.719, NSDV:0.011, ESDV:0.009
GPS,PN299,LA41.293898698840,LN22.055255890500,EL173.208000,----GS,PN299,N 4595070.9114,E 592116.9387,EL127.6463,----GT,PN299,SW2009,ST216764000,EW2009,ET216764000
--HSDV:0.013, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.817, HDOP:0.900, VDOP:1.579, TDOP:0.590, GDOP:1.719, NSDV:0.010, ESDV:0.008
GPS,PN300,LA41.293901771500,LN22.055241574920,EL173.196000,--sh--GS,PN300,N 4595071.8170,E 592113.6063,EL127.6344,--sh--GT,PN300,SW2009,ST216774000,EW2009,ET216774000
--HSDV:0.016, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.817, HDOP:0.900, VDOP:1.579, TDOP:0.590, GDOP:1.719, NSDV:0.012, ESDV:0.010
GPS,PN301,LA41.293882112920,LN22.055276374920,EL173.069000,----GS,PN301,N 4595065.8553,E 592121.7550,EL127.5073,----GT,PN301,SW2009,ST216784000,EW2009,ET216784000
--HSDV:0.016, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.869, HDOP:1.000, VDOP:1.579, TDOP:0.731, GDOP:1.720, NSDV:0.012, ESDV:0.010
GPS,PN302,LA41.293868132080,LN22.055279517540,EL173.937000,----GS,PN302,N 4595061.5516,E 592122.5388,EL128.3753,----GT,PN302,SW2009,ST216788000,EW2009,ET216788000
--HSDV:0.016, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.869, HDOP:1.000, VDOP:1.579, TDOP:0.731, GDOP:1.720, NSDV:0.012, ESDV:0.010
GPS,PN303,LA41.293851697000,LN22.055324341260,EL173.933000,----GS,PN303,N 4595056.6139,E 592132.9998,EL128.3712,----GT,PN303,SW2009,ST216797000,EW2009,ET216797000
--HSDV:0.016, VSDV:0.033, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:4.222, HDOP:1.500, VDOP:3.947, TDOP:1.964, GDOP:4.657, NSDV:0.012, ESDV:0.011
GPS,PN304,LA41.293856575780,LN22.055342677140,EL173.291000,----GS,PN304,N 4595058.1731,E 592137.2334,EL127.7291,----GT,PN304,SW2009,ST216801000,EW2009,ET216801000
--HSDV:0.014, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:4.075, HDOP:1.000, VDOP:3.950, TDOP:2.259, GDOP:4.659, NSDV:0.011, ESDV:0.009
GPS,PN305,LA41.293829743480,LN22.055389195920,EL174.089000,----GS,PN305,N 4595050.0331,E 592148.1284,EL128.5270,----GT,PN305,SW2009,ST216812000,EW2009,ET216812000
--HSDV:0.013, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.235, HDOP:1.200, VDOP:1.885, TDOP:0.545, GDOP:2.167, NSDV:0.010, ESDV:0.008
GPS,PN306,LA41.293834779940,LN22.055395279500,EL173.536000,----GS,PN306,N 4595051.6047,E 592149.5196,EL127.9740,----GT,PN306,SW2009,ST216815000,EW2009,ET216815000
--HSDV:0.011, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.135, HDOP:1.000, VDOP:1.886, TDOP:0.378, GDOP:2.168, NSDV:0.009, ESDV:0.007
--Entered Rover HR: 1.6500 m, Vertical
LS,HR1.7843
GPS,PN1,LA41.294512787380,LN22.060110666340,EL174.931000,--zg--GS,PN1,N 4595262.8775,E 592312.7777,EL129.4694,--zg--GT,PN1,SW-522,ST-237103000,EW-522,ET-237103000
--HSDV:0.007, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.356, HDOP:0.800, VDOP:1.095, TDOP:0.639, GDOP:1.196, NSDV:0.006, ESDV:0.004
GPS,PN2,LA41.294505597880,LN22.060126956820,EL174.966000,----GS,PN2,N 4595260.7078,E 592316.5843,EL129.5043,----GT,PN2,SW-522,ST-237092000,EW-522,ET-237092000
--HSDV:0.008, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.351, HDOP:0.800, VDOP:1.089, TDOP:0.648, GDOP:1.186, NSDV:0.007, ESDV:0.004
GPS,PN3,LA41.294498587660,LN22.060141684540,EL175.006000,----GS,PN3,N 4595258.5888,E 592320.0277,EL129.5443,----GT,PN3,SW-522,ST-237088000,EW-522,ET-237088000
--HSDV:0.008, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.483, HDOP:1.000, VDOP:1.095, TDOP:0.878, GDOP:1.195, NSDV:0.007, ESDV:0.004
GPS,PN4,LA41.294489131840,LN22.060160328760,EL175.007000,--i--GS,PN4,N 4595255.7270,E 592324.3891,EL129.5452,--i--GT,PN4,SW-522,ST-237078000,EW-522,ET-237078000
--HSDV:0.007, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.871, HDOP:1.000, VDOP:1.581, TDOP:0.326, GDOP:1.842, NSDV:0.006, ESDV:0.004
GPS,PN5,LA41.294486114020,LN22.060166245000,EL175.029000,----GS,PN5,N 4595254.8135,E 592325.7732,EL129.5672,----GT,PN5,SW-522,ST-237072000,EW-522,ET-237072000
--HSDV:0.008, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.872, HDOP:1.000, VDOP:1.582, TDOP:0.326, GDOP:1.843, NSDV:0.007, ESDV:0.004

GPS,PN6,LA41.294514114580,LN22.060190050720,EL174.816000,----GS,PN6,N 4595263.5218,E 592331.1843,EL129.3541,----GT,PN6,SW-522,ST-237063000,EW-522,ET-237063000
--HSDV:0.009, VSDV:0.011, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.986, HDOP:1.200, VDOP:1.583, TDOP:0.739, GDOP:1.844, NSDV:0.007, ESDV:0.005
GPS,PN7,LA41.294516685100,LN22.060185622540,EL174.789000,--i--GS,PN7,N 4595264.3017,E 592330.1471,EL129.3271,--i--GT,PN7,SW-522,ST-237053000,EW-522,ET-237053000
--HSDV:0.007, VSDV:0.009, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.822, HDOP:0.900, VDOP:1.584, TDOP:0.291, GDOP:1.845, NSDV:0.006, ESDV:0.004
GPS,PN8,LA41.294527629220,LN22.060167903040,EL174.763000,----GS,PN8,N 4595267.6254,E 592325.9943,EL129.3012,----GT,PN8,SW-522,ST-237044000,EW-522,ET-237044000
--HSDV:0.007, VSDV:0.009, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.515, HDOP:0.900, VDOP:1.219, TDOP:0.547, GDOP:1.413, NSDV:0.006, ESDV:0.004
GPS,PN9,LA41.294549116300,LN22.060137390040,EL174.913000,--zg--GS,PN9,N 4595274.1636,E 592318.8328,EL129.4512,--zg--GT,PN9,SW-522,ST-237027000,EW-522,ET-237027000
--HSDV:0.007, VSDV:0.009, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.363, HDOP:0.800, VDOP:1.103, TDOP:0.640, GDOP:1.203, NSDV:0.006, ESDV:0.004
GPS,PN10,LA41.294567164960,LN22.060150675000,EL174.606000,--zg--GS,PN10,N 4595279.7708,E 592321.8429,EL129.1442,--zg--GT,PN10,SW-522,ST-237020000,EW-522,ET-237020000
--HSDV:0.007, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.536, HDOP:0.800, VDOP:1.311, TDOP:0.537, GDOP:1.439, NSDV:0.006, ESDV:0.004
GPS,PN11,LA41.294558025820,LN22.060171772380,EL174.786000,----GS,PN11,N 4595277.0139,E 592326.7721,EL129.3241,----GT,PN11,SW-522,ST-237013000,EW-522,ET-237013000
--HSDV:0.007, VSDV:0.009, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.352, HDOP:0.800, VDOP:1.090, TDOP:0.649, GDOP:1.186, NSDV:0.006, ESDV:0.004
GPS,PN12,LA41.294548364320,LN22.060187014360,EL174.652000,----GS,PN12,N 4595274.0785,E 592330.3452,EL129.1901,----GT,PN12,SW-522,ST-237009000,EW-522,ET-237009000
--HSDV:0.007, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.363, HDOP:0.800, VDOP:1.104, TDOP:0.642, GDOP:1.203, NSDV:0.006, ESDV:0.004
GPS,PN13,LA41.294534755540,LN22.060205791360,EL174.691000,--i--GS,PN13,N 4595269.9359,E 592334.7538,EL129.2290,--i--GT,PN13,SW-522,ST-237000000,EW-522,ET-237000000
--HSDV:0.007, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.880, HDOP:1.000, VDOP:1.592, TDOP:0.323, GDOP:1.852, NSDV:0.006, ESDV:0.004
GPS,PN14,LA41.294532762040,LN22.060209480040,EL174.672000,----GS,PN14,N 4595269.3319,E 592335.6172,EL129.2100,----GT,PN14,SW-522,ST-236995000,EW-522,ET-236995000
--HSDV:0.007, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.498, HDOP:1.000, VDOP:1.115, TDOP:0.866, GDOP:1.222, NSDV:0.006, ESDV:0.004
GPS,PN15,LA41.294586445300,LN22.060164541480,EL174.484000,--zg--GS,PN15,N 4595285.7596,E 592324.9831,EL129.0221,--zg--GT,PN15,SW-522,ST-236784000,EW-522,ET-236784000
--HSDV:0.007, VSDV:0.009, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.367, HDOP:0.800, VDOP:1.109, TDOP:0.645, GDOP:1.206, NSDV:0.006, ESDV:0.004
GPS,PN16,LA41.294574888340,LN22.060184916280,EL174.579000,----GS,PN16,N 4595282.2547,E 592329.7542,EL129.1170,----GT,PN16,SW-522,ST-236777000,EW-522,ET-236777000
--HSDV:0.007, VSDV:0.009, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.367, HDOP:0.800, VDOP:1.109, TDOP:0.645, GDOP:1.206, NSDV:0.006, ESDV:0.004
GPS,PN17,LA41.294560232680,LN22.060204892560,EL174.705000,----GS,PN17,N 4595277.7927,E 592334.4450,EL129.2430,----GT,PN17,SW-522,ST-236771000,EW-522,ET-236771000
--HSDV:0.007, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.905, HDOP:1.000, VDOP:1.621, TDOP:0.335, GDOP:1.875, NSDV:0.006, ESDV:0.004
GPS,PN18,LA41.294549609440,LN22.060220046760,EL174.641000,--i--GS,PN18,N 4595274.5604,E 592338.0016,EL129.1790,--i--GT,PN18,SW-522,ST-236760000,EW-522,ET-236760000
--HSDV:0.007, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.782, HDOP:1.000, VDOP:1.475, TDOP:0.603, GDOP:1.677, NSDV:0.006, ESDV:0.004
GPS,PN19,LA41.294546669140,LN22.060225646080,EL174.584000,----GS,PN19,N 4595273.6699,E 592339.3118,EL129.1219,----GT,PN19,SW-522,ST-236748000,EW-522,ET-236748000
--HSDV:0.007, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.906, HDOP:1.000, VDOP:1.623, TDOP:0.339, GDOP:1.876, NSDV:0.006, ESDV:0.004
GPS,PN20,LA41.294563507900,LN22.060246982500,EL174.611000,----GS,PN20,N 4595278.9276,E 592344.1942,EL129.1489,----GT,PN20,SW-522,ST-236736000,EW-522,ET-236736000
--HSDV:0.008, VSDV:0.011, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.908, HDOP:1.000, VDOP:1.625, TDOP:0.337, GDOP:1.878, NSDV:0.007, ESDV:0.004
GPS,PN21,LA41.294566807120,LN22.060238632120,EL174.649000,----GS,PN21,N 4595279.9207,E 592342.2444,EL129.1869,----GT,PN21,SW-522,ST-236733000,EW-522,ET-236733000
--HSDV:0.008, VSDV:0.011, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.908, HDOP:1.000, VDOP:1.625, TDOP:0.337, GDOP:1.878, NSDV:0.007, ESDV:0.004
GPS,PN22,LA41.294578723780,LN22.060217107360,EL174.552000,--c--GS,PN22,N 4595283.5333,E 592337.2199,EL129.0899,--c--GT,PN22,SW-522,ST-236719000,EW-522,ET-236719000
--HSDV:0.007, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.787, HDOP:1.000, VDOP:1.481, TDOP:0.601, GDOP:1.683, NSDV:0.006, ESDV:0.004
GPS,PN23,LA41.294582933200,LN22.060206447220,EL174.612000,--gk--GS,PN23,N 4595284.8001,E 592334.7162,EL129.1500,--gk--GT,PN23,SW-522,ST-236694000,EW-522,ET-236694000
--HSDV:0.007, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.615, HDOP:0.900, VDOP:1.341, TDOP:0.684, GDOP:1.463, NSDV:0.006, ESDV:0.004
GPS,PN24,LA41.294604105220,LN22.060180357300,EL174.314000,--gk--GS,PN24,N 4595291.2543,E 592328.5818,EL128.8520,--gk--GT,PN24,SW-522,ST-236681000,EW-522,ET-236681000
--HSDV:0.008, VSDV:0.011, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.615, HDOP:0.900, VDOP:1.341, TDOP:0.682, GDOP:1.464, NSDV:0.007, ESDV:0.004
GPS,PN25,LA41.294612079160,LN22.060170691660,EL174.129000,--gk--GS,PN25,N 4595293.6855,E 592326.3086,EL128.6670,--gk--GT,PN25,SW-522,ST-236673000,EW-522,ET-236673000
--HSDV:0.009, VSDV:0.012, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.786, HDOP:1.000, VDOP:1.480, TDOP:0.293, GDOP:1.762, NSDV:0.008, ESDV:0.005
GPS,PN26,LA41.294595708100,LN22.060162287460,EL174.143000,----GS,PN26,N 4595288.6104,E 592324.4239,EL128.6811,----GT,PN26,SW-522,ST-236665000,EW-522,ET-236665000
--HSDV:0.009, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.720, HDOP:1.000, VDOP:1.399, TDOP:0.730, GDOP:1.557, NSDV:0.007, ESDV:0.005
GPS,PN27,LA41.294588302960,LN22.060158907900,EL174.037000,--zh--GS,PN27,N 4595286.3160,E 592323.6692,EL128.5751,--zh--GT,PN27,SW-522,ST-236649000,EW-522,ET-236649000
--HSDV:0.009, VSDV:0.012, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.247, HDOP:1.200, VDOP:1.900, TDOP:0.542, GDOP:2.181, NSDV:0.008, ESDV:0.005
GPS,PN28,LA41.294594727640,LN22.060142769340,EL173.523000,--zh--GS,PN28,N 4595288.2501,E 592319.9009,EL128.0611,--zh--GT,PN28,SW-522,ST-236639000,EW-522,ET-236639000
--HSDV:0.010, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.250, HDOP:1.400, VDOP:1.762, TDOP:1.055, GDOP:1.988, NSDV:0.008, ESDV:0.006
GPS,PN29,LA41.294605994200,LN22.060149230140,EL173.967000,----GS,PN29,N 4595291.7449,E 592321.3550,EL128.5051,----GT,PN29,SW-522,ST-236629000,EW-522,ET-236629000
--HSDV:0.009, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.438, HDOP:1.000, VDOP:2.223, TDOP:0.875, GDOP:2.590, NSDV:0.008, ESDV:0.005
GPS,PN30,LA41.294638434220,LN22.060140985240,EL173.726000,--kg--GS,PN30,N 4595301.7279,E 592319.3150,EL128.2641,--kg--GT,PN30,SW-522,ST-236608000,EW-522,ET-236608000
--HSDV:0.012, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.722, HDOP:1.000, VDOP:1.402, TDOP:0.714, GDOP:1.567, NSDV:0.010, ESDV:0.006
GPS,PN31,LA41.294622791380,LN22.060127027860,EL173.704000,----GS,PN31,N 4595296.8609,E 592316.1394,EL128.2422,----GT,PN31,SW-522,ST-236599000,EW-522,ET-236599000
--HSDV:0.011, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.722, HDOP:1.000, VDOP:1.402, TDOP:0.734, GDOP:1.558, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN32,LA41.294607127480,LN22.060112857840,EL173.447000,--zh--GS,PN32,N 4595291.9868,E 592312.9146,EL127.9852,--zh--GT,PN32,SW-522,ST-236589000,EW-522,ET-236589000
--HSDV:0.017, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.431, HDOP:1.300, VDOP:2.054, TDOP:0.602, GDOP:2.355, NSDV:0.015, ESDV:0.009
GPS,PN33,LA41.294628481180,LN22.060063114900,EL173.532000,--zh--GS,PN33,N 4595298.4270,E 592301.2936,EL128.0704,--zh--GT,PN33,SW-522,ST-236575000,EW-522,ET-236575000
--HSDV:0.011, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.695, HDOP:1.300, VDOP:2.361, TDOP:0.697, GDOP:2.784, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN34,LA41.294639549140,LN22.060073823340,EL173.283000,----GS,PN34,N 4595301.8731,E 592303.7337,EL127.8213,----GT,PN34,SW-522,ST-236570000,EW-522,ET-236570000
--HSDV:0.010, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.332, HDOP:1.100, VDOP:2.056, TDOP:0.337, GDOP:2.356, NSDV:0.009, ESDV:0.005
GPS,PN35,LA41.294648385220,LN22.060081529500,EL173.405000,----GS,PN35,N 4595304.6217,E 592305.4862,EL127.9433,----GT,PN35,SW-522,ST-236567000,EW-522,ET-236567000

--HSDV:0.010, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.332, HDOP:1.100, VDOP:2.056, TDOP:0.337, GDOP:2.356, NSDV:0.009, ESDV:0.005
GPS,PN36,LA41.294671477420,LN22.060108243960,EL173.394000,--kg--GS,PN36,N 4595311.8244,E 592311.5912,EL127.9322,--kg--GT,PN36,SW-522,ST-236551000,EW-522,ET-236551000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.800, HDOP:1.100, VDOP:1.425, TDOP:0.815, GDOP:1.605, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN37,LA41.294701898980,LN22.060074910180,EL173.171000,--kg--GS,PN37,N 4595321.1105,E 592303.7404,EL127.7092,--kg--GT,PN37,SW-522,ST-236539000,EW-522,ET-236539000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.868, HDOP:1.000, VDOP:1.578, TDOP:0.455, GDOP:1.812, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN38,LA41.294689443880,LN22.060058727340,EL173.248000,----GS,PN38,N 4595317.2204,E 592300.0361,EL127.7863,----GT,PN38,SW-522,ST-236532000,EW-522,ET-236532000
--HSDV:0.012, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.801, HDOP:1.100, VDOP:1.426, TDOP:0.817, GDOP:1.605, NSDV:0.010, ESDV:0.006
GPS,PN39,LA41.294670390760,LN22.060034058880,EL173.316000,----GS,PN39,N 4595311.2697,E 592294.3897,EL127.8544,----GT,PN39,SW-522,ST-236526000,EW-522,ET-236526000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.925, HDOP:1.100, VDOP:1.580, TDOP:0.645, GDOP:1.814, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN40,LA41.294649571120,LN22.060010296120,EL173.478000,--zh--GS,PN40,N 4595304.7768,E 592288.9603,EL128.0165,--zh--GT,PN40,SW-522,ST-236514000,EW-522,ET-236514000
--HSDV:0.013, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.946, HDOP:1.500, VDOP:2.535, TDOP:0.624, GDOP:3.011, NSDV:0.011, ESDV:0.007
GPS,PN41,LA41.294664619780,LN22.055971729740,EL173.353000,--zh--GS,PN41,N 4595309.3050,E 592279.9563,EL127.8916,--zh--GT,PN41,SW-522,ST-236503000,EW-522,ET-236503000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.351, HDOP:1.200, VDOP:2.022, TDOP:0.268, GDOP:2.336, NSDV:0.010, ESDV:0.006
GPS,PN42,LA41.294673777040,LN22.055980354200,EL173.202000,----GS,PN42,N 4595312.1555,E 592281.9205,EL127.7406,----GT,PN42,SW-522,ST-236432000,EW-522,ET-236432000
--HSDV:0.030, VSDV:0.042, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.998, HDOP:1.200, VDOP:1.597, TDOP:0.801, GDOP:1.830, NSDV:0.025, ESDV:0.017
GPS,PN43,LA41.294692688800,LN22.060011406600,EL173.267000,----GS,PN43,N 4595318.0814,E 592289.0481,EL127.8054,----GT,PN43,SW-522,ST-236424000,EW-522,ET-236424000
--HSDV:0.030, VSDV:0.041, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.510, HDOP:1.100, VDOP:2.256, TDOP:0.752, GDOP:2.620, NSDV:0.025, ESDV:0.016
GPS,PN44,LA41.294707151800,LN22.060037037700,EL173.201000,----GS,PN44,N 4595322.6189,E 592294.9359,EL127.7393,----GT,PN44,SW-522,ST-236418000,EW-522,ET-236418000
--HSDV:0.029, VSDV:0.039, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.887, HDOP:1.000, VDOP:1.600, TDOP:0.451, GDOP:1.832, NSDV:0.024, ESDV:0.016
GPS,PN45,LA41.294718110860,LN22.060055168020,EL172.984000,--kg--GS,PN45,N 4595326.0533,E 592299.0977,EL127.5223,--kg--GT,PN45,SW-522,ST-236388000,EW-522,ET-236388000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.891, HDOP:1.000, VDOP:1.605, TDOP:0.449, GDOP:1.837, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN46,LA41.294746192060,LN22.060027997440,EL172.958000,--kg--GS,PN46,N 4595334.6356,E 592292.6855,EL127.4963,--kg--GT,PN46,SW-522,ST-236373000,EW-522,ET-236373000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.894, HDOP:1.000, VDOP:1.608, TDOP:0.451, GDOP:1.839, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN47,LA41.294734010980,LN22.060008944260,EL173.085000,----GS,PN47,N 4595330.8215,E 592288.3145,EL127.6234,----GT,PN47,SW-522,ST-236366000,EW-522,ET-236366000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.895, HDOP:1.000, VDOP:1.610, TDOP:0.450, GDOP:1.841, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN48,LA41.294715872140,LN22.055984052900,EL173.221000,----GS,PN48,N 4595325.1523,E 592282.6128,EL127.7595,----GT,PN48,SW-522,ST-236357000,EW-522,ET-236357000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.896, HDOP:1.000, VDOP:1.611, TDOP:0.450, GDOP:1.842, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN49,LA41.294687870620,LN22.055915506860,EL173.373000,--zh--GS,PN49,N 4595316.3114,E 592266.8250,EL127.9118,--zh--GT,PN49,SW-522,ST-236332000,EW-522,ET-236332000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.278, HDOP:1.400, VDOP:1.797, TDOP:0.897, GDOP:2.094, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN50,LA41.294696533180,LN22.055924784000,EL173.248000,----GS,PN50,N 4595319.0111,E 592268.9425,EL127.7867,----GT,PN50,SW-522,ST-236246000,EW-522,ET-236246000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.364, HDOP:1.200, VDOP:2.037, TDOP:0.450, GDOP:2.321, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN51,LA41.294721363340,LN22.055951171640,EL173.163000,----GS,PN51,N 4595326.7490,E 592274.9650,EL127.7016,----GT,PN51,SW-522,ST-236239000,EW-522,ET-236239000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.018, HDOP:0.900, VDOP:1.806, TDOP:0.578, GDOP:2.099, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN52,LA41.294742094300,LN22.055976215520,EL173.162000,----GS,PN52,N 4595333.2183,E 592280.6919,EL127.7005,----GT,PN52,SW-522,ST-236233000,EW-522,ET-236233000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.863, HDOP:0.900, VDOP:1.631, TDOP:0.103, GDOP:1.860, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN53,LA41.294807702980,LN22.055970326460,EL172.837000,--kg--GS,PN53,N 4595353.4405,E 592279.0679,EL127.3754,--kg--GT,PN53,SW-522,ST-236209000,EW-522,ET-236209000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.917, HDOP:1.000, VDOP:1.635, TDOP:0.450, GDOP:1.863, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN54,LA41.294794688560,LN22.055958993060,EL172.844000,----GS,PN54,N 4595349.3921,E 592276.4905,EL127.3825,----GT,PN54,SW-522,ST-236200000,EW-522,ET-236200000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.740, HDOP:1.000, VDOP:1.424, TDOP:0.711, GDOP:1.588, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN55,LA41.294768143000,LN22.055940254580,EL173.296000,----GS,PN55,N 4595341.1477,E 592272.2489,EL127.8346,----GT,PN55,SW-522,ST-236193000,EW-522,ET-236193000
--HSDV:0.011, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.450, HDOP:0.900, VDOP:1.137, TDOP:0.687, GDOP:1.277, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN56,LA41.294740192720,LN22.055917733940,EL172.995000,----GS,PN56,N 4595332.4587,E 592267.1357,EL127.5337,----GT,PN56,SW-522,ST-236186000,EW-522,ET-236186000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.375, HDOP:0.900, VDOP:2.198, TDOP:0.944, GDOP:2.556, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN57,LA41.294714203240,LN22.055893657320,EL173.070000,----GS,PN57,N 4595324.3701,E 592261.6538,EL127.6088,----GT,PN57,SW-522,ST-236179000,EW-522,ET-236179000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.554, HDOP:0.900, VDOP:1.267, TDOP:0.524, GDOP:1.463, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN58,LA41.294701076320,LN22.055883594060,EL173.308000,--zh--GS,PN58,N 4595320.2908,E 592259.3715,EL127.8468,--zh--GT,PN58,SW-522,ST-236170000,EW-522,ET-236170000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.770, HDOP:1.000, VDOP:1.461, TDOP:0.381, GDOP:1.729, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN59,LA41.294712414160,LN22.055855875380,EL173.221000,--zh--GS,PN59,N 4595323.7064,E 592252.8980,EL127.7599,--zh--GT,PN59,SW-522,ST-236159000,EW-522,ET-236159000
--HSDV:0.012, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.889, HDOP:1.300, VDOP:2.580, TDOP:0.933, GDOP:3.036, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN60,LA41.294709850240,LN22.055853641460,EL173.294000,--kro--GS,PN60,N 4595322.9089,E 592252.3900,EL127.8329,--kro--GT,PN60,SW-522,ST-236148000,EW-522,ET-236148000
--HSDV:0.011, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.798, HDOP:1.300, VDOP:1.242, TDOP:1.091, GDOP:1.429, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN61,LA41.294710351000,LN22.055834375340,EL173.123000,----GS,PN61,N 4595323.0064,E 592247.9196,EL127.6620,----GT,PN61,SW-522,ST-236139000,EW-522,ET-236139000
--HSDV:0.012, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.257, HDOP:1.800, VDOP:2.715, TDOP:0.236, GDOP:3.266, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN62,LA41.294721918820,LN22.055846725200,EL173.139000,----GS,PN62,N 4595326.6114,E 592250.7384,EL127.6779,----GT,PN62,SW-522,ST-236133000,EW-522,ET-236133000
--HSDV:0.011, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.037, HDOP:1.200, VDOP:1.646, TDOP:0.803, GDOP:1.872, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN63,LA41.294736937420,LN22.055873511180,EL173.032000,----GS,PN63,N 4595331.3237,E 592256.8919,EL127.5708,----GT,PN63,SW-522,ST-236125000,EW-522,ET-236125000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.620, HDOP:1.000, VDOP:1.275, TDOP:0.671, GDOP:1.475, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN64,LA41.294746099480,LN22.055894619240,EL173.011000,----GS,PN64,N 4595334.2125,E 592261.7514,EL127.5497,----GT,PN64,SW-522,ST-236117000,EW-522,ET-236117000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.928, HDOP:1.000, VDOP:1.648, TDOP:0.452, GDOP:1.874, NSDV:0.009, ESDV:0.006

GPS,PN65,LA41.294755608340,LN22.055911316820,EL173.073000,----GS,PN65,N 4595337.1953,E 592265.5867,EL127.6117,----GT,PN65,SW-522,ST-236111000,EW-522,ET-236111000
--HSDV:0.012, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.693, HDOP:0.900, VDOP:1.434, TDOP:0.568, GDOP:1.595, NSDV:0.010, ESDV:0.006
GPS,PN66,LA41.294771469700,LN22.055928121260,EL173.308000,----GS,PN66,N 4595342.1381,E 592269.4218,EL127.8466,----GT,PN66,SW-522,ST-236104000,EW-522,ET-236104000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.192, HDOP:1.200, VDOP:2.958, TDOP:2.813, GDOP:4.255, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN67,LA41.294786077060,LN22.055936487600,EL173.238000,----GS,PN67,N 4595346.6690,E 592271.3047,EL127.7765,----GT,PN67,SW-522,ST-236099000,EW-522,ET-236099000
--HSDV:0.012, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.883, HDOP:1.000, VDOP:1.596, TDOP:0.607, GDOP:1.783, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN68,LA41.294802414280,LN22.055943388620,EL173.025000,----GS,PN68,N 4595351.7293,E 592272.8410,EL127.5635,----GT,PN68,SW-522,ST-236094000,EW-522,ET-236094000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.750, HDOP:1.000, VDOP:1.436, TDOP:0.718, GDOP:1.596, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN69,LA41.294816471560,LN22.055951367780,EL172.665000,----GS,PN69,N 4595356.0894,E 592274.6363,EL127.2035,----GT,PN69,SW-522,ST-236089000,EW-522,ET-236089000
--HSDV:0.012, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.750, HDOP:1.000, VDOP:1.436, TDOP:0.718, GDOP:1.596, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN70,LA41.294821211740,LN22.055957451660,EL172.662000,----GS,PN70,N 4595357.5697,E 592276.0287,EL127.2004,----GT,PN70,SW-522,ST-236086000,EW-522,ET-236086000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.751, HDOP:1.000, VDOP:1.437, TDOP:0.717, GDOP:1.597, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN71,LA41.294832289120,LN22.055972612640,EL172.243000,--kg--GS,PN71,N 4595361.0318,E 592279.5013,EL126.7814,--kg--GT,PN71,SW-522,ST-236074000,EW-522,ET-236074000
--HSDV:0.012, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.463, HDOP:0.900, VDOP:1.154, TDOP:0.689, GDOP:1.291, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN72,LA41.294821155340,LN22.055986965420,EL172.090000,--kg--GS,PN72,N 4595357.6396,E 592282.8740,EL126.6283,--kg--GT,PN72,SW-522,ST-236068000,EW-522,ET-236068000
--HSDV:0.012, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.463, HDOP:0.900, VDOP:1.154, TDOP:0.689, GDOP:1.291, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN73,LA41.294838948760,LN22.060010567500,EL170.564000,--kg--GS,PN73,N 4595363.1985,E 592288.2780,EL125.1022,--kg--GT,PN73,SW-522,ST-236056000,EW-522,ET-236056000
--HSDV:0.012, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.757, HDOP:1.100, VDOP:1.370, TDOP:0.908, GDOP:1.504, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN74,LA41.294858073220,LN22.055995498140,EL170.509000,--kg--GS,PN74,N 4595369.0536,E 592284.7077,EL125.0472,--kg--GT,PN74,SW-522,ST-236049000,EW-522,ET-236049000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.669, HDOP:1.100, VDOP:1.255, TDOP:0.847, GDOP:1.438, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN75,LA41.294862654940,LN22.055986111620,EL169.593000,--kd--GS,PN75,N 4595370.4392,E 592282.5126,EL124.1313,--kd--GT,PN75,SW-522,ST-236033000,EW-522,ET-236033000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.755, HDOP:1.000, VDOP:1.442, TDOP:0.721, GDOP:1.600, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN76,LA41.294868133420,LN22.055971654200,EL169.250000,--z--GS,PN76,N 4595372.0865,E 592279.1380,EL123.7883,--z--GT,PN76,SW-522,ST-236019000,EW-522,ET-236019000
--HSDV:0.012, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.475, HDOP:0.900, VDOP:1.169, TDOP:0.675, GDOP:1.312, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN77,LA41.294851311400,LN22.055953054980,EL169.084000,--z--GS,PN77,N 4595366.8421,E 592274.8905,EL123.6224,--z--GT,PN77,SW-522,ST-236011000,EW-522,ET-236011000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.940, HDOP:1.000, VDOP:1.662, TDOP:0.457, GDOP:1.885, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN78,LA41.294843996140,LN22.055958593700,EL169.654000,--kd--GS,PN78,N 4595364.6018,E 592276.2038,EL124.1924,--kd--GT,PN78,SW-522,ST-236003000,EW-522,ET-236003000
--HSDV:0.012, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.702, HDOP:0.900, VDOP:1.445, TDOP:0.576, GDOP:1.602, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN79,LA41.294836808260,LN22.055946152220,EL169.627000,--kd--GS,PN79,N 4595362.3476,E 592273.3466,EL124.1654,--kd--GT,PN79,SW-522,ST-235999000,EW-522,ET-235999000
--HSDV:0.012, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.602, HDOP:1.100, VDOP:1.164, TDOP:0.937, GDOP:1.299, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN80,LA41.294839001500,LN22.055938979280,EL169.189000,--z--GS,PN80,N 4595363.0030,E 592271.6743,EL123.7275,--z--GT,PN80,SW-522,ST-235992000,EW-522,ET-235992000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.947, HDOP:1.100, VDOP:1.607, TDOP:0.767, GDOP:1.790, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN81,LA41.294821452040,LN22.055918927100,EL169.306000,--z--GS,PN81,N 4595357.5298,E 592267.0927,EL123.8445,--z--GT,PN81,SW-522,ST-235984000,EW-522,ET-235984000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.006, HDOP:1.200, VDOP:1.608, TDOP:0.904, GDOP:1.791, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN82,LA41.294818024300,LN22.055925035100,EL170.012000,--kd--GS,PN82,N 4595356.4905,E 592268.5228,EL124.5505,--kd--GT,PN82,SW-522,ST-235822000,EW-522,ET-235822000
--HSDV:0.012, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.770, HDOP:1.000, VDOP:1.461, TDOP:0.734, GDOP:1.611, NSDV:0.010, ESDV:0.006
GPS,PN83,LA41.294800305340,LN22.055919435780,EL170.167000,--kd--GS,PN83,N 4595351.0078,E 592267.2938,EL124.7056,--kd--GT,PN83,SW-522,ST-235816000,EW-522,ET-235816000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.490, HDOP:0.900, VDOP:1.188, TDOP:0.698, GDOP:1.317, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN84,LA41.294806761280,LN22.055902585980,EL169.397000,--z--GS,PN84,N 4595352.9496,E 592263.3605,EL123.9356,--z--GT,PN84,SW-522,ST-235806000,EW-522,ET-235806000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.772, HDOP:1.000, VDOP:1.463, TDOP:0.736, GDOP:1.612, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN85,LA41.294789906200,LN22.055883771900,EL169.967000,--z--GS,PN85,N 4595347.6943,E 592259.0632,EL124.5057,--z--GT,PN85,SW-522,ST-235798000,EW-522,ET-235798000
--HSDV:0.012, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.772, HDOP:1.000, VDOP:1.463, TDOP:0.734, GDOP:1.613, NSDV:0.010, ESDV:0.006
GPS,PN86,LA41.294779849000,LN22.055909152740,EL170.614000,--KD--GS,PN86,N 4595344.6669,E 592264.9894,EL125.1526,--KD--GT,PN86,SW-522,ST-235787000,EW-522,ET-235787000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.101, HDOP:0.900, VDOP:1.899, TDOP:0.694, GDOP:2.213, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN87,LA41.294760159220,LN22.055888152980,EL170.756000,--KD--GS,PN87,N 4595338.5307,E 592260.1964,EL125.2947,--KD--GT,PN87,SW-522,ST-235780000,EW-522,ET-235780000
--HSDV:0.013, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.035, HDOP:1.200, VDOP:1.643, TDOP:0.607, GDOP:1.942, NSDV:0.010, ESDV:0.009
GPS,PN88,LA41.294760673300,LN22.055869423560,EL170.107000,--KD--GS,PN88,N 4595338.6339,E 592255.8504,EL124.6458,--KD--GT,PN88,SW-522,ST-235775000,EW-522,ET-235775000
--HSDV:0.012, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.281, HDOP:0.900, VDOP:2.096, TDOP:0.661, GDOP:2.375, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN89,LA41.294764421380,LN22.055856515100,EL169.687000,--Z--GS,PN89,N 4595339.7519,E 592252.8418,EL124.2258,--Z--GT,PN89,SW-522,ST-235764000,EW-522,ET-235764000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.595, HDOP:0.900, VDOP:1.317, TDOP:0.540, GDOP:1.501, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN90,LA41.294749952080,LN22.055842364640,EL169.852000,--Z--GS,PN90,N 4595335.2465,E 592249.6168,EL124.3909,--Z--GT,PN90,SW-522,ST-235757000,EW-522,ET-235757000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.717, HDOP:1.100, VDOP:1.318, TDOP:0.831, GDOP:1.502, NSDV:0.010, ESDV:0.006
GPS,PN91,LA41.294748264520,LN22.055844934740,EL169.910000,--KD--GS,PN91,N 4595334.7335,E 592250.2195,EL124.4489,--KD--GT,PN91,SW-522,ST-235751000,EW-522,ET-235751000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.717, HDOP:1.100, VDOP:1.319, TDOP:0.831, GDOP:1.503, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN92,LA41.294732373400,LN22.055826116820,EL169.961000,--KDZ--GS,PN92,N 4595329.7756,E 592245.9176,EL124.5000,--KDZ--GT,PN92,SW-522,ST-235733000,EW-522,ET-235733000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.487, HDOP:1.100, VDOP:2.231, TDOP:0.601, GDOP:2.559, NSDV:0.010, ESDV:0.006
GPS,PN93,LA41.294715468460,LN22.055811869520,EL169.987000,--KDZ--GS,PN93,N 4595324.5185,E 592242.6797,EL124.5261,--KDZ--GT,PN93,SW-522,ST-235725000,EW-522,ET-235725000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.123, HDOP:1.100, VDOP:1.816, TDOP:0.421, GDOP:2.081, NSDV:0.010, ESDV:0.006
GPS,PN94,LA41.294880397840,LN22.060009026160,EL169.835000,----GS,PN94,N 4595375.9805,E 592287.7574,EL124.3732,----GT,PN94,SW-522,ST-235655000,EW-522,ET-235655000

