



Снегар Компани ДООЕЛ
ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДБА

ул. "Кузман Капидан" бр. 29, 6000 Охрид
070/39 10 47 e - mail:snegarcompany@yahoo.com

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА
ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ
ПАРЦЕЛИ ГП 3 И ГП 2 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 16 - РАЧА ДЕЛ ОД
УБ 16.3 - ОПФАТ 3 - ОХРИД ВО КО ВЕЛЕСТОВО, ОПШТИНА
ОХРИД**

ДЕКЕМВРИ 2022 ГОД.
ТЕХ.БР. 17/21



Снегар Компани дооеп
ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДБА

ул. "Кузман Калидан" бр. 29, 6000 Охрид
070/39 10 47 e - mail:snegarcompany@yahoo.com

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА
ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 3 И ГП 2 ВО ДУП
ЗА ДЕЛ ОД УЗ 16 - РАЧА ДЕЛ ОД УБ 16.3 - ОПФАТ 3 - ОХРИД ВО КО
ВЕЛЕСТОВО, ОПШТИНА ОХРИД**

**ДОНЕСУВАЧ:
ОПШТИНА ОХРИД**

**НАРАЧАТЕЛ/ИНВЕСТИТОР:
НООН ПРОПЕРТИ Охрид**

**ИЗРАБОТВАЧ:
ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДБА
„СНЕГАР КОМПАНИ“ ДООЕЛ ОХРИД**

**Планер:
Игор Снегар, диа
бр. на овластување 0.0492**

**Дарко Ангелески, миа
бр. на овластување 0.0572**

**Управител:
Вера Снегар, диа**



Број: 0805-50/150320220003289

Датум и време: 9.6.2022 г. 12:44:20

ТЕКОВНА СОСТОЈБА

ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	6537049
Целосен назив:	Друштво за проектирање и градба СНЕГАР КОМПАНИ Охрид ДООЕЛ
Кратко име:	СНЕГАР КОМПАНИ Охрид ДООЕЛ
Седиште:	КУЗМАН КАПИДАН бр.29 ОХРИД, ОХРИД
Вид на субјект на упис:	ДООЕЛ
Датум на основање:	9.11.2009 г.
Времетраење:	неограничено
Деловен статус:	Активен
*Вид на сопственост:	Приватна
ЕДБ:	4020009509092
Потекло на капиталот:	Домашен
Големина на субјектот:	микро
Организационен облик:	05.4 - друштво со ограничена одговорност основано од едно лице
Надлежен регистар:	Трговски Регистар

ОСНОВНА ГЛАВНИНА	
Паричен влог EUR:	0,00
Непаричен влог EUR:	5.100,00
Уплатен дел EUR:	5.100,00
Вкупно основна главнина EUR:	5.100,00

СОПСТВЕНИЦИ

ЕМБГ/ЕМБС:	1508985430028
Име и презиме/Назив:	ИГОР СНЕГАР
Адреса:	КУЗМАН КАПИДАН бр.29 ОХРИД, ОХРИД
Тип на сопственик:	Основач/сопственик



Паричен влог EUR:	0,00
Непаричен влог EUR:	5.100,00
Уплатен дел EUR:	5.100,00
Вкупен влог EUR:	5.100,00

ДЕЈНОСТИ	
Приоритетна дејност/ Главна приходна шифра:	41.10 - Развој на градежни проекти
ОПШТА КЛАУЗУЛА ЗА БИЗНИС	
Евидентирани се дејности во надворешниот промет	

ОВЛАСТУВАЊА

Управител

ЕМБГ:	1708954435004
Име и презиме:	БЕРА СНЕГАР
Адреса:	КУЗМАН КАПИДАН бр.29 ОХРИД, ОХРИД
Овластувања:	Управител
Тип на овластување:	Неограничени овластувања во внатрешниот и надворешниот промет
Овластено лице:	Управител

ДОПОЛНИТЕЛНИ ИНФОРМАЦИИ	
КОНТАКТ	
E-mail:	snegarcompany@yahoo.com

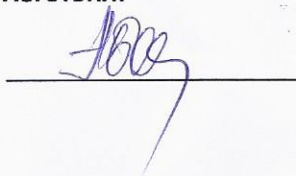
Напомена:

Во тековната состојба прикажани се само оние податоци за кои има запишана вредност.