--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.781, HDOP:1.000, VDOP:1.474, TDOP:0.745, GDOP:1.618, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN95,LA41.294878385440,LN22.060013343760,EL170.353000,----GS,PN95,N 4595375.3725,E 592288.7667,EL124.8912,----GT,PN95,SW-522,ST-235653000,EW-522,ET-235653000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.781, HDOP:1.000, VDOP:1.474, TDOP:0.745, GDOP:1.618, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN96,LA41.294863757740,LN22.060039170580,EL170.283000,----GS,PN96,N 4595370.9364,E 592294.8142,EL124.8211,----GT,PN96,SW-522,ST-235646000,EW-522,ET-235646000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.781, HDOP:1.000, VDOP:1.474, TDOP:0.745, GDOP:1.618, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN97,LA41.294883446380,LN22.060071790720,EL170.060000,----GS,PN97,N 4595377.1066,E 592302.3023,EL124.5980,----GT,PN97,SW-522,ST-235639000,EW-522,ET-235639000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.728, HDOP:0.900, VDOP:1.475, TDOP:0.606, GDOP:1.618, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN98,LA41.294908114780,LN22.060037786740,EL169.990000,----GS,PN98,N 4595384.6159,E 592294.3187,EL124.5280,----GT,PN98,SW-522,ST-235631000,EW-522,ET-235631000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.782, HDOP:1.000, VDOP:1.475, TDOP:0.747, GDOP:1.618, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN99,LA41.294908096300,LN22.060035857440,EL169.671000,----GS,PN99,N 4595384.6045,E 592293.8713,EL124.2090,----GT,PN99,SW-522,ST-235628000,EW-522,ET-235628000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.782, HDOP:1.000, VDOP:1.475, TDOP:0.747, GDOP:1.618, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN100,LA41.294930123140,LN22.060071297100,EL169.485000,----GS,PN100,N 4595391.5044,E 592302.0041,EL124.0229,----GT,PN100,SW-522,ST-235617000,EW-522,ET-235617000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.783, HDOP:1.000, VDOP:1.476, TDOP:0.747, GDOP:1.619, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN101,LA41.294913392500,LN22.060094042080,EL169.618000,----GS,PN101,N 4595386.4105,E 592307.3452,EL124.1558,----GT,PN101,SW-522,ST-235610000,EW-522,ET-235610000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.784, HDOP:1.000, VDOP:1.477, TDOP:0.749, GDOP:1.619, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN102,LA41.294931114160,LN22.060122327400,EL169.080000,----GS,PN102,N 4595391.9611,E 592313.8356,EL123.6177,----GT,PN102,SW-522,ST-235603000,EW-522,ET-235603000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.452, HDOP:0.800, VDOP:1.212, TDOP:0.572, GDOP:1.335, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN103,LA41.294949716560,LN22.060096855120,EL169.146000,----GS,PN103,N 4595397.6244,E 592307.8547,EL123.6838,----GT,PN103,SW-522,ST-235596000,EW-522,ET-235596000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.453, HDOP:0.800, VDOP:1.213, TDOP:0.571, GDOP:1.336, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN104,LA41.294960502340,LN22.060083660700,EL169.684000,--Z--GS,PN104,N 4595400.9127,E 592304.7520,EL124.2218,--Z--GT,PN104,SW-522,ST-235575000,EW-522,ET-235575000
--HSDV:0.012, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.461, HDOP:0.800, VDOP:1.222, TDOP:0.553, GDOP:1.352, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN105,LA41.294976499240,LN22.060104194620,EL169.218000,--Z--GS,PN105,N 4595405.9083,E 592309.4515,EL123.7557,--Z--GT,PN105,SW-522,ST-235566000,EW-522,ET-235566000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.456, HDOP:0.800, VDOP:1.217, TDOP:0.575, GDOP:1.338, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN106,LA41.294971631980,LN22.060101090580,EL169.220000,--SH--GS,PN106,N 4595404.3976,E 592308.7507,EL123.7577,--SH--GT,PN106,SW-522,ST-235554000,EW-522,ET-235554000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.457, HDOP:0.800, VDOP:1.218, TDOP:0.575, GDOP:1.339, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN107,LA41.294974295080,LN22.060104392200,EL169.217000,--SH--GS,PN107,N 4595405.2289,E 592309.5060,EL123.7547,--SH--GT,PN107,SW-522,ST-235548000,EW-522,ET-235548000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.457, HDOP:0.800, VDOP:1.218, TDOP:0.575, GDOP:1.339, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN108,LA41.294943797500,LN22.060128298300,EL168.973000,----GS,PN108,N 4595395.8915,E 592315.1705,EL123.5107,----GT,PN108,SW-522,ST-235533000,EW-522,ET-235533000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.459, HDOP:0.800, VDOP:1.220, TDOP:0.577, GDOP:1.340, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN109,LA41.294946739360,LN22.060165564600,EL169.010000,--A--GS,PN109,N 4595396.9093,E 592323.8021,EL123.5476,--A--GT,PN109,SW-522,ST-235510000,EW-522,ET-235510000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.461, HDOP:0.800, VDOP:1.223, TDOP:0.579, GDOP:1.342, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN110,LA41.294972113420,LN22.060143124600,EL168.959000,--A--GS,PN110,N 4595404.6705,E 592318.4977,EL123.4966,--A--GT,PN110,SW-522,ST-235501000,EW-522,ET-235501000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.462, HDOP:0.800, VDOP:1.224, TDOP:0.578, GDOP:1.343, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN111,LA41.294985318820,LN22.060132218880,EL168.878000,--A--GS,PN111,N 4595408.7120,E 592315.9164,EL123.4156,--A--GT,PN111,SW-522,ST-235496000,EW-522,ET-235496000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.462, HDOP:0.800, VDOP:1.224, TDOP:0.578, GDOP:1.343, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN112,LA41.295008165140,LN22.060050582640,EL170.097000,--NP--GS,PN112,N 4595415.5182,E 592296.8927,EL124.6349,--NP--GT,PN112,SW-522,ST-235432000,EW-522,ET-235432000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.693, HDOP:1.000, VDOP:1.366, TDOP:0.672, GDOP:1.554, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN113,LA41.294932066780,LN22.060177111960,EL168.981000,--A--GS,PN113,N 4595392.4171,E 592326.5380,EL123.5185,--A--GT,PN113,SW-522,ST-235345000,EW-522,ET-235345000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.475, HDOP:0.800, VDOP:1.239, TDOP:0.587, GDOP:1.353, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN114,LA41.294905029040,LN22.060200109000,EL169.213000,--A--GS,PN114,N 4595384.1444,E 592331.9781,EL123.7505,--A--GT,PN114,SW-522,ST-235338000,EW-522,ET-235338000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.475, HDOP:0.800, VDOP:1.239, TDOP:0.587, GDOP:1.353, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN115,LA41.294878129900,LN22.060222408720,EL169.520000,--A--GS,PN115,N 4595375.9123,E 592337.2560,EL124.0575,--A--GT,PN115,SW-522,ST-235331000,EW-522,ET-235331000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.476, HDOP:0.800, VDOP:1.240, TDOP:0.589, GDOP:1.353, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN116,LA41.294858208820,LN22.060239456700,EL169.782000,--A--GS,PN116,N 4595369.8173,E 592341.2883,EL124.3194,--A--GT,PN116,SW-522,ST-235325000,EW-522,ET-235325000
--HSDV:0.011, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.477, HDOP:0.800, VDOP:1.241, TDOP:0.589, GDOP:1.354, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN117,LA41.294855531080,LN22.060235162980,EL169.846000,----GS,PN117,N 4595368.9786,E 592340.3030,EL124.3835,----GT,PN117,SW-522,ST-235320000,EW-522,ET-235320000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.477, HDOP:0.800, VDOP:1.241, TDOP:0.589, GDOP:1.354, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN118,LA41.294854296220,LN22.060230259480,EL169.413000,----GS,PN118,N 4595368.5831,E 592339.1706,EL123.9505,----GT,PN118,SW-522,ST-235314000,EW-522,ET-235314000
--HSDV:0.011, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.477, HDOP:0.800, VDOP:1.242, TDOP:0.591, GDOP:1.354, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN119,LA41.294851618000,LN22.060225202920,EL169.800000,----GS,PN119,N 4595367.7419,E 592338.0084,EL124.3375,----GT,PN119,SW-522,ST-235304000,EW-522,ET-235304000
--HSDV:0.011, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.477, HDOP:0.800, VDOP:1.242, TDOP:0.589, GDOP:1.355, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN120,LA41.294870003260,LN22.060203758200,EL169.429000,----GS,PN120,N 4595373.3501,E 592332.9624,EL123.9665,----GT,PN120,SW-522,ST-235297000,EW-522,ET-235297000
--HSDV:0.011, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.478, HDOP:0.800, VDOP:1.243, TDOP:0.591, GDOP:1.355, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN121,LA41.294872599820,LN22.060208645200,EL169.205000,----GS,PN121,N 4595374.1656,E 592334.0856,EL123.7425,----GT,PN121,SW-522,ST-235294000,EW-522,ET-235294000
--HSDV:0.011, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.478, HDOP:0.800, VDOP:1.243, TDOP:0.591, GDOP:1.355, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN122,LA41.294876986660,LN22.060214002000,EL169.441000,----GS,PN122,N 4595375.5347,E 592335.3107,EL123.9785,----GT,PN122,SW-522,ST-235291000,EW-522,ET-235291000
--HSDV:0.011, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.479, HDOP:0.800, VDOP:1.244, TDOP:0.591, GDOP:1.356, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN123,LA41.294901251740,LN22.060194860620,EL169.151000,----GS,PN123,N 4595382.9636,E 592330.7757,EL123.6885,----GT,PN123,SW-522,ST-235285000,EW-522,ET-235285000
--HSDV:0.011, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.479, HDOP:0.800, VDOP:1.244, TDOP:0.591, GDOP:1.356, NSDV:0.009, ESDV:0.007

GPS,PN124,LA41.294897978440,LN22.060183800100,EL169.237000,----GS,PN124,N 4595381.9211,E 592328.2234,EL123.7746,----GT,PN124,SW-522,ST-235281000,EW-522,ET-235281000
--HSDV:0.011, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.480, HDOP:0.800, VDOP:1.245, TDOP:0.593, GDOP:1.356, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN125,LA41.294918215960,LN22.060167837760,EL169.046000,----GS,PN125,N 4595388.1169,E 592324.4416,EL123.5836,----GT,PN125,SW-522,ST-235273000,EW-522,ET-235273000
--HSDV:0.011, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.404, HDOP:0.800, VDOP:1.154, TDOP:0.737, GDOP:1.195, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN126,LA41.294896867000,LN22.060139170180,EL169.298000,----GS,PN126,N 4595381.4461,E 592317.8768,EL123.8357,----GT,PN126,SW-522,ST-235265000,EW-522,ET-235265000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.212, HDOP:0.700, VDOP:0.990, TDOP:0.663, GDOP:1.015, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN127,LA41.294875324000,LN22.060158539560,EL169.479000,----GS,PN127,N 4595374.8577,E 592322.4539,EL124.0167,----GT,PN127,SW-522,ST-235259000,EW-522,ET-235259000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.212, HDOP:0.700, VDOP:0.990, TDOP:0.662, GDOP:1.016, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN128,LA41.294856205780,LN22.060177251160,EL169.719000,----GS,PN128,N 4595369.0153,E 592326.8689,EL124.2567,----GT,PN128,SW-522,ST-235254000,EW-522,ET-235254000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.213, HDOP:0.700, VDOP:0.991, TDOP:0.663, GDOP:1.016, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN129,LA41.294836403440,LN22.060195070920,EL170.020000,----GS,PN129,N 4595362.9592,E 592331.0798,EL124.5576,----GT,PN129,SW-522,ST-235248000,EW-522,ET-235248000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.213, HDOP:0.700, VDOP:0.991, TDOP:0.662, GDOP:1.017, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN130,LA41.294820347380,LN22.060164429760,EL170.205000,----GS,PN130,N 4595357.9154,E 592324.0364,EL124.7427,----GT,PN130,SW-522,ST-235240000,EW-522,ET-235240000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.214, HDOP:0.700, VDOP:0.992, TDOP:0.662, GDOP:1.018, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN131,LA41.294839782340,LN22.060142665060,EL170.003000,----GS,PN131,N 4595363.8465,E 592318.9120,EL124.5408,----GT,PN131,SW-522,ST-235234000,EW-522,ET-235234000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.215, HDOP:0.700, VDOP:0.993, TDOP:0.663, GDOP:1.018, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN132,LA41.294859159100,LN22.060120779460,EL169.902000,----GS,PN132,N 4595369.7592,E 592313.7598,EL124.4398,----GT,PN132,SW-522,ST-235228000,EW-522,ET-235228000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.216, HDOP:0.700, VDOP:0.994, TDOP:0.663, GDOP:1.019, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN133,LA41.294872934320,LN22.060100977780,EL170.009000,----GS,PN133,N 4595373.9501,E 592309.1130,EL124.5469,----GT,PN133,SW-522,ST-235223000,EW-522,ET-235223000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.216, HDOP:0.700, VDOP:0.994, TDOP:0.663, GDOP:1.019, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN134,LA41.294852213440,LN22.060070885800,EL170.199000,----GS,PN134,N 4595367.4689,E 592302.2154,EL124.7370,----GT,PN134,SW-522,ST-235216000,EW-522,ET-235216000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.217, HDOP:0.700, VDOP:0.995, TDOP:0.663, GDOP:1.020, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN135,LA41.294829923740,LN22.060087399780,EL170.235000,----GS,PN135,N 4595360.6417,E 592306.1332,EL124.7730,----GT,PN135,SW-522,ST-235210000,EW-522,ET-235210000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.278, HDOP:0.800, VDOP:0.996, TDOP:0.769, GDOP:1.020, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN136,LA41.294812054780,LN22.060101987580,EL170.238000,----GS,PN136,N 4595355.1725,E 592309.5868,EL124.7760,----GT,PN136,SW-522,ST-235205000,EW-522,ET-235205000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.289, HDOP:0.800, VDOP:1.011, TDOP:0.737, GDOP:1.058, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN137,LA41.294795246680,LN22.060112886520,EL170.203000,----GS,PN137,N 4595350.0196,E 592312.1808,EL124.7410,----GT,PN137,SW-522,ST-235200000,EW-522,ET-235200000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.289, HDOP:0.800, VDOP:1.011, TDOP:0.737, GDOP:1.058, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN138,LA41.294779203460,LN22.060086170140,EL170.175000,----GS,PN138,N 4595344.9914,E 592306.0476,EL124.7131,----GT,PN138,SW-522,ST-235193000,EW-522,ET-235193000
--HSDV:0.012, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.290, HDOP:0.800, VDOP:1.012, TDOP:0.738, GDOP:1.058, NSDV:0.010, ESDV:0.006
GPS,PN139,LA41.294796416200,LN22.060064055880,EL170.110000,----GS,PN139,N 4595350.2359,E 592300.8509,EL124.6481,----GT,PN139,SW-522,ST-235187000,EW-522,ET-235187000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.354, HDOP:0.900, VDOP:1.012, TDOP:0.844, GDOP:1.059, NSDV:0.010, ESDV:0.006
GPS,PN140,LA41.294814492220,LN22.060041479260,EL170.357000,----GS,PN140,N 4595355.7453,E 592295.5436,EL124.8952,----GT,PN140,SW-522,ST-235181000,EW-522,ET-235181000
--HSDV:0.012, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.291, HDOP:0.800, VDOP:1.013, TDOP:0.737, GDOP:1.060, NSDV:0.010, ESDV:0.006
GPS,PN141,LA41.294826368500,LN22.060028263600,EL170.237000,----GS,PN141,N 4595359.3699,E 592292.4317,EL124.7752,----GT,PN141,SW-522,ST-235177000,EW-522,ET-235177000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.291, HDOP:0.800, VDOP:1.013, TDOP:0.737, GDOP:1.060, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN142,LA41.294820517000,LN22.055992798320,EL170.377000,----GS,PN142,N 4595357.4599,E 592284.2293,EL124.9153,----GT,PN142,SW-522,ST-235169000,EW-522,ET-235169000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.221, HDOP:0.700, VDOP:1.000, TDOP:0.664, GDOP:1.024, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN143,LA41.294807484580,LN22.060008957520,EL170.383000,----GS,PN143,N 4595353.4874,E 592288.0284,EL124.9213,----GT,PN143,SW-522,ST-235162000,EW-522,ET-235162000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.221, HDOP:0.700, VDOP:1.001, TDOP:0.666, GDOP:1.024, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN144,LA41.294786553280,LN22.060033694140,EL170.317000,----GS,PN144,N 4595347.1035,E 592293.8479,EL124.8552,----GT,PN144,SW-522,ST-235155000,EW-522,ET-235155000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.282, HDOP:0.800, VDOP:1.002, TDOP:0.770, GDOP:1.025, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN145,LA41.294764681540,LN22.060057261540,EL170.244000,----GS,PN145,N 4595340.4260,E 592299.4000,EL124.7822,----GT,PN145,SW-522,ST-235148000,EW-522,ET-235148000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.293, HDOP:0.800, VDOP:1.016, TDOP:0.738, GDOP:1.062, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN146,LA41.294751901600,LN22.060051103440,EL170.394000,--SH--GS,PN146,N 4595336.4653,E 592298.0220,EL124.9322,--SH--GT,PN146,SW-522,ST-235136000,EW-522,ET-235136000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.359, HDOP:0.900, VDOP:1.018, TDOP:0.846, GDOP:1.063, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN147,LA41.294752513300,LN22.060045911940,EL170.387000,--SH--GS,PN147,N 4595336.6387,E 592296.8155,EL124.9252,--SH--GT,PN147,SW-522,ST-235131000,EW-522,ET-235131000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.225, HDOP:0.700, VDOP:1.005, TDOP:0.667, GDOP:1.027, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN148,LA41.294751057760,LN22.060037531800,EL170.199000,--PP--GS,PN148,N 4595336.1648,E 592294.8777,EL124.7373,--PP--GT,PN148,SW-522,ST-235122000,EW-522,ET-235122000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.696, HDOP:0.800, VDOP:1.495, TDOP:0.510, GDOP:1.617, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN149,LA41.294748174400,LN22.060032286720,EL170.204000,--KD--GS,PN149,N 4595335.2598,E 592293.6725,EL124.7423,--KD--GT,PN149,SW-522,ST-235114000,EW-522,ET-235114000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.607, HDOP:1.000, VDOP:1.258, TDOP:0.851, GDOP:1.363, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN150,LA41.294767925080,LN22.060013584120,EL170.300000,--KD--GS,PN150,N 4595341.2974,E 592289.2571,EL124.8383,--KD--GT,PN150,SW-522,ST-235105000,EW-522,ET-235105000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.669, HDOP:0.900, VDOP:1.406, TDOP:0.521, GDOP:1.586, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN151,LA41.294786977300,LN22.055994953640,EL170.481000,--KD--GS,PN151,N 4595347.1197,E 592284.8612,EL125.0194,--KD--GT,PN151,SW-522,ST-235098000,EW-522,ET-235098000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.227, HDOP:0.700, VDOP:1.008, TDOP:0.667, GDOP:1.030, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN152,LA41.294808281920,LN22.055974005120,EL170.453000,--KD--GS,PN152,N 4595353.6299,E 592279.9187,EL124.9914,--KD--GT,PN152,SW-522,ST-235090000,EW-522,ET-235090000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.604, HDOP:1.200, VDOP:1.064, TDOP:1.140, GDOP:1.128, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN153,LA41.294732332660,LN22.060047801940,EL170.206000,--KD--GS,PN153,N 4595330.4187,E 592297.3333,EL124.7443,--KD--GT,PN153,SW-522,ST-235065000,EW-522,ET-235065000

--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.630, HDOP:1.000, VDOP:1.287, TDOP:0.796, GDOP:1.422, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN154,LA41.2947117072320,LN22.060062576820,EL170.151000,--KD--GS,PN154,N 4595325.7548,E 592300.8201,EL124.6892,--KD--GT,PN154,SW-522,ST-235058000,EW-522,ET-235058000
--HSDV:0.011, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.840, HDOP:1.100, VDOP:1.475, TDOP:0.699, GDOP:1.702, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN155,LA41.294726439760,LN22.060074029260,EL170.223000,----GS,PN155,N 4595328.6784,E 592303.4394,EL124.7612,----GT,PN155,SW-522,ST-235051000,EW-522,ET-235051000
--HSDV:0.011, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.693, HDOP:0.900, VDOP:1.434, TDOP:0.428, GDOP:1.638, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN156,LA41.294741614480,LN22.060066133860,EL170.195000,----GS,PN156,N 4595333.3363,E 592301.5485,EL124.7332,----GT,PN156,SW-522,ST-235046000,EW-522,ET-235046000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.571, HDOP:0.900, VDOP:1.288, TDOP:0.671, GDOP:1.421, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN157,LA41.294747351380,LN22.060077967360,EL170.227000,----GS,PN157,N 4595335.1411,E 592304.2705,EL124.7651,----GT,PN157,SW-522,ST-235042000,EW-522,ET-235042000
--HSDV:0.011, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.571, HDOP:0.900, VDOP:1.288, TDOP:0.671, GDOP:1.421, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN158,LA41.294733196060,LN22.060089524320,EL170.249000,--OB--GS,PN158,N 4595330.8085,E 592307.0066,EL124.7871,--OB--GT,PN158,SW-522,ST-235030000,EW-522,ET-235030000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.864, HDOP:1.200, VDOP:1.426, TDOP:0.861, GDOP:1.653, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN159,LA41.294737664140,LN22.060086126040,EL170.268000,--OB1.62--GS,PN159,N 4595332.1768,E 592306.2009,EL124.8061,--OB1.62--GT,PN159,SW-522,ST-234996000,EW-522,ET-234996000
--HSDV:0.013, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.738, HDOP:1.000, VDOP:1.422, TDOP:0.562, GDOP:1.645, NSDV:0.011, ESDV:0.007
GPS,PN160,LA41.294729445940,LN22.060082674600,EL170.173000,--OB1.98--GS,PN160,N 4595329.6314,E 592305.4327,EL124.7111,--OB1.98--GT,PN160,SW-522,ST-234963000,EW-522,ET-234963000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.574, HDOP:0.900, VDOP:1.291, TDOP:0.678, GDOP:1.420, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN161,LA41.294751456760,LN22.060116616660,EL170.337000,----GS,PN161,N 4595336.5219,E 592313.2183,EL124.8750,----GT,PN161,SW-522,ST-234943000,EW-522,ET-234943000
--HSDV:0.015, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.149, HDOP:1.600, VDOP:1.435, TDOP:1.273, GDOP:1.732, NSDV:0.013, ESDV:0.008
GPS,PN162,LA41.294768126380,LN22.060110316300,EL170.152000,----GS,PN162,N 4595341.6457,E 592311.6914,EL124.6900,----GT,PN162,SW-522,ST-234937000,EW-522,ET-234937000
--HSDV:0.014, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.299, HDOP:1.400, VDOP:1.824, TDOP:0.188, GDOP:2.307, NSDV:0.012, ESDV:0.008
GPS,PN163,LA41.294776636000,LN22.060134119320,EL170.090000,----GS,PN163,N 4595344.3412,E 592317.1786,EL124.6279,----GT,PN163,SW-522,ST-234930000,EW-522,ET-234930000
--HSDV:0.014, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.673, HDOP:0.900, VDOP:1.410, TDOP:0.744, GDOP:1.498, NSDV:0.012, ESDV:0.007
GPS,PN164,LA41.294791378960,LN22.060163814700,EL170.097000,----GS,PN164,N 4595348.9772,E 592324.0078,EL124.6348,----GT,PN164,SW-522,ST-234922000,EW-522,ET-234922000
--HSDV:0.013, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.363, HDOP:0.900, VDOP:1.024, TDOP:0.880, GDOP:1.041, NSDV:0.011, ESDV:0.006
GPS,PN165,LA41.294776269340,LN22.060178378800,EL170.111000,----GS,PN165,N 4595344.3591,E 592327.4451,EL124.6488,----GT,PN165,SW-522,ST-234914000,EW-522,ET-234914000
--HSDV:0.013, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.762, HDOP:1.400, VDOP:1.070, TDOP:1.332, GDOP:1.153, NSDV:0.011, ESDV:0.006
GPS,PN166,LA41.294760088660,LN22.060152886540,EL170.236000,--OB--GS,PN166,N 4595339.2921,E 592321.5964,EL124.7739,--OB--GT,PN166,SW-522,ST-234897000,EW-522,ET-234897000
--HSDV:0.017, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.201, HDOP:1.800, VDOP:1.266, TDOP:1.773, GDOP:1.303, NSDV:0.015, ESDV:0.007
GPS,PN167,LA41.294767486600,LN22.060179608500,EL170.138000,----GS,PN167,N 4595341.6534,E 592327.7649,EL124.6758,----GT,PN167,SW-522,ST-234859000,EW-522,ET-234859000
--HSDV:0.016, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.791, HDOP:1.100, VDOP:1.413, TDOP:0.681, GDOP:1.656, NSDV:0.014, ESDV:0.007
GPS,PN168,LA41.294784632440,LN22.060202507800,EL170.218000,----GS,PN168,N 4595347.0105,E 592333.0085,EL124.7557,----GT,PN168,SW-522,ST-234849000,EW-522,ET-234849000
--HSDV:0.015, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.540, HDOP:1.100, VDOP:1.078, TDOP:1.009, GDOP:1.164, NSDV:0.014, ESDV:0.006
GPS,PN169,LA41.294798267920,LN22.060232318920,EL170.101000,----GS,PN169,N 4595351.3051,E 592339.8689,EL124.6386,----GT,PN169,SW-522,ST-234841000,EW-522,ET-234841000
--HSDV:0.012, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.324, HDOP:0.800, VDOP:1.055, TDOP:0.767, GDOP:1.079, NSDV:0.010, ESDV:0.006
GPS,PN170,LA41.294813325940,LN22.060219732480,EL170.039000,----GS,PN170,N 4595355.9131,E 592336.8904,EL124.5766,----GT,PN170,SW-522,ST-234835000,EW-522,ET-234835000
--HSDV:0.012, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.325, HDOP:0.800, VDOP:1.056, TDOP:0.767, GDOP:1.080, NSDV:0.010, ESDV:0.006
GPS,PN171,LA41.294811006820,LN22.060185024280,EL170.028000,--SH--GS,PN171,N 4595355.0949,E 592328.8497,EL124.5657,--SH--GT,PN171,SW-522,ST-234814000,EW-522,ET-234814000
--HSDV:0.012, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.269, HDOP:0.700, VDOP:1.059, TDOP:0.664, GDOP:1.082, NSDV:0.010, ESDV:0.006
GPS,PN172,LA41.294808076300,LN22.060189717060,EL169.957000,--SH--GS,PN172,N 4595354.2048,E 592329.9496,EL124.4947,--SH--GT,PN172,SW-522,ST-234806000,EW-522,ET-234806000
--HSDV:0.011, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.235, HDOP:0.700, VDOP:1.018, TDOP:0.697, GDOP:1.020, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN173,LA41.294816885260,LN22.060196581420,EL170.002000,--CEV--GS,PN173,N 4595356.9425,E 592331.5070,EL124.5396,--CEV--GT,PN173,SW-522,ST-234780000,EW-522,ET-234780000
--HSDV:0.011, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.237, HDOP:0.700, VDOP:1.020, TDOP:0.699, GDOP:1.021, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN174,LA41.294805404380,LN22.060216627900,EL169.950000,--CEV--GS,PN174,N 4595353.4602,E 592336.2015,EL124.4876,--CEV--GT,PN174,SW-522,ST-234769000,EW-522,ET-234769000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.457, HDOP:0.800, VDOP:1.218, TDOP:0.670, GDOP:1.294, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN175,LA41.294798832520,LN22.060196049760,EL169.974000,--CEV--GS,PN175,N 4595351.3719,E 592331.4547,EL124.5117,--CEV--GT,PN175,SW-522,ST-234759000,EW-522,ET-234759000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.334, HDOP:0.800, VDOP:1.067, TDOP:0.770, GDOP:1.089, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN176,LA41.294800786180,LN22.060204919500,EL170.016000,--CEV--GS,PN176,N 4595352.0008,E 592333.5042,EL124.5536,--CEV--GT,PN176,SW-522,ST-234749000,EW-522,ET-234749000
--HSDV:0.012, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.334, HDOP:0.800, VDOP:1.068, TDOP:0.770, GDOP:1.090, NSDV:0.010, ESDV:0.006
GPS,PN177,LA41.294810689840,LN22.060259328100,EL170.061000,----GS,PN177,N 4595355.2171,E 592346.0842,EL124.5984,----GT,PN177,SW-522,ST-234729000,EW-522,ET-234729000
--HSDV:0.012, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.460, HDOP:0.800, VDOP:1.221, TDOP:0.672, GDOP:1.296, NSDV:0.010, ESDV:0.006
GPS,PN178,LA41.294814099940,LN22.060266192760,EL170.271000,----GS,PN178,N 4595356.2894,E 592347.6629,EL124.8084,----GT,PN178,SW-522,ST-234725000,EW-522,ET-234725000
--HSDV:0.012, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.337, HDOP:0.800, VDOP:1.071, TDOP:0.770, GDOP:1.093, NSDV:0.010, ESDV:0.006
GPS,PN179,LA41.294814760360,LN22.060269711460,EL170.609000,----GS,PN179,N 4595356.5035,E 592348.4764,EL125.1464,----GT,PN179,SW-522,ST-234722000,EW-522,ET-234722000
--HSDV:0.012, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.337, HDOP:0.800, VDOP:1.071, TDOP:0.770, GDOP:1.093, NSDV:0.010, ESDV:0.006
GPS,PN180,LA41.294817229420,LN22.060273541620,EL170.608000,--A--GS,PN180,N 4595357.2765,E 592349.3550,EL125.1454,--A--GT,PN180,SW-522,ST-234712000,EW-522,ET-234712000
--HSDV:0.012, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.338, HDOP:0.800, VDOP:1.073, TDOP:0.771, GDOP:1.094, NSDV:0.010, ESDV:0.006
GPS,PN181,LA41.294795444080,LN22.060292210860,EL171.122000,--A--GS,PN181,N 4595350.6113,E 592353.7707,EL125.6594,--A--GT,PN181,SW-522,ST-234691000,EW-522,ET-234691000
--HSDV:0.012, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.341, HDOP:0.800, VDOP:1.076, TDOP:0.771, GDOP:1.097, NSDV:0.010, ESDV:0.006
GPS,PN182,LA41.294770687120,LN22.060314140800,EL171.665000,--A--GS,PN182,N 4595343.0389,E 592358.9544,EL126.2023,--A--GT,PN182,SW-522,ST-234683000,EW-522,ET-234683000
--HSDV:0.012, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.404, HDOP:0.900, VDOP:1.077, TDOP:0.874, GDOP:1.098, NSDV:0.010, ESDV:0.006

GPS,PN183,LA41.294767899280,LN22.060311061480,EL171.650000,----GS,PN183,N 4595342.1698,E 592358.2512,EL126.1873,----GT,PN183,SW-522,ST-234676000,EW-522,ET-234676000
--HSDV:0.013, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.403, HDOP:1.400, VDOP:1.953, TDOP:0.885, GDOP:2.234, NSDV:0.011, ESDV:0.007
GPS,PN184,LA41.2947680095120,LN22.060306354600,EL171.532000,----GS,PN184,N 4595342.2163,E 592357.1588,EL126.0694,----GT,PN184,SW-522,ST-234672000,EW-522,ET-234672000
--HSDV:0.014, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.403, HDOP:1.400, VDOP:1.953, TDOP:0.885, GDOP:2.234, NSDV:0.011, ESDV:0.008
GPS,PN185,LA41.294789554540,LN22.060291781200,EL171.199000,----GS,PN185,N 4595348.7931,E 592353.6943,EL125.7364,----GT,PN185,SW-522,ST-234666000,EW-522,ET-234666000
--HSDV:0.014, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.490, HDOP:0.900, VDOP:1.188, TDOP:0.778, GDOP:1.271, NSDV:0.012, ESDV:0.007
GPS,PN186,LA41.294787492100,LN22.060283681380,EL171.118000,----GS,PN186,N 4595348.1329,E 592351.8238,EL125.6554,----GT,PN186,SW-522,ST-234661000,EW-522,ET-234661000
--HSDV:0.012, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.345, HDOP:0.800, VDOP:1.081, TDOP:0.772, GDOP:1.101, NSDV:0.010, ESDV:0.006
GPS,PN187,LA41.294785631380,LN22.060281726400,EL170.340000,----GS,PN187,N 4595347.5531,E 592351.3777,EL124.8774,----GT,PN187,SW-522,ST-234658000,EW-522,ET-234658000
--HSDV:0.012, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.345, HDOP:0.800, VDOP:1.081, TDOP:0.772, GDOP:1.101, NSDV:0.010, ESDV:0.006
GPS,PN188,LA41.294762255080,LN22.060301600320,EL171.507000,----GS,PN188,N 4595340.4006,E 592356.0791,EL126.0444,----GT,PN188,SW-522,ST-234646000,EW-522,ET-234646000
--HSDV:0.012, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.645, HDOP:0.900, VDOP:1.377, TDOP:0.624, GDOP:1.522, NSDV:0.010, ESDV:0.006
GPS,PN189,LA41.294761927480,LN22.060301328220,EL170.641000,----GS,PN189,N 4595340.2988,E 592356.0173,EL125.1784,----GT,PN189,SW-522,ST-234643000,EW-522,ET-234643000
--HSDV:0.012, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.645, HDOP:0.900, VDOP:1.377, TDOP:0.624, GDOP:1.522, NSDV:0.010, ESDV:0.006
GPS,PN190,LA41.294749530460,LN22.060277083180,EL170.708000,----GS,PN190,N 4595336.4026,E 592350.4430,EL125.2455,----GT,PN190,SW-522,ST-234637000,EW-522,ET-234637000
--HSDV:0.012, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.493, HDOP:0.900, VDOP:1.191, TDOP:0.778, GDOP:1.274, NSDV:0.010, ESDV:0.006
GPS,PN191,LA41.294772595540,LN22.060253246260,EL170.276000,----GS,PN191,N 4595343.4474,E 592344.8236,EL124.8135,----GT,PN191,SW-522,ST-234630000,EW-522,ET-234630000
--HSDV:0.012, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.494, HDOP:0.900, VDOP:1.192, TDOP:0.778, GDOP:1.275, NSDV:0.010, ESDV:0.006
GPS,PN192,LA41.294760152920,LN22.060230416680,EL170.369000,----GS,PN192,N 4595339.5414,E 592339.5777,EL124.9066,----GT,PN192,SW-522,ST-234624000,EW-522,ET-234624000
--HSDV:0.012, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.781, HDOP:1.300, VDOP:1.217, TDOP:1.108, GDOP:1.394, NSDV:0.010, ESDV:0.006
GPS,PN193,LA41.2947446660380,LN22.060245543040,EL170.544000,----GS,PN193,N 4595334.8069,E 592343.1470,EL125.0816,----GT,PN193,SW-522,ST-234617000,EW-522,ET-234617000
--HSDV:0.012, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.722, HDOP:1.100, VDOP:1.325, TDOP:0.532, GDOP:1.638, NSDV:0.010, ESDV:0.006
GPS,PN194,LA41.294739001900,LN22.060247451100,EL170.765000,--SH--GS,PN194,N 4595333.0670,E 592343.6118,EL125.3026,--SH--GT,PN194,SW-522,ST-234606000,EW-522,ET-234606000
--HSDV:0.013, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.725, HDOP:1.100, VDOP:1.329, TDOP:0.529, GDOP:1.642, NSDV:0.011, ESDV:0.006
GPS,PN195,LA41.294732570560,LN22.060237764340,EL170.737000,--OB--GS,PN195,N 4595331.0543,E 592341.3905,EL125.2746,--OB--GT,PN195,SW-522,ST-234595000,EW-522,ET-234595000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.859, HDOP:1.400, VDOP:1.223, TDOP:1.222, GDOP:1.401, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN196,LA41.294740240840,LN22.060231985140,EL170.442000,--OB2.74--GS,PN196,N 4595333.4034,E 592340.0199,EL124.9796,--OB2.74--GT,PN196,SW-522,ST-234562000,EW-522,ET-234562000
--HSDV:0.012, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.708, HDOP:1.100, VDOP:1.306, TDOP:0.758, GDOP:1.530, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN197,LA41.294734993840,LN22.060245588580,EL170.830000,--OB1.97--GS,PN197,N 4595331.8250,E 592343.1956,EL125.3676,--OB1.97--GT,PN197,SW-522,ST-234519000,EW-522,ET-234519000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.656, HDOP:1.100, VDOP:1.238, TDOP:0.852, GDOP:1.420, NSDV:0.010, ESDV:0.006
GPS,PN198,LA41.294740536340,LN22.060218738580,EL170.743000,--SKOB--GS,PN198,N 4595333.4553,E 592336.9465,EL125.2807,--SKOB--GT,PN198,SW-522,ST-234494000,EW-522,ET-234494000
--HSDV:0.015, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.090, HDOP:1.500, VDOP:1.455, TDOP:1.013, GDOP:1.828, NSDV:0.013, ESDV:0.007
GPS,PN199,LA41.294750218000,LN22.060206003220,EL170.453000,--SKOB--GS,PN199,N 4595336.4043,E 592333.9546,EL124.9907,--SKOB--GT,PN199,SW-522,ST-234476000,EW-522,ET-234476000
--HSDV:0.018, VSDV:0.033, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.091, HDOP:1.500, VDOP:1.457, TDOP:1.012, GDOP:1.830, NSDV:0.014, ESDV:0.011
GPS,PN200,LA41.294722316440,LN22.060254772900,EL171.522000,--SH--GS,PN200,N 4595327.9414,E 592345.3757,EL126.0596,--SH--GT,PN200,SW-522,ST-234442000,EW-522,ET-234442000
--HSDV:0.013, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.788, HDOP:1.200, VDOP:1.326, TDOP:0.887, GDOP:1.553, NSDV:0.010, ESDV:0.008
GPS,PN201,LA41.294719719460,LN22.060276956160,EL171.433000,----GS,PN201,N 4595327.2059,E 592350.5309,EL125.9705,----GT,PN201,SW-522,ST-234372000,EW-522,ET-234372000
--HSDV:0.013, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.737, HDOP:1.100, VDOP:1.344, TDOP:0.743, GDOP:1.570, NSDV:0.011, ESDV:0.007
GPS,PN202,LA41.294714041540,LN22.060260529540,EL171.525000,----GS,PN202,N 4595325.4057,E 592346.7434,EL126.0626,----GT,PN202,SW-522,ST-234366000,EW-522,ET-234366000
--HSDV:0.022, VSDV:0.035, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:4.116, HDOP:3.200, VDOP:2.588, TDOP:2.452, GDOP:3.305, NSDV:0.012, ESDV:0.019
GPS,PN203,LA41.294699525440,LN22.060300863880,EL172.227000,----GS,PN203,N 4595321.0470,E 592356.1554,EL126.7645,----GT,PN203,SW-522,ST-234354000,EW-522,ET-234354000
--HSDV:0.017, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.753, HDOP:1.100, VDOP:1.365, TDOP:0.694, GDOP:1.610, NSDV:0.012, ESDV:0.012
GPS,PN204,LA41.294691499600,LN22.060281199360,EL172.293000,----GS,PN204,N 4595318.5129,E 592351.6261,EL126.8306,----GT,PN204,SW-522,ST-234348000,EW-522,ET-234348000
--HSDV:0.016, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.378, HDOP:3.100, VDOP:1.342, TDOP:2.991, GDOP:1.570, NSDV:0.012, ESDV:0.010
GPS,PN205,LA41.294713412140,LN22.060321220440,EL172.150000,----GS,PN205,N 4595325.3912,E 592360.8220,EL126.6874,----GT,PN205,SW-522,ST-234335000,EW-522,ET-234335000
--HSDV:0.016, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.905, HDOP:1.000, VDOP:2.727, TDOP:1.106, GDOP:3.108, NSDV:0.012, ESDV:0.010
GPS,PN206,LA41.294721936520,LN22.060336087720,EL172.113000,----GS,PN206,N 4595328.0649,E 592364.2366,EL126.6503,----GT,PN206,SW-522,ST-234330000,EW-522,ET-234330000
--HSDV:0.013, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.517, HDOP:0.800, VDOP:1.289, TDOP:0.577, GDOP:1.403, NSDV:0.011, ESDV:0.007
GPS,PN207,LA41.294739913540,LN22.060319801860,EL171.231000,----GS,PN207,N 4595333.5624,E 592360.3886,EL125.7684,----GT,PN207,SW-522,ST-234323000,EW-522,ET-234323000
--HSDV:0.013, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.466, HDOP:0.800, VDOP:1.229, TDOP:0.671, GDOP:1.304, NSDV:0.011, ESDV:0.007
GPS,PN208,LA41.294731653700,LN22.060299924880,EL171.233000,----GS,PN208,N 4595330.9555,E 592355.8110,EL125.7704,----GT,PN208,SW-522,ST-234319000,EW-522,ET-234319000
--HSDV:0.012, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.466, HDOP:0.800, VDOP:1.229, TDOP:0.671, GDOP:1.304, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN209,LA41.294725826500,LN22.060341379240,EL172.318000,----GS,PN209,N 4595329.2806,E 592365.4485,EL126.8553,----GT,PN209,SW-522,ST-234309000,EW-522,ET-234309000
--HSDV:0.013, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.912, HDOP:1.200, VDOP:1.489, TDOP:0.958, GDOP:1.655, NSDV:0.011, ESDV:0.007
GPS,PN210,LA41.294729985160,LN22.060343282200,EL172.645000,----GS,PN210,N 4595330.5691,E 592365.8735,EL127.1823,----GT,PN210,SW-522,ST-234306000,EW-522,ET-234306000
--HSDV:0.013, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.679, HDOP:0.900, VDOP:1.417, TDOP:0.344, GDOP:1.643, NSDV:0.011, ESDV:0.007
GPS,PN211,LA41.294745314560,LN22.060325375560,EL171.958000,----GS,PN211,N 4595335.2450,E 592361.6601,EL126.4953,----GT,PN211,SW-522,ST-234300000,EW-522,ET-234300000
--HSDV:0.012, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.469, HDOP:0.800, VDOP:1.232, TDOP:0.672, GDOP:1.306, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN212,LA41.294746923940,LN22.060326770440,EL171.752000,----GS,PN212,N 4595335.7457,E 592361.9772,EL126.2893,----GT,PN212,SW-522,ST-234297000,EW-522,ET-234297000

--HSDV:0.012, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.469, HDOP:0.800, VDOP:1.232, TDOP:0.672, GDOP:1.306, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN213,LA41.294747848120,LN22.060329466300,EL172.130000,----GS,PN213,N 4595336.0387,E 592362.5988,EL126.6673,----GT,PN213,SW-522,ST-234291000,EW-522,ET-234291000
--HSDV:0.012, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.470, HDOP:0.800, VDOP:1.233, TDOP:0.672, GDOP:1.307, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN214,LA41.294748834940,LN22.060333367620,EL172.166000,--A--GS,PN214,N 4595336.3547,E 592363.4998,EL126.7033,--A--GT,PN214,SW-522,ST-234285000,EW-522,ET-234285000
--HSDV:0.012, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.470, HDOP:0.800, VDOP:1.233, TDOP:0.672, GDOP:1.307, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN215,LA41.294726778340,LN22.060351602580,EL172.678000,--A--GS,PN215,N 4595329.6045,E 592367.8159,EL127.2153,--A--GT,PN215,SW-522,ST-234277000,EW-522,ET-234277000
--HSDV:0.012, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.471, HDOP:0.800, VDOP:1.234, TDOP:0.674, GDOP:1.307, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN216,LA41.294724161560,LN22.060347172900,EL172.583000,----GS,PN216,N 4595328.7841,E 592366.7988,EL127.1203,----GT,PN216,SW-522,ST-234274000,EW-522,ET-234274000
--HSDV:0.012, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.471, HDOP:0.800, VDOP:1.234, TDOP:0.672, GDOP:1.308, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN217,LA41.294705583340,LN22.060369722100,EL173.062000,--A--GS,PN217,N 4595323.1197,E 592372.1019,EL127.5992,--A--GT,PN217,SW-522,ST-234263000,EW-522,ET-234263000
--HSDV:0.012, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.471, HDOP:0.800, VDOP:1.235, TDOP:0.674, GDOP:1.308, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN218,LA41.294684399200,LN22.060387570600,EL173.625000,--A--GS,PN218,N 4595316.6375,E 592376.3249,EL128.1622,--A--GT,PN218,SW-522,ST-234256000,EW-522,ET-234256000
--HSDV:0.012, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.420, HDOP:0.700, VDOP:1.236, TDOP:0.552, GDOP:1.309, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN219,LA41.294662709200,LN22.060405756660,EL174.018000,--A--GS,PN219,N 4595310.0002,E 592380.6283,EL128.5552,--A--GT,PN219,SW-522,ST-234250000,EW-522,ET-234250000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.300, HDOP:0.700, VDOP:1.095, TDOP:0.644, GDOP:1.129, NSDV:0.010, ESDV:0.006
GPS,PN220,LA41.294655405820,LN22.060404728860,EL174.178000,----GS,PN220,N 4595307.7442,E 592380.4187,EL128.7152,----GT,PN220,SW-522,ST-234244000,EW-522,ET-234244000
--HSDV:0.011, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.300, HDOP:0.700, VDOP:1.095, TDOP:0.644, GDOP:1.129, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN221,LA41.294673129160,LN22.060386533500,EL173.857000,----GS,PN221,N 4595313.1577,E 592376.1288,EL128.3942,----GT,PN221,SW-522,ST-234238000,EW-522,ET-234238000
--HSDV:0.011, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.300, HDOP:0.700, VDOP:1.095, TDOP:0.644, GDOP:1.129, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN222,LA41.294696280880,LN22.060368239380,EL173.176000,----GS,PN222,N 4595320.2456,E 592371.7946,EL127.7133,----GT,PN222,SW-522,ST-234232000,EW-522,ET-234232000
--HSDV:0.011, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.300, HDOP:0.700, VDOP:1.095, TDOP:0.644, GDOP:1.129, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN223,LA41.294684413900,LN22.060343223700,EL173.256000,----GS,PN223,N 4595316.5107,E 592366.0394,EL127.7934,----GT,PN223,SW-522,ST-234226000,EW-522,ET-234226000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.300, HDOP:0.700, VDOP:1.096, TDOP:0.645, GDOP:1.129, NSDV:0.010, ESDV:0.006
GPS,PN224,LA41.294670532480,LN22.060352400760,EL173.825000,----GS,PN224,N 4595312.2556,E 592368.2226,EL128.3624,----GT,PN224,SW-522,ST-234222000,EW-522,ET-234222000
--HSDV:0.011, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.357, HDOP:0.800, VDOP:1.096, TDOP:0.753, GDOP:1.129, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN225,LA41.294655823300,LN22.060361564080,EL174.345000,----GS,PN225,N 4595307.7451,E 592370.4058,EL128.8823,----GT,PN225,SW-522,ST-234218000,EW-522,ET-234218000
--HSDV:0.012, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.368, HDOP:0.800, VDOP:1.110, TDOP:0.721, GDOP:1.163, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN226,LA41.294637916600,LN22.060374735400,EL174.458000,----GS,PN226,N 4595302.2601,E 592373.5311,EL128.9953,----GT,PN226,SW-522,ST-234213000,EW-522,ET-234213000
--HSDV:0.011, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.484, HDOP:1.000, VDOP:1.096, TDOP:0.963, GDOP:1.129, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN227,LA41.294623535080,LN22.060353715900,EL174.541000,----GS,PN227,N 4595297.7613,E 592368.7127,EL129.0784,----GT,PN227,SW-522,ST-234206000,EW-522,ET-234206000
--HSDV:0.012, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.795, HDOP:1.000, VDOP:1.491, TDOP:0.759, GDOP:1.627, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN228,LA41.294632335280,LN22.060344823900,EL174.600000,----GS,PN228,N 4595300.4498,E 592366.6157,EL129.1374,----GT,PN228,SW-522,ST-234202000,EW-522,ET-234202000
--HSDV:0.012, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.742, HDOP:0.900, VDOP:1.491, TDOP:0.621, GDOP:1.627, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN229,LA41.294650911940,LN22.060331717500,EL174.238000,----GS,PN229,N 4595306.1417,E 592363.5027,EL128.7754,----GT,PN229,SW-522,ST-234196000,EW-522,ET-234196000
--HSDV:0.012, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.794, HDOP:1.000, VDOP:1.490, TDOP:0.761, GDOP:1.625, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN230,LA41.294663496700,LN22.060322370880,EL173.726000,----GS,PN230,N 4595309.9963,E 592361.2854,EL128.2635,----GT,PN230,SW-522,ST-234192000,EW-522,ET-234192000
--HSDV:0.011, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.794, HDOP:1.000, VDOP:1.490, TDOP:0.761, GDOP:1.625, NSDV:0.009, ESDV:0.007
GPS,PN231,LA41.294678541460,LN22.060308377200,EL172.961000,----GS,PN231,N 4595314.5960,E 592357.9806,EL127.4985,----GT,PN231,SW-522,ST-234187000,EW-522,ET-234187000
--HSDV:0.013, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.114, HDOP:1.500, VDOP:1.489, TDOP:1.351, GDOP:1.625, NSDV:0.010, ESDV:0.008
GPS,PN232,LA41.294611505140,LN22.060331227480,EL174.671000,----GS,PN232,N 4595293.9837,E 592363.5443,EL129.2085,----GT,PN232,SW-522,ST-234168000,EW-522,ET-234168000
--HSDV:0.015, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.918, HDOP:1.200, VDOP:1.496, TDOP:0.927, GDOP:1.679, NSDV:0.010, ESDV:0.011
GPS,PN233,LA41.294619543220,LN22.060322532760,EL174.507000,----GS,PN233,N 4595296.4376,E 592361.4960,EL129.0445,----GT,PN233,SW-522,ST-234163000,EW-522,ET-234163000
--HSDV:0.012, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.641, HDOP:0.900, VDOP:1.372, TDOP:0.839, GDOP:1.410, NSDV:0.010, ESDV:0.007
GPS,PN234,LA41.294631345340,LN22.060314935020,EL174.533000,----GS,PN234,N 4595300.0559,E 592359.6874,EL129.0705,----GT,PN234,SW-522,ST-234156000,EW-522,ET-234156000
--HSDV:0.013, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.916, HDOP:1.200, VDOP:1.494, TDOP:1.011, GDOP:1.628, NSDV:0.010, ESDV:0.008
GPS,PN235,LA41.294637320800,LN22.060309068460,EL174.584000,--OBVL--GS,PN235,N 4595301.8819,E 592358.3032,EL129.1215,--OBVL--GT,PN235,SW-522,ST-234134000,EW-522,ET-234134000
--HSDV:0.076, VSDV:0.099, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.918, HDOP:1.200, VDOP:1.496, TDOP:0.912, GDOP:1.687, NSDV:0.021, ESDV:0.073
GPS,PN236,LA41.294649949420,LN22.060299716440,EL173.980000,--OB--GS,PN236,N 4595305.7500,E 592356.0845,EL128.5176,--OB--GT,PN236,SW-522,ST-234104000,EW-522,ET-234104000
--HSDV:0.071, VSDV:0.097, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.345, HDOP:1.300, VDOP:1.952, TDOP:1.464, GDOP:1.832, NSDV:0.020, ESDV:0.068
GPS,PN237,LA41.294614069420,LN22.060265505040,EL174.710000,--OBVL--GS,PN237,N 4595294.5801,E 592348.2911,EL129.2477,--OBVL--GT,PN237,SW-522,ST-234061000,EW-522,ET-234061000
--HSDV:0.014, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.607, HDOP:0.900, VDOP:1.331, TDOP:0.871, GDOP:1.350, NSDV:0.011, ESDV:0.009
GPS,PN238,LA41.294605751380,LN22.060273139260,EL174.531000,----GS,PN238,N 4595292.0367,E 592350.0944,EL129.0687,----GT,PN238,SW-522,ST-234052000,EW-522,ET-234052000
--HSDV:0.020, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.607, HDOP:0.900, VDOP:1.331, TDOP:0.873, GDOP:1.349, NSDV:0.012, ESDV:0.016
GPS,PN239,LA41.294595185140,LN22.060285047460,EL174.483000,----GS,PN239,N 4595288.8124,E 592352.8979,EL129.0207,----GT,PN239,SW-522,ST-234048000,EW-522,ET-234048000
--HSDV:0.014, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.606, HDOP:0.900, VDOP:1.330, TDOP:0.871, GDOP:1.349, NSDV:0.011, ESDV:0.009
GPS,PN240,LA41.294588704300,LN22.060291027240,EL174.631000,----GS,PN240,N 4595286.8308,E 592354.3103,EL129.1687,----GT,PN240,SW-522,ST-234043000,EW-522,ET-234043000
--HSDV:0.014, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.570, HDOP:0.900, VDOP:1.287, TDOP:0.826, GDOP:1.336, NSDV:0.011, ESDV:0.009
GPS,PN241,LA41.294571652600,LN22.060256098540,EL174.668000,----GS,PN241,N 4595281.4672,E 592346.2764,EL129.2058,----GT,PN241,SW-522,ST-234027000,EW-522,ET-234027000
--HSDV:0.014, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.570, HDOP:0.900, VDOP:1.286, TDOP:0.826, GDOP:1.335, NSDV:0.011, ESDV:0.009

GPS,PN242,LA41.294585436100,LN22.060237400680,EL174.523000,----GS,PN242,N 4595285.6639,E 592341.8855,EL129.0609,----GT,PN242,SW-522,ST-234021000,EW-522,ET-234021000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.270, HDOP:0.700, VDOP:1.060, TDOP:0.724, GDOP:1.044, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN243,LA41.294594844460,LN22.060228557940,EL174.580000,--OBVL--GS,PN243,N 4595288.5401,E 592339.7975,EL129.1179,--OBVL--GT,PN243,SW-522,ST-234004000,EW-522,ET-234004000
--HSDV:0.011, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.270, HDOP:0.700, VDOP:1.060, TDOP:0.724, GDOP:1.044, NSDV:0.009, ESDV:0.006
GPS,PN244,LA41.294612004580,LN22.060210072060,EL173.463000,--OB--GS,PN244,N 4595293.7791,E 592335.4425,EL128.0009,--OB--GT,PN244,SW-522,ST-233981000,EW-522,ET-233981000
--HSDV:0.013, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.537, HDOP:0.900, VDOP:1.246, TDOP:0.867, GDOP:1.269, NSDV:0.011, ESDV:0.007
GPS,PN245,LA41.294608237660,LN22.060202608420,EL173.487000,--OB2.13--GS,PN245,N 4595292.5949,E 592333.7263,EL128.0249,--OB2.13--GT,PN245,SW-522,ST-233918000,EW-522,ET-233918000
--HSDV:0.014, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.370, HDOP:0.800, VDOP:1.112, TDOP:0.822, GDOP:1.096, NSDV:0.012, ESDV:0.007
GPS,PN246,LA41.294606229640,LN22.060216234900,EL173.891000,--OB2.37--GS,PN246,N 4595292.0158,E 592336.8946,EL128.4289,--OB2.37--GT,PN246,SW-522,ST-233888000,EW-522,ET-233888000
--HSDV:0.014, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.370, HDOP:0.800, VDOP:1.112, TDOP:0.822, GDOP:1.096, NSDV:0.012, ESDV:0.007
GPS,PN247,LA41.294605684000,LN22.060182209860,EL173.335000,--KD--GS,PN247,N 4595291.7468,E 592329.0052,EL127.8730,--KD--GT,PN247,SW-522,ST-233871000,EW-522,ET-233871000
--HSDV:0.025, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.431, HDOP:0.900, VDOP:1.112, TDOP:0.919, GDOP:1.096, NSDV:0.021, ESDV:0.013
GPS,PN248,LA41.294612275000,LN22.060174261900,EL172.989000,--KD--GS,PN248,N 4595293.7565,E 592327.1359,EL127.5270,--KD--GT,PN248,SW-522,ST-233864000,EW-522,ET-233864000
--HSDV:0.016, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.168, HDOP:1.600, VDOP:1.463, TDOP:1.420, GDOP:1.638, NSDV:0.014, ESDV:0.008
GPS,PN249,LA41.294615645800,LN22.060178847820,EL173.187000,--SH--GS,PN249,N 4595294.8099,E 592328.1863,EL127.7250,--SH--GT,PN249,SW-522,ST-233855000,EW-522,ET-233855000
--HSDV:0.014, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.363, HDOP:1.400, VDOP:1.903, TDOP:0.763, GDOP:2.236, NSDV:0.012, ESDV:0.008
GPS,PN250,LA41.294621032660,LN22.060191780460,EL172.720000,----GS,PN250,N 4595296.5100,E 592331.1645,EL127.2579,----GT,PN250,SW-522,ST-233847000,EW-522,ET-233847000
--HSDV:0.016, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.151, HDOP:1.500, VDOP:1.542, TDOP:1.156, GDOP:1.814, NSDV:0.013, ESDV:0.010
GPS,PN251,LA41.294628411040,LN22.060185855160,EL171.995000,----GS,PN251,N 4595298.7686,E 592329.7612,EL126.5330,----GT,PN251,SW-522,ST-233844000,EW-522,ET-233844000
--HSDV:0.017, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.216, HDOP:1.500, VDOP:1.631, TDOP:0.683, GDOP:2.108, NSDV:0.014, ESDV:0.010
GPS,PN252,LA41.294620504780,LN22.060168347160,EL172.207000,--KD--GS,PN252,N 4595296.2778,E 592325.7317,EL126.7450,--KD--GT,PN252,SW-522,ST-233830000,EW-522,ET-233830000
--HSDV:0.020, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.433, HDOP:1.800, VDOP:1.637, TDOP:1.165, GDOP:2.136, NSDV:0.016, ESDV:0.012
GPS,PN253,LA41.294639459080,LN22.060146520000,EL171.353000,--KD--GS,PN253,N 4595302.0604,E 592320.5946,EL125.8911,--KD--GT,PN253,SW-522,ST-233822000,EW-522,ET-233822000
--HSDV:0.021, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.433, HDOP:1.800, VDOP:1.637, TDOP:1.165, GDOP:2.136, NSDV:0.016, ESDV:0.013
GPS,PN254,LA41.294646197380,LN22.060160992720,EL171.387000,--ob2.55--GS,PN254,N 4595304.1819,E 592323.9248,EL125.9250,--ob2.55--GT,PN254,SW-522,ST-233783000,EW-522,ET-233783000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.217, HDOP:1.500, VDOP:1.632, TDOP:0.685, GDOP:2.108, NSDV:0.017, ESDV:0.014
GPS,PN255,LA41.294655931600,LN22.060160049400,EL171.146000,--ob2.81--GS,PN255,N 4595307.1820,E 592323.6677,EL125.6840,--ob2.81--GT,PN255,SW-522,ST-233754000,EW-522,ET-233754000
--HSDV:0.027, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.899, HDOP:2.100, VDOP:1.998, TDOP:0.600, GDOP:2.960, NSDV:0.018, ESDV:0.020
GPS,PN256,LA41.294650799200,LN22.060169993320,EL171.670000,--ob--GS,PN256,N 4595305.6282,E 592325.9942,EL126.2080,--ob--GT,PN256,SW-522,ST-233723000,EW-522,ET-233723000
--HSDV:0.027, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.894, HDOP:2.100, VDOP:1.998, TDOP:0.564, GDOP:2.949, NSDV:0.017, ESDV:0.021
GPS,PN257,LA41.294667727300,LN22.060150752700,EL170.741000,----GS,PN257,N 4595310.7933,E 592321.4651,EL125.2790,----GT,PN257,SW-522,ST-233683000,EW-522,ET-233683000
--HSDV:0.028, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.828, HDOP:2.100, VDOP:3.201, TDOP:2.730, GDOP:4.702, NSDV:0.018, ESDV:0.022
GPS,PN258,LA41.294655550900,LN22.060130744920,EL170.857000,--kd--GS,PN258,N 4595306.9778,E 592316.8726,EL125.3951,--kd--GT,PN258,SW-522,ST-233671000,EW-522,ET-233671000
--HSDV:0.024, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.621, HDOP:2.000, VDOP:1.694, TDOP:1.496, GDOP:2.152, NSDV:0.018, ESDV:0.016
GPS,PN259,LA41.294673884860,LN22.060110857380,EL170.604000,--kd--GS,PN259,N 4595312.5748,E 592312.1878,EL125.1421,--kd--GT,PN259,SW-522,ST-233645000,EW-522,ET-233645000
--HSDV:0.026, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.039, HDOP:2.000, VDOP:2.288, TDOP:1.427, GDOP:2.683, NSDV:0.020, ESDV:0.017
GPS,PN260,LA41.294685770680,LN22.060127873140,EL170.292000,----GS,PN260,N 4595316.2918,E 592316.0875,EL124.8301,----GT,PN260,SW-522,ST-233628000,EW-522,ET-233628000
--HSDV:0.027, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.909, HDOP:2.100, VDOP:2.013, TDOP:0.382, GDOP:2.934, NSDV:0.019, ESDV:0.019
GPS,PN261,LA41.294684653480,LN22.060107618040,EL170.412000,--sh--GS,PN261,N 4595315.8872,E 592311.3942,EL124.9501,--sh--GT,PN261,SW-522,ST-233617000,EW-522,ET-233617000
--HSDV:0.027, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.952, HDOP:2.200, VDOP:1.968, TDOP:0.512, GDOP:2.907, NSDV:0.018, ESDV:0.020
GPS,PN262,LA41.294704882120,LN22.060111747780,EL170.137000,----GS,PN262,N 4595322.1398,E 592312.2724,EL124.6751,----GT,PN262,SW-522,ST-233605000,EW-522,ET-233605000
--HSDV:0.025, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.907, HDOP:2.100, VDOP:2.010, TDOP:0.325, GDOP:2.925, NSDV:0.018, ESDV:0.018
GPS,PN263,LA41.294693403880,LN22.060088021320,EL170.386000,--kd--GS,PN263,N 4595318.5286,E 592306.8146,EL124.9242,--kd--GT,PN263,SW-522,ST-233586000,EW-522,ET-233586000
--HSDV:0.033, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.287, HDOP:2.100, VDOP:2.529, TDOP:0.960, GDOP:3.144, NSDV:0.025, ESDV:0.021
GPS,PN264,LA41.294709430900,LN22.060072108600,EL170.262000,--kd--GS,PN264,N 4595323.4257,E 592303.0609,EL124.8002,--kd--GT,PN264,SW-522,ST-233570000,EW-522,ET-233570000
--HSDV:0.019, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.254, HDOP:1.400, VDOP:1.766, TDOP:0.552, GDOP:2.185, NSDV:0.015, ESDV:0.012
GPS,PN265,LA41.294719597600,LN22.060089670780,EL170.179000,----GS,PN265,N 4595326.6140,E 592307.0941,EL124.7171,----GT,PN265,SW-522,ST-233559000,EW-522,ET-233559000
--HSDV:0.026, VSDV:0.041, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.975, HDOP:2.200, VDOP:2.003, TDOP:0.629, GDOP:2.908, NSDV:0.020, ESDV:0.017



Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија
Издаден на: Elektronski Salter
Издавач: Makedonski Telekom CA
Сериски број: 5f 26 51 02
Валиден до: 17.08.2025
Датум и час на потпишување: 25.12.2023 во 14:14:01
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



Податоци за сертификатот на овластеното лице
Сертификатот е издаден на: ДОНЕ ЃОРГИЕВ
Издавач: KIBSTrust Issuing Qsig CA G2
Сериски број: 247db8da
Валиден до: 23.06.2024
Датум и час на потпишување: 25.12.2023 во 14:14:30
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден

КООРДИНАТИ НА ТОЧКИ ОД ГЕОДЕТСКАТА РЕФЕРЕНТНА МРЕЖА

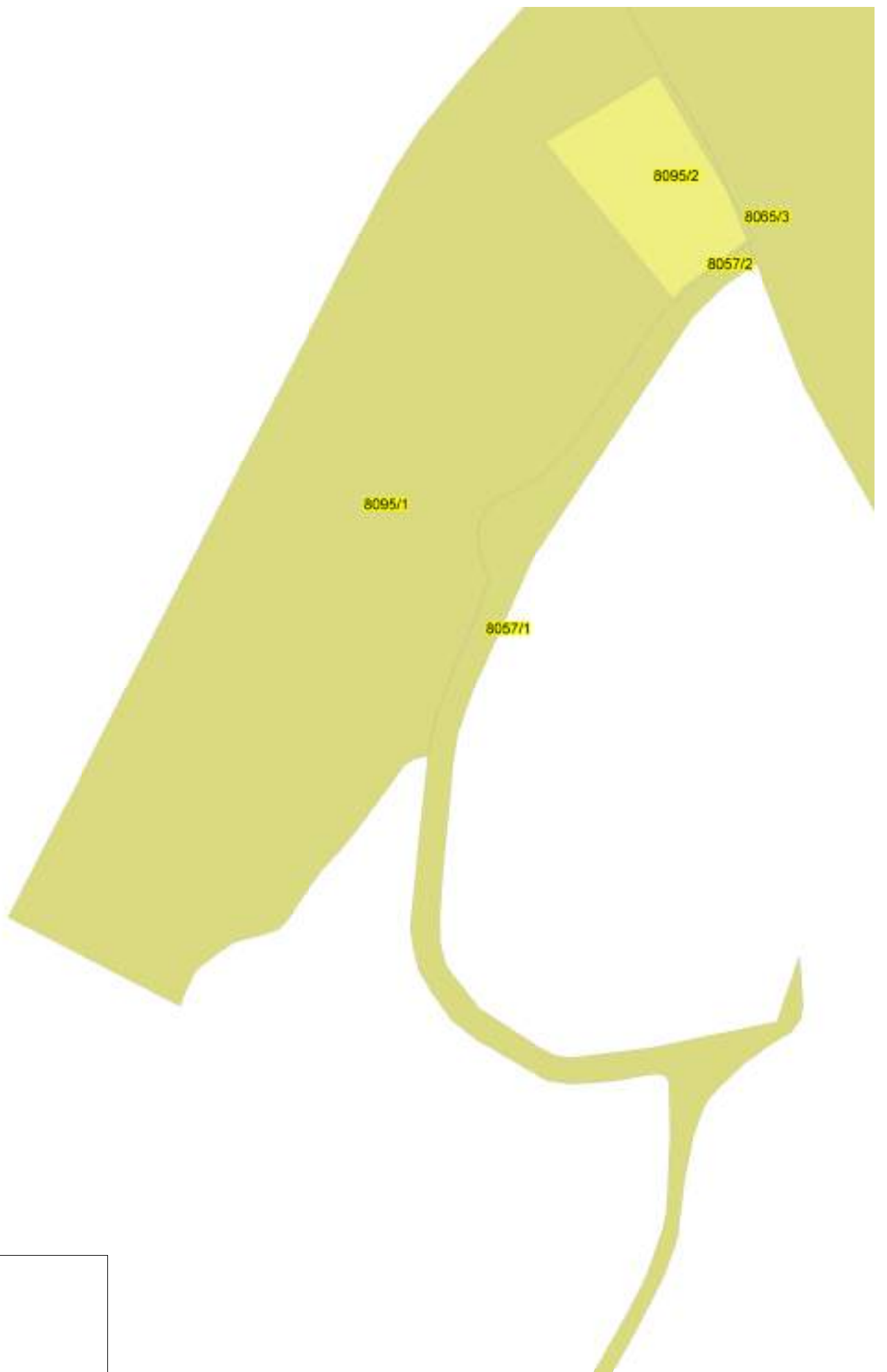
ОДДЕЛЕНИЕ : НЕГОТИНО К.О : НЕГОТИНО ПАРЦЕЛА : 8095/2

Ознака (тип) на геодетска точка	Y	X	H
NE_PG_18	7592251.517	4595374.216	124.845

М.П.



(име, презиме и потпис)





Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија
Издаден на: Elektronski Salter
Издавач: Makedonski Telekom CA
Сериски број: 5f 26 51 02
Валиден до: 17.08.2025
Датум и час на потпишување: 26.12.2023 во 08:13:47
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: ДГРКП ГЕО ТОПО КАТ, заведена под број: 0801-169/3 од 26.12.2023 година.

Со заверката се потврдува дека при изработката на геодетскиот елаборат се користени податоци од Геодетско - катастарскиот информациона систем.

Геодетскиот елаборат е доставен во електронска форма преку Е- шалтерот на Агенцијата за катастар на недвижности, на 26.12.2023 08:11:38 часот.

М.П.

Службено лице

ДГРКП ГЕО ТОПО КАТ

(име и презиме, потпис)

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1110-77/2023 од 26.12.2023 08:11:38



ИЗВЕСТУВАЊЕ

за електронска заверка на геодетски елаборат

Извршена е електронска заверка на геодетскиот елаборат за Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога, изработен од: ДГРКП ГЕО ТОПО КАТ, заведена под број: dxh од 26.12.2023 година.

Со заверката се потврдува дека при изработката на геодетскиот елаборат се користени податоци од Геодетско - катастарскиот информациона систем.

Геодетскиот елаборат е доставен во електронска форма преку Е- шалтерот на Агенцијата за катастар на недвижности, на 26.12.2023 08:11:38 часот.

М.П.



Службено лице

ДГРКП ГЕО ТОПО КАТ

(име и презиме, потпис)

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1110-77/2023 од 26.12.2023 08:11:38



ИЗВЕСТУВАЊЕ

за електронска заверка на геодетски елаборат

Извршена е електронска заверка на геодетскиот елаборат за Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога, изработен од: ДГРКП ГЕО ТОПО КАТ, заведена под број: 1109-698/2023 од 25.12.2023 година.

Со заверката се потврдува дека при изработката на геодетскиот елаборат се користени податоци од Геодетско - катастарскиот информациона систем.

Геодетскиот елаборат е доставен во електронска форма преку Е- шалтерот на Агенцијата за катастар на недвижности, на 26.12.2023 08:11:38 часот.

М.П.

Службено лице

ДГРКП ГЕО ТОПО КАТ

(име и презиме, потпис)

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 6285491

Назив на налогодавач: Доне Ѓорѓиев Ставре Ставрев бр.2	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: 7040407/1	Износ: МКД 409
Повикување на број:	Уплатна сметка:
Цел на плаќање: Координати од геодетска мрежа	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11
Потпис:	Приходна шифра и програма: 724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
	Датум на уплата: 25.12.2023 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	400
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	9
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	409

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 6285544

Назив на налогодавач: Доне Ѓорѓиев Ставре Ставрев бр.2	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: 7040407/1	Износ: МКД 928
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: 25.12.2023 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	664
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	14
ЗАВЕРКА НА ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ	250.00
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	928

ПЛАНСКИ ДЕЛ

ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

1. Инвентаризација на снимен изграден градежен фонд, вкупна физичка супраструктура и инфраструктура во рамки на проектниот опфат

Проектот за парцелирано градежно земјиште се изработува за спорт и рекреација на зелени површини, а согласно член 58, став 2 точка 2 од Законот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ бр.32/20 и 111/23). Овој урбанистички проект има за цел да ги дефинира архитектонско-урбанистичките параметри за уредување на непрацелирано градежно земјиште во уредена парковска површина, а согласно актуелната позитивна законска легислатива од областа на урбанистичкото планирање, и за истиот е изработен соодветен идеен проект од фирмата ДПТИ УРБАН ПРОЕКТИНГ ДООЕЛ Велес, кој е влезен параметар.

Основа за изработка на овој Урбанистички проект ќе бидат:

- Проектната програма потпишана од страна на Нарачателот;
- постојната состојба;
- Геодетскиот елаборат за геодетски работи за посебни намени за ажурирана геодетска подлога, изработен од Трговско друштво за геодетски работи „ГЕО ТОПО КАТ“ ДОО - подружница Неготино деловоден број 0801-169/3 од 26.12.2023 година;
- одредбите кои произлегуваат од ДУП: за дел од УБ 9.2;
- Идеен проект за поставување на урбана опрема и уредување на парковска содржина на спортско рекреативен центар

- просторните можности на локалитетот;
- податоците и информациите од органите на државната управа и другите субјекти, како и потребите на нарачателот.
- важечка законска и техничка регулатива: важечки закони, прописи, правилници, упатства, стандарди и др.

Просторот дефиниран за изработка на **Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште на ГП бр. 5 дефинирана со ДУП за дел од УБ 9.2, за спортско рекреативен центар, општина Неготино** со својата местоположба припаѓа на територија на Општина Неготино.

За целосно согледување на постојната состојба, во границите на опфатот извршени се детални истражувања на просторот.

Истражувањата на локалитетот се извршени по пат на:

- директен увид на теренот, и
- директна комуникација со корисниците на просторот.

При увидот на лице место, согледано е дека на просторот нема постоечки објекти, односно земјиштето е градежно неизградено, а со овој урбанистички проект просторот треба програмски да се дополни за реалните потреби на Инвеститорот.

На геодетската подлога, изработена од овластена фирма ажурирана е состојбата на просторот, со сите свои параметри на поставеност, димензии и висински точки на предметната локација и нејзината околина.

1.1. Инвентаризација на комунална супраструктура и инфраструктура

Согласно добиените дописи од страна на надлежните институции, евидентирано е следно:

1.1.1 Сообраќајна инфраструктура

До предметниот проектен опфат пешачки пристап е можен од сите страни, додека колски пристап е можен на источната и западната страна на опфатот, преку постојните околни јавни паркинзи и преку улици предвидени со ДУП: за дел од УБ 9.2.

- Согласно добиеното писмо од Агенција за цивилно воздухопловство со бр 12-8/1651 од 01.12.2023 година констатирано е дека приложениот проектен опфат може да се планира без посебни услови и ограничувања од аспект на безбедноста на воздушниот сообраќај.
- Согласно добиеното писмо од Јавно претпријатие за државни патишта со бр. 10-11856/2 од 12.12.2023 година, предметниот проектен опфат не граничи со државен пат кој е во нивна надлежност.

1.1.2. Комунална инфраструктура

- Согласно допис со арх.бр. 11-7322 од 06.12.2023 година, од АД МЕПСО, предметниот плански опфат не се пресекува со ЕЕ објект во нивна сопственост;
- Согласно допис со арх.бр. 10-22/4 - 544 од 12.12.2023 година, од Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје, покрај предметниот плански опфат нема електрична мрежа во сопственост на ЕВН;
- Согласно допис прибавен на електронскиот систем е-урбанизам, во ПИМ постапка со бр. 57456 од 05.12.2023 год., од Македонски Телеком, во границите на проектниот опфат има постојна МКТ инфраструктура и истата е аплицирана во графичкиот прилог;
- Согласно допис со арх.бр. 08 – 72/2 од 11.12.2023 година од ЈП „КОМУНАЛЕЦ“ – НЕГОТИНО, известени сме дека во рамки на проектниот опфат постојат водоводни и канализациони инсталации, истите се прикажани во графичкиот прилог.

1.1.3. Останати релевантни институции

- Согласно допис бр. 09/3-171/2 од 15.12.2023 година, од ДЗС – ПО Неготино, добиени се услови за заштита и спасување, кои се вградени во овој УП.
- Согласно допис бр. 17-3464/2 од 13.12.2023 година, од Управа за заштита на културно наследство, во границите на проектниот опфат не постои културно наследство.
- Согласно допис бр. 11.2.130325/2 од 17.12.2023 година, од Министерство за внатрешни работи, Сектор за телекомуникации, во границите на проектниот опфат не постојат телекомуникациски инсталации во нивна надлежност.
- Согласно допис бр. 19/2-5/9 од 12.01.2024 година, од Министерство за одбрана сме известени дека не располагаат со техничка документација за кабелски инсталации.
- Останати релевантни податоци не се добиени.

2. Опис и образложение на проектниот концепт на урбанистичкото решение во градежната парцела

2.1 Дејности и активности кои се одвиваат во градбите во градежната парцела со нумерички показатели на урбанистичките параметри за секоја градба поединечно

Подрачјето кое е предвидено за изведба на урбаното парковско зеленило, односно рекреативни паркови ги зафаќа следните катастарски парцели: Дел од КП 8095/1, дел од КП 8124, дел од КП 8057/1, дел од КП 8125/1 и КП 8098 КО Неготино, односно ГП 5 согласно ДУП: за дел од УБ 9.2.

Цел и задача на овој Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште е да ги даде општите и посебните услови за градење и насоките за изработка на Основен проект.

За изработка на предметниот урбанистички проект, во целост се почитувани Податоците и информациите добиени од комуналните претпријатија, согласно член член 47, став 4 од Законот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ бр. 32/20 и 111/23). Дополнително водено е сметка истиот да е оправдан од технички и економски аспект, како и од аспект на регулирани имотно- правни односи.

Согласно со Проектната програма и последователната документација, врз основа на кои ќе се издаде решение за одобрение за градба, треба да дадат оптимално решение за дефинирање на програмските услови и параметри за изработка на Основниот проект.

Како подлоги за изработка на Урбанистички проект за градежно земјиште за општа употреба се користени:

- Проектната програма потпишана од страна на Нарачателот;
- постојната состојба;
- Геодетскиот елаборат за геодетски работи за посебни намени за ажурирана геодетска подлога, изработен од Трговско друштво за геодетски работи „ГЕО ТОПО КАТ“ ДОО - подружница Неготино деловоден број 0801-169/3 од 26.12.2023 година;
- одредбите кои произлегуваат од ДУП: за дел од УБ 9.2;
- Идеен проект за поставување на урбана опрема и уредување на парковска содржина на спортско рекреативен центар – Младост
- просторните можности на локалитетот;
- податоците и информациите од органите на државната управа и другите субјекти, како и потребите на нарачателот.

Со овој Урбанистички проект за градежно земјиште за општа употреба се одредуваат основните наменски употреби на земјиштето.

Проектниот опфат кој е предмет на уредување со Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште – рекреативни паркови на Дел од КП 8095/1, дел од КП 8124, дел од КП 8057/1, дел од КП 8125/1 и КП 8098 КО Неготино, односно ГП 5 согласно ДУП: за дел од УБ 9.2, зафаќа површина од 11754м² (1.18ха).