*Видот на сопственоста се определува врз основа на својството на основачот/содружникот /сопственикот и служи исклучиво за статистички цели на Државниот завод за статистика на Република Северна Македонија

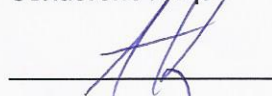
Правна поука: Против овој реален акт може да се изјави приговор до Централниот регистар на Република Северна Македонија во рок од 8 дена од денот на приемот.

Изготвил:





Овластено лице:









Република Северна Македонија
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ
СКОПЈЕ

Врз основа на член 16 став (2) од Законот за просторно и урбанистичко планирање,
Министерството за транспорт и врски издава

ЛИЦЕНЦА
ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

на

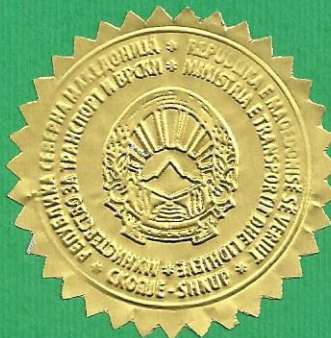
Друштво за проектирање и градба
СНЕГАР КОМПАНИ Охрид ДООЕЛ
Кузман Капидан бр.29 Охрид, Охрид
ЕМБС: 6537049

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

СО ДОБИВАЊЕ НА ОВАА ЛИЦЕНЦА ПРАВНОТО ЛИЦЕ СЕ СТЕКНУВА СО ПРАВО ЗА
ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ, УРБАНИСТИЧКО-ПЛАНСКИ ДОКУМЕНТАЦИИ,
УРБАНИСТИЧКО-ПРОЕКТНИ ДОКУМЕНТАЦИИ И РЕГУЛАЦИСКИ ПЛАН НА ГЕНЕРАЛЕН
УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН

ЛИЦЕНЦАТА Е СО ВАЖНОСТ ДО: 12.05.2027 година

Број: 0045
12.05.2020 година
(ден, месец и година на издавање)



МИНИСТЕР


Горан Сугарески

Врз основа на член 67 од Законот за урбанистичко планирање („Сл.Весник на РСМ“ бр. 32/20), а во врска со изработката на **Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 3 и ГП 2 во ДУП за дел од УЗ 16 - Рача дел од УБ 16.3 - опфат 3 - Охрид во КО Велестово, општина Охрид** „СНЕГАР КОМПАНИ“ ДООЕЛ Друштво за проектирање о градба Охрид го издава следното:

РЕШЕНИЕ

ЗА НАЗНАЧУВАЊЕ НА ПЛАНЕРИ

За изработка на **Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 3 и ГП 2 во ДУП за дел од УЗ 16 - Рача дел од УБ 16.3 - опфат 3 - Охрид во КО Велестово, општина Охрид со технички број 17/21** како извршители се назначуваат:

- **Игор Снегар д-р**, овластување за изработување на урбанистички планови бр. 0.0492
- **Дарко Ангелески м-р**, овластување за изработување на урбанистички планови бр. 0.0572

Планерите се должни Урбанистичкиот проект да го изработат согласно Законот за урбанистичко планирање („Сл.Весник на РСМ“ бр. 32/20), Правилникот за урбанистичко планирање („Сл.Весник на РСМ“ бр. 225/20, 219/21, 104/22), како и другите важечки прописи и нормативи од областа на урбанистичкото планирање.

УПРАВИТЕЛ:
Вера Снегар, д-р



Република Северна Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 16 од Законот за просторно и урбанистичко планирање („Службен весник на Република Македонија“ бр. 199 од 30.12.2014, 44/15, 193/15, 31/16, 163/16, 64/18, 168/18) Комората на овластени архитекти и овластени инженери издава

ОВЛАСТУВАЊЕ

ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ ОДНОСНО
ПЛАНЕР-ПОТПИСНИК НА ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

на

ИГОР СНЕГАР

дипломиран инженер архитект

со подмирување на членарината за секоја тековна година
овластувањето важи до 19.04.2025 год.