Границата на проектниот опфат е прикажана со линија која ги поврзува сите прекршни точки, означени со редни броеви од 1 до 19 и кои се дадени табеларно со X и Y координати:

N	X	Y
1	7592265.64	4595162.32
2	7592266.67	4595164.47
3	7592262.91	4595172.85
4	7592223.36	4595184.12
5	7592188.21	4595168.49
6	7592189.55	4595167.83
7	7592158.24	4595102.56
8	7592158.81	4595095.98
9	7592169.47	4595076.67
10	7592172.04	4595070.12
11	7592175.85	4595044.35
12	7592178.83	4595041.11
13	7592262.69	4595040.84
14	7592264.96	4595045.82
15	7592251.02	4595080.43
16	7592251.02	4595080.45
17	7592251.25	4595085.33
18	7592255.21	4595111.7
19	7592258.31	4595136.05

2.1.2 Намена на земјиштето

Предметниот проектен опфат се наоѓа во плански опфат на ДУП: за дел од УБ 9.2 за спортско рекреативен центар донесен со одлука број: 08-32/8 од 29.01.2016 година, поконкретно на ГП 5 или Дел од КП 8095/1, дел од КП 8124, дел од КП 8057/1, дел од КП 8125/1 и КП 8098 КО Неготино.

Во согласност со ДУП: за дел од УБ 9.2 за спортско рекреативен центар донесен со одлука број: 08-32/8 од 29.01.2016 година предметната локација ја има следната намена:

Група на класа на намена: Д - Зеленило, рекреација и меморијални простори

Класа на намена: Д3 – Спорт и рекреација

Поединечна класа на намена: Д3.4 – Рекреативни паркови

Во рамки на опфатот се предвидуваат урбани елементи односно; пешачки патеки, трим патеки, езеро, езеро со водопад и амфитеатар со летна сцена.

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

Во рамки на проектниот опфат не е планиран динамички моторизиран сообраќај, а во однос на паркирањето, истото е обезбедено на околните јавни паркинг површини, предвидени согласно ДУП: за дел од УБ 9.2 за спортско рекреативен центар донесен со одлука број: 08-32/8 од 29.01.2016 година.

До парцелата се пристапува преку постоечки улици – асфалтиран пат од источна, северна и западна страна согласно важечки ДУП, додека пешачки се пристапува и од јужната страна.

2.3 Партерно решение со хортикултура

Просторот во проектниот опфат се состои од различни содржини, како што се пешачка патека, трим патека, езеро, езеро со водени карпи и амфитеатар со летна сцена, како и обврзното зеленило од 20% под кое нема градба, во согласност со Законот за урбано зеленило (Сл. Весник на РМ бр.11/18 и 42/20) и на начинот согласно графичките прилози.

2.4 Водови и инсталации на инфраструктурите

Водовод и канализација

Согласно допис со арх.бр. 08 – 72/2 од 11.12.2023 година од ЈП „КОМУНАЛЕЦ“ – НЕГОТИНО, известени сме дека во рамки на проектниот опфат постојат водоводни и канализациони инсталации, истите се прикажани во графичкиот прилог.

- Водоводна линија – ПЕ ЦРЕВО Ф63;
- Фекална линија ацц ф400/ БЕТОНСКА Ф250, УКН Ф200;
- Технолошка вода ПЕ ЦРЕВО Ф63.

За потребите од вода за пиење, новопроектираниот парк во Неготино ќе се приклучи на постоечката водоводна мрежа ф63 Приклучокот на парцелата ќе биде со полиетиленско црево, додека количината на потрошена вода ќе се мери со обичен водомер. Испустот од фонтаните ќе биде во атмосферска канализација, со оглед на тоа што се работи за чиста вода.

Електро - енергетика и ПТТ инсталации

Од страна на Електродистрибуција дооел Скопје, според добиеното писмо во проектниот опфат нема инсталации во нивна надлежност.

Согласно добиеното писмо од МЕПСО, постојни и планирани 110kV и 400kV инсталации не се вкрстуваат со проектиот опфат.

За предметниот парк, во целост се преземаат инсталациите предвидени во Идеен проект. Паркот ќе се снабдува со електрична енергија од разводна табла. Овој кабел се поставува во земјан ров. Кабелот се полага директно во земја без кабелски цевки.

Мерењето на потрошувачката на електрична енергија, ќе биде согласно електроенергетската согласност за приклучок.

За непречено снабдување на паркот со електрична енергија, потребно е тој да се приклучи на стабилен напон $3 \times 220/380V$, $\pm 5\%$, $f=50$ Hz, $\pm 1\%$.

За напојување на сите потрошувачи во паркот, предвидена е разводна табла (РТ). Осветлувањето на паркот е планирано да биде со светлики за надворешна употреба кои се поставуваат на канделабри.

За потребите за заземјување, се поставува лента за заземјување FeZn 25x4 mm. Исто така долж кабелот за напојување на канделабрите за осветлување се поставува истата лента за заземјување. Овие ленти меѓусебно се споени. На овие ленти се поврзуваат и разводните табли предвидени со овој проект.

Се останато е планирано да се изведе према приложена техничка документација и важечките технички прописи за ваков вид на објекти.

Телефонска мрежа

Согласно добиеното писмо од Телеком АД, на посочената предметна локација, има постојни ТК инсталации, исите се прикажани во графичкиот прилог.

За предметната локација не е планирано приклучување на телекомуникациска мрежа, односно за задоволување на некои идни потреби на паркот, ќе биде потребно да се изработи Урбанистички проект за инфраструктура.

Топловодна мрежа

Во границите на опфатот не постои топоводна мрежа поврзана на дистрибутивен топоводен систем.

3. Детални услови за проектирање и градење

Основа за изработка на Општите услови е член 58, став 2 од Законот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ бр.32/20 и 111/23) и согласно член 45-а од („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 и 168/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија" бр. 244/19 и 18/20), важечкиот Правилник за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ бр. 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23), Правилникот за поблиска содржина, форма и начин на обработка на генерален урбанистички план, детален урбанистички план, урбанистички план за село, урбанистички план вон населено место и регулациски план, формата, содржината и начинот на обработка на урбанистичко-планските документации и архитектонско-урбанистичкиот проект и содржина, формата и начинот на обработка на проектот за инфраструктура (Сл.весник на РМ бр. 142/15), како и проектните барања.

Општите услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите важат за целата површина на проектниот опфат и служат за спроведување на Проектот за сообраќајна инфраструктура.

1. Проектниот опфат зафаќа површина од 11754м² (1.18ха). Во рамки на проектниот опфат спаѓаат: дел од КП 8095/1, дел од КП 8124, дел од КП 8057/1, дел од КП 8125/1 и КП 8098 КО Неготино, односно ГП 5 согласно ДУП на која се изведува рекреативниот парк. Границата на проектниот опфат е прикажана со линија

која ги поврзува сите прекршни точки, означени со редни броеви од 1 до 19 и кои се дадени табеларно со X и Y координати:

N	X	Y
1	7592265.64	4595162.32
2	7592266.67	4595164.47
3	7592262.91	4595172.85
4	7592223.36	4595184.12
5	7592188.21	4595168.49
6	7592189.55	4595167.83
7	7592158.24	4595102.56
8	7592158.81	4595095.98
9	7592169.47	4595076.67
10	7592172.04	4595070.12
11	7592175.85	4595044.35
12	7592178.83	4595041.11
13	7592262.69	4595040.84
14	7592264.96	4595045.82
15	7592251.02	4595080.43
16	7592251.02	4595080.45
17	7592251.25	4595085.33
18	7592255.21	4595111.7
19	7592258.31	4595136.05

2. Проектниот опфат ја има следната класа на намена согласно член 77 од Правилник за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ бр. 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23) и член 98 став (1) од Законот за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.С.Македонија со бр. 32/20, 111/23).
Група на класа на намена:Д - Зеленило, рекреација и меморијални простори
Класа на намена: Д3 – Спорт и рекреација
Поединечна класа на намена: Д3.4 – Рекреативни паркови
3. Просторот во проектниот опфат се состои од различни содржини, како што се пешачка патека, трим патека, езеро со водоат, амфитеатар со летна сцена како и обврзното зеленило од 20% под кое нема градба, во согласност со Законот за урбано зеленило (Сл. Весник на РМ бр.11/18 и 42/20) и на начинот согласно графичките прилози.
4. Паркирањето ќе се одвива на околните јавни паркинг површини, предвидени согласно важечки ДУП: за дел од УБ 9.2 за спортско рекреативен центар, Неготино.
5. Обврзно треба да се почитуваат мерките за заштита на културата, мерки за заштита на животната средина и природата, како и мерките за заштита и спасување, при понатамошната разработка на Урбанистичкиот проект за градежно земјиште за општа употреба, односно при изработка на

документација, врз основа на која ќе се издаде решение за изведување на градбата, како и при самата изведба на истите, согласно:

- Закон за животна средина (Сл.Весник на РМ бр.53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16 и 99/18 и Службен весник на Република Северна Македонија број 89/22);
 - Закон за квалитетот на амбиентниот воздух (Службен весник на Република Македонија број 67/2004, 92/2007, 35/10, 47/11, 59/12, 163/13, 10/15 и 146/15 и Службен весник на Република Северна Македонија број 151/21);
 - Закон за управување со отпадот (Службен весник на Република Северна Македонија број 216/21);
 - Закон за заштита од бучава во животната средина (Службен весник на Република Македонија број 79/2007, 124/10, 47/11, 163/13 и 146/15 и Службен весник на Република Северна Македонија број 151/21);
 - Закон за заштита и спасување (Службен весник на Република Македонија број 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и Службен весник на Република Северна Македонија број 215/21);
 - Закон за водите (Службен весник на Република Македонија број 87/2008, 6/2009, 161/2009, 83/10, 51/11, 44/12, 23/13, 163/13, 180/14, 146/15 и 52/16 и Службен весник на Република Северна Македонија број 151/21);
 - Закон за заштита на природата (Службен весник на Република Македонија број 67/2004, 14/2006, 84/2007, 35/10, 47/11, 148/11, 59/12, 13/13, 163/13, 41/14, 146/15, 39/16, 63/16 и 113/18 и Службен весник на Република Северна Македонија број 151/21);
 - 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, 154/15, 192/15, 39/16, 11/18 и 20/19)
 - Правилник за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ бр. 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23) и други законски и подзаконски акти.
6. При изработка на документација, врз основа на кои ќе се издаде решение за одобрение за градба, обврзно е да се почитуваат прописите за градење, техничките стандарди за ваков тип на градби, прилагодени на научно техничкиот развој на начин кој нема да предизвика негативно влијание врз животната средина.
7. Паркот да се изведе така што:
- нема да ги загрозува постојните или планираните објекти, како и планираната намена за користење на земјиштето
 - да се почитуваат прописите што се однесуваат на други инфраструктури
 - да се води сметка за геолошките особини на тлото, подземните и плитките води.

8. Со предметниот проект за инфраструктура предвидена е хидротехничка и електроенергетска комунална инфраструктура. Доколку се појави потреба од друг вид на инфраструктура, истата ќе биде предмет на разработка со Проект за инфраструктура.
9. Да се почитуваат сите податоци и информации согласно член 47, став 4 од Законот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ бр. 32/20 и 111/23), како и сите мислења од органите на државната управа и други субјекти.

4. Мерки за заштита

4.1 Мерки за заштита на животната средина

Законската регулатива врз основа на која се уредува планскиот опфат, од аспект на заштита на животната средина и која е потребно да се примени при изработка на урбанистичкиот план е следна:

- Закон за животната средина (Сл. весник на Р.Македонија бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16 и 99/18).
- Закон за заштита на природата (Сл. весник на Р.Македонија бр. 67/04, 14/06, 84/07, 35/10, 47/11, 148/11, 59/12, 13/13, 163/13, 41/14, 146/15, 39/16, 63/16 и 113/18 и Сл.весник на Р.С.Македонија бр.151/21).
- Законот за квалитетот на амбиентниот воздух (Сл.Весник на Р.Македонија бр. 67/04, 92/07, 35/10, 47/11, 59/12, 163/13, 10/15 и 146/15 и Сл.Весник на Р.С.Македонија бр.151/21);
- Закон за водите (Сл. весник на Р.Македонија бр. 87/08, 6/09, 161/09, 83/10, 51/11, 44/12, 23/13, 163/13, 180/14, 146/15 и 52/16 и Сл. весник на Р.С.Македонија бр.151/21).
- Уредба за класификација на водите (Сл.Весник на Р.Македонија бр.18/99);
- Уредба за категоризација на водотеците, езерата, акумулациите и подземните води (Сл.Весник на Р.Македонија бр.18/99) и Исправка на уредбата за категоризација на водотеците, езерата, акумулациите и подземните води (Сл.Весник на Р.Македонија бр.71/99);
- Закон за управување со отпадот (Сл. Весник на Р.М. бр. 68/04, 71/04, 107/07, 102/08, 143/08, 124/10, 51/11, 123/12, 147/13, 163/13, 51/15, 146/15, 156/15, 192/15, 39/16 и 63/16 и Сл.весник на Р.С.Македонија бр. 31/20, односно Сл.Весник на Р.С.Македонија бр. 216/21 од денот на започнување на неговата примена);
- Закон за заштита од бучава во животната средина (Сл.Весник на Р.Македонија бр. 79/07, 124/10, 79/07, 124/10, 47/11, 163/13 и 146/15 и Сл.весник на Р.С.Македонија бр. 151/21);
- Закон за заштита и спасување (Сл. весник на Р.Македонија бр. 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и Сл.весник на Р.С.Македонија бр. 215/21).

- Закон за земјоделското земјиште (Сл.весник на Р.Македонија бр. 135/07, 17/08, 18/11, 42/11, 148/11, 95/12, 79/13, 87/13, 106/13, 164/13, 39/14, 130/14, 166/14, 72/15, 98/15, 154/15, 215/15, 7/16, 39/16 и Сл.весник на Р.С.Македонија бр.161/91 и 178/21).

- Правилник за урбанистичко планирање (Службен весник на Р.С.Македонија со бр.225/20, 219/21 и 104/22).

- Закон за градење (Службен весник на Р.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 и Сл.весник на Р.С.Македонија бр. 244/19, 18/20 и 279/20) и други законски и подзаконски акти.

Право и должност е на Република Македонија, општината, како и на сите правни и физички лица, да обезбедат услови за заштита и за унапредување на животната средина, заради остварување на правото на граѓаните на здрава животна средина, а тоа е регулирано со Закон за животната средина (Сл. весник на Р.М. бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16 и 99/18).

Цели на овој Закон се:

- зачувување, заштита, обновување и унапредување на квалитетот на животната средина;

- заштита на животот и на здравјето на луѓето;

- заштита на биолошката разновидност;

- рационално и одржливо користење на природните богатства и

- спроведување и унапредување на мерките за решавање на регионалните и на глобалните проблеми на животната средина.

Секој е должен при преземањето активности или при вршење на дејности да обезбеди висок степен на заштита на животната средина и на животот и здравјето на луѓето.

Заштита и унапредување на животната средина е систем на мерки и активности (општествени, политички, социјални, економски, технички, образовни и други) со кои се обезбедува поддршка и создавање на услови за заштита од загадување, деградација и влијание на/врз медиумите и одделните области на животната средина.

Државата формира мрежа за мониторинг, што се состои од мониторинг на медиумите (водата, воздухот и почвата) и областите на животната средина.

Целокупната активност во оваа област ќе се насочува кон обезбедување на непречен просторен развој, при едновремена заштита на квалитетна, здрава и хумана средина за живеење и работа.

Мерките за заштита и унапредување на квалитетот на средината ќе бидат вградени во создавањето на концептот на просторната организација на урбаниот опфат.

4.2 Мерки за заштита и спасување

Согласно Закон за заштита и спасување (Сл.весник на Р.Македонија бр. 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и Сл.весник на Р.С.Македонија бр. 215/21) и Закон за пожарникарството (Сл.весник на Р.Македонија бр. 67/04, 81/07, 55/13, 158/14, 193/15, 39/16 и Сл.весник на Р.С.Македонија бр. 152/19), задолжително треба да се применуваат мерките за заштита и спасување.

Заштитата и спасувањето е работа од јавен интерес за Републиката. Системот за заштита и спасување го организираат и спроведуваат државните органи, органите на државната управа, органите на единиците на локалната самоуправа, јавните претпријатија, јавните установи и служби, трговски друштва, здруженија на граѓани, граѓаните и силите за заштита и спасување на начин уреден со Закон за заштита и спасување (Сл.весник на Р.Македонија бр. 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и Сл.весник на Р.С.Македонија бр. 215/21) и Закон за пожарникарството (Сл.весник на Р.Македонија бр. 67/04, 81/07, 55/13, 158/14, 193/15, 39/16 и Сл.весник на Р.С.Македонија бр. 152/19), како и: Уредбата за спроведување на заштита и спасување од пожари (Сл.весник на Р.М. бр.98/05), Уредбата за спроведување и спасување од урнатини (Сл.весник на Р.М. бр.98/05) и Уредбата за начинот на применувањето на мерките за заштита и спасување, при планирањето и уредувањето на просторот и населбите, во проектите и при изградба на градбите, како и учество во техничкиот преглед (Сл.весник на РМ бр.105/05).

Системот за заштита и спасување се остварува преку:

- Набљудување, откривање, следење и проучување на можните опасности;
- Ублажување и спречување на настанување на можните опасности;
- Известување и предупредување за можните опасности и давање упатства за заштита, спасување и помош;
- Едукација и оспособување за заштита, спасување и помош;
- Организирање на силите за заштита и спасување и воспоставување и одржување на другите форми на подготвеност за заштита, спасување и помош;
- Самозаштита, самопомош и заемна помош;
- Мобилизација и активирање на силите и средствата за заштита и спасување;
- Одредување и изведување на заштитните мерки;
- Спасување и помош;
- Отстранување на последиците од природни непогоди, епидемии, епизоотии, епифитотии и други несреќи, до обезбедување на основните услови за живот;
- Надзор на спроведувањето на заштитата и спасувањето;
- Давање на помош на подрачјата кои претрпеле штети од поголеми размери од природни непогоди, епидемии, епизоотии, епифитотии и други несреќи, а кои искажале потреба за тоа и
- Примање помош од други држави.

Заради организирано спроведување на заштита и спасување, учесниците во системот за заштита и спасување, донесуваат План за заштита и спасување од

природни непогоди, епидемии, епизоотии, епифитотии и други несреќи. Планот се изработува врз основа на Процена на загрозеност од природни непогоди, епизоотии, епифитотии и други несреќи. Планот за заштита и спасување содржи превентивни и оперативни мерки, активности и постапки за заштита и спасување. Планот го донесува Советот на Општината.

Согласно член 51 и член 53 од горенаведениот Закон за заштита и спасување мерките за заштита и спасување се остваруваат преку организирање на дејства и постапки од превентивен карактер, кои ги подготвува и спроведува Републиката преку органите на државната управа во областа за кои се основани.

Органите на државната управа, органите на единиците на локалната самоуправа, трговските друштва, јавните претпријатија, установите и службите, се должни да ја предвидат и планираат организацијата на спроведувањето на мерките за заштита и спасување и да спроведат мерки кои се во функција на превенцијата.

Во функција на превенција се следните мерки и активности:

1. Изработка на Процена на загрозеност за можни опасности и План за заштита и спасување од проценетите опасности.
2. Вградување на предвидените и планираните мерки за заштита и спасување во редовното планирање и работа
3. Уредување на просторот и изградба на објекти, во функција на заштита и спасување
4. Воспоставување на организација и систем потребни за заштита и спасување
5. Обезбедување на материјална база, персонал и други ресурси потребни за извршување на планираната организација.

Мерките за заштита и спасување задолжително се применуваат при планирањето и уредувањето на просторот, во плановите како и при изградба на градбите и инфраструктурата согласно член 53 од претходно наведениот Закон за заштита и спасување како и согласно Уредбата за начинот на применување на мерките за заштита и спасување, при планирање и уредување на просторот и населбите, во проектите и изградба на објектите (Сл.весник на Р.М. бр.105/05), како и учество во техничкиот преглед.

Мерките за заштита и спасување задолжително се применуваат:

- При планирањето и уредувањето на просторот и населбите
- Во проекти за објекти и технолошки процеси наменети за складирање, производство и употреба на опасни материи, нафта и нејзини деривати, енергетски гасови, јавниот сообраќај, црна и обоена металургија, како и за јавна, административна, културна, туристичко-угостителска дејност и
- При изградба на објект и инфраструктура.

Согласно член 54 од Закон за заштита и спасување (Сл.весник на Р.Македонија бр. 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и Сл.весник на Р.С.Македонија бр. 215/21), а во функција на уредување на просторот задолжително се обезбедува:

Во функција на уредувањето на просторот задолжително се обезбедува:

- Изградба на објекти отпорни на сеизмички дејства
- Регулација на водотеците и изградба на систем на одбранбени насипи
- Изградба на снеготаштитни појаси и пошумување на голините
- Обезбедување на противпожарни пречки
- Изградба на градби за заштита и
- Изградба на потребната инфраструктура

Согласно член 61 од Закон за заштита и спасување (Сл.весник на Р.Македонија бр. 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и Сл.весник на Р.С.Македонија бр. 215/21) се предвидуваат:

Засолнување

Согласно член 62 од Законот за заштита и спасување, засолнувањето опфаќа планирање, изградба и користење на јавните засолништа, одржување и користење на изградените засолништа и на другите заштитни објекти за заштита на населението, материјални добра и културното наследство во Републиката.

Јавните засолништа се планираат согласно со програмата на Владата за мерките за заштита и спасување и програмата на единицата на локалната самоуправа на Неготино за мерките за заштита и спасување и истите се вградени во урбанистичките планови.

Начинот на изградба на јавните засолништа и одржувањето и користењето на веќе изградените засолништа и другите заштитни објекти и определување на потребниот број на засолнишни места со Уредба се утврдува од Владата („Службен весник на Република Македонија“ број 80/05).

Организација и спроведувањето на засолнувањето е определено со Уредбата за спроведување на засолнувањето („Службен весник на Република Македонија“ број 93/05).

Обврска за планирање, подготвување на активности за спроведување и спроведување на засолнувањето имаат органите на државната управа, органите на општините, јавните претпријатија, установите и службите и трговските друштва.

На инвеститорите на објекти за кои во Законот со заштита и спасување е утврдена обврска за изградба на засолништа, надлежниот орган на општината односно органот на државната управа надлежен за вршење на работите од областа на уредување на просторот, им го определува потребниот број на засолнишни места, што инвеститорот треба да ги изгради во објектот што го гради или надвор од него, според условите за градење, а врз основа на Мислењето од Дирекцијата за заштита и спасување кое е составен на проектната документација.

Заштита и спасување од поплави

Заштитата и спасувањето од поплави опфаќа регулирање на водотеците, изградба на заштитни објекти, одржување и санирање на оштетените делови на заштитните објекти, набљудување и извидување на состојбите на водотеците и високите брани, заштитните објекти и околината, обележување на висинските коти на

плавниот бран, навремено известување и тревожење на населението во загрозеното подрачје, спроведување на евакуација на населението и материјалните добра од загрозеното подрачје, обезбедување на премин и превоз преку вода, спасување на загрозените луѓе на вода и под вода, црпење на водата од поплавените објекти и извлекување на удавените, обезбедување на населението во поплавените подрачја со основните услови за живот и учество во санирање на последиците предизвикани од полавата.

Заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи

Превентивни мерки за заштита и спасување од пожар, експлозии и опасни материи се активности кои се планираат и спроведуваат со просторното и урбанистичкото планирање и со примена на техничките нормативи при проектирање на изградба на градбите.

Инвеститорот во проектната документација за изградба на градби, како и за градби на кои се врши реконструкција – пренамена е должен да изготви посебен елаборат за заштита од пожар, експлозии и опасни материи и да прибави согласност за застапеност на мерките за заштита од пожар, експлозии и опасни материи. Од изработката на елаборатите се изземаат станбени градби со висина на венечот до 10 м. и јавните градби со капацитет за истовремен престој до 25 лица. Согласност за застапеност на мерките за заштита од пожар, експлозии и опасни материи дава Дирекцијата, односно нејзините подрачни организациони единици за заштита и спасување согласно член 70, од Закон за заштита и спасување (Сл.весник на Р.Македонија бр. 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и Сл.весник на Р.С.Македонија бр. 215/21). Организацијата и спроведувањето на заштитата и спасувањето од пожар, која се остварува во рамките на системот за заштита и спасување се уредува со Закон за пожарникарството (Сл.весник на Р.Македонија бр. 67/04, 81/07, 55/13, 158/14, 193/15, 39/16 и Сл.весник на Р.С.Македонија бр. 152/19) и Уредбата за спроведување на заштитата и спасувањето од пожари (Сл.весник на Р.М. бр.98/05), Правилникот за суштинските барања за заштита од пожар на градежните објекти (Сл.весник на Р.М. бр.94/09), и други позитивни прописи со кои е регулирана оваа проблематика.

Во однос на диспозицијата на противпожарната заштита, планскиот опфат, во случај на пожар ќе го опслужува противпожарната единица од Неготино. Во процесот на планирање потребно е да се води сметка за конфигурација на теренот, степен на загрозеност од пожари и услови кои им погодуваат на пожарите: климатско-хидролошките услови, ружата на ветрови и слично, кои имаат влијание врз загрозеност и заштита од пожари.

Заради поуспешна заштита од ваквите појави се превземаат низа мерки за отстранување на причините за предизвикување на пожари, спречување на нивното ширење, гаснење и укажување помош при отстранување на последиците предизвикани со пожари. Затоа потребно е планираната сообраќајна инфраструктура со хоризонталните и вертикалните елементи на коловозот да овозможат непречена интервенција на противпожарните возила, во согласност со ПП норми и стандарди,

водењето на другата инфраструктура да е во инфраструктурни коридори, подземно поставени на дозволени безбедносни меѓусебни растојанија, кое ќе се дефинира со основните проекти.

- Пешачките патеки во внатрешноста на опфатот се така концепирани и димензионирани да можат да обезбедат режимски сообраќај до предвидените и постојните градби во случај на пожар. Истите се димензионирани со доволна ширина на пристапот и соодветна конструкција, за да овозможи лесна подготовка и ставање во дејство на потребната опрема за борба против пожар и спасување на луѓето.

- Рабниците на пристапниот пат треба да бидат со висина не поголема од 7,0см. и закосени поради лесен пристап на пожарни возила до објектот.

При дефинирањето на градбите во рамките на градежните парцели земено е во предвид потребното минимално растојание меѓу градбите од аспект на префрлање на пожарот од една до друга градба во зависност од предвидената висина на градбите и од противпожарната оптовареност на истите.

За градбите за кои не се однесува оваа одредба ќе се применуваат важечките мерки нормативи и стандарди кои се однесуваат на заштита и спасување.

Согласно член 76 од Закон за заштита и спасување (Сл.весник на Р.Македонија бр. 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и Сл.весник на Р.С.Македонија бр. 215/21), Јавнотопретпријатие што стопанисува со водоводната мрежа во градот Неготино е должно да изработи основни решенија на улична хидратанска мрежа во сите делови на градот така и во планскиот опфат која е предмет на планската документација.

При изработка на основните проекти на предвидените градби во рамките на планскиот опфат да се предвиди громобранска инсталација со цел да нема појава од зголемено пожарно оптеретување.

Заштита од неексплодирани убојни и други експлозивни средства

Согласно Законот за заштита и спасување, заштитата од неексплодирани убојни и други експлозивни средства опфаќа пребарување на теренот и пронаоѓање, пронаоѓање на неексплодираните убојни средства, обележување и обезбедување на теренот, онеспособување и уништување на сите видови на неексплодирани убојни и други експлозивни средства како и транспорт до определеното и уреденото место за уништување и безбедносни мерки за време на транспортот.

Онеспособување и уништување на сите видови на неексплодирани убојни и други експлозивни средства се врши на местото на пронаоѓање, ако за тоа постојат безбедносни услови.

Поради ова при преземање на активности за градба на објектите потребно е теренот да се испита.

Стандардните оперативни процедури за заштита од неексплодирани убојни и други експлозивни средства ги пропишува директорот за Дирекција за заштита и спасување.

Заштита и спасување од урнатини

Заштитата и спасувањето од урнатини, опфаќа превентивни и оперативни мерки. За овој план важни се превентивните мерки за заштита од уривање, кои се состојат од активности кои се планираат и спроведуваат со просторното и урбанистичкото планирање и со примена на техничките нормативи при проектирање и изградба на градбите. Ова подразбира да се градат градби асейзмички, да се обезбеди слободен проток на сообраќајниците и да не се создаваат тесни грла на истите, да се обезбеди депонија за складирање на градежниот отпад, при евентуални урнатини. Организацијата и спроведувањето на спасувањето од урнатини, кое се остварува во рамките на системот за заштита и спасување, се уредува со Уредбата за спроведување на спасувањето од урнатини (Сл.весник на Р.М. бр.98/05).

Спасување од сообраќајни несреќи

Влезовите во локалитетот, како и во пристапите до сите постојни и новопредвидени граби во комплексот се соодветно решени. Во рамките на самиот комплекс не се очекува голем обем на сообраќај. Оттаму, можноста за сообраќајни несреќи е минимална.

Евакуација

Согласно член 84 и 85 од Законот за заштита и спасување, со евакуацијата се врши планско, организирано и контролирано пресметување на населението, материјалните и културните добра на Републиката, од загрозените во побезбедните подрачја.

Евакуацијата се извршува доколку со други мерки не е можно да се спречат ефектите од природни непогоди и други несреќи.

Згрижување на загрозеното и настраданото население

Згрижување на настрадано и загрозено население е предвидено огласно член 86 од Законот за заштита и спасување. Згрижувањето опфаќа прифаќање, сместување и обезбедување на основните услови за живот на настраданото и загрозеното население.

Радиолошка, хемиска и биолошка заштита

Согласно член 87 од Законот за заштита и спасување, радиолошка, хемиска и биолошка заштита опфаќа мерки и средства за навремено откривање, следење и контрола на опасностите и последиците од несреќи со опасни материји, како и последиците од радиолошко, хемиско и биолошко оружје, преземање на мерки за заштита и отстранување на последиците од нив.

Сопствениците на објекти во кои се произведуваат и складираат опасни материји, сопствениците на транспортни средства, како и сопствениците и корисниците на објектите и уредите кои се намените за јавно снабдување со вода, производство, сообраќај и складирање на животни, лекарства и сточна храна, јавните здравствени служби, како и сопствениците на објекти во кои се врши згрижување и

образование на децата, се должни да обезбедат заштитни средства и да ги извршуваат пропишаните мерки за радиолошка, хемиска и биолошка заштита.

Планирањето и подготвувањето на активностите за спроведување на мерката радиолошка, хемиска и биолошка заштита се врши од страна на органите на државната управа, органите на единиците на локалната самоуправа, јавните претпријатија, установи, служби и трговски друштва.

Прва медицинска помош

Прва медицинска помош согласно член 88 од Законот за заштита, опфаќа преземање на хигиено – епидемиолошки мерки, укажување на прва медицинска помош со стандардни и прирачни средства на местото на повредувањето-заболувањето, медицинска тријажа на повредените и заболените и транспорт до најблиските здравствени установи.

Потребната организација за спроведување на прва медицинска помош се утврдува во плановите за заштита и спасување.

Временскиот рок за дејствување на возилата за брза помош зависи од оддалеченоста на најблиската болница или поликлиника, која за овој плански опфат во реонот на ЈЗУ „Неготино“ и би изнесувал од 20 до 25 мин.

Заштита и спасување од свлекување на земјиштето

Со оглед на конфигурацијата на теренот, не се очекува настанување на свлекување на земјиштето. Сепак, согласно насоките од Дирекцијата за заштита и спасување, во понатамошните фази е препорачано е да се изготви елаборат од извршени геомеханички, геолошки и хидротехнички испитувања

Мерки за заштита од пожар на објектите

Сообраќајниот систем во планскиот опфат се состои од сообраќајница која овозможува лесен пристап на противпожарните возила до градбите.

При конципирање на сообраќајот планирано е несметано движење на пожарните возила.

Сите сообраќајници и пристапи планирани се така да овозможуваат несметан пристап за пожарни возила со доволна широчина на пристапот, за да се овозможи лесна подготовка и ставање во дејство на потребната опрема за борба против пожарот и спасување на луѓето.

Ивичњациите на пристапниот пат треба да бидат со висина не поголема од 7,0см. и закосени поради лесен пристап на пожарни возила до градбите.

Планирањето и изработката на техничката документација треба да е во согласност со Законот за заштита и спасување (Сл. весник на Р.Македонија бр. 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и Сл.весник на Р.С.Македонија бр. 215/21).

При реализација на Урбанистичкиот план да се почитуваат мерките од Законот за заштита и спасување (Сл. весник на Р.Македонија бр. 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и Сл.весник на Р.С.Македонија бр. 215/21).

Заштита од природни непогоди

Со оглед дека територијата е изложена на сеизмичко дејство со интензитет од 8 степени MS3 потребно е применување на принципите на асеизмичко градење на градбите.

Густијата на градбите односно нивното растојание е планирано во доменот за сеизмичко проектирање, со помали висини градби и со поголеми попречни профили на сообраќајниците, со што во случај на сеизмичко рушење може да се обезбеди проток на луѓе и возила.

При реализација на Урбанистичкиот план, согласно членовите 13,14,34 и 35 мора да се почитуваат мерките од Законот за заштита и спасување (Сл. весник на Р.Македонија бр. 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и Сл.весник на Р.С.Македонија бр. 215/21) и Законот за пожарникарството (Сл. весник на Р.Македонија бр. 67/04, 81/07, 55/13, 158/14, 193/15, 39/16 и Сл.весник на Р.С.Македонија бр. 152/19).

4.3 Мерки за обезбедување на пристапност за лица со инвалидност

Домовањето, мобилноста и пристапноста се основни предуслови за спроведување на сите активности во секојдневното живеење на лицата со инвалидност и нивното вклучување во заедницата.

За сите овие подрачја се воочува потребата за развој на стандардите. Потребно е во сегментот на пристапноста да се градат сообраќајници со спуштени рабници, раскрсници со звучни семафорски уреди, со тактилни површини за слепите лица, како и звучни и визуелни најави во возилата на јавниот превоз, со можност слепото лице да користи куче - водич во сите средства на јавниот превоз и влез во сите градби за јавни намени.

Во градскиот и меѓуградскиот јавен сообраќај да се воведат адаптирани нископодни автобуси. Треба да се обрне посебно внимание за воведување на приспособени меѓуградски авотбуски линии. Неопходна е достапност на јавниот превоз на сите линии, пристапност на возниот ред и на возилата и обезбедување на давање јасни и достапни информации на терминалите и во возилата.

Во периодот на спроведување на Стратегијата, една од најважните задачи треба да биде промовирањето на „Универзалниот дизајн“. „Универзалниот дизајн“ означува оформување на производите, опкружувањето, програмите и услугите, на начин да може да ги користат сите луѓе во најголема можна мера, без потреба од приспособување или посебнооформување.

Посебнацел:Обезбедување на пристапност и достапност во сите сегменти на живеење.

Мерки:

- Да се воспостави опкружување пристапно за лицата со инвалидност со примената на начелата на универзалниот дизајн избегнувајќи на тој начин создавање на нови пречки ;

- Да се овозможи достапност на превозот за сите лица со инвалидност;
- Да се развијат едукациски програми врзани со примената на Универзалниот дизајн;
- Да се обезбеди пристап до информациите и комуникациите за сите лица со инвалидност;
- Да се обезбеди примена на современите технологии;
- Да се воспостав и систем на помош при решавањето на станбеното прашање за лицата со инвалидност.

4.4 Мерки за заштита на културното наследство

Доколку при реализација на урбанистичкиот план се појави археолошко наоѓалиште треба да се постапи во согласност со одредбите од член 65 од Закон за заштита и спасување (Сл.весник на Р.Македонија бр. 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и Сл.весник на Р.С.Македонија бр. 215/21).

(1). Ако во текот на изведувањето на градежни, земјоделски или други работи се дојде до археолошко наоѓалиште, односно предмети од археолошкото значење, изведувачот на работите е должен:

1. Да го пријави откритието во мисла 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.

(2). По исклучок од ставот (1) на овој член, ако предметите се ископани, односно извадени заради нивна подобра заштита или со оглед на околностите, изведувачот на работите е должен:

1. Да ги предаде откриените предмети при нивното пријавување или тоа да го направи при идентификацијата во смисла на членот 66 на овој закон, а до предавањето да превземеме мерки кои се нужни за да не пропаднат и да не се оштетат или да се отуѓат и
2. Да ги даде сите релевантни податоци во врска со местото и положбата на предметите во времето на откривањето и за околностите под кои тоа е направено.

Составил:

Биљана Тасева дија

5. Посебни одредби

Посебните услови за изградба и користење на Урбанистичкиот проект за парцелирано градежно земјиште се дадени табеларно. Овие одредби се основа за подготовка на документација, врз основа на која ќе се издаде решение за изведување на градбата.

Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште на ГП бр. 5 дефинирана со ДУП за дел од УБ 9.2, за спортско рекреативен центар, општина Неготино	
Проектен опфат	11754 м2 (1,18 ха)
Група на класа на намена	Д - ЗЕЛЕНИЛО, РЕКРЕАЦИЈА И МЕМОРИЈАЛНИ ПРОСТОРИ
Класа на намена	ДЗ - СПОРТ И РЕКРЕАЦИЈА
Поединечна класа на намена	ДЗ.4 - РЕКРЕАТИВНИ ПАРКОВИ
Паркирање	НА ПАРКИНЗИ ПРЕДВИДЕНИ СОГЛАСНО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УБ 9.2

НУМЕРИЧКИ ДЕЛ

6. Нумерички показатели

БИЛАНСНИ ПОДАТОЦИ НА ПОВРШИНИТЕ СО РАЗЛИЧНА НАМЕНА ВО РАМКИ НА ПРОЕКТИОТ ОПФАТ		
НАМЕНА	ПОВРШИНА ПОД НАМЕНА (м ²)	ПРОЦЕНТ НА ЗАСТАПЕНОСТ НА НАМЕНАТА ВО РАМКИ НА ПРОЕКТИОТ ОПФАТ (%)
РЕКРЕАТИВЕН ПАРК	6975	59%
ПЕШАЧКА ПАТЕКА	891	8%
ТРИМ ПАТЕКА	580	5%
ЕЗЕРО	441	4%
ЕЗЕРО СО ВОДОПАД	1770	15%
АМФИТЕАТАР СО ЛЕТНА СЦЕНА	1098	9%
Вкупно:	11754	100%

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ - ПОСТОЈНА СОСТОЈБА										
Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште на ГП бр. 5 дефинирана со ДУП за дел од УБ 9.2, за спортско рекреативен центар, општина Неготино				ПРОЕКТЕН ОПФАТ _П=1.18 ха						
Број на катастарска парцела	Број на градба	Класа на намена	Намена	Состојба	Тип на градба	Катност	Површина на проектен опфат (м ²)	Изградена површина	Бруто развиена површина	Процент на изграденост (%)
Дел од КП 8095/1, дел од КП 8124, дел од КП 8057/1, дел од КП 8125/1 и КП 8098	/	/	Градежно неизградено земјиште	/	/	/	11754	/	/	/
Вкупно: 11754										

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА И ОБЈЕКТИТЕ

Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште на ГП бр. 5 дефинирана со ДУП за дел од УБ 9.2, за спортско рекреативен центар,
општина Неготино



Површина на проектен опфат	Г.П	површина на градежна парцела	Нумерација на површина за градба	поединечна класа на намена	максимална висина на градба	број на спратови	поединечна површина на наменска употреба на земјиштето	поединечна застапеност во однос на вкупната површина на ГП	површина под градба /m ² /	вкупно изградена површина /m ² /	процент на изграденост	коэффициент на искористеност
11754 m ²	5	11754 m ²		Д4.3 - Рекреативен парк	11.00	п	8446 m ²	71.9%	8446 m ²	8446 m ²	71.9%	0.72
			5.1	Д4.3 - Јавни паркови (Водена карпа со езеро)	5.00	П	834 m ²	7.1%	834 m ²	834 m ²	7.1%	0.07
			5.2	Д4.3 - Јавни паркови (амфитеатар со летна сцена)	6.00	П	1098 m ²	9.3%	1098 m ²	1098 m ²	9.3%	0.09
			5.3	Д4.3 - Јавни паркови (Водена карпа со езеро)	11.00	П	935 m ²	8.0%	935 m ²	935 m ²	8.0%	0.08
			5.4	Д4.3 - Јавни паркови (езеро)	4.00	П	441 m ²	3.8%	441 m ²	441 m ²	3.8%	0.04
Вкупно:		11754 m²					11754 m²	100%	11754	11754	100.0%	1.00

ПРИЛОЗИ НА ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

Податоци и информации


ИНФОРМАЦИИ


ИСТОРИЈА НА ДВИЖЕЊЕ

ИСТОРИЈА НА ПРОМЕНИ

РЕЛЕВАНТНИ ПОСТАПКИ

МИСЛЕЊА ОД ОПШТИНИ / ИНСТИТУЦИИ

 Поступки

 Корисници

Детали за постапка за податоци, информации и мислења



Број на постапката:
57456

Статус:
Кај општини/институции

Наслов

ПИМ ЗА Урбанистички проект за градежно земјиште за општа употреба, со кои се врши урбанистичко-архитектонско обликување на јавни простори, како што се пешачки простори и улици и други простори за јавна употреба за ГП бр.5 дефинирана со ДУП за дел од УБ 9.2, за спортско рекреативен центар, на општина Неготино

Надлежен орган

/

Датум на креирање

30.11.2023

Иницијатор

Друштво за проектирање, трговија и инженеринг УРБАН ПРОЕКТИНГ
ДООЕЛ Велес

ИНФОРМАЦИИ

ИСТОРИЈА НА ДВИЖЕЊЕ

ИСТОРИЈА НА ПРОМЕНИ

РЕЛЕВАНТНИ ПОСТАПКИ

МИСЛЕЊА ОД ОПШТИНИ / ИНСТИТУЦИИ

Институции

Додади институција

Пребарај 

Надворешна институција	Датум на испраќање	Датум на одговор	Мислење	Испратено
ЈП Комуналец, Неготино	30.11.2023	11.12.2023		<input checked="" type="checkbox"/>
ДЗС Неготино	30.11.2023	15.12.2023		<input checked="" type="checkbox"/>
МИНИСТЕРСТВО ЗА ОДБРАНА	30.11.2023	/		<input checked="" type="checkbox"/>
Министерство за Внатрешни работи	30.11.2023	/		<input checked="" type="checkbox"/>
МЖСПП - Сектор за природа	30.11.2023	/		<input checked="" type="checkbox"/>
МЖСПП - Сектор за води	30.11.2023	/		<input checked="" type="checkbox"/>
АД ГАМА	30.11.2023	/		<input checked="" type="checkbox"/>
Македонски енергетски ресурси	30.11.2023	/		<input checked="" type="checkbox"/>
АГЕНЦИЈА ЗА ЦИВИЛНО ВОЗДУХОПЛОВСТВО	30.11.2023	01.12.2023		<input checked="" type="checkbox"/>
Агенција за електронски комуникации	30.11.2023	15.01.2024		<input checked="" type="checkbox"/>

← Претходни **1** 2 Следни →

Прикажани 1 - 10 од 15 ставки

ИНФОРМАЦИИ

ИСТОРИЈА НА ДВИЖЕЊЕ

ИСТОРИЈА НА ПРОМЕНИ

РЕЛЕВАНТНИ ПОСТАПКИ

МИСЛЕЊА ОД ОПШТИНИ / ИНСТИТУЦИИ

Институции

Додади институција

Пребарај 

Надворешна институција	Датум на испраќање	Датум на одговор	Мислење	Испратено
A1 Македонија ДООЕЛ Скопје	30.11.2023	/		<input checked="" type="checkbox"/>
Македонски Телеком АД-Скопје	30.11.2023	06.12.2023		<input checked="" type="checkbox"/>
Јавно претпријатие за државни патишта	30.11.2023	12.12.2023		<input checked="" type="checkbox"/>
МЕПСО АД Скопје	30.11.2023	/		<input checked="" type="checkbox"/>
ЕВН_издавање_податоци_и_мислења_планови	30.11.2023	14.12.2023		<input checked="" type="checkbox"/>

← Претходни 1 2 Следни →

Прикажани 11 - 15 од 15 ставки



До: УРБАН ПРОЕКТИНГ ДООЕЛ Велес

бр. 12-8/1651

Предмет: Доставување на податоци и информации

Скопје, 01.12.2023 година

Врска: Ваш бр. 59/23 од 30.11.2023 година
e-urbanizam, постапка бр. 57456

Почитувани,

Врз основа на вашето барање, а согласно Законот за урбанистичко планирање, Ве известуваме дека стручните служби во Агенцијата за цивилно воздухопловство ја разгледаа приложената документација за изработка на

Урбанистички проект за градежно земјиште за општа употреба, со кои се врши урбанистичко-архитектонско обликување на јавни простори, како што се пешачки простори и улици и други простори за јавна употреба за ГП бр.5 дефинирана со ДУП за дел од УБ 9.2, за спортско рекреативен центар, на општина Неготино

при што утврдија дека во предметниот опфат нема објекти, инсталации, уреди или било какви структури од областа на цивилното воздухопловство, а планираните објекти не претставуваат препрека и нема да влијаат на безбедноста на цивилниот воздушен сообраќај, поради што истиот може да се планира без посебни услови и ограничувања од аспект на безбедноста на воздушниот сообраќај.

За дополнителни информации може да не контактирате на телефон 02/3181-609, секој работен ден од 8:00-15:00 часот.

Ви благодариме на соработката.

Со почит,

изработил: Б. Хамиди

д-р Томислав Тунтев
Директор



До

Друштво за проектирање, трговија и инженеринг
УРБАН ПРОЕКТИНГ ДООЕЛ Велес

ул. Никола Оровчанец бр.1
Велес

Максим Горки бр.4, 1.000 Скопје

T: Кабинет на генерален директор

+ 389 (0) 2 3 149 811

Подружница СЕПС

+ 389 (0) 2 3 149 814

Подружница ОПМ

+ 389 (0) 2 3 149 813

F: + 389 (0) 2 3 111 160

www.mepso.com.mk

Бр. 11-7322

06.12.2023

Предмет: Податоци за постојни и планирани електроенергетски објекти

Врз основа на Вашето барање број 59/23 од 30.11.2023, предмет креиран на Е-урбанизам на 30.11.2023 година со број на постапка 57456, (наш број 11-7322 од 04.12.2023 година) за податоци и информации потребни за изработка на **Урбанистички проект за градежно земјиште за општа употреба**, со кои се врши урбанистичко-архитектонско обликување на јавни простори, како што се пешачки простори и улици и други простори за јавна употреба за ГП бр.5 дефинирана со ДУП за дел од УБ 9.2, за спортско рекреативен центар, на општина Неготино, Ве известуваме дека предметниот плански опфат **НЕ СЕ ПРЕСЕКУВА** со ЕЕ објекти во сопственост на АД МЕПСО.

Изработил: Весна Чингоска



Eli
Popovska

Digitally signed by
Eli Popovska

Date: 2023.12.06

13:07:31 +01'00'

по овластување од Генерален директор

бр.02-10/112 од 06.03.2019 год.

Раководител на Служба за ГИС
и геодетски работи

ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје
Друштво за дистрибуција на електрична енергија
Бр. 10-22/4 – 544 од 12.12.2023 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 59/23 од 30.11.2023 година, со кој барате да Ви издадеме податоци за електроенергетски објекти и инфраструктура од ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ, Скопје за изработка ПИМ ЗА Урбенистички проект за предежно земјиште за општа употреба, со кои се врши урбенистичко-архитектонско обликување на јавни простори, како што се пешачки простори и улици и други простори за јавна употреба за ПП бр.5 дефинирана со ДУП за дал од УБ 9.2, за спортско рекреативен центар, на општина Неготино. Во известувања даде во согласност со податоците од службената евиденција, располагаме со следните податоци:

- 110(35)kV Трансформаторна станица
- 110kV Подземна мрежа
- 110kV Надземна мрежа
- 35kV Подземна мрежа
- 35kV Надземна мрежа

- 10(20)/0.4kV Трансформаторна станица
- 10(20)kV Подземна мрежа
- 10(20)kV Надземна мрежа

- 0.4kV Подземна мрежа
- 0.4kV Надземна мрежа

Друго – Нема електрична мрежа во сопственост на EVN.

Составен дел на овој одговор е и прилог – графички приказ (подлога во pdf и dwg формат со соодветно обележени леаери) 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 актурирана геодетска подлога која треба точно да ги претставуваа 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, в 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 мерници 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 Кориснички Енерго Центар, за проценка дали е потребно присуство на стручен вработен на лице место при реализирањето на активностите во предметниот опфат.

Потврдете 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: 2023.12.14
11:32:09 +01'00'



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

ДПТИ „УРБАН ПРОТЕКТИНГ“
Ул.„Никола Оровчанец“ бр.1
Велес

Наш знак

Ваш знак

ЈАВНО ПРЕТПРИЈАТИЕ ЗА КОМУНАЛНО УСЛУЖБИ РАБОТУ
"КОМУНАЛЕЦ" Д.О.

Бр. УПТ 08-72/2

11. 12. 2023 год.

НЕГОТИНО

ПРЕДМЕТ: ПОДАТОЦИ

Почитувани

Врз основа на Вашето барање за податоци и информации за постоечки инсталации и објекти за изготвување на Урбанистички проект за градежно земјиште за општа употреба со кои се врши урбанистичко-архитектонско обликување на јавни простори како што се пешачки простори и улици и други простори за јавна употреба за ГП бр.5 дефинирана со ДУП за дел од УБ 9.2, за спортско рекреативен центар, на општина Неготино на скица Ви ги доставуваме бараните податоци.

Датум
11.12.2023

Ј.П.„Комуналец“- Неготино
Тони Вељанов



СКИЦА НА ПРЕМЕРУВАЊЕ

РАЗМЕР 1 : 1000

АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА

УЗ 9 дел од УБ 9.2 ДУП Неготино ГП 5

ЛЕГЕНДА

- опфат ГП 5
 - граница на катастарска парцела
 - состојба од терен - пат, улица
 - состојба од терен - воден тек
 - изохипса 1 м
 - изохипса 5 м
 - помошни линии
- 122749 марска висина
45 број на дет. точка
8124 катастарска парцела

ГЕО ТОПОКАТ доо Подружница Неготино

изработил, Доне Гргиџев овластен геодет

ЛЕГЕНДА

- ФЕКАЛНА ЛИНИЈА
ДЦЦ Ф 400 БЕТОНСКА Ф 250
УКЦ Ф 200
- ВОДОВОДНА ЛИНИЈА
ПЕ ЦРЕВО Ф 63
- ТЕХНОЛОШКА ВОДА
ПЕ ЦРЕВО Ф 63





Македонски Телеком АД, Кеј 13-ти Ноември бр. 6, 1000 Скопје

Бр: 57456

Дата: 05.12.2023

До

ДПТИ УРБАН ПРОЕКТИНГ ДООЕЛ

Ул. Никола Оровчанец бр. 1, 1400 Велес

Ваше упатување: Барање на податоци и информации

Наше контакт лице: Перо Ѓорѓески, Елизабета Манева

Телефон: +389 70 200 736; +389 70 200 571

Во врска со: 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 градежно земјиште за општа употреба, со кои се врши урбанистичко-архитектонско обликување на јавни простори, како што се пешачки простори и улици и други простори за јавна употреба за ГП бр.5 дефинирана со ДУП за дел од УБ 9.2, за спортско рекреативен центар, на општина Неготино, Ве известуваме дека во границите на планскиот опфат има постојна МКТ инфраструктура алицирана 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 преземе 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

NIKOLCHE
TASEVSKI

Digitally signed by
NIKOLCHE TASEVSKI
Date: 2023.12.06
11:03:21 +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

СКИЦА НА ПРЕМЕРУВАЊЕ

РАЗМЕР 1 : 1000

АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА

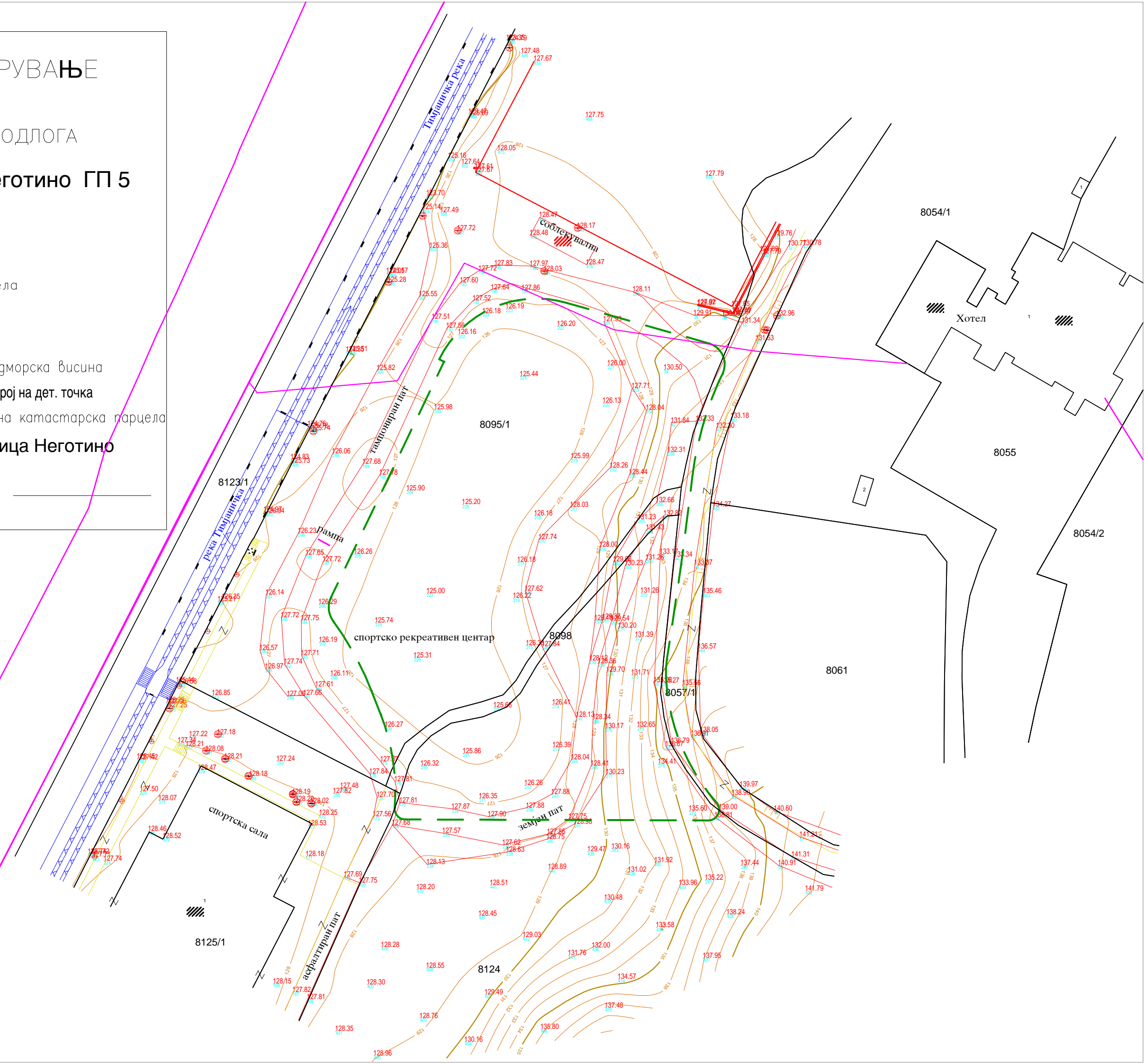
УЗ 9 дел од УБ 9.2 ДУП Неготино ГП 5

ЛЕГЕНДА

- опфат ГП 5
- граница на катастарска парцела
- состојба од терен - пат, улица
- состојба од терен - воден тек
- изохипса 1 м 122.24 надморска висина
- изохипса 5 м 46 број на дет. точка
- помошни линии 8124 број на катастарска парцела

ГЕО ТОПОКАТ доо Подружница Неготино

изработил, Доне Горгиев овластен геодет





Бр/Нр. 10-11856/2

12-12-2023

Скопје/Shkup _____ година/viti

ДО УРБАН ПРОЕКТИНГ дооел
ул. Никола Оровчанец бр.1
1400 Велес

Предмет:Податоци и информации

Почитувани,

Врз основа на Вашето Барање број 59/23 од 30.11.2023год. за добивање податоци и информации за постоечки и планирани објекти и инсталации потребни за изработка на Урбанистички проекти за градежно земјиште за општа употреба, со кои се врши урбанистичко-архитектонско обликување на јавни простори, како што се пешачки простори и улици и други простори за јавна употреба за ГП бр.5 дефинирани со ДУП за дел од УБ 9.2, за спортско рекреативен центар, Општина Неготино, Ве известуваме:

Стручната служба при Јавното претпријатие за државни патишта, го разгледа пристигнатиот прилог, заверен со евиденциски број на Јавното претпријатие 10-11856/1 од 04.12.2023 година:

- Ажурирана геодетска подлога со граници на плански опфат.

Од доставениот и разгледан прилог констатирано е дека предметниот проектен опфат не граничи со државен пат кој во надлежност на Јавното претпријатие за државни патишта.

Со почит,

Директор
Ејуп Рустева



Изработил: Драгица Гашипарова

Контролирал: Кирил Каркалашев

Одобрил: d-r Ejup Latifi



1.ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД ПОЖАРИ, ЕКСПЛОЗИИ И ОПАСНИ МАТЕРИИ

При изработка на Основен проект за објектите кои се предвидува да бидат изградени од цврста градба (придружни објекти), треба да се почитуваат пропишаните мерки за заштита од пожари, согласно Законот за заштита и спасување (Сл. Весник на РСМ бр. 36/04, 49/04, 86/08, 18/11 и 93/12), Законот за пожарникарство (Сл. Весник на РСМ бр 67/04, 81/07, 55/13) и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

Во однос на заштитата од пожари, во наведената документација да се реши и громобранската инсталација, со цел да нема појава на зголемено пожарно оптоварување.

1. 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 урбанистичките решенија се утврдува претпоставениот степен на урнатини, нивниот однос према слободните површини и степенот на проодност на сообраќајниците. При проектирањето да се води сметка да не се создаваат тесни грла на сообраќајниците и зони на тотални урнатини.

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

2. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД ПОПЛАВИ, УРИВАЊЕ НА БРАНИ И ДРУГИ АТМОСФЕРСКИ НЕПОГОДИ

При изработка на Урбанистичката Планска Документација да се предвидат и пропишат мерките за заштита од поплави, уривање на брани и други атмосферски непогоди согласно Законот за заштита и спасување (“Службен весник на РМ” бр. 36/04, 49/04 и 86/08),и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

3. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД СВЛЕКУВАЊЕ НА ЗЕМЈИШТЕТО

При изработка на Државната урбанистичка планска документација, со оглед на конфигурацијата на теренот, претпоставува можно настанување на свлекување на земјиштето, потребно е да се изготви елаборат од извршени геомеханички, геолошки и хидролошки испитувања.

4. РАДИОЛОШКА, ХЕМИСКА И БИОЛОШКА ЗАШТИТА

Да се предвидат мерките за радиолошка, хемиска и биолошка заштита.

Согласно Процената на загроеност од природни непогоди и други несреќи на опфатот за кој се однесува урбанистичкиот план, а имајќи ги предвид одредбите од Законот за заштита и спасување-пречистен текст (Сл. Весник на РСЛ бр. 93/12), може да се вградат и други мерки за заштита и спасување.

Исто така, при проектирањето, да се имаат предвид одредбите од Правилникот за мерки за заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материји. (Сл весник на РМ број 231/20), како и обврската при изградба на објекти да се изготвува техничка документација – елаборат за заштита од пожари, експлозии и опасни материји кој е дел од процесот за добивање на одобрение за изработка на Урбанистички проект за градежно земјиште за општа употреба, со кои се врши урбанистичко-архитектонско обликување на јавни простори, како што се пешачки простори и улици и други простори за јавна употреба за ГП бр.5 дефинирана со ДУП за дел од УБ 9.2, за спортско рекреативен центар, на општина Неготино условите за заштита и спасување во Урбанистичката документација за изработка на Урбанистички проект за градежно земјиште за општа употреба, со кои се врши урбанистичко-архитектонско обликување на јавни простори, како што се пешачки простори и улици и други простори за јавна употреба за ГП бр.5 дефинирана со ДУП за дел од УБ 9.2, за спортско рекреативен центар, на општина Неготино и да ги доставите до Подрачното одделение за заштита и спасување, за да добиете мислење за застапеност на мерките за заштита и спасување.

по задолжение од Директорот
Овластено лице

Доставено до:

- Насловот
- Архива

Fanka
Mingova
Jancheva

Digitally signed by
Fanka Mingova
Jancheva
Date: 2023.12.15
11:15:26 +01'00'



Бр. 17-3464/2

3-12-2023

Скопје

До

ДПТИ „УРБАН ПРОЕКТИНГ“ ДООЕЛ

ул. „Никола Оровчанец“ бр. 1

1400 ВЕЛЕС

Предмет: Доставување податоци

Врска: Ваше писмо бр. 59/23 од 30.11.2023 год.

Во врска со вашето барање за добивање податоци за културно наследство за изработка на Урбанистички проекти за градежно земјиште за општа употреба, со кои се врши урбанистичко-архитектонско обликување на јавни простори, како што се пешачки простори и улици и други простори за јавна употреба за ГП 5 дефинирани со ДУП за дел од УБ 9.2, за спортски рекреативен центар, 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).

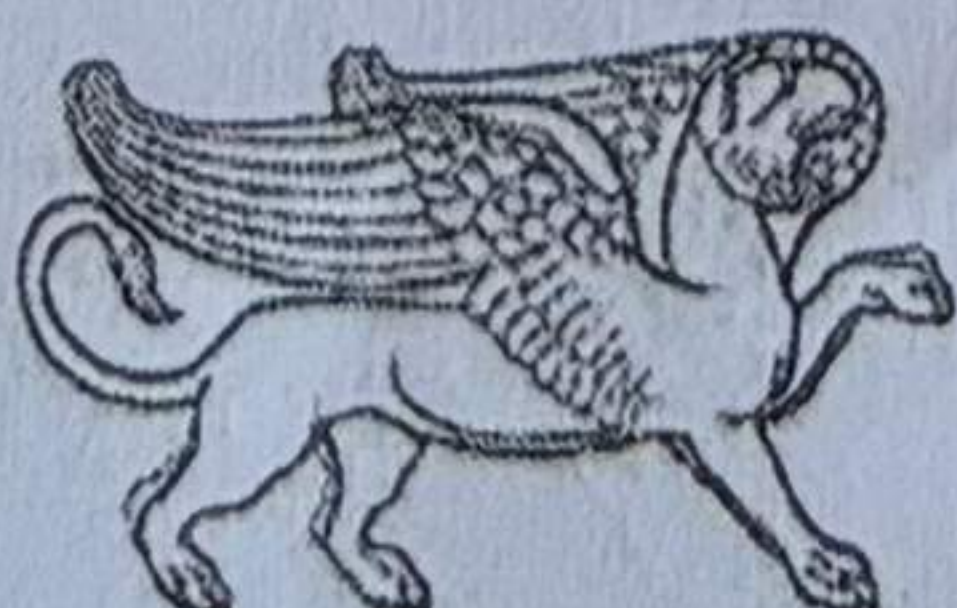
Со почит,



В.д. Директор
м-р Зоран Павлов

Изработил: м-р М. М. Миладиновска

Проверил/Одобрил: м-р Б. Јовановска





Република Северна Македонија

Министерство за внатрешни работи

- Оддел за информатика и телекомуникации -
Сектор за телекомуникации

Рег. бр. 11.2.130325/2
Скопје, 17.12.2023

20 -12- 2023

До:
ДПТИ "УРБАН ПРОЕКТИНГ" ДООЕЛ Велес
Ул. Никола Оровчанец бр.1
1400 Велес

Предмет: Одговор по барање податоци за постоечки
инсталации, доставува.-
Врска: Ваш акт 59/23 од 30.11.2023

Во врска со Вашето барање, Ве известуваме дека на посочената локација (Урбанистички проект за градежно земјиште за општа употреба, со кои се врши урбанистичко - архитектонско обликување на јавни простори, како што се пешачки простори и улици и други простори за јавна употреба за ГП бр. 5 дефинирана со ДУП за дел од УБ 9.2, за спортско рекреативен центар, на општина Неготино) немаме податоци за постоење на наша телекомуникациска инфраструктура. Доколку во текот на изведбените работи се појават телекомуникациски инсталации, задолжително да бидеме известени.

Лице за контакт: - Ефтим Панов 072/228-556 лок. 37-00

Со почит

НАЧАЛНИК НА СЕКТОР

Јане Стојанов

Подготвил: Ефтим Панов

Согласен: Дејан Гаџовски

Изработено во: 1 (еден) примерок
и 1 (една) копија и доставено до:
- Примател - примерок 1
- Архива на сектор - копија

Ср.-Nr.

1812-518

92

01-2024

20

Друштво за проектирање, трговија и инженеринг

Урбан Проектинг ДООЕЛ Велес

ул. „Никола Оровчанец“ бр.1

1400 Велес

Предмет: Податоци и информации, доставува,-

Врска: Ваше барање број 59/23 од 30.11.2023 година,-

Министерство за одбрана
Република Северна Македонија

Сектор за недвижности
Одделение за недвижности

бул. Св.Климент Охридски, бр 15
1000 Скопје,

Република Северна Македонија

Тел. (02) 3282571

Сајт: www.mod.gov.mk

Во врска со горе наведеното Ваше барање кое се однесува на изготвување на Урбанистички план: Урбанистички проект за градежно земјиште за општа употреба, со кои се врши урбанистичко-архитектонско обликување на јавни простори, како што се пешачки простори и улици и други простори за јавна употреба за ГП бр.5 дефинирана со ДУП за дел од УБ 9.2, за спортско рекреативен центар, на општина Неготино, Ве известуваме дека не располагаме со техничка документација за кабелски инсталации.

Со почит,

Изработил: Александар Марковски

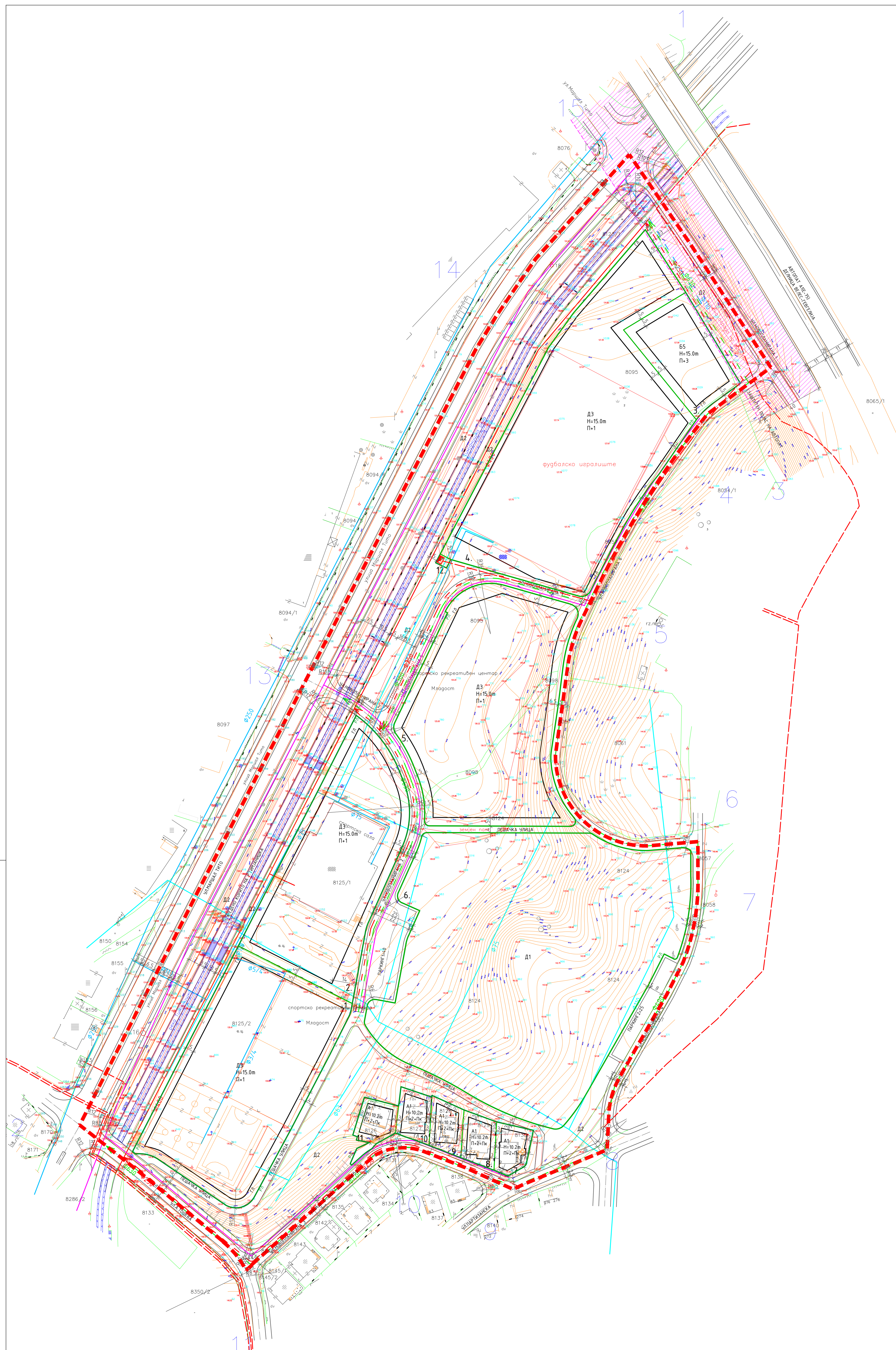
СЕКТОР ЗА НЕДВИЖНОСТИ

Раководител

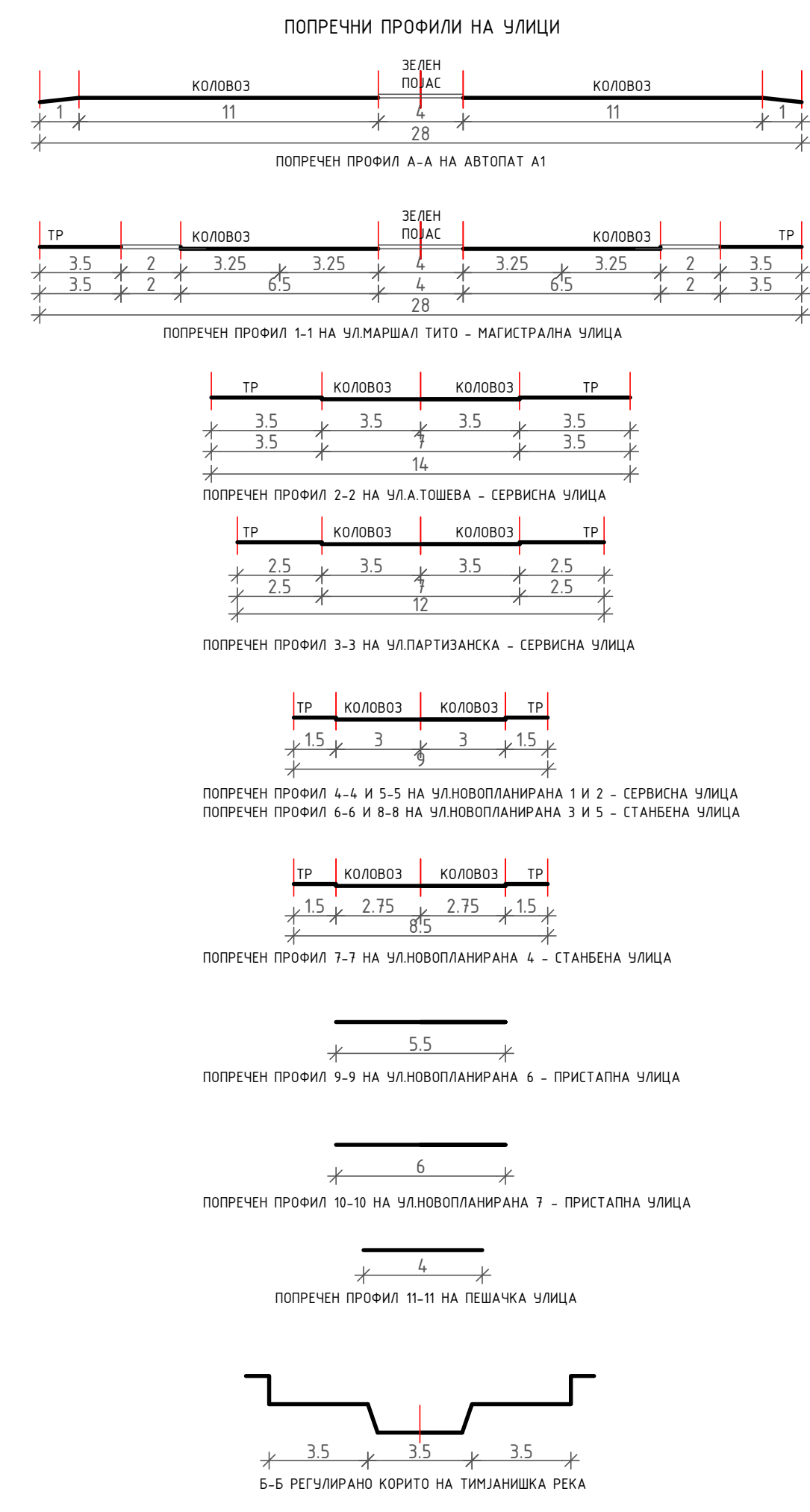
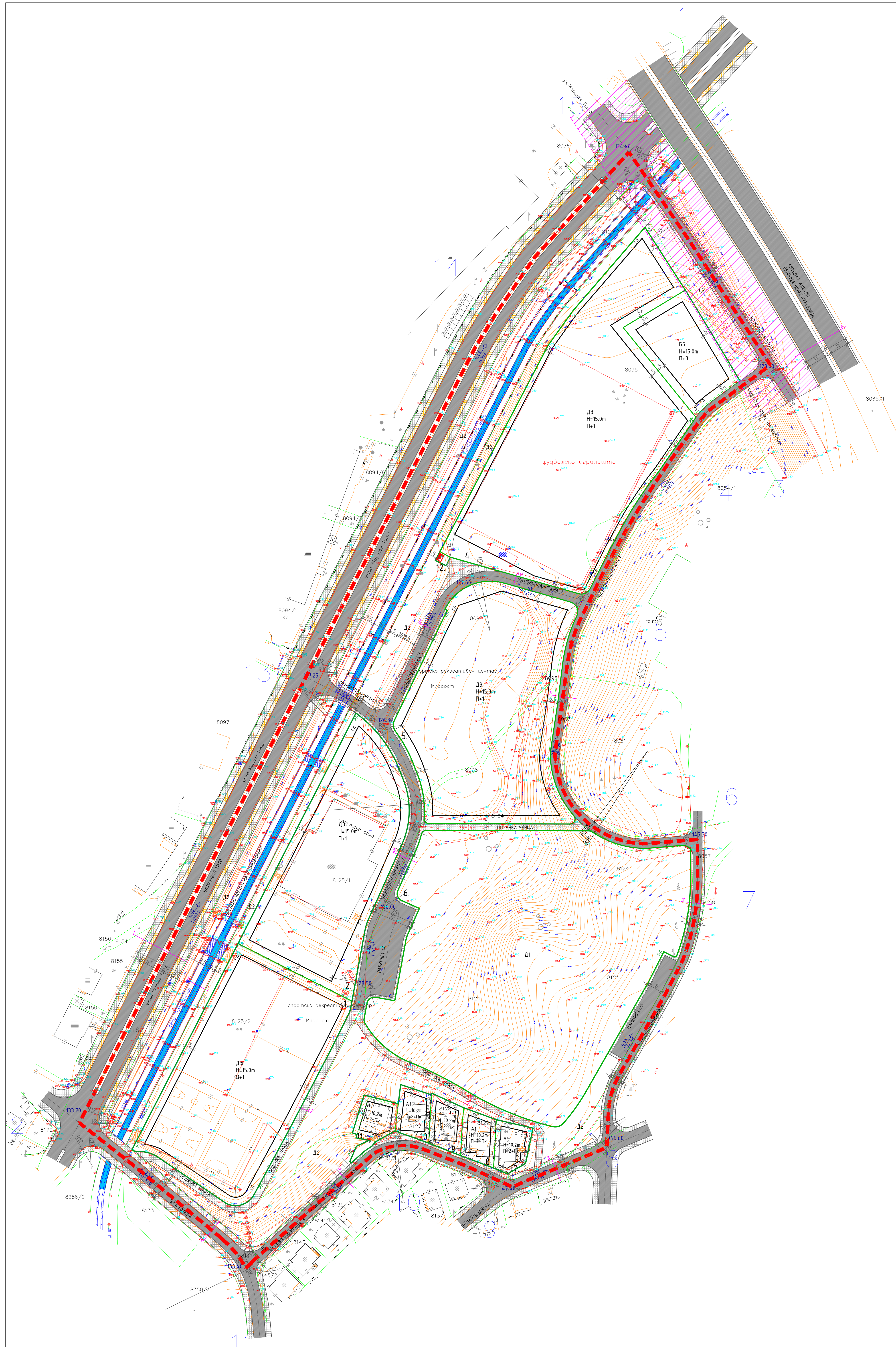
Оливера Проковик