Број: **0.0492**

Издадено 20.04.2020 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери

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



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

ДАРКО АНГЕЛЕСКИ

дипломиран инженер архитект (NQF VII/1)

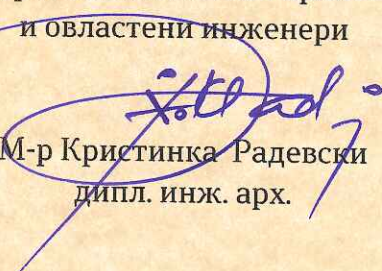
Овластувањето се издава на НЕОПРЕДЕЛЕНО ВРЕМЕ и важи се додека лицето носител на овластувањето ги исполнува условите пропишани во овој закон и во статутот на комората

Број: **0.0572**

Издадено на: 16.10.2022 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери


М-р Кристинка Радевски
дипл. инж. арх.

**СОДРЖИНА НА
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА
ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 3 И ГП 2 ВО ДУП ЗА
ДЕЛ ОД УЗ 16 - РАЧА ДЕЛ ОД УБ 16.3 - ОПФАТ 3 - ОХРИД ВО КО ВЕЛЕСТОВО,
ОПШТИНА ОХРИД**

А. Текстуален дел

**СОДРЖИНА:
ДОКУМЕНТИ :**

- Овластување
- Имотен лист

ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ :

Вовед

1. Проектна програма

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

2.2. Инвентаризација на снимена комунална инфраструктура во рамките на проектниот опфат

2.2.1 Електроенергетска и телекомуникациска инфраструктура

2.2.2 Водоводна и канализациона инфраструктура

3. Опис и образложение на препарцелацијата

3.1. Споредбени нумерички показатели

3.2. Комунална инфраструктура

3.3. Хидротехничка инфраструктура

4. Детални услови за проектирање и градење

I. Општи услови (според важечки ДУП)

II. Посебните услови за изградба, развој и користење на градежното земјиште и градбите кои се однесуваат на проектниот опфат.

III. Дополнителни услови за градба, развој и користење на земјиштето во рамки на наменските зони кои произлегуваат од одредбите на Планот за управување со Светското природно и културно наследство на Охридскиот регион (2020 – 2029) и кои треба да се применуваат во изработката на УП.

5. Мерки за заштита

5.1. Мерки за заштита на животна средина

5.2. Мерки за заштита на природата

5.3. Мерки за заштита и спасување

5.4. Заштита и спасување од поплави

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

5.6. Заштита и спасување од урнатини

5.7. Мерки за обезбедување на пристапност за лица од инвалидност

5.8. Плански мерки за заштита на културно – историско наследство

Податоци и информации и Мислења

Прилози на текстуален дел :

- Геодетски елаборат (Ажурирана)
- Геодетски елаборат (Нумерички)

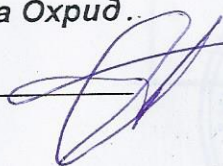
ГРАФИЧКИ ДЕЛ:

1. Извод од ДУП за дел од УЗ 16 - Рача дел од УБ 16.3 - опфат 3 - Охрид во КО Велестово, општина Охрид
2. Ажурирана геодетска подлога со граница на проектен опфат 1:1000
3. Инвентаризација и снимање на изграден градежен фонд и изградената комунална инфраструктура 1:1000
4. План за парцелација 1:1000
5. Урбанистичко решение 1:1000

ОВЛАСТУВАЊЕ

До : Општина Охрид
Предмет : Полномошно
Од : НООН ПРОПЕРТИ Охрид ДООЕЛ

Јас Јамил Гхази Јоусеф, управител на НООН ПРОПЕРТИ Охрид ја овластувам Вера Снегар, дипл.инж.арх. . управител на "Снегар Компани" ДООЕЛ Охрид да ги превземе сите потребни активности и да ја иницира и води постапката за одобрување на **Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 3 формирана на дел од (КП 503/1, КП 501/1, КП 501/2, КП 502 и КП 501/3) и ГП 2 формирана на дел од (КП 503/1 и КП 501/1) во ДУП за дел од УЗ 16 - Рача дел од УБ 16.3 - опфат 3 - Охрид во КО Велестово, општина Охрид.**



Ohrid, 13 . 10. 2021 г.

Јас, НОТАР Васко Паскали

за подрачјето на Основен суд Охрид ул. Димитар
Влахов бр.9А, Охрид

Потврдувам дека
за НООН ПРОПЕРТИ Охрид ДООЕЛ ДООЕЛ, ул.Прва
Македонска Ударна бригада бр.37, Охрид, ЕМБС:
7394497, полномошникот Мувафак Ел-Нади, ул.
Корабица бр.1, Лескоец, Охрид, во мое присуство
своерачно го потпиша писменото,
Идентитетот на учесникот го утврдив самиот врз основа
на лична карта бр.: А2211181 издадена од МВР Охрид.
Потписот - ракознакот на писменото е втиснат.
Согласно чл. 86 став (4) од Законот за
нотаријатот, учесниците се известени дека нотарот не е
одговорен за содржината на писменото ниту е должен
да испитува дали учесниците се овластени за таа
правна работа.

Нотарската такса за заверка по тарифен број 10
т. 2 од Законот за судски такси во износ од 50 денари
наплатена и поништена на примерокот кој останува за
архивирање.

Нотарската награда е пресметана во износ од
100 денари.

Број УЗП 5418/2021

Во Охрид 14.10.2021

НОТАР

Васко Паскали



ГЕНЕРАЛНО ПОЛНОМОШНО

Јас, **ЈАМИЛ ГХАЗИ ЈОУСЕФ**, 5 Олд Стрит Росеау, Доминика, со пасош број Р0105758, издаден во Росеау, Комонвелт на Доминика на 13.01.2016 со важност до 12. 01.2026, државјанин на Комонвелтот на Доминика, **ГО ОВЛАСТУВАМ Мувафак Ел-Нади** со живеалиште на ул. Корабица бр. 1, с. Лескоец, Охрид, со ЛК бр. А2211181-МВР Охрид и ЕМБГ.1310961430073, во мое име и за моја сметка во својство на единствен содружник и управител, да ги превземе сите активности, во врска со основање на моето друштво со назив Друштво за градежништво и промет со недвижности **НООН ПРОПЕРТИ**, Охрид, ДООЕЛ со седиште на ул. Прва Македонска Ударна бригада бр. 37 во Охрид, и тоа: да внесе основачки влог во друштвото од 5.000,00 ЕУР, да ги потпише изјавите по член 29, 32, 183, од ЗТД, Изјавата за основање на друштвото, полномошното за овластување на регистрационен агент, изјавата за вистинитост на потписите, и сите други активности во врска со основањето на друштвото и почеток со работа на истото.

Полномошникот исто така е овластен во мое име и за моја сметка во својство на единствен содружник и управител на друштвото, да потпишува изјави, одлуки, договори пред нотар, и останати акти и да ги превземе сите потребни активности во врска со промените во друштвото како што се зголемување на основната главнина на друштвото.

Полномошникот исто така е овластен во мое име и за моја сметка во својство на единствен содружник и управител на друштвото за градежништво и промет со недвижности **НООН ПРОПЕРТИ**, Охрид, ДООЕЛ, а за сметка на друштвото да преговара, договара, потпишува и заверува (солемнизира) кај нотар, пред-договори, договори за купување на недвижности, и сите потребни одлуки, изјави други документи од Друштвото, потребни за реализација на таквите купопродажби, каде друштвото би се јавило во својство на купувач на недвижностите, да ме застапува пред нотари, банки, АКН, даночните и сите други надлежни органи во Македонија, во врска со реализацијата на купопродажбите на недвижен имот во својство на купувач, како и да извршува уплата на купопродажната цена која сам ќе ја договори.