ГРАФИЧКИ ДЕЛ



ВИД НА ПЛАН	ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН		
ИМЕ	ЗА ДЕЛ ОД УРБАН БЛОК 9.2 ЗА СПОРТСКО-РЕКРЕАТИВЕН ЦЕНТАР НЕГОТИНО		
МЕСТО	ОПШТИНА НЕГОТИНО		
ПЛАНСКИ ОПФАТ	ОСОВИНА НА ЗАМАРШАЛ ТИПО, ОСОВИНА НА ГРИКОЛНА РЕНТА НА АВТОПАТ М-ВЕ-75, ГО ПРЕСЕКВА ЗАШТИТНИТ ПОЈАС НА АВТОПАТот ВО ОСОВИНА НА УНОВОПЛАНИРАНА 4, ОСОВИНА НА УНОВОПЛАНИРАНА 4, ОСОВИНА НА ПАРТИЦИПАЦИОНСКА, ОСОВИНА НА УНОВОПЛАНИРАНА 3, ОСОВИНА НА УНОВОПЛАНИРАНА 4, ОСОВИНА НА УНОВОПЛАНИРАНА 4		
ПОВРШИНА	11.91 хд		
ФАЗА	ПЛАН	ПЛАНСКИ ПЕРИОД	2011 - 2016
ДЕЛ	ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА	РАЗМЕР	1 : 1000
ЛЕГЕНДА	ГОДИШНА ТЕРМИЧКА РИЈКА НА ВЕТЕРОТ		
<ul style="list-style-type: none"> --- ГРАНИЦА НА ПЛАНСКИ ОПФАТ --- РЕГИОНАЛНА ОРИЈЕНТАЦИЈА --- ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА --- ИМЕРИЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА Г5 ХОТЕЛСКИ КОМПЛЕКСИ Г1 ПАРКОВСКО ЗЕЛЕНИЛО Г2 ЗАШТИТНО ЗЕЛЕНИЛО Г3 СПОРТ И РЕКРЕАЦИЈА Г4 ДОРВУВАЊЕ ВО СТАНЕВНИ КУЌИ Г5 КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА ТРАНСФОРМАЦИЈА 	<ul style="list-style-type: none"> --- ГРАДЕЖНА ОРИЈЕНТАЦИЈА --- ЕЛЕКТРИЧНА ВОДИЧУВ ИКСТАБИЛИЗАЦИЈА --- ТР ИНСТАЛАЦИЈА --- ПОСТОЈЕЧКА ТЕХНОЛОШКА ВОДА --- ПОСТОЈЕЧКА ВОДОВОДНА ИНСТ. --- ПОСТОЈЕЧКА ФЕКАЛНА КАНА --- ПЛАНИРАНА ФЕКАЛНА КАНА --- ПЛАНИРАНА АТМОСФЕРСКА КАНА --- РЕГУЛИРАНО КОРИТО НА ТИРЦАНСКИКА РЕКА --- ЗАШТИТЕН ПОЈАС НА АВТОПАТ --- ЕЛЕКТРИЧНА ИНФРАСТРУКТУРА --- ОБОРАЗУВАЊИ КОРИДОРИ --- КОРИДОРИ --- ПРОТОРАИ, ПЕШАЧКИ ПАТОВИ --- ВЕЛОСИДЕЖНИ ПАТОВИ 		
ИЗРАБОТВАЧ	ИВАНОВ ИНЖЕНЕРИНГ ДООЕЛ БОРИС КИДРИЧ 12/16, БИТОЛА УПРАВНИТЕЛ САШКО ИВАНОВ доо		
НАРАЧАТЕЛ	ОПШТИНА НЕГОТИНО		
ОБЛАСТЕН ПЛАНЕРИ	НАТАЛИЈА ТАШЕВСКА СТУДЕНСКА доо ОБЛАСТУВАЊЕ 0 000% САШКО ИВАНОВ доо ОБЛАСТУВАЊЕ 0 000%		
СОРАБОТНИЦИ	ПАВЕ ХРИСТОВ доо		
ПРИЛОГ	ИНФРАСТРУКТУРЕН ПЛАН		
ТЕХ. БРОЈ	Ч10-12/11	ДАТУМ	12.2015
			ЛИСТ 3



ВИД НА ПЛАН	ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН		
ИМЕ	ЗА ДЕЛ ОД УРБАН БЛОК 9.2 ЗА СПОРТСКО-РЕКРЕАТИВЕН ЦЕНТАР НЕГОТИНО		
МЕСТО	ОПШТИНА НЕГОТИНО		
ПЛАНСКИ ОПРАТ	ОСОВИНА НА ЗЛАТАРСКИ ТИТО, ОСОВИНА НА ПРИКЛОПНА ЛЕНТА НА АВТОПАТ М-ВЕ-75, ГО ПРЕКРИВА ЗАШТИТНОТ ПОДАС НА АВТОПАТ ДО ОСОВИНА НА УЛОВОПЛАНИРАНА 6, ОСОВИНА НА УЛОВОПЛАНИРАНА 4, ОСОВИНА НА ЗАПАРТИКАНСКА, ОСОВИНА НА УЛОВОПЛАНИРАНА 3, ОСОВИНА НА УЛАСОБЕНА		
ПОВРШИНА	11.91 хд		
ФАЗА	ПЛАН	ПЛАНСКИ ПЕРИОД	2011 - 2016
ДЕЛ	ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА	РАЗМЕР	1 : 1000
ЛЕГЕНДА	ГОДИШНА ТЕРМИЧКА РИЗЖА НА ВЕТЕРОТ		
<ul style="list-style-type: none"> --- ГРАНИЦА НА ПЛАНСКИ ОПРАТ --- РЕГУЛАЦИОНА УЛИЦА --- ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА --- НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА ХОТЕЛСКИ КОМПЛЕКСИ ПАРКОВСКО ЗЕЛЕНИЛО ЗАШТИТНО ЗЕЛЕНИЛО СПОРТИ И РЕКРЕАЦИЈА ДОМОВАЊЕ ВО СТАНЕВНИ КУЌИ КОРНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА ТРАЈНОСТАЈА 	<ul style="list-style-type: none"> ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА НОВОПЛАНИРАНА ТРАЈНОСТАЈА РЕГУЛИРАНО КОРИТО НА ТИРЛАНСКА РЕКА ЗАШТИТЕН ПОДАС НА АВТОПАТ ЕК-КОРНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА СОБРАЌАНИ КОРИДОРИ ПРОГРАМ, ПЕШАЧКИ ПАТЕКИ ВЕЛОПЕДИСКИ ПАТЕКИ 		
ИЗРАБОТВАЧ	ИВАНОВ ИНЖЕНЕРИНГ ДООЕЛ БОРИС КИДРИЧ 12/16, БАТОВА		
НАРАЧАТЕЛ	ОПШТИНА НЕГОТИНО		
ОБЛАСТЕНИ ПЛАНЕРИ	НАТАЛИ ТАДЕВСКА ГИЛЕВСКА ВОО ОБЛАСТУВАЊЕ 0.004 САНКО ИВАНОВ ВОО ОБЛАСТУВАЊЕ 0.005		
СОРАБОТНИЦИ	НАВЕ ХРИСТОВ ВОО		
ПРИЛОГ	СОБРАЌАЕН И НИВЕЛАЦИСКИ ПЛАН		
ТЕХ. ВРСТ	У10-12/11	ДАТУМ	12.2015
			ЛСТ 2

ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

Вовед

Деталниот урбанистички план, за дел од УБ 9.2 за спортско-рекреативен центар Неготино, Општина Неготино, се донесува во согласност со програмата на Општина Неготино и го изработува правно лице со лиценца за изработка на урбанистичка планска документација согласно член 18 од Законот.

Деталниот урбанистички план, за дел од УБ 9.2 за спортско-рекреативен центар Неготино, Општина Неготино, претставува основа за изработка на проектна документација и изработка на архитектонско-урбанистички проекти за оформените градежни парцели во согласност со оваа планска документација, според кои ќе се издадат одобренија за градење.

Цели

Планот кој е основен развоен документ, има крајна цел преку:

- рационално користење на земјиштето;
- максимално вклопување на инфраструктурата и објектите со теренот;
- оформување препознатлива амбиентална целина;
- оформување на урбанистичката и архитектонска целина;
- почитување и валоризација на културното и градителско наследство;
- вградување на заштитни мерки;
- почитување на законските прописи, стандарди и нормативи во планирањето;
- предвидување на мерки за заштита и спасување;
- да ги утврди параметрите кои се потребни за реализација на Деталниот урбанистички план, за дел од УБ 9.2 за спортско-рекреативен центар Неготино, Општина Неготино и да ги даде насоките за изработка на проектна документација за наменската употреба на земјиштето според градежни парцели со површина за градење, каде што секоја градежна парцела ќе претставува една, дел од катастарска парцела или повеќе катастарски парцели.

Планираните намени во планскиот опфат согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија број 63/12), се следните:

1. Зеленило, спорт, рекреација и меморијални простори

- Д1 – парковско зеленило
- Д2 – заштитно зеленило
- Д3 – спорт и рекреација

2. Домување - (група на класа на намена -А)

- А1 - домување во станбени куќи

3. Комерцијални и деловни намени (група на класа на намена -Б)

- Б5 – хотелски комплекси

4. Инфраструктура - (група на класа на намена - Е)

- Е1 - комунална инфраструктура
- Е2 - комунална супраструктура - трафостаница

Методологија

Основа за изработка на планот е извод од ГУП на град Неготино.

Документациската основа, која е прилог кон овој план, е базниот аналитичко-плански документ врз кој е изработен Деталниот урбанистички план, за дел од УБ 9.2 за спортско-рекреативен центар Неготино, Општина Неготино.

Деталниот урбанистички план, за дел од УБ 9.2 за спортско-рекреативен центар Неготино, Општина Неготино е изработен врз основа на Законот за просторно и урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија број 51/05,137/07,91/09,124/10,18/11,53/11).

Постапката за донесување на планот ќе се води согласно Законот за просторно и урбанистичко планирање(Службен весник на Република Македонија број 51/05,137/07,91/09,124/10,18/11,53/11).

1.Вид на планска документација

Планската документација претставува Детален урбанистички план, и се изработува во согласност со член 7 од Законот за просторно и урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија број 51/05,137/07,91/09,124/10,18/11,53/11) и во согласност со Правилникот за поблиска содржина, размер и начин на графичка обработка на урбанистичките планови (Службен весник на Република Македонија број 78/06) и Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија број 63/12), како и другата законска регулатива што го допира планирањето.

Планот има важност од 5 години, согласно од Законот за просторно и урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија број 51/05,137/07,91/09,124/10,18/11,53/11).

Планскиот период за кој се изработува Деталниот урбанистички план, за дел од УБ 9.2 за спортско-рекреативен центар Неготино, Општина Неготино е за временски период од 2011-2016.

2.Географска и геодетска местоположба со граница на планскиот опфат

Предметниот плански опфат е дефиниран како дел од Урбан блок 9.2, со следните граници:

Осовина на ул.Маршал Тито, осовина на приклучна лента за автопат М-1(Е-75) делница Велес – Гевгелија, го пресекува заштитниот појас на автопатот до осовина на ул.Новопланирана 6, осовина на ул.Новопланирана 4, осовина на ул.Партизанска, осовина на ул.Новопланирана 3, осовина на ул.А.Тошева.

Границата на горенаведениот плански опфат е дадена во графичките прилози, а вкупната површина на планскиот опфат изнесува **11,91 ха**.

3.Текстуални одредби од изводот од план од повисоко ниво кои се однесуваат на подрачјето на планскиот опфат

Согласно Генералниот урбанистички план на Општина Неготино предвидени се општи и посебни одредби за реализација на истиот, обврзувачки при изработка на плановите од пониско ниво како и при реализација на истите. Генерално овие одредби се сведуваат на следното:

- Планирањето и градбата на објектите да се одвива согласно позитивните законски прописи
- Намената на просторот , при изработка на ДУП-от , да се респектира согласно ГУП-от
- Сообраќајната мрежа дефинирана во ГУП-от да се респектира и при изработка на ДУП
- Сообраќајниот ситем да обезбеди лесен пристап на противпожарни возила
- При градба на објекти неопходно е инвеститорот да обезбеди мерки за зачувување на стабилноста на соседните градби
- При градба на објекти да се води сметка за избегнување на бариери за движење на инвалидизирани лица
- При формирање на градежните парцели да се води сметка за зачувување на животната средина со уредување на зеленило

4. Планска програма

Врз основа на усвоената програма од Советот на Неготино во која програма е предвиден Деталниот урбанистички план, за дел од УБ 9.2 за спортско-рекреативен центар Неготино, Општина Неготино се пристапи кон негова изработка.

Планската програма за изработка на Деталниот урбанистички план, за дел од УБ 9.2 за спортско-рекреативен центар Неготино, Општина Неготино е одобрена од страна на Општина Неготино и е составен дел од Нацрт планот во изворна форма.

5.Опис и образложение на планскиот концепт

Планскиот концепт ги потврдува намените согласно ГУП на град Неготино, со имплементирање на компатибилните намени на основната намена спорт и рекреација – Б5 – хотелски комплекси. Со планот е предвидена површина на земјиште со намена Д3-спорт и рекреација од 46.931м², и како компатибилна намена Б5-хотелски комплекси со површина на земјиште од 2.505м², односно со процент на учество во основната намена од 5,34% што е во рамка на дозволените 20% за намената Б5 во вкупниот збор од 40% за сите компатибилни намени.

Целта на планскиот концепт е да се изврши хармонизација на просторните чинители во единствен препознатлив амбиент со дефинирани функции, односно наменски употреби на земјиштето.

6. Опис и образложение на планските решенија

Врз основа на Планската програма, планот предвидува наменски употреби на земјиштето, односно класи на намени:

1. Зеленило, спорт, рекреација и меморијални простори

- Д1 – парковско зеленило
- Д2 – заштитно зеленило
- Д3 – спорт и рекреација

2. Домување - (група на класа на намена -А)

- А1 - домување во станбени куќи

3. Комерцијални и деловни намени (група на класа на намена -Б)

- Б5 – хотелски комплекси

4. Инфраструктура - (група на класа на намена - Е)

- Е1 - комунална инфраструктура
- Е2 - комунална супраструктура - трафостаница

Процентуалната застапеност на намените е следната:

ПОВРШИНА НА ПЛАНСКИ ОПФАТ м ²	КЛАСА НА НАМЕНА	ПОВРШИНА НА ЗЕМЈИШТЕ м ²	ПРОЦЕНТ НА ПОВРШИНА НА ЗЕМЈИШТЕ НА КЛАСА НА НАМЕНА ВО БЛОК
119,160.00	А1	2,855.00	2.40%
	Б5	2,505.00	2.10%
	Д1	23,585.00	19.79%
	Д2	7,875.00	6.61%
	Д3	46,931.00	39.38%
	Е1	35,369.00	29.68%
	Е2	40.0	0.03%

Намените се во согласност со планираните намени во ГУП на град Неготино. Класите на намени се дадени со кратенки впишани на површините наменети за градба во графичкиот дел и во нумеричките показатели.

Планирани се и компатибилни класи на намена, односно, две или повеќе класи на намени кои можат да егзистираат во иста градежна парцела без притоа меѓусебно да го нарушуваат функционирањето, егзистирањето и вредноста на земјиштето и градбите.

Со планското решение предвидена е мрежа на сообраќајници со кои ќе се регулира протокот на сообраќајните возила и пристапот до сите планирани градежни парцели.

Во однос на сообраќајното решение, почитувани се категоризациите и планираните попречни профили на примарните улици согласно ГУП, иако теренската состојба, и големиот процент на пад на теренот, не одат во прилог на решението постоечката пристапна улица до објектите за спорт и рекреација да остане со својата диспозиција.

Од тие причини, планирано е приклучување на ул.Маршал Тито, со оформување на нов мост преку Тимјанишка река со цел спортскиот центар да добие адекватен сообраќаен приклучок.

Во целост е почитувана заштитната зона на автопатот од 40м.

Со планското решение за парцелите наменети за спорт и рекреација, предвидена е една утврдена површина за градење за повеќе градби во согласност со законските прописи, со цел да се овозможи планско решение со кое е предвиден максимален развој на површините за градење во планскиот опфат, и ќе овозможи флексибилен пристап при изработката на архитектонско-урбанистичките проекти и планирањето.

Така, коефициентот на искористеност и процентот на изграденост се прикажани како максимални, додека реалните коефициенти и проценти ќе се утврдат во архитектонско-урбанистичките проекти.

За градежната парцела наменета за парковско зеленило, не е планирана површина за градба за објекти, односно планирано е само партерно уредување.

Планирањето на градежна парцела со намена Б5-хотелски комплекси е потврдено со насоките од одобрената Планска програма, како и можноста за формирање на градежна парцела со имплементирање на компатибилна намена на основната намена Д3-спорт и рекреација со максимално 20% учество во основната класа. Намената Б5-хотелски комплекси во планскиот опфат учествува со 5% во основната намена Д3-спорт и рекреација.

7.Плански решенија на комунална инфраструктура

Сообраќај

Предметниот плански опфат е поврзан преку постоечката собирна улица која се крстосува со ул.Маршал Тито, дефинирана како магистрална улица која директно се надоврзува на клучката Неготино и магистралниот патен правец - автопатот А1(Е-75) граница со Србија-Куманово-Миладиновце-Велес-Гевгелија-граница со Грција.

Сообраќајниците кои го дефинираат опфатот се следните:

Планска документација - Детален урбанистички план, за дел од УБ 9.2 за спортско-рекреативен центар Неготино, Општина Неготино

страница 5 од 25

- магистрална улица Маршал Тито со попречен профил од 28м (тротоар 3.5м+вел.патека 2м+коловоз 6.5м+зелен појас 4м+коловоз 6.5м+вел.патека 2м +тротоар 3.5м)
- сервисна улица А. Тошева со попречен профил од 14м (тротоар 3.5м+коловоз 7м+ тротоар 3.5м)
- сервисна улица Партизанска со попречен профил од 12м (тротоар 2.5м +коловоз 7м+ тротоар 2.5м)
- сервисна улица Новопланирана 1 со попречен профил од 9м (тротоар 1.5м+коловоз 6м+ тротоар 1.5м)
- станбена улица Новопланирана 2 со попречен профил од 9м (тротоар 1.5м+коловоз 6м+ тротоар 1.5м)
- станбена улица Новопланирана 3 со попречен профил од 9м (тротоар 1.5м+коловоз 6м+ тротоар 1.5м)
- станбена улица Новопланирана 5 со попречен профил од 9м (тротоар 1.5м+коловоз 6м+ тротоар 1.5м)
- станбена улица Новопланирана 4 со попречен профил од 8.5м (тротоар 1.5м+коловоз 5.5м+ тротоар 1.5м)
- пристапна улица Новопланирана 6 со попречен профил од 5.5м
- пристапна улица Новопланирана 7 со попречен профил од 6м
- пешачка улица со попречен профил од 4м

Со планскиот концепт се предвидува сите планирани градежни парцели да имаат соодветен сообраќаен пристап во согласност со законската регулатива. Сите сообраќајници со своите радиуси, ширини на коловозот и тротоар, се прикажани во графичкиот прилог за сообраќајно решение.

Паркирање

Паркирањето е предвидено да се решава во сопствените парцели и на планираните јавни паркинг простори, согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија број 63/12), со почитување на потребен број на паркинг места како услов за изградба до максимално дозволената висина и површина за градба. Дефинирањето на потребните паркинг простори за секоја урбанистичка парцела ќе се утврди со изработката на проектната документација и Архитектонско урбанистички проекти, и за определувањето на потребниот број на паркинг места според намената на градбите и нивната големина ќе се применува член 59 и член 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ бр. 63/12).

Предвидени се два јавни паркинг простори со вкупно 65 паркинг места, а бројот на планирани паркинг места е ориентационен.

Нивелациско решение

Со изработка на урбанистичкиот план пристапено е кон изработка на нивелациско решение за планскиот опфат. Предмет на изработка на нивелманското решение е изработка на вертикално решение на сообраќајниците.

Појдовна основа за изработка на вертикалното решение е постојната нивелета и постојниот терен на локалитетот.

За постоечките улици е задржан процентот на подолжните падови, иако во некои сегменти постојат отстапувања од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија број 63/12).

Новопланираните сообраќајници имаат проценти на подолжни падови согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија број 63/12).

Основно решение на комунална инфраструктура

Основните решенија на комуналната инфраструктура се засниваат на постојната и планирана состојба. Истите се изработени во согласност со постојните важечки прописи за проектирање на ваков вид на објекти, приспособени на локалните услови, односно диктирани од нив (локациски, релјефни и условеноста од постојната изведена инфраструктурна мрежа) .

Електро-енергетика

Во планскиот опфат не се евидентирани трафостаници.

Евидентирани се траси и на 10(20)kV подземни инсталации покрај сообраќајниот коридор на собирната улица и покрај изведеното фудбалско игралиште.

Планирана е една градежна парцела за трафостаница со можност за поставување на 2x1000 кВА.

Инсталираната и едновремената електрична моќност како и потрошувачката на електрична енергија за корисниците од предметниот простор ќе се изврши по се според добиената согласност која инвеститорот треба да ја побара од ЕВН Македонија. Барањето треба да содржи точно дефинирани електрични параметри како што се : напонско ниво, максимална инсталирана и едновремена моќност, фактор на моќност, начин на затоплување , начин на ладење и слични податоци кои во оваа фаза на изработка на планот не се дефинирани. Овие податоци ќе можат да бидат дефинирани со изработувањето на проектната документација за градежната парцела посебно. Приклучниот вод до дистрибутивните трафостаници е 10кВ електровод кој ќе биде поставен во инфраструктурен коридор, заедно со останатите инфраструктурни водови.

Начинот на приклучување на технички елементи ќе бидат дефинирани од стручните служби на ЕВН Македонија. Нисконапонското напојување се планира

да се изведе со кабли поставени во ров во земја, заштитени и обележени, до приклучни ормари во објектите.

ПТТ инсталации

За овој плански опфат предвидена е телефонска инсталација со подземен кабел која ги задоволува потребите за подолг временски рок.

Хидротехничка инфраструктура

Планирана водоводна мрежа

Евидентирани се повеќе водоводни линии за опфатот од градскиот водовод и тоа:

- Ф250 и ф110 по сообраќајниот коридор на ул.Маршал Тито
 - Ф110 и ф75 траси на технолошка вода во планскиот опфат
- Секундарната водоснабдителна мрежа, нејзината поврзаност со примарната водоснабдителна мрежа и нејзината поставеност во границите на градежните парцели посебно ќе биде дефинирана со изработката на проектната документација.

За противпожарна заштита предвидено е поставување на хидрантска мрежа со надворешни хидранти.

Во случај на пожар се обезбедува количина на вода за истовремена работа на два хидранти со поединечен капацитет од 5л/с, вкупно 10л/с.

Меродавниот притисок (за гаснење на пожар) на приклучниот хидрант се утврдува во согласност со Правилникот за технички нормативи за хидрантска мрежа за гаснење на пожар како величина не помала од 2,5 бари.Останатите услови за изградба на ПП мрежа според правилникот се:

- максимално растојание помеѓу два хидранти 80м
- најмал пречник во прстенестата ПП мрежа ф100мм
- најмал пречник на приклучната цевка на хидрантот е ф80мм.

Планирана канализациона мрежа

Фекална канализација

Евидентирана е линија за опфатот од градската канализација и тоа:

- Ф400 по сообраќајниот коридор на ул.Маршал Тито

Со планскиот концепт за одведување на отпадни води на планираниот простор се планира истиот да се реши со поставување на нова примарна канализациона мрежа за фекална канализација изведена од цевки со минимален пречник од 250 мм поставена во коридорот на новопланираните улици.

Количините на фекалната отпадна вода, секундарната канализациона мрежа нејзината поврзаност со примарната канализациона мрежа и нејзината

поставеност во границите на градежната парцела посебно ќе биде дефинирана со изработката на проектната документација.

отпадна вода

од санитарна вода

$q_{otr} = q_{max}/cas \times 0.80 \times 1 \square 25$

27.975 l/sec

дијаметар на цевка

250 ND

31.63l/sec

Хидрауличките пресметки за добивање на точните димензии на фекалната канализациона мрежа ќе бидат дадени во наредните основни проекти, со што ќе се добијат и потребните параметри за димензионирање на мрежата со потребни пресеци и падови.

Атмосферска канализација

Не е евидентирана атмосферска канализација.

Со планскиот концепт за одведување на отпадни води на планираниот простор се планира истиот да се реши со поставување на нова примарна канализациона мрежа за атмосферска канализација изведена од цевки со минимален пречник од 400 мм по сообраќајниот коридор на новопланираните улици и една собирна цевка со ф 630 која би се влевала во Тимјанишка река.

атмосферска вода

површина под објекти

0.934 h

слободни површини

2.355 h

од објекти $q_{atm} = F \times q_i \times \psi_{sr}$

92.45 l/sec

од слободни $q_{atm} = F \times q_i \times \psi_{sr}$

64.765 l/sec

157.21 l/sec

дијаметар на ПЕ цевка

400 ND

Хидрауличките пресметки за добивање на точните димензии на атмосферската канализациона мрежа ќе бидат дадени во наредните основни проекти, со што ќе се добијат и потребните параметри за димензионирање на мрежата со потребни пресеци и падови.

НОВОПЛАНИРАНА ИНФРАСТРУКТУРА	ПОПРЕЧЕН ПРОФИЛ	ДОЛЖИНА м1
ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА	ДН250	850.0
АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА	ДН400	1260.0
	ДН630	350.0

8.Економско образложение за начинот, обемот и динамиката на финансирање на реализација на планските решенија

Со Правилникот за поблиска содржина, размер и начин на графичка обработка на урбанистичките планови, за деталните урбанистички планови се бара да се изработи економско образложение преку кое ќе се прикажат севкупните вложувања и нивните оправданости. Тоа значи дека треба да се појасни за

трошоците за документација, расчистување на земјиштето, инфраструктура и уредување на јавните површини.

Секако дека покрај ова има и други понезначителни трошоци што учествуваат во билансот на вкупни трошоци за уредување на просторот но овие не се земаат во предвид со оваа анализа.

Секако определување на трошоците за реализација на овој опфат, таканаречено економско образложение, е соочено и оптоварено со низа ограничувања и истите реално ќе произлезат од вредностите и слични пресметки во идејните и основните проекти, а се изложени на промени на цените, неможност да се утврдат одделни ставки на трошоци, непредвидливост на одделни трошоци, обемот на уредување на градежното земјиште, постојниот расчекор помеѓу потребите и можностите, недостиг на егзактни елементи за докажување на одредени предпоставки и слично.

Поради се ова, оваа анализа треба да се земе апроксимативно и како ориентационо согледување која сосема условно може да се земе како планска одредба.

Реалната проценка за економската вредност на трошоците, направени или што треба да се направат околу урбанизирањето на просторот, проектирањето на целокупната инфраструктура, нејзината изградба, изградбата на објектите и доуредување на јавните патишта во урбаниот модул ќе произлезат од апроксимативните на неколкуте клучни позиции и тоа:

1. изградбата на комплетната инфраструктура во опфатот (сообраќајници, водовод, фекална и атмосферска канализација, високонапонска и нисконапонска мрежа со улично осветление, ПТТ инсталации) и нивно целосно поврзување на постојната мрежа,
2. партерно уредување на сите јавни површини (пристапни и противпожарни сообраќајници, интерни паркинзи и хортикултурно уредување со засадување на зеленило),
3. изработка на целокупната техничка документација за сите позиции заедно со вршење на стручен надзор при изградба на истите (3% од инвестиционата вредност)

Планското решение се базира на определбата за продуцирање на висококвалитетен простор за планираните намени. Реализацијата на планските решенија, односно изградбата на просторот ќе се одвива во неколку фази во согласност со архитектонско-урбанистичките решенија.

Атрактивноста на просторот се карактеризира со исклучителна поволност во однос на сообраќајната поврзаност која обезбедува лесен пристап и фреквентност на просторот, придонесува за поголемо вреднување на

планското решение кое е предмет на аналитичкиот осврт за изработка на економско образложение на планско решение во урбанистичкиот план.

Изградбата и ставање во функција на предвидената дејност, ќе обезбеди остварување на стопански активности со директен или индиректен економски ефект. Ефектуирањето на економската вредност на планот отпочнува со реализација на предвидените инвестиции засновани на планските решенија преку изградба на објекти предвидени со планот.

Динамиката на реализацијата зависи од изведбата на инфраструктурните водови и објекти, а особено од изведбата на сообраќајната инфраструктура.

9. Мерки за заштита

9.1. Мерки за заштита на животната средина

Заштитата и унапредувањето на животната средина е темелна вредност на Уставот на РМ (Член 8) и е регулирана со Законот за животна средина (Сл. Весник на Р.М. бр. 53/05). Планските решенија, покрај другите фактори суштествени при дефинирање на Плановите односно проектите произлегуваат и од факторот -заштита и унапредување на животната средина. Превентивната заштита на животната средина претставува еден од елементите на развој и појдовна основа за глобално управување со животната средина, засновано врз принципите на одржлив развој.

- Закон за животната средина (Сл.в. на РМ бр.53/05, бр.81/05, бр.24/07, бр.159/08, бр.83/09, 48/10 и 124/10);
- Закон за заштита на природата (Сл.в. на РМ, бр.67/04, бр.14/06, бр.84/07 и 35/10);
- Закон за квалитет на амбиентниот воздух (Сл.в. на РМ, бр.67/04, бр.92/07 и 35/10);
- Закон за управување со отпадот (Сл.в. на РМ бр.68/04, бр.107/07, бр.102/08, 143/08 и 124/10);
- Правилник за услови кои што треба да ги исполнуваат депониите (Сл.в. на РМ бр. 78/09)
- Закон за заштита од бучава во животната средина (Сл.в. на СРМ, бр. 79/07 и 124/10)
- Одлука за утврдување во кои случаи и под кои услови се смета дека е нарушен мирот на граѓаните од штетна бучава (Сл.в. на РМ бр.64/93)
- Правилник за максимално дозволените концентрации и количества и за други штетни материји што можат да се испуштаат во воздухот од одделни извори на загадување Сл.в. на РМ бр. 03/90
- Закон за водите (Сл.в. на РМ, 4/98, бр.87/08, 06/09, 161/09 и 83/10);

Со овој плански документ заштитата се однесува на:

- Заштита на воздухот;
- Заштита на водата;
- Заштита на почвата;
- Заштита на животната средина преку организирано прифаќање на комуналниот отпад;

За обезбедување на сите овие услови треба да се почитуваат следните Закони:

За планскиот опфат на Деталниот урбанистички план, за дел од УБ 9.2 за спортско-рекреативен центар Неготино, Општина Неготино основни загадувачи на просторот претставува постоењето на моторен сообраќај и загадување предизвикано од начинот на загревање на објектите. Имајќи ја оваа состојба во предвид, може да се изврши поделба на основни групи на загадувања со дадени основни смерници и мерки за заштита на истите:

- аерозагадување и мерки за заштита
- загадување на почва и подземни води и мерки за заштита
- извори на бучава и мерки за заштита

Аерозагадување и мерки на заштита

Се претпоставува дека загадувањето што ќе биде предизвикано од начинот на греењето, нема да претставува загрижувачка опасност по загадувањето на животната средина, односно во нареден плански период ќе се премине на економични начини на загревање - , со биогаз, соларно, геотермално.

Загадување на почва и подземни води и мерки за заштита

За цврстиот отпад се предвидува собирање во контејнери за отпадоци и нивно редовно евакуирање до депонија од страна на овластени служби. Со тоа ќе се спречи загадување и на почвите и на подземните води, а со тоа и на животната и работна средина воопшто.

Со прочистување на отпадната вода, како и со заштита на водата од загадување, се решава проблемот на снабдување на стопанството и населбите со чиста вода. Со тоа се решава и прашањето на водата како елемент на животната средина, пресуден за егзистенцијата на човекот.

Извори на бучава и мерки на заштита

При планирањето на објектите е потребно да се предвидуваат технологии и техники кои ќе допринесуваат за редуција на загадувањето со бучава и доведување на истото во законски дозволените параметри.

9.2.Мерки за заштита и спасување

Во согласност со Законот за заштита и спасување (Сл. в. на РМ бр 36/04, 49/04, 86/08 и 124/10) 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.

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.

Мерки за заштита и спасување од пожар, експлозии и опасни материи

Во согласност со:

- Закон за заштита и спасување (Сл. в. на РМ бр 36/04, 49/04, 86/08 и 124/10)
- Закон за пожарникарство (Сл. в. на РМ бр 67/04, 81/07)
- Закон за управување со кризи (Сл.в.на РМ бр. 29/05)
- Закон за управување со кризи (Сл в. на РМ бр: 29/05)

и другите позитивни прописи предвидени се следните мерки:

- Сите објекти треба да се лоцирани така да се пристапни за пожарните возила, а ширината на пристапот не смее да биде помала од 6,0 м. со што се овозможува лесна подготовка и ставање во дејство на потребната опрема за борба против пожарот и спасување на луѓето.
 - Сите сообраќајници и пристапи планирани се така да овозможуваат несметан пристап за пожарни возила со доволна широчина на пристапот, 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 висина не поголема од 7,0 см и закосени поради лесен пристап на пожарни возила до објектот.
 - Надворешната хидрантска мрежа е збир на градежни објекти и уреди со кои водата од извор погоден за снабдување со вода, со цевоводи се доведува на хидрантските приклучоци кои непосредно се користат за гаснење на пожари или на нив се приклучуваат противпожарни возила.
- За надворешната хидрантска мрежа мора да се предвиди прстенест систем на цевоводи, со минимален пречник Φ 80мм. На хидрантската водоводна мрежа со минимален профил од Φ 80 мм се поставуваат противпожарни хидранти чии приклучни цевоводи имаат пречник најмалку 80 мм.
- Хидрантите треба да се поставени на меѓусебно растојание од 80 до 150 м. Притисокот во хидрантската мрежа не смее да биде понизок од 2,5 бара. Со планирањето на хидрантската мрежа задоволени се сите мерки на превентива

и заштита во случај на пожар. Планирањето и изработката на техничката документација треба да е во согласност со законската регулатива.

- За сите објекти да се предвиди громобранска инсталација во согласност со законската регулатива.

Мерки за заштита и спасување од урнатини

Со оглед дека територијата е изложена на сеизмичко дејство 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.

Мерки за заштита и спасување од свлекување на земјиштето

При изработка на проектна документација задолжителна е изработката на елаборати за геомеханички, геолошки и хидротехнички испитувања.

Мерки за Радиолошка, Хемиска и Биолошка заштита

Во согласност со Законот за заштита и спасување (Сл. в. на РМ бр 36/04, 49/04, 86/08 и 124/10), член 56 и 87, да се предвидат следните мерки:

- да се предвидат мерки за заштита на луѓето, добитокот и растенијата од радиолошка, хемиска и биолошка опасност во согласност со законските происи
- за ефикасна заштита на населението и материјалните добра, установите задолжително да обезбедат средства за лична и колективна заштита, материјално-технички средства потребни за спроведување на мерките за заштита и спасување и соодветно обучен персонал.

9.3 Мерки за заштита на културното наследство

Вградувањето соодветен режим за заштита на недвижното културно наследство во просторен и урбанистички план се врши според заштитно-конзерваторски основи за културно наследство согласно Законот за заштита на културно наследство (Сл. Весник на Р.М. бр.20/04, 115/07).

Согласно Законот за просторно и урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија број 51/05,137/07,151/07,91/09,124/10,18/11), во просторните и урбанистички планови, врз основа на документацијата на недвижното културно наследство, задолжително се утврдуваат плански мерки за заштита на спомениците на културата, како и насоки за определување на режимот на нивната заштита.

10. Општи услови за изградба

-За дефинираните градежни парцели во планскиот опфат за кои се планира една површина за градење на повеќе објекти, треба да се изработи архитектонско-урбанистички проект, согласно чл. 51, став 1 од Законот за просторно и урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија број 51/05,137/07,91/09,124/10,18/11,53/11).

- Регулационата линија го разграничува земјиштето на планскиот опфат и урбанистичките парцели од земјиштето наменето за општ интерес, јавни сообраќајни и други површини.

- Градежната линија ја одредува максималната површина за изградба на објектот. Градежната линија преставува пресек на вертикална рамнина од најистурениот дел на планираниот објект со рамнината на теренот освен стреата.

- Сите нумерички податоци во графичките прилози се ориентациони (графички прочитани).

- Максималната висина за изградба е дефинирана како вертикално растојание помеѓу тротоарот и завршниот венец на градбата во должни метри, согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија број 63/12).

- Површината за градба е дефинирана со градежни линии дадени со планот во зависност од намената на објектот, како и параметрите дефинирани Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија број 63/12)

- Коефициентот на искористување и процентот на изграденост се дефинирани во зависност од намената на објектот, согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање(Службен весник на Република Македонија број 63/12)

- Основните решенија за инфраструктурата се дадени на подлоги со прикажана проекција. Бидејќи се работи за основни решенија сите елементи дадени во инфраструктурниот план се менливи доколку проектите од пониско ниво покажуваат пооправдани, поекономични или условени од аспект на време на реализација на решенија.

-Со овој Урбанистички план се предвидуваат следните наменски употреби на земјиштето според Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија број 63/12)

1. Зеленило, спорт, рекреација и меморијални простори

- Д1 – парковско зеленило
- Д2 – заштитно зеленило
- Д3 – спорт и рекреација

2. Домување - (група на класа на намена -А)

- А1 - домување во станбени куќи

3. Комерцијални и деловни намени (група на класа на намена -Б)

- Б5 – хотелски комплекси

4. Инфраструктура - (група на класа на намена - Е)

- Е1 - комунална инфраструктура

- Е2 - комунална супраструктура - трафостаница

-Покрај основната намена на градежната парцела се дозволуваат и содржини компатибилни на истите согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија број 63/12).

11. Посебни услови за изградба

Посебни услови за изградба развој и користење на градежното земјиште и градбите за секоја урбанистичка единица за планирање градежна парцела содржат детални податоци за условите за градење и служат за спроведување на планот со непосредно изготвување на извод од планот.

Посебни услови за градење во оваа планска документација се однесува на градежните парцели во рамките на урбаниот опфат и тоа:

- Во текот на реализација на овој План, доколку се најде на археолошки артефакти, односно дојде до откривање на материјални остатоци со културно-историска вредност, потребно е да се постапи во согласност со чл. 65 од Законот за заштита на културно наследство (Сл. Весник на Р.М. бр.20/04), односно веднаш да се запре со отпочнатите градежни активности и веднаш да се извести надлежната институција за заштита на културно наследство во смисла на чл. 129 од Законот.

-Законска обрска е неопходно да се почитуваат мерките за заштита на животната средина при издавање одобрение за градење, како и при изготвување основниот проект за градба или комплекс кој припаѓа во локалитетот кој е предмет на овој План, согласно Законот за животна средина (Сл. Весник на Р.М. бр.53/05, бр.24/07, бр.159/08, бр.83/09).

- Законски треба да се почитуваат мерките за заштита и спасување при изработка на проектна документација, согласно Законот за одбрана (Сл. Весник на Р.М. бр.42/01), Законот за заштита и спасување (Сл. Весник на Р.М. бр.36/04 и 49/04) и Законот за управување со кризи (Сл. Весник на Р.М. бр.29/05).

- За определувањето на потребниот број на паркинг места според намената на земјиштето и градбите и нивната големина се применува член 59 и 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија број 63/12).

-При изработката на проектната документација во целост да се почитува Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија број 63/12).