Полномошникот е овластен исто така да го застапува друштвото пред надлежни државни, локални органи, катастарски друштва, АКН, друштва за урбанистичко планирање и други а во врска со постапки за донесување и/или измена на урбанистички планови, како и проектантски друштва за изработка на градежни технички проекти, да поднесува барања за добивање на одобренија за градба, да прима документи, да се откажува од жалба или да поднесува жалби лично или преку адвокат сето тоа во заштита на моите интереси.

Полномошникот исто така е овластен во мое име и за моја сметка во својство на единствен содружник и управител на друштвото да потпишува и заверува секаков вид на одлуки, изјави, договори за позајмици и други документи потребни во врска со заемите кои би ги дал од моите лични сметки на сметката на друштвото.



Полномошникот е овластен да ангажира адвокати, регистрациони агенти за превземање определени дејствија во врска со горенаведените постапки, каде што е потребно.

Полномошникот нема право да ги пренесува на друг дадените овластувања.

Во Абу Даби, на 5 - 11 - 2019

Властодавател,



Јамил Г хази Јоусеф

А М Б А С А Д А
НА РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
А Б У Д А Б И

СЕ ПОТВРДУВА дека лицето
ЈАМИЛ ЈОУСЕФ

своерачно ја потпиша оваа изјава.
Идентитетот на подносителот на исправата
е утврден врз основа на лична карта, пасош
или друг документ бр. PIR 20105758

Конзуларната такса по тарифен бр. 144
од ЗАТ во износ од 27 \$
е наплатена.

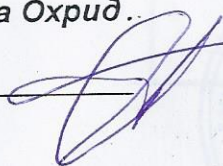
Бр. 080/2019

Датум 05.11.2019



До : Општина Охрид
Предмет : Полномошно
Од : НООН ПРОПЕРТИ Охрид ДООЕЛ

Јас Јамил Гхази Јоусеф, управител на НООН ПРОПЕРТИ Охрид ја овластувам Вера Снегар, дипл.инж.арх. . управител на "Снегар Компани" ДООЕЛ Охрид да ги превземе сите потребни активности и да ја иницира и води постапката за одобрување на **Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 3 формирана на дел од (КП 503/1, КП 501/1, КП 501/2, КП 502 и КП 501/3) и ГП 2 формирана на дел од (КП 503/1 и КП 501/1) во ДУП за дел од УЗ 16 - Рача дел од УБ 16.3 - опфат 3 - Охрид во КО Велестово, општина Охрид.**



Ohrid, 13 . 10. 2021 г.

Јас, НОТАР Васко Паскали

за подрачјето на Основен суд Охрид ул. Димитар
Влахов бр.9А, Охрид

Потврдувам дека
за НООН ПРОПЕРТИ Охрид ДООЕЛ ДООЕЛ, ул.Прва
Македонска Ударна бригада бр.37, Охрид, ЕМБС:
7394497, полномошникот Мувафак Ел-Нади, ул.
Корабица бр.1, Лескоец, Охрид, во мое присуство
своерачно го потпиша писменото,

Идентитетот на учесникот го утврдив самиот врз основа
на лична карта бр.: А2211181 издадена од МВР Охрид

Потписот - ракознакот на писменото е втиснат.

Согласно чл. 86 став (4) од Законот за
нотаријатот, учесниците се известени дека нотарот не е
одговорен за содржината на писменото ниту е должен
да испитува дали учесниците се овластени за таа
правна работа.

Нотарската такса за заверка по тарифен број 10
т. 2 од Законот за судски такси во износ од 50 денари
наплатена и поништена на примерокот кој останува за
архивирање.

Нотарската награда е пресметана во износ од
100 денари.

Број УЗП 5418/2021

Во Охрид 14.10.2021

НОТАР

Васко Паскали



ИМОТЕН ЛИСТ

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-25853/2021 од 07.10.2021 10:50:03

Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија
Издаден на: ELEKTRONSKI SHALTER
Издавач: Makedonski Telekom CA
Сериски број: 5f259d ae
Валиден до: 16.08.2023
Датум и час на потпишување: 07.10.2021 во 10:50:13
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ИМОТЕН ЛИСТ број: 1980 ПРЕПИС
Катастарска општина: ВЕЛЕСТОВО

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ							
Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	ДРУШТВО ЗА ГРАДЕЖНИШТВО И ПРОМЕТ СО НЕДВИЖНОСТИ НООН ПРОПЕРТИ ОХРИД ДООЕЛ	1ВА МАК.УДАРНА БРИГАДА 37, ОХРИД	1/1	Извод број 20-1133/2 од 04.02.2020 година на Општина Охрид, Геодетски елаборат со деловоден број 08-189/5 од 22.07.2020 година	1113-610/2020	24.07.2020

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ											
Број на катастарска парцела		Викано место/улица	Катастарска			Површина во м2	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост	Право преземено при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Бр. на евид. лист	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
основен	дел		култура	класа							
501	2	КРОМИДИШТЕ	гз	гнз	5	660	СОПСТВЕНОСТ			1113-610/2020	24.07.2020
502		КРОМИДИШТЕ	гз	гнз	5	1201	СОПСТВЕНОСТ			1113-610/2020	24.07.2020

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
гз	Вештачки неплодни земјишта
гнз	Градежно неизградено земјиште

Тип	Опис
Препис	Цела содржина од имотниот лист



Овластено лице:
Марјан Милошоски
име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-31576/2021 од 15.12.2021 09:37:26

Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија
Издаден на: ELEKTRONSKI SHALTER
Издавач: Makedonski Telekom SA
Сериски број: 5f25 9d ae
Валиден до: 16.08.2023
Датум и час на потпишување: 15.12.2021 во 09:37:40
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ИМОТЕН ЛИСТ број: 1309 ПРЕПИС
Катастарска општина: ВЕЛЕСТОВО

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ								
Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување	
1	***	БАТКОСКА СЛАВКО ЛИЛЈАНА	ДАМЕ ГРУЕВ 1/22, ОХРИД	0/0		22 / 9	08.04.2009	
2	***	БАТКОСКИ СЛАВКО ЈОВАН	ГАЛИЧИЦА 42/4, ОХРИД	0/0		22 / 9	08.04.2009	
3	***	БАТКОСКИ СЛАВКО ТОМЕ	ВАСИЛ ЃОРГОВ 33/52, СКОПЈЕ	0/0		22 / 9	08.04.2009	
4	***	БОГДАНОВСКИ СТОЈЧО	С.БИЛЈАНОВЦЕ	0/0		58 / 9	17.08.2009	
5	***	ЃОШЕСКА ЕВГЕНИЈА	ВЛАДИМИР КОМАРОВ 18А/1, СКОПЈЕ	0/0		39 / 9	18.05.2009	
6	***	ИВАНОВА ПЕТРА	ПЕЛИНЦЕ 14, СКОПЈЕ	0/0		23 / 9	09.04.2009	
7	***	ИВАНОВИЌ ЖИВКА	1558 15А, СКОПЈЕ-РАДИШАНИ	0/0		40 / 9	28.05.2009	
8	***	МАЛОВ ЛЛУБЕ	1558 29А, СКОПЈЕ-РАДИШАНИ	0/0		40 / 9	28.05.2009	
9	***	ПЕЈОВСКА СЛАВИЦА	КИСЕЛА ЈАБУКА УЛ 10 5, СКОПЈЕ	0/0		23 / 9	09.04.2009	
10	***	ПЕЈОВСКИ АНЃЕЛКО	КИСЕЛА ЈАБУКА УЛ 10 5, СКОПЈЕ	0/0		23 / 9	09.04.2009	
11	***	ПЕТРОВСКА ТАСЕВА СЛАЃАНА	ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ 20, КОЧАНИ	0/0		22 / 9	08.04.2009	
12	***	РИСТЕСКИ ИЛИЈА	БОГОМИЛСКА 2/33, ОХРИД	0/0		60 / 10	28.10.2010	
13	***	СПАСИЌ ВЕРИЦА	11ТИ ОКТОМВРИ 115Б/7, СКОПЈЕ	0/0		39 / 9	18.05.2009	
14	***	СТОЈАНОВСКИ КРСТЕ	ПЕТАР МАНДЖУКОВ 43Б, СКОПЈЕ	0/0		71 / 9	07.09.2009	
15	***	ВИОЛЕТА АТАНАСОВА	МИТРЕ ВЛАОТ 13Б, СКОПЈЕ	0/0	Потврда (Солемнизација) на приватна исправа ОДУ реден број 754/21 од 27.10.2021 год., Нотар Васил Кузманоски Охрид	1112-3745/2021	28.10.2021 09:20:11	
16	***	ЕМИЛ МИЛЕНКОВСКИ	ИВАН МИЛУТИНОВИЌ 96/5, БИТОЛА	0/0	Солемнизација - потврдување на приватна исправа - ОДУ ред. бр.144/19 од 10.04.2019год. Нотар Никола Кузманоски Охрид.	1112-1022/2019	11.04.2019 09:07:25	
17	***	ЗОРАН МИХАЈЛОВСКИ	42 12, СКОПЈЕ-БУТЕЛ	0/0	Солемнизација - потврдување на приватна исправа - ОДУ ред. бр.227/20од 30.06.2020год. Нотар Мирче Ристески Охрид	1112-1388/2020	01.07.2020 15:08:31	
18	***	ЈОВАН МИЛИСОВ	НАДА МИХАЈЛОВА 68, ПРОБИШТИП	0/0	Солемнизација - потврдување на приватна исправа - ОДУ ред. бр.27120од 24.07.2020год.	1112-1628/2020	27.07.2020 09:41:12	