Градежна парцела 1, 2

- основна класа на намена – ДЗ – спорт и рекреација
- катност =П+1
- максимална висина до венец=15м
- основна класа на намена ДЗ со можност за компатибилна класа на намена според параметрите дадени во табелата,
- предвидената површина за градење на повеќе објекти задолжително да се разработи со изработка на Архитектонско-урбанистички проект согласно член 51 од Законот за просторно и урбанистичко планирање(Службен весник на Република Македонија број 51/05,137/07,151/07,91/09,124/10,53/11).
- потребите за паркирање ќе се решаваат на јавен паркинг 1 и во сопствена парцела, со почитување на потребниот број на паркинг места како основен услов за изградба до максимално дозволената висина и површина за градба, а потребниот број на паркинг места ќе се определи согласно член 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија број 63/12).
- Колски пристап од ул.Новопланирана 2

БРОЈ НА ПАРЦЕЛА	ОСНОВНА КЛАСА НА НАМЕНА	КОМПАТИБИЛНИ КЛАСИ НА НАМЕНА СОГЛАСНО ТАБЕЛА 2 ОД ПРАВИЛНИКОТ ЗА СТАНДАРДИ И НОРМАТИВИ ЗА УРБ.ПЛАН.(СЛ.ВЕСНИК НА РМ БР.63/12)	КАТНОСТ	МАКСИМАЛНА ВИСИНА ДО ВЕНЕЦ М1	ПОВРШИНА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА М2	ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА М2	ВКУПНО РАЗВИЕНА ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА М2	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ %
1	ДЗ	А4,Б1,Б2,Б3,Б4,Б5,Б6,В3,Д1 вк.збир мах.40%	П+1	15.00	10,653	7,457	11,186	1.05	70.00%
2	ДЗ	А4,Б1,Б2,Б3,Б4,Б5,Б6,В3,Д1 вк.збир мах.40%	П+1	15.00	8,760	6,132	9,198	1.05	70.00%

Градежна парцела 4

- основна класа на намена – ДЗ – спорт и рекреација
- катност =П+1
- максимална висина до венец=15м
- основна класа на намена ДЗ со можност за компатибилна класа на намена според параметрите дадени во табелата,
- предвидената површина за градење на повеќе објекти задолжително да се разработи со изработка на Архитектонско-урбанистички проект согласно член 51 од Законот за просторно и урбанистичко планирање(Службен весник на Република Македонија број 51/05,137/07,151/07,91/09,124/10,53/11).
- потребите за паркирање ќе се решаваат на јавен паркинг 1 и 2 со почитување на потребниот број на паркинг места како основен услов за изградба до максимално дозволената висина и површина за градба, а потребниот број на паркинг места ќе се определи согласно член 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија број 63/12).

- Колски пристап од ул.Новопланирана 5

БРОЈ НА ПАРЦЕЛА	ОСНОВНА КЛАСА НА НАМЕНА	КОМПАТИБИЛНИ КЛАСИ НА НАМЕНА СОГЛАСНО ТАБЕЛА 2 ОД ПРАВИЛНИКОТ ЗА СТАНДАРДИ И НОРМАТИВИ ЗА УРБ.ПЛАН.(СЛ.ВЕСНИК НА РМ БР.63/12)	КАТНОСТ	МАКСИМАЛНА ВИСИНА ДО ВЕНЕЦ м1	ПОВРШИНА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА м2	ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА м2	ВКУПНО РАЗВИЕНА ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА м2	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ %
4	ДЗ	A4,Б1,Б2,Б3,Б4,Б5,Б6,В3,Д1 вк.збир мах.40%	П+1	15.00	15,763	11,034	16,551	1.05	70.00%

Градежна парцела 5

- основна класа на намена – ДЗ – спорт и рекреација
- катност =П+1
- максимална висина до венец=15м
- основна класа на намена ДЗ со можност за компатибила класа на намена според параметрите дадени во табелата,
- предвидената површина за градење на повеќе објекти задолжително да се разработи со изработка на Архитектонско-урбанистички проект согласно член 51 од Законот за просторно и урбанистичко планирање(Службен весник на Република Македонија број 51/05,137/07,151/07,91/09,124/10,53/11).
- потребите за паркирање ќе се решаваат во рамки на сопствената парцела со почитување на потребниот број на паркинг места како основен услов за изградба до максимално дозволената висина и површина за градба, а потребниот број на паркинг места ќе се определи согласно член 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија број 63/12).
- Колски пристап од ул.Новопланирана 2 и 5

БРОЈ НА ПАРЦЕЛА	ОСНОВНА КЛАСА НА НАМЕНА	КОМПАТИБИЛНИ КЛАСИ НА НАМЕНА СОГЛАСНО ТАБЕЛА 2 ОД ПРАВИЛНИКОТ ЗА СТАНДАРДИ И НОРМАТИВИ ЗА УРБ.ПЛАН.(СЛ.ВЕСНИК НА РМ БР.63/12)	КАТНОСТ	МАКСИМАЛНА ВИСИНА ДО ВЕНЕЦ м1	ПОВРШИНА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА м2	ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА м2	ВКУПНО РАЗВИЕНА ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА м2	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ %
5	ДЗ	A4,Б1,Б2,Б3,Б4,Б5,Б6,В3,Д1 вк.збир мах.40%	П+1	15.00	11,777	8,229	12,343	1.05	70.00%

Градежна парцела 3

- основна класа на намена – Б5 – хотелски комплекси
- катност =П+3
- максимална висина до венец=15м
- основна класа на намена Б5 без можност за компатибилни намени
- предвидената површина за градење на повеќе објекти задолжително да се разработи со изработка на Архитектонско-урбанистички проект согласно член 51 од Законот за просторно и урбанистичко планирање(Службен весник на Република Македонија број 51/05,137/07,151/07,91/09,124/10,53/11).
- потребите за паркирање ќе се решаваат во рамки на сопствената парцела со почитување на потребниот број на паркинг места како основен услов за изградба до максимално дозволената висина и површина за градба, а потребниот број на паркинг места ќе се определи согласно член 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија број 63/12).
- Колски пристап од ул.Новопланирана б

БРОЈ НА ПАРЦЕЛА	ОСНОВНА КЛАСА НА НАМЕНА	КОМПАТИБИЛНИ КЛАСИ НА НАМЕНА СОГЛАСНО ТАБЕЛА 2 ОД ПРАВИЛНИКОТ ЗА СТАНДАРДИ И НОРМАТИВИ ЗА УРБ.ПЛАН.(СЛ.ВЕСНИК НА РМ БР.63/12)	КАТНОСТ	МАКСИМАЛНА ВИСИНА ДО ВЕНЕЦ м1	ПОВРШИНА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА м2	ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА м2	ВКУПНО РАЗВИЕНА ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА м2	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ %
3	Б5	/	П+3	15.00	2,505	1,565	7,043	2.81	62.48%

Градежна парцела 6

- основна класа на намена – Д1 – парковско зеленило
- основна класа на намена Д1 со можност за компатибилна класа на намена според параметрите дадени во табелата;
- партерното уредување со пешачки и озеленети површини, хортикултурно решение и режимот на опремување на пешачките површини и содржини со компатибилната намена да се разработи со изработка на Архитектонско-урбанистички проект согласно член 51 од Законот за просторно и урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија број 51/05,137/07,151/07,91/09,124/10,53/11).
- потребите за паркирање ќе се решаваат на јавен паркинг 1 и 2 со почитување на потребниот број на паркинг места, а потребниот број на паркинг места ќе се определи согласно член 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија број 63/12).

БРОЈ НА ПАРЦЕЛА	ОСНОВНА КЛАСА НА НАМЕНА	КОМПАТИБИЛНИ КЛАСИ НА НАМЕНА СОГЛАСНО ТАБЕЛА 2 ОД ПРАВИЛНИКОТ ЗА СТАНДАРДИ И НОРМАТИВИ ЗА УРБ.ПЛАН.(СЛ.ВЕСНИК НА РМ БР.63/12)	КАТНОСТ	МАКСИМАЛНА ВИСИНА ДО ВЕНЕЦ м1	ПОВРШИНА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА м2	ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА м2	ВКУПНО РАЗВИЕНА ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА м2	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ %
6	Д1	Б1,Д3 вк.збир мах.10%			23,585				

Градежна парцела 7, 8, 9, 10, 11

- основна класа на намена –A1 – домување во станбени куќи со можност за компатибилна класа на намена според параметрите дадени во табелата;
- катност =П+2+Пк
- максимална висина до венец=10.2м
- потребите за паркирање ќе се решаваат во рамки на сопствената парцела со почитување на потребниот број на паркинг места како основен услов за изградба до максимално дозволената висина и површина за градба, а потребниот број на паркинг места ќе се определи согласно член 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија број 63/12).
- Колски пристап од ул.Новопланирана 3

БРОЈ НА ПАРЦЕЛА	ОСНОВНА КЛАСА НА НАМЕНА	КОМПАТИБИЛНИ КЛАСИ НА НАМЕНА СОГЛАСНО ТАБЕЛА 2 ОД ПРАВИЛНИКОТ ЗА СТАНДАРДИ И НОРМАТИВИ ЗА УРБ.ПЛАН.(СЛ.ВЕСНИК НА РМ БР.63/12)	КАТНОСТ	МАКСИМАЛНА ВИСИНА ДО ВЕНЕЦ M1	ПОВРШИНА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА M2	ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА M2	ВКУПНО РАЗВИЕНА ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА M2	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ %
7	A1	B1 30%	П+2+Пк	10.20	555	312	1,248	2.25	56.22%
8	A1	B1 30%	П+2+Пк	10.20	574	297	1,188	2.07	51.74%
9	A1	B1 30%	П+2+Пк	10.20	565	278	1,112	1.97	49.20%
10	A1	B1 30%	П+2+Пк	10.20	556	300	1,200	2.16	53.96%
11	A1	B1 30%	П+2+Пк	10.20	605	288	1,152	1.90	47.60%

Градежна парцела 12

- основна класа на намена – E2 – комунална супраструктура
- катност =П
- максимална висина до венец=3м
- основна класа на намена E2 без можност за компатибилни намени
- Колски пристап од ул.Новопланирана 5

БРОЈ НА ПАРЦЕЛА	ОСНОВНА КЛАСА НА НАМЕНА	КОМПАТИБИЛНИ КЛАСИ НА НАМЕНА СОГЛАСНО ТАБЕЛА 2 ОД ПРАВИЛНИКОТ ЗА СТАНДАРДИ И НОРМАТИВИ ЗА УРБ.ПЛАН.(СЛ.ВЕСНИК НА РМ БР.63/12)	КАТНОСТ	МАКСИМАЛНА ВИСИНА ДО ВЕНЕЦ M1	ПОВРШИНА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА M2	ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА M2	ВКУПНО РАЗВИЕНА ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА M2	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ %
12	E2	/	П	3.00	40	25	25	0.63	62.50%

11.1 Посебни услови за градба од доменот на водоснабдување и одведување на отпадните води

- Секоја градба или комплекс од градби, за кои има потреба од водоснабдување, да се поврзе со водоводната мрежа со приклучна шахта (армиранобетонска, со прописен капак на отворот), поставена со сопствената градежна парцела. Приклучокот со примарниот вод да се изврши према важечките стандарди и нормативи за тој вид на инфраструктура.

- Секоја градба, или комплекс, за кои има потреба од одведување на отпадните води да се поврзе со инфраструктурната канализациона мрежа за одведување на отпадните води во приклучна шахта (армиранобетонска, со прописен капак на отворот), поставена на пресекот со осовината на примарниот одводен канал

11.2 Посебни услови за градба од доменот на сообраќајната инфраструктура

- Секоја градба сообраќајно да биде поврзана со секундарна улична мрежа во ниво. Се препорачува нивелетата на внатрешната улица да паѓа кон улицата која го формира урбанистичкиот блок а во правец на нагибот на теренот, во правец на истекот на водата.

- За планираните сообраќајници, елементи на сообраќајници и паркинг простори да се изработаат основни проекти за изградба

13.Нумерички дел

ПОВРШИНА НА ПЛАНСКИ ОПФАТ м2	КЛАСА НА НАМЕНА	ПОВРШИНА НА ЗЕМЈИШТЕ м2	ПРОЦЕНТ НА ПОВРШИНА НА ЗЕМЈИШТЕ НА КЛАСА НА НАМЕНА ВО БЛОК
119,160.00	A1	2,855.00	2.40%
	B5	2,505.00	2.10%
	D1	23,585.00	19.79%
	D2	7,875.00	6.61%
	D3	46,931.00	39.38%
	E1	35,369.00	29.68%
	E2	40.0	0.03%

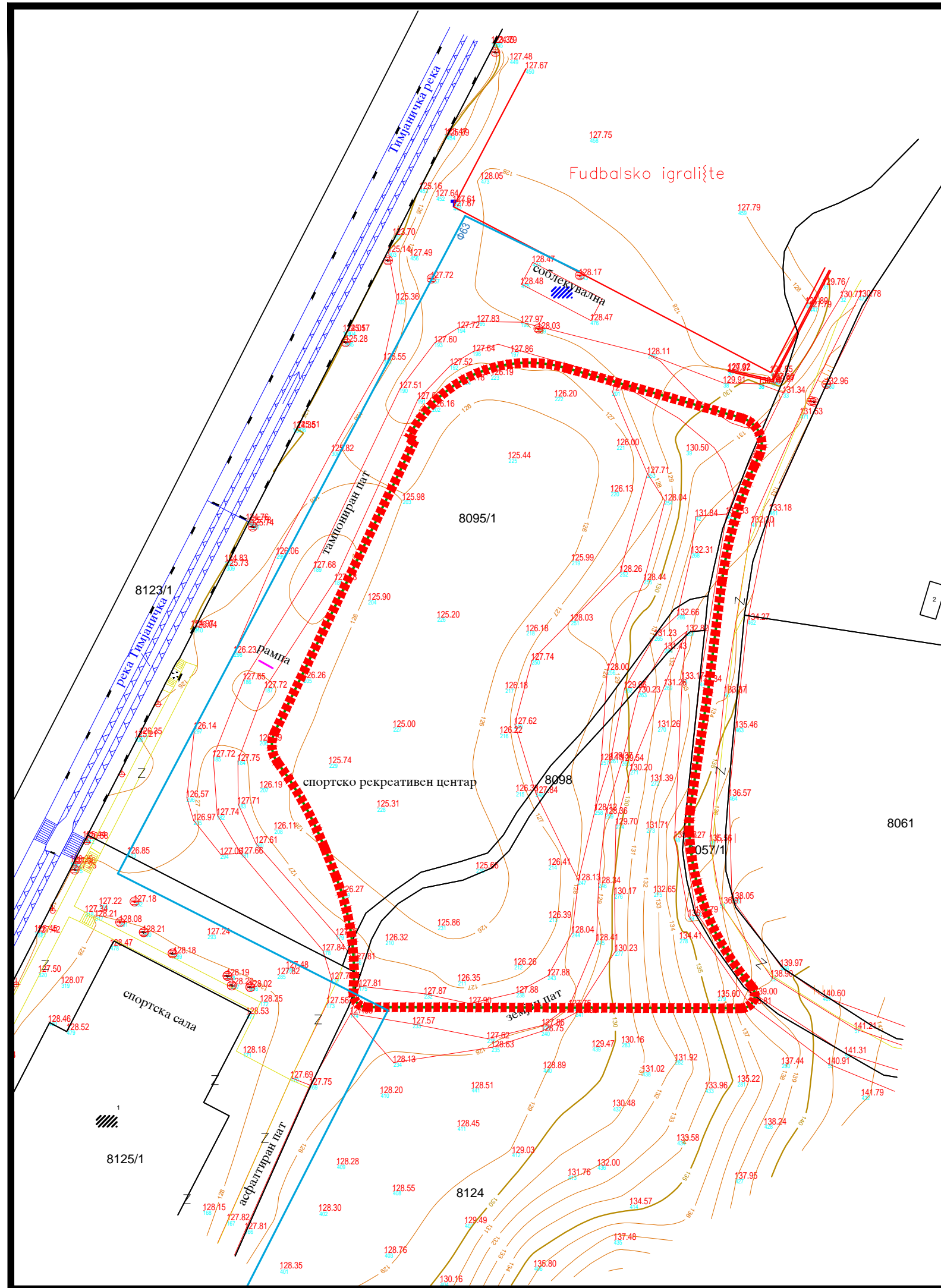
НОВОПЛАНИРАНА ИНФРАСТРУКТУРА	ПОПРЕЧЕН ПРОФИЛ	ДОЛЖИНА м1
ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА	ДН250	850.0
АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА	ДН400	1260.0
	ДН630	350.0

14.Билансни показатели

ДУП ЗА ДЕЛ ОД УБ 9.2	ПОСТОЕЧКА СОСТОЈБА	ПЛАНИРАНА СОСТОЈБА
ПЛАНСКИ ОПФАТ м2	119,160	119,160
ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА м2	3,290	35,917
БРУТО РАЗВИЕНА ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА ПО НИВОА	3,920	62,245
КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ	0.03	0.52
ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ %	2.76%	30.14%

Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште на ГП бр. 5 дефинирана со ДУП за дел од УБ 9.2, за спортско рекреативен центар, општина Неготино

АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА СО ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
-ДОКУМЕНТАЦИОНА ОСНОВА-

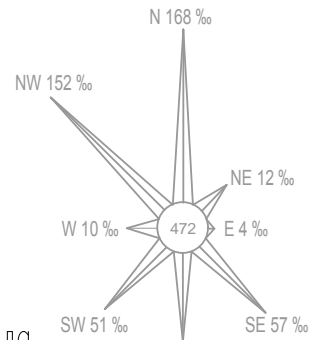


ЛЕГЕНДА

ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ П=11754м2 / 1.18ха

ЛЕГЕНДА

- опфат ГП 5
- граница на катастарска парцела
- состојба од терен - пат, улица
- состојба од терен - воден тек
- изохипса 1 м 122.24 нагморска висина
- изохипса 5 м 46 број на дет. точка
- ПОМОШНИ ЛИНИИ 8124 број на катастарска парцела

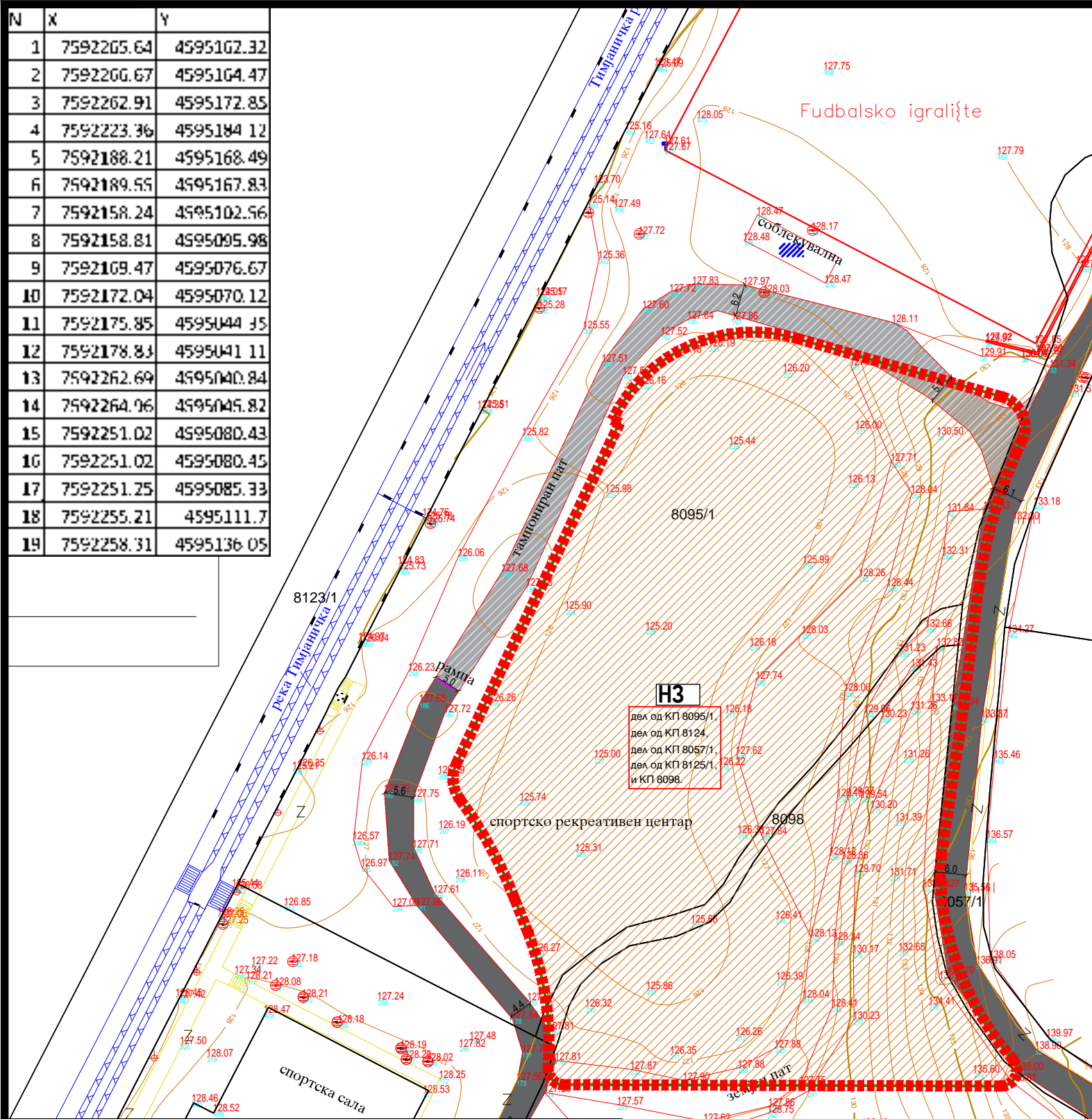


ИНВЕСТИТОР: ОПШТИНА НЕГОТИНО		 ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ, ТРГОВИЈА И ИНЖЕНЕРИНГ ДООЕЛ ВЕЛЕС УРБАНПРОЕКТИНГ УЛИЦА "НИКОЛА ОРОВЧАНЕЦ" БРОЈ 1 - ВЕЛЕС	(М.П.)
ЛОКАЛИТЕТ: КО НЕГОТИНО ОПШТИНА НЕГОТИНО			
ВИД НА ПЛАН: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ЗА ОПШТА УПОТРЕБА		РАБОТЕН ТИМ планер - потписник: БИЉАНА ТАСЕВА д.и.а. овластување бр. 0.0367	ПОТПИС:
ФАЗА: У	ТЕХНИЧКИ БРОЈ: 59/23	соработници: м-р Моника Финаева д.и.а Снежана Ањовска	БРОЈ НА ЛИСТ: 02
ДАТА: Јули 2024	РАЗМЕР: 1:1000		
ЦРТЕЖ/ПРИЛОГ: АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА СО ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ		УПРАВИТЕЛ: БИЉАНА ТАСЕВА	

Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште на ГП бр. 5 дефинирана со ДУП за дел од УБ 9.2, за спортско рекреативен центар, општина Неготино

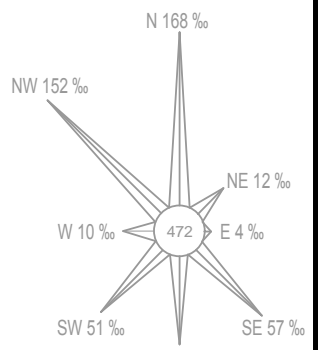
ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СНИМЕН ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД И ВКУПНА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА -ДОКУМЕНТАЦИОНА ОСНОВА-

N	X	Y
1	7592265.64	4595162.32
2	7592266.67	4595164.47
3	7592262.91	4595172.85
4	7592223.36	4595184.12
5	7592188.21	4595168.49
6	7592189.55	4595167.83
7	7592158.24	4595102.56
8	7592158.81	4595095.98
9	7592169.47	4595076.67
10	7592172.04	4595070.12
11	7592175.85	4595044.15
12	7592178.83	4595041.11
13	7592262.69	4595040.84
14	7592264.06	4595045.82
15	7592251.02	4595080.43
16	7592251.02	4595080.45
17	7592251.25	4595085.33
18	7592255.21	4595111.7
19	7592258.31	4595136.05



- ЛЕГЕНДА**
- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ П=11754м² / 1.18ха
 - ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА ПО ДУП
 - ГРАНИЦА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
 - ГРАДЕЖНО НЕИЗГРАДЕНО ЗЕМЈИШТЕ
 - АСФАЛТИРАН ПРИСТАПЕН ПАТ
 - ТАМПОНИРАН ПРИСТАПЕН ПАТ

- ЛЕГЕНДА**
- опфат ГП 5
 - граница на катастарска парцела
 - состојба од терен - пат, улица
 - состојба од терен - воден тек
 - изохипса 1 м
 - изохипса 5 м
 - ПОМОШНИ ЛИНИИ
- 122.24 надморска висина
46 број на дет. точка
8124 број на катастарска парцела



Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште на ГП бр. 5 дефинирана со ДУП за дел од УБ 9.2 за спортско рекреативен центар, општина Неготино

ПРОЕКТЕН ОПФАТ П=11754

Број на катастарска парцела	Број на тло	Класа на парцела	Намена	Состојба	Тип на градеж	Кат. код	Површина на градежен опфат [м ²]	Изграден површински процент на земјиште (%)	Застапеност (%)	Процент на изграденост (%)
Дел од КП 8095/1, дел од КП 8124, дел од КП 8057/1 и КП 8098	/	/	Спортско рекреативен центар	/	/	/	11754	/	/	/




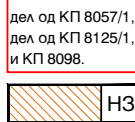
Вкупна: 11754

ИНВЕСТИТОР: ОПШТИНА НЕГОТИНО		ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ, ТРГОВИЈА И ИНЖЕНЕРИНГ ДООЕЛ ВЕЛЕС УРБАНПРОЕКТИНГ УЛИЦА "НИКОЛА ОРОВЧАНЕЦ" БРОЈ 1 - ВЕЛЕС	(М.П.)
ЛОКАЛИТЕТ: КО НЕГОТИНО ОПШТИНА НЕГОТИНО	ЛИЦЕНЦА БРОЈ: 0054		
ВИД НА ПЛАН: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ЗА ОПШТА УПОТРЕБА	РАБОТЕН ТИМ планер - потписник: БИЉАНА ТАСЕВА д.и.а. овластување бр. 0.0367		ПОТПИС:
ФАЗА: У	ТЕХНИЧКИ БРОЈ: 59/23	соработници: М-р Моника Финаева д.и.а Снежана Ањовска	
ДАТА: ЈУЛИ 2024	РАЗМЕР: 1:1000		
ЦРТЕЖ/ПРИЛОГ: ПЛАН НА НАМЕНА НА ЗЕМЈИШТЕТО И ГРАДБИТЕ	УПРАВИТЕЛ: БИЉАНА ТАСЕВА		БРОЈ НА ЛИСТ: 03





Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште на ГП бр. 5 дефинирана со ДУП за дел од УБ 9.2, за спортско рекреативен центар, општина Неготино








ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА ГРАДБИТЕ И ВОДОВИТЕ ОД ВКУПНАТА ИЗГРАДЕНА КОМУНАЛНА И ДРУГА ИНФРАСТРУКТУРА -ДОКУМЕНТАЦИОНА ОСНОВА-

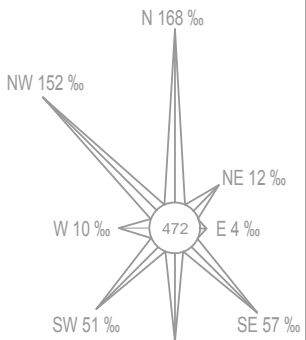
ЛЕГЕНДА

-  ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ P=11754м2 / 1.18ха
-  ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА ПО ДУП
-  ГРАНИЦА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
-  ГРАДЕЖНО НЕИЗГРАДЕНО ЗЕМЈИШТЕ

ИНФРАСТРУКТУРНИ ЕЛЕМЕНТИ

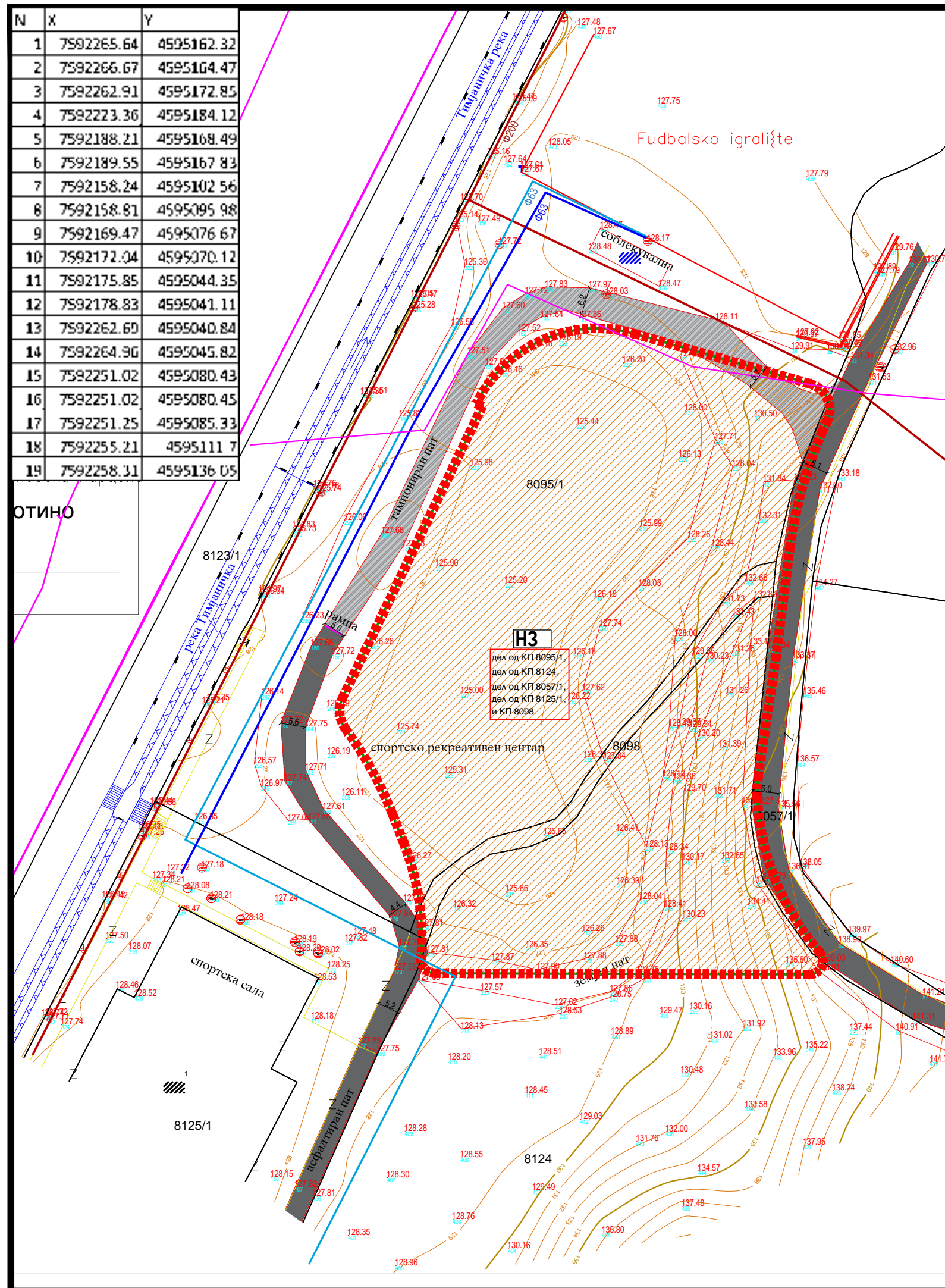
-  Ф63 ТЕХНОЛОШКА МРЕЖА ПОСТОЈНА
-  Ф200 ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА ПОСТОЈНА
-  Ф63 ВОДОВОДНА КАНАЛИЗАЦИЈА ПОСТОЈНА
-  ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ ПОСТОЈНИ

-  опфат ГП 5
-  граница на катастарска парцела
-  состојба од терен - пат, улица
-  состојба од терен - воден тек
-  изохипса 1 м 122.24 надморска висина
-  изохипса 5 м 46 број на дет. точка
-  ПОМОШНИ ЛИНИИ 8124 број на катастарска парцела



N	X	Y
1	7592265.64	4595162.32
2	7592266.67	4595164.47
3	7592262.91	4595172.85
4	7592223.36	4595184.12
5	7592188.21	4595168.49
6	7592189.55	4595167.83
7	7592158.24	4595102.56
8	7592158.81	4595095.98
9	7592169.47	4595076.67
10	7592172.04	4595070.12
11	7592175.85	4595044.35
12	7592178.83	4595041.11
13	7592262.60	4595040.84
14	7592264.90	4595045.82
15	7592251.02	4595080.43
16	7592251.02	4595080.45
17	7592251.25	4595085.33
18	7592255.21	4595111.7
19	7592258.31	4595136.05

ОТИНО



ИНВЕСТИТОР: ОПШТИНА НЕГОТИНО		 ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ, ТРГОВИЈА И ИНЖЕНЕРИНГ ДООЕЛ ВЕЛЕС УРБАНПРОЕКТИНГ УЛИЦА "НИКОЛА ОРОВЧАНЕЦ" БРОЈ 1 - ВЕЛЕС	(М.П.)
ЛОКАЛИТЕТ: КО НЕГОТИНО ОПШТИНА НЕГОТИНО			ЛИЦЕНЦА БРОЈ: 0054
ВИД НА ПЛАН: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ЗА ОПШТА УПОТРЕБА		РАБОТЕН ТИМ планер - потписник: БИЉАНА ТАСЕВА д.и.а. овластување бр. 0.0367	
ФАЗА: У	ТЕХНИЧКИ БРОЈ: 59/23	соработници: М-р Моника Финаева д.и.а Снежана Ањовска	
ДАТА: ЈУЛИ 2024	РАЗМЕР: 1:1000		
ЦРТЕЖ/ПРИЛОГ: ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА ГРАДБИТЕ И ВОДОВИТЕ		УПРАВИТЕЛ: БИЉАНА ТАСЕВА	БРОЈ НА ЛИСТ: 04

Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште на ГП бр. 5 дефинирана со ДУП за дел од УБ 9.2, за спортско рекреативен центар, општина Неготино

ПЛАН НА НАМЕНА НА ЗЕМЈИШТЕТО И ГРАДБИТЕ
-УРБАНИСТИЧКО ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА-

ЛЕГЕНДА

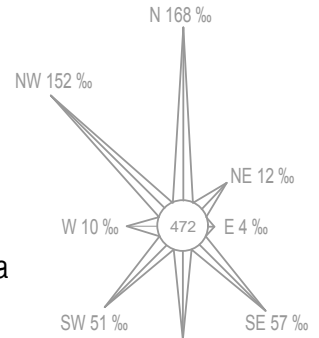
- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ 11754 м² / 1.18 ха
- ДЗ.4 РЕКРЕАТИВНИ ПАРКОВИ


НАМЕНА НА ПОВРШИНИ

- КЛАСА НА НАМЕНИ:
- Д - ЗЕЛЕНИЛО, РЕКРЕАЦИЈА И МЕМОРИЈАЛНИ СПОРТОВИ
 - ДЗ - СПОРТ И РЕКРЕАЦИЈА НА ЗЕЛЕНИ ПОВРШИНИ
 - ДЗ.4 - РЕКРЕАТИВНИ ПАРКОВИ

ЛЕГЕНДА

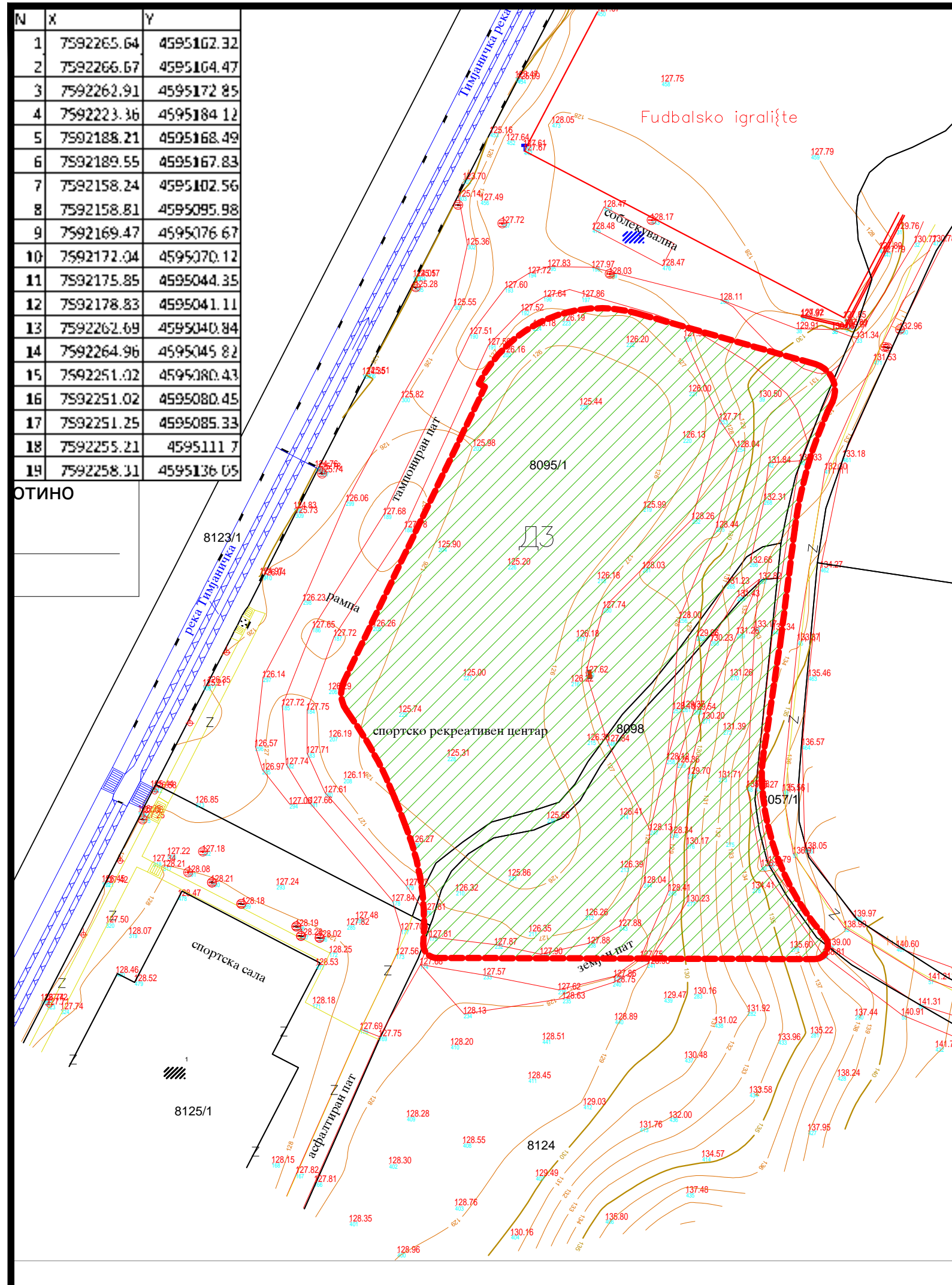
- опфат ГП 5
- граница на катастарска парцела
- состојба од терен - пат, улица
- состојба од терен - воден тек
- изохипса 1 м
- изохипса 5 м
- помошни линии
- 122.24 надморска висина
- 46 број на дет. точка
- 8124 број на катастарска парцела



ИНВЕСТИТОР: ОПШТИНА НЕГОТИНО		 ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ, ТРГОВИЈА И ИНЖЕНЕРИНГ ДООЕЛ БЕЛЕС УРБАНПРОЕКТИНГ УЛИЦА "НИКОЛА ОРОВЧАНЕЦ" БРОЈ 1 - БЕЛЕС		(М.П.)
ЛОКАЛИТЕТ: КО НЕГОТИНО ОПШТИНА НЕГОТИНО		ЛИЦЕНЦА БРОЈ: 0054		ПОТПИС:
ВИД НА ПЛАН: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ЗА ОПШТА УПОТРЕБА		РАБОТЕН ТИМ планер - потписник: БИЉАНА ТАСЕВА д.и.а. овластување бр. 0.0367		
ФАЗА: У	ТЕХНИЧКИ БРОЈ: 59/23	СОРАБОТНИЦИ: м-р Моника Финаева д.и.а Снежана Ањовска		
ДАТА: Јули 2024	РАЗМЕР: 1:1000	УПРАВИТЕЛ: БИЉАНА ТАСЕВА		БРОЈ НА ЛИСТ: 05
ЦРТЕЖ/ПРИЛОГ: ПЛАН НА НАМЕНА НА ЗЕМЈИШТЕТО И ГРАДБИТЕ				

N	X	Y
1	7592265.64	4595162.32
2	7592266.67	4595164.47
3	7592262.91	4595172.85
4	7592223.36	4595184.12
5	7592188.21	4595168.49
6	7592189.55	4595167.83
7	7592158.24	4595102.56
8	7592158.81	4595095.98
9	7592169.47	4595076.67
10	7592172.04	4595070.12
11	7592175.85	4595044.35
12	7592178.83	4595041.11
13	7592262.69	4595040.84
14	7592264.96	4595045.82
15	7592251.02	4595080.43
16	7592251.02	4595080.45
17	7592251.25	4595085.33
18	7592255.21	4595111.7
19	7592258.31	4595136.05

ОТИНО

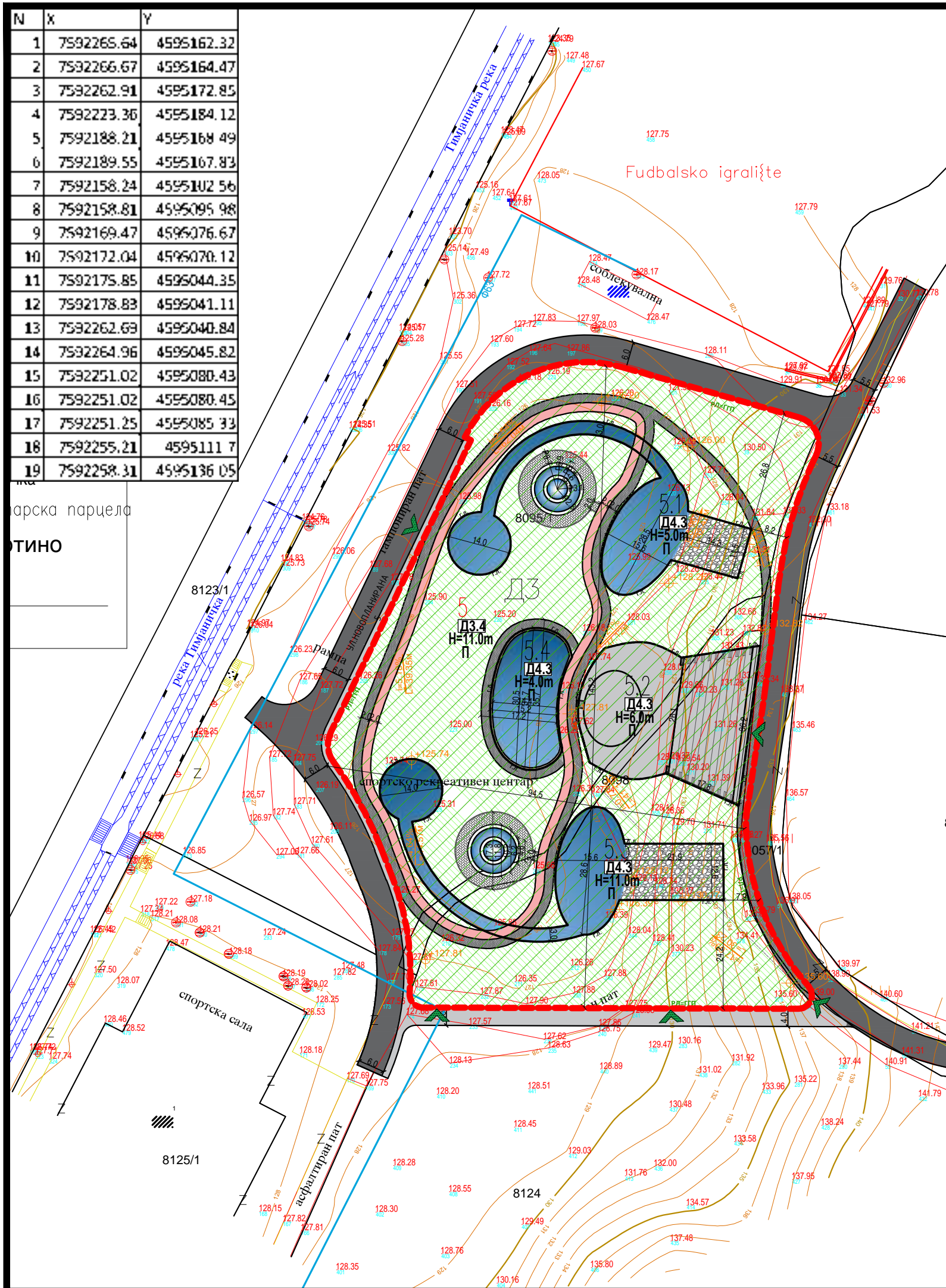


Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште на ГП бр. 5 дефинирана со ДУП за дел од УБ 9.2, за спортско рекреативен центар, општина Неготино

НИВЕЛАЦИСКИ ПЛАН
-УРБАНИСТИЧКО ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА-

N	X	Y
1	7592265.64	4595162.32
2	7592266.67	4595164.47
3	7592262.91	4595172.85
4	7592223.36	4595184.12
5	7592188.21	4595168.49
6	7592189.55	4595167.83
7	7592158.24	4595102.56
8	7592158.81	4595095.98
9	7592169.47	4595076.67
10	7592172.04	4595070.12
11	7592175.85	4595044.35
12	7592178.83	4595041.11
13	7592262.63	4595040.84
14	7592264.96	4595045.82
15	7592251.02	4595080.43
16	7592251.02	4595080.45
17	7592251.25	4595085.33
18	7592255.21	4595111.7
19	7592258.31	4595136.05

арска парцела
ТИНО



ЛЕГЕНДА

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ 11754 м² / 1.18 ха
- ДЗ.4 РЕКРЕАТИВНИ ПАРКОВИ
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА ПО ДУП
- ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА ПО ДУП
- УРБАНА ОПРЕМА
- Г.Л. ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- 5 НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- 5.1 НУМЕРАЦИЈА НА ОБЈЕКТ
- Н=4.0м ВИСОЧИНА НА ГРАДЕЊЕ
- П КАТНОСТ НА ОБЈЕКТ
- ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА ОГРАНИЧЕНА СО ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАЌАЈ

НАМЕНА НА ПОВРШНИ

- Д - ЗЕЛЕНИЛО, РЕКРЕАЦИЈА И МЕМОРИЈАЛНИ СПОРТОВИ
- ДЗ - СПОРТ И РЕКРЕАЦИЈА НА ЗЕЛЕНИ ПОВРШНИ
- ДЗ.4 - РЕКРЕАТИВНИ ПАРКОВИ

ПОВРШНИ

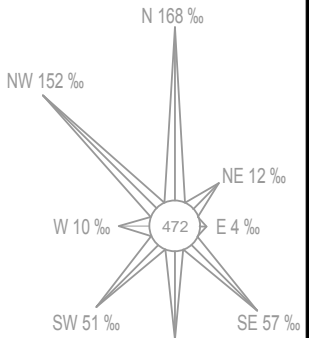
- ПЕШАЧКА ПАТЕКА
- ТРИМ ПАТЕКА
- ЕЗЕРО
- АМФИТЕАТАР СО ЛЕТНА СЦЕНА
- ВОДЕНА КАРПА СО ВОДЕНА ПОВРШИНА

ВЛЕЗОВИ

- ▲ ВЛЕЗ ВО ПАРЦЕЛА ЗА ПЕШАЦИ
- ⊕ ± 125.74 ВИСОЧИНСКА КОТА
- ⊕ $\pm 5.18\%$ $L=39.35M$ НИВЕЛМАН

ЛЕГЕНДА

- опфат ГП 5
- граница на катастарска парцела
- состојба од терен - пат, улица
- состојба од терен - воден тек
- изохиписа 1 м 122.24 надморска висина
- изохиписа 5 м 46 број на дет. точка
- помошни линии 8124 број на катастарска парцела



ИНВЕСТИТОР: ОПШТИНА НЕГОТИНО		 ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ, ТРГОВИЈА И ИНЖЕНЕРИНГ ДООЕЛ ВЕЛЕС УРБАНПРОЕКТИНГ УЛИЦА "НИКОЛА ОРОВЧАНЕЦ" БРОЈ 1 - ВЕЛЕС		(М.П.)
ЛОКАЛИТЕТ: КО НЕГОТИНО ОПШТИНА НЕГОТИНО		ЛИЦЕНЦА БРОЈ: 0054		ПОТПИС:
ВИД НА ПЛАН: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ЗА ОПШТА УПОТРЕБА		РАБОТЕН ТИМ планер - потписник: БИЉАНА ТАСЕВА д.и.а. овластување бр. 0.0367		
ФАЗА: У	ТЕХНИЧКИ БРОЈ: 59/23	соработници: м-р Моника Финаева д.и.а Снежана Ањовска		
ДАТА: Јули 2024	РАЗМЕР: 1:1000	УПРАВИТЕЛ: БИЉАНА ТАСЕВА		БРОЈ НА ЛИСТ: 07
ЦРТЕЖ/ПРИЛОГ: НИВЕЛАЦИСКИ ПЛАН				

Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште на ГП бр. 5 дефинирана со ДУП за дел од УБ 9.2, за спортско рекреативен центар, општина Неготино

ИНФРАСТРУКТУРЕН ПЛАН
-УРБАНИСТИЧКО ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА-

ЛЕГЕНДА

--- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ 11754 м² / 1.18 ха

ДЗ.4 РЕКРЕАТИВНИ ПАРКОВИ

РА РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА ПО ДУП

ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА ПО ДУП

УРБАНА ОПРЕМА

Г.Л. ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА

5 НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА

5.1 НУМЕРАЦИЈА НА ОБЈЕКТ

Н = 4.0м ВИСОЧИНА НА ГРАДЕЊЕ

П КАТНОСТ НА ОБЈЕКТ

ПОВРШНИНА ЗА ГРАДБА ОГРАНИЧЕНА СО ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА

ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАКАЈ

НАМЕНА НА ПОВРШИНИ

Д - ЗЕЛЕНИЛО, РЕКРЕАЦИЈА И МЕМОРИЈАЛНИ СПОРТОВИ

ДЗ - СПОРТ И РЕКРЕАЦИЈА НА ЗЕЛЕНИ ПОВРШИНИ

ДЗ.4 - РЕКРЕАТИВНИ ПАРКОВИ

ПОВРШИНИ

ПЕШАЧКА ПАТЕКА

ТРИМ ПАТЕКА

ЕЗЕРО

АМФИТЕАТАР СО ЛЕТНА СЦЕНА

ВОДЕНА КАРПА СО ВОДЕНА ПОВРШИНА

ИНФРАСТРУКТУРНИ ЕЛЕМЕНТИ

Ф63 ТЕХНОЛОШКА МРЕЖА ПОСТОЈНА

Ф400 ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА ПОСТОЈНА

Ф63 ВОДОВОДНА КАНАЛИЗАЦИЈА ПОСТОЈНА

ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ ПОСТОЈНИ

--- АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА ПЛАНИРАНА

--- ЕНЕРГЕТСКИ КАБЕЛ НАУЧ

• СВЕТИЛКА

--- НОВОПЛАНИРАНА УЛИЦА

5.5-6.0 ПЕШАЧКА УЛИЦА

4.0 ПЕШАЧКА УЛИЦА

ЛЕГЕНДА

--- опфат ГП 5

--- граница на катастарска парцела

--- состојба од терен - пат, улица

--- состојба од терен - воден тек

--- изохипса 1 м

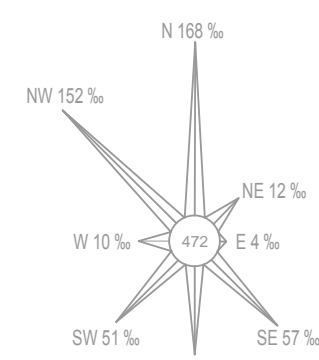
122.24 надморска висина

--- изохипса 5 м

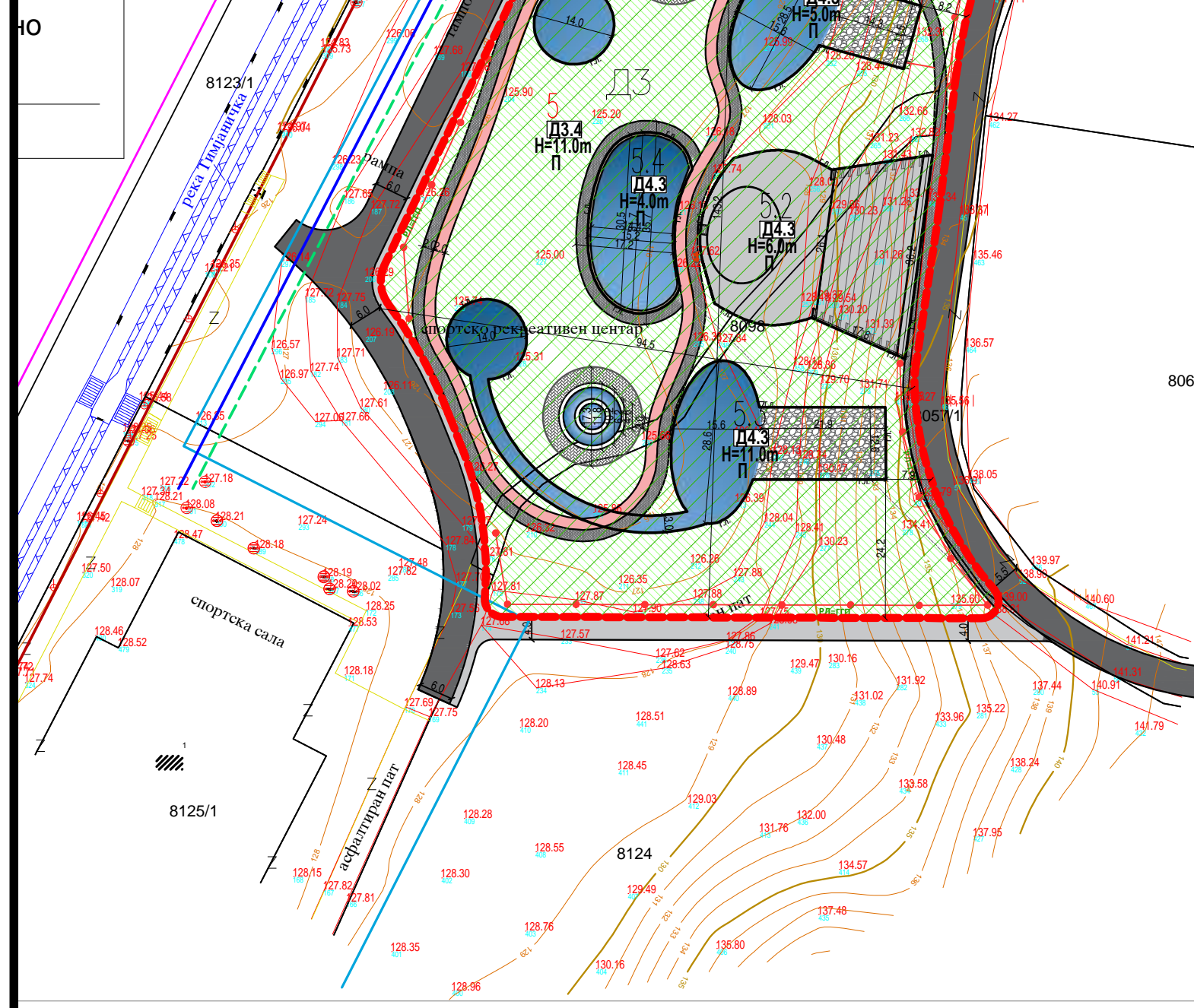
46 број на дет. точка


--- ПОМОШНИ ЛИНИИ

8124 број на катастарска парцела



N	X	Y
1	7592265.64	4595162.32
2	7592266.67	4595164.47
3	7592262.91	4595172.85
4	7592223.36	4595184.12
5	7592188.21	4595168.49
6	7592189.55	4595167.83
7	7592158.24	4595102.56
8	7592158.81	4595095.98
9	7592169.47	4595070.67
10	7592172.04	4595070.12
11	7592175.85	4595044.35
12	7592178.83	4595041.11
13	7592262.69	4595040.84
14	7592264.96	4595045.82
15	7592251.02	4595080.43
16	7592251.02	4595080.45
17	7592251.25	4595085.33
18	7592255.21	4595111.7
19	7592258.31	4595136.05



ИНВЕСТИТОР: ОПШТИНА НЕГОТИНО		 ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ, ТРГОВИЈА И ИНЖЕНЕРИНГ ДООЕЛ ВЕЛЕС УРБАНПРОЕКТИНГ УЛИЦА "НИКОЛА ОРОВЧАНЕЦ" БРОЈ 1 - ВЕЛЕС	(М.П.)
ЛОКАЛИТЕТ: КО НЕГОТИНО ОПШТИНА НЕГОТИНО			ЛИЦЕНЦА БРОЈ: 0054
ВИД НА ПЛАН: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ЗА ОПШТА УПОТРЕБА		РАБОТЕН ТИМ планер - потписник: БИЉАНА ТАСЕВА д.и.а. овластување бр. 0.0367	ПОТПИС:
ФАЗА: У	ТЕХНИЧКИ БРОЈ: 59/23	соработници: м-р Моника Финаева д.и.а Снежана Ањовска	
ДАТА: Јули 2024	РАЗМЕР: 1:1000	УПРАВИТЕЛ: БИЉАНА ТАСЕВА	БРОЈ НА ЛИСТ: 08
ЦРТЕЖ/ПРИЛОГ: ИНФРАСТРУКТУРЕН ПЛАН			

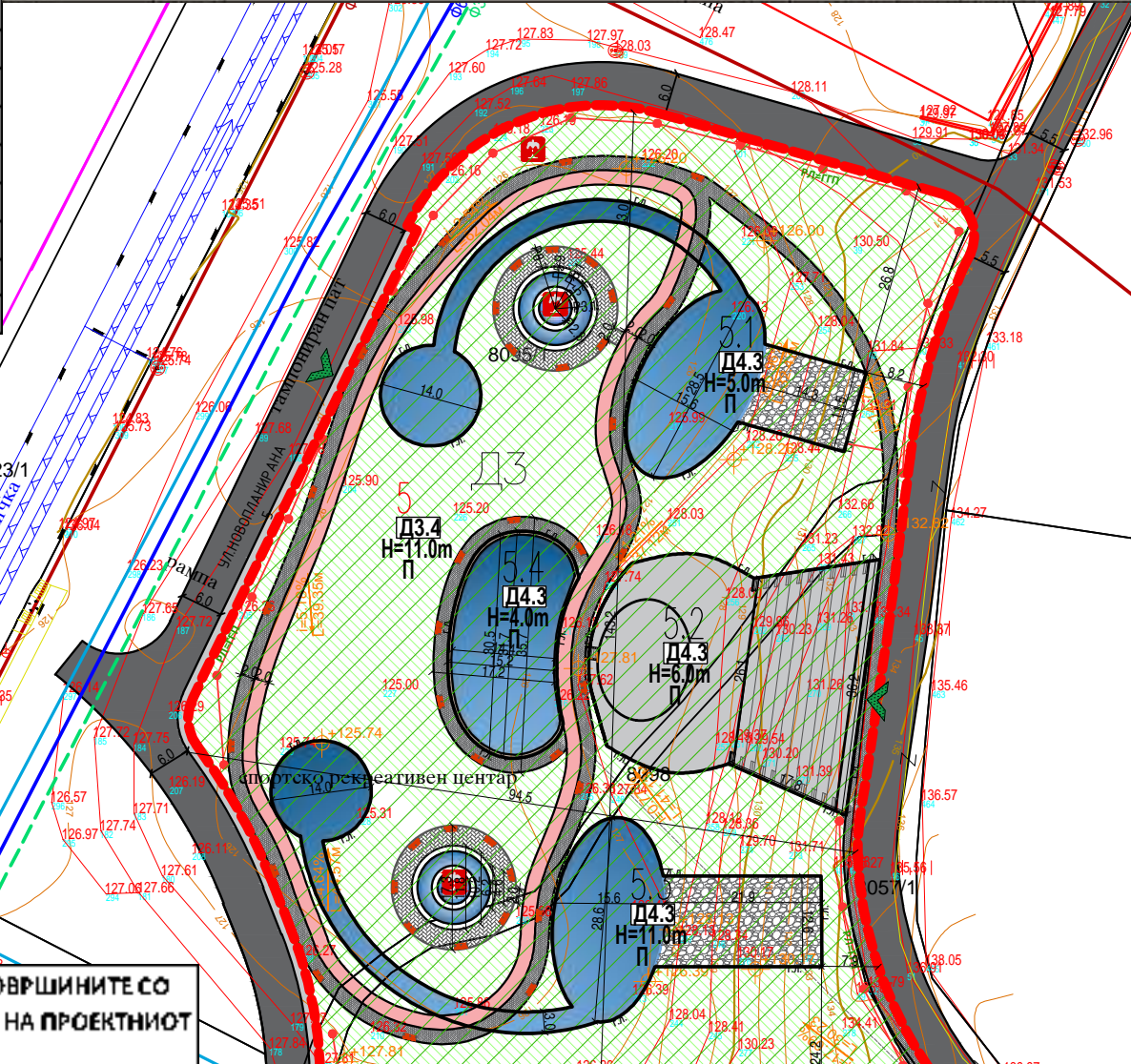
Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште на ГП бр. 5 дефинирана со ДУП за дел од УБ 9.2, за спортско рекреативен центар, општина Неготино

СИНТЕЗЕН ПЛАН -УРБАНИСТИЧКО ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА-

N	X	Y
1	7592265.64	4595162.32
2	7592266.67	4595164.47
3	7592262.91	4595172.85
4	7592223.36	4595184.12
5	7592188.21	4595168.49
6	7592189.55	4595167.83
7	7592158.24	4595102.56
8	7592158.81	4595095.98
9	7592169.47	4595076.67
10	7592172.04	4595070.12
11	7592175.85	4595044.35
12	7592178.83	4595041.11
13	7592262.69	4595040.84
14	7592264.96	4595045.82
15	7592251.02	4595080.43
16	7592251.02	4595080.45
17	7592251.25	4595085.33
18	7592255.21	4595111.7
19	7592258.31	4595136.05

Површина на катастарска парцела	ГД	Површина на градежна парцела	Намена на површина на градежна парцела	Површина на градежна парцела	Намена на површина на градежна парцела	Процент на заостанатост	
11754 м ²	5	11754 м ²	Д3.3 - Рекреативен парк	11.00	П	8446 м ² 71.9%	
			3.3	Д3.3 - Зелени паркови (Водена карпа со езеро)	3.80	П	834 м ² 7.1%
			3.2	Д3.3 - Зелени паркови (рекреативен со летна сцена)	6.00	П	1056 м ² 9.0%
			3.3	Д3.3 - Зелени паркови (Водена карпа со езеро)	11.00	П	935 м ² 8.0%
			3.4	Д3.3 - Зелени паркови (Водена карпа со езеро)	4.20	П	443 м ² 3.8%
Вкупно:		11754 м²				380% 11754 11754 100.0%	

НАМЕНА	ПОВРШИНА ПОД НАМЕНА (м ²)	ПРОЦЕНТ НА ЗАСТАПЕНОСТ НА НАМЕНАТА ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ (%)
РЕКРЕАТИВЕН ПАРК	6075	59%
ПЕШАЧКА ПАТЕКА	801	8%
ТРИМ ПАТЕКА	580	5%
ЕЗЕРО	441	4%
Водена карпа со езеро	1770	15%
АМФИТЕАТАР СО ЛЕТНА СЦЕНА	1098	4%
Вкупно:	11754	100%



НАМЕНА	ПОВРШИНА ПОД НАМЕНА (м ²)	ПРОЦЕНТ НА ЗАСТАПЕНОСТ НА НАМЕНАТА ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ (%)
РЕКРЕАТИВЕН ПАРК	6075	59%
ПЕШАЧКА ПАТЕКА	801	8%
ТРИМ ПАТЕКА	580	5%
ЕЗЕРО	441	4%
Водена карпа со езеро	1770	15%
АМФИТЕАТАР СО ЛЕТНА СЦЕНА	1098	4%
Вкупно:	11754	100%

НАМЕНА	ПОВРШИНА ПОД НАМЕНА (м ²)	ПРОЦЕНТ НА ЗАСТАПЕНОСТ НА НАМЕНАТА ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ (%)
РЕКРЕАТИВЕН ПАРК	6075	59%
ПЕШАЧКА ПАТЕКА	801	8%
ТРИМ ПАТЕКА	580	5%
ЕЗЕРО	441	4%
Водена карпа со езеро	1770	15%
АМФИТЕАТАР СО ЛЕТНА СЦЕНА	1098	4%
Вкупно:	11754	100%

ЛЕГЕНДА

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ 11754 м² / 1.18 ха
- Д3.4 РЕКРЕАТИВНИ ПАРКОВИ
- РА РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА ПО ДУП
- ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА ПО ДУП
- УРБАНА ОПРЕМА

- 5 НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- 5.1 НУМЕРАЦИЈА НА ОБЈЕКТ
- Н = 4.0м ВИСОЧИНА НА ГРАДЕЊЕ
- П КАТНОСТ НА ОБЈЕКТ
- ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА ОГРАНИЧЕНА СО ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАКАЈ

НАМЕНА НА ПОВРШНИ

- Д - ЗЕЛЕНИЛО, РЕКРЕАЦИЈА И МЕМОРИЈАЛНИ СПОРТОВИ
- Д3 - СПОРТ И РЕКРЕАЦИЈА НА ЗЕЛЕНИ ПОВРШНИ
- Д3.4 - РЕКРЕАТИВНИ ПАРКОВИ

ПОВРШНИ

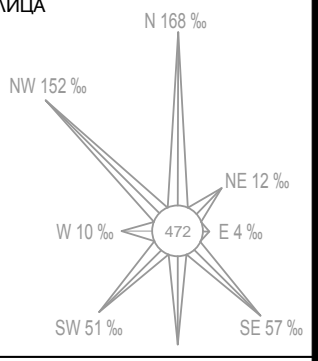
- ПЕШАЧКА ПАТЕКА
- ТРИМ ПАТЕКА
- ЕЗЕРО
- АМФИТЕАТАР СО ЛЕТНА СЦЕНА
- ВОДЕНА КАРПА СО ВОДЕНА ПОВРШИНА

ЛЕГЕНДА

- опфат ГП 5
- граница на катастарска парцела
- состојба од терен - пат, улица
- состојба од терен - воден тек
- изохипса 1 м
- изохипса 5 м
- помошни линии
- надморска висина 122.24
- број на дет. точка 46
- број на катастарска парцела 8124

ИНФРАСТРУКТУРНИ ЕЛЕМЕНТИ

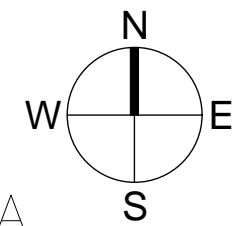
- ТЕХНОЛОШКА МРЕЖА ПОСТОЈНА
- ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА ПОСТОЈНА
- ВОДОВОДНА КАНАЛИЗАЦИЈА ПОСТОЈНА
- ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ ПОСТОЈНИ
- АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА ПЛАНИРАНА
- ЕНЕРГЕТСКИ КАБЕЛ NAVY
- СВЕТИЛКА
- Чешма/Фонтана
- ВИСИНСКА КОТА
- НИВЕЛМАН
- КЛУПА
- ВЛЕЗОВИ
- ВЛЕЗ ВО ПАРЦЕЛА ЗА ПЕШАЦИ
- НОВОПЛАНИРАНА УЛИЦА
- ПЕШАЧКА УЛИЦА



ИНВЕСТИТОР: ОПШТИНА НЕГОТИНО	ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ, ТРГОВИЈА И ИНЖЕНЕРИНГ ДООЕЛ БЕЛЕС УРБАНПРОЕКТИНГ УЛИЦА "НИКОЛА ОРОВЧАНЕЦ" БРОЈ 1 - БЕЛЕС	(М.П.)
ЛОКАЛИТЕТ: КО НЕГОТИНО ОПШТИНА НЕГОТИНО	ЛИЦЕНЦА БРОЈ: 0054	
ВИД НА ПЛАН: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ЗА ОПШТА УПОТРЕБА	РАБОТЕН ТИМ планер - потписник: БИЉАНА ТАСЕВА д.и.а. овластување бр. 0.0367	ПОТПИС:
ФАЗА: У	ТЕХНИЧКИ БРОЈ: 59/23	
ДАТА: Јули 2024	РАЗМЕР: 1:1000	СОРАБОТНИЦИ: м-р Моника Финаева д.и.а Снежана Ањовска
ЦРТЕЖ/ПРИЛОГ: СИНТЕЗЕН ПЛАН	УПРАВИТЕЛ: БИЉАНА ТАСЕВА	БРОЈ НА ЛИСТ: 09

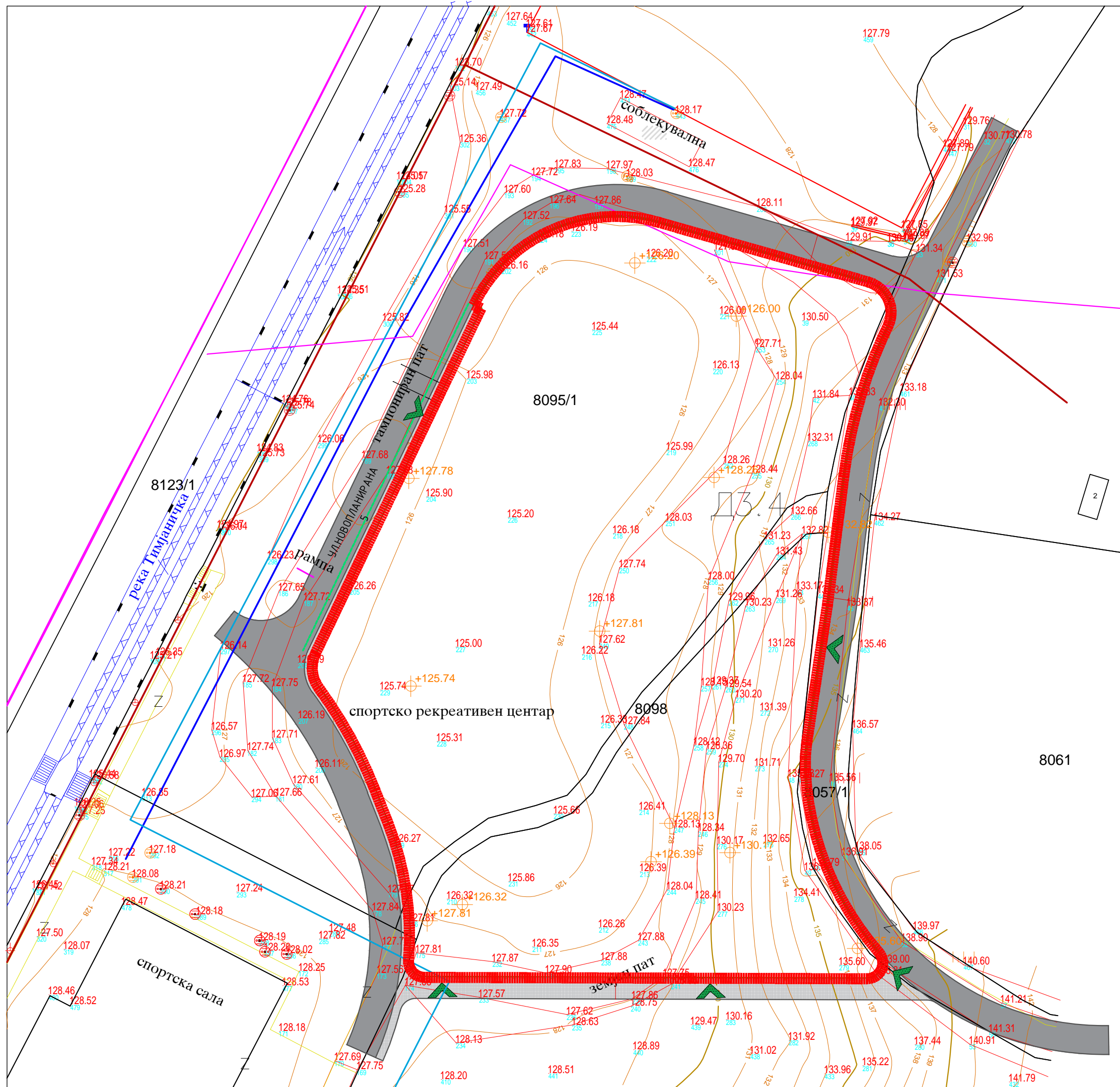
ПРИЛОЗИ НА ПЛАНСКАТА ДОКУМЕНТАЦИЈА

- ИДЕЈНО РЕШЕНИЕ

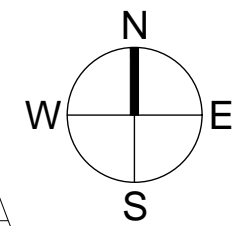


ЛЕГЕНДА

- опфат ГП 5
- гранца на кататрска парцела
- состојба од терен - пат, улица
- состојба од терен - воден тек
- изохипса 1 м
- изохипса 5 м
- ПОМОШНИ ЛИНИИ



СТАТУС		"МБМ-АРХИТЕКТИ" ДООЕЛ - СКОПЈЕ	
		Бул. АНОМ бр. 48 2/001 Тел/Факс: 070-244-171	
ОСНОВЕН ПРОЕКТ: НОВОПРОЕКТИРАНА СОСТОЈБА		УПРАВИТЕЛ: БЛАШКА ЈАКИМОВСКА ЈОВАНОВА e-mail: mgm.arhitekti@gmail.com	
		ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ:	ПОТПИС ОДГ. ПРОЕКТАНТ:
ФАЗА АРХИТЕКТУРА		ОБЈЕКТ:	м.п.а СНЕЖАНА СИЉАНОВСКА ЗЕРДЕСКА
		ИНВЕСТИТОР: ОПШТИНА НЕГОТИНО	СОРАБОТНИК:
РАЗМЕРНИК: 0 1m 2m		ЛОКАЦИЈА: ОПШТИНА НЕГОТИНО	ПОТПИС СОРАБОТНИК:
		РЕВИДЕНТ:	ПОТПИС РЕВИДЕНТ:
РАЗМЕР: 1:500		ДАТА: 07.2024	ТЕХНИЧКИ БРОЈ: /
ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА			ЛИСТ БР: 01



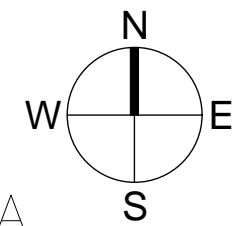
ЛЕГЕНДА

- опфат ГП 5
- гранца на кататрска парцела
- состојба од терен - пат, улица
- состојба од терен - воден тек
- изохипса 1 м
- изохипса 5 м
- ПОМОШНИ ЛИНИИ

- ВОДЕНА ПОВРШИНА
- БЕКАТОНСКА ПАТЕКА
- ТРИМ ПАТЕКА СО ТАРТАН
- ФОНТАНА
- ВОДЕНА КАРПА
- КЛУПА
- КОРПА ЗА ОТПАДОЦИ



"МБМ-АРХИТЕКТИ" ДООЕЛ - СКОПЈЕ	
СТАТУС	Бул. АНОМ бр. 48 2/001 Тел/Факс: 070-244-171
ОСНОВЕН ПРОЕКТ- НОВОПРОЕКТИРАНА СОСТОЈБА	УПРАВИТЕЛ: БЛАШКА ЈАКИМОВСКА ЈОВАНОВА e-mail: mgm.arhitekti@gmail.com
ФАЗА АРХИТЕКТУРА	ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ: ПОТТИС ОДГ. ПРОЕКТАНТ: м.и.в СНЕЖАНА СИЉАНОВСКА ЗЕРДЕСКА
A	СОРАБОТНИК: ПОТТИС СОРАБОТНИК: РЕВИДЕНТ: ПОТТИС РЕВИДЕНТ:
РАЗМЕРНИК: 0 1m 2m	РАЗМЕР 1:500
ДАТА: 07.2024	
ТЕХНИЧКИ БРОЈ: /	
СИТУАЦИЈА-НОВОПРОЕКТИРАНА СОСТОЈБА-АЖУРИРАНА ПОДЛОГА	
ЛИСТ БР. 02	



ЛЕГЕНДА

- опфат ГП 5
- гранца на кататрска парцела
- состојба од терен - пат, улица
- состојба од терен - воден тек
- изохипса 1 м
- изохипса 5 м
- ПОМОШНИ ЛИНИИ

- ВОДЕНА ПОВРШИНА
- БЕКАТОНСКА ПАТЕКА
- ТРИМ ПАТЕКА СО ТАРТАН
- ФОНТАНА
- ВОДЕНА КАРПА
- КЛУПА
- КОРПА ЗА ОТПАДОЦИ



"МБМ-АРХИТЕКТИ" ДООЕЛ - СКОПЈЕ	
СТАТУС	Бул. АНОМ бр. 48 2/001 Тел/Факс: 070-244-171
ОСНОВЕН ПРОЕКТ НОВОПРОЕКТИРАНА СОСТОЈБА	УПРАВИТЕЛ: БЛАШКА ЈАКИМОВСКА ЈОВАНОВА e-mail: mgm.arhitekti@gmail.com
ФАЗА АРХИТЕКТУРА	ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ: ПОТТИС ОДГ. ПРОЕКТАНТ: м.и.в СНЕЖАНА СИЉАНОВСКА ЗЕРДЕСКА
<b style="font-size: 2em; color: red;">A	СОРАБОТНИК: ПОТТИС СОРАБОТНИК: РЕВИДЕНТ: ПОТТИС РЕВИДЕНТ:
РАЗМЕРНИК: 0 1m 2m	РАЗМЕР 1:500
ДАТА: 07.2024	
ТЕХНИЧКИ БРОЈ: /	
ПАРТЕРНО УРЕДУВАЊЕ СО УРБАНА ОПРЕМА	
ЛИСТ БР. 02	