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
 1105-31576/2021 од 15.12.2021 09:37:26



ИМОТЕН ЛИСТ број: 1309 ПРЕПИС
 Катастарска општина: ВЕЛЕСТОВО

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ							
Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
					Нотар Мирче Ристески Охрид		
19	***	ЈОВАНЧО СЕКОВСКИ	КОРЧУЛАНСКА 30, РЕСЕН	0/0	Солемнизација Потврда на приватна исправа-Договор за купопродажба на недвижен имот ОДУ бр. 55/2021 од 09.04.2021 година, Нотар Васко Паскали од Охрид	1112-1064/2021	12.04.2021 14:28:42
20	***	МАРИЈА МАЛОВА	1558 29А, СКОПЈЕ-БУТЕЛ	0/0	Нотарски акт Договор за купопродажба на недвижен имот ОДУ бр.267/16 Книга 3 од 20.10.2016год. Нотар Станка Горичан Охрид	1112-3401/2016	11.11.2016
21	***	МАРИЈА МИХОВА	ВИДОЕ СМИЛЕСКИ-БАТО 10/2/35, СКОПЈЕ	0/0	потврда солемнизација на приватна исправа анекс кон договор за купопродажба на недвижен имот оду бр 174/17 од 23.08.2017 г нотар станка горичан охрид.	1112-2061/2017	24.08.2017 09:49:00
22	***	СИМО ТАПАНЦИЕВ	„4-ТИ ЈУЛИ,, 19, КАВАДАРЦИ	0/0	Потврда Солемнизација на приватна исправа - Договор за купопродажба на недвижен имот ОДУ Бр.585/21 од 25.08.2021 година Нотар Васил Кузманоски од Охрид.	1112-2841/2021	26.08.2021 10:02:04
23	***	СНЕЖАНА МИХАЛОВСКА	42 12, СКОПЈЕ-БУТЕЛ	0/0	Солемнизација - потврдување на приватна исправа - ОДУ ред. бр.227/20од 30.06.2020год. Нотар Мирче Ристески Охрид	1112-1388/2020	01.07.2020 15:08:31

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ											
Број на катастарска парцела		Викано место/улица	Катастарска			Површина во м2	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост	Право преземено при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Бр. на евид. лист	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
основен	дел		култура	класа							
501	1	РАЧА	33	н	5	172	СОСОПСТВЕНОСТ			1112-2469/2015	05.10.2015 13:41:43

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-31576/2021 од 15.12.2021 09:37:26

ALANOD
MTCOHKNE
BETE BO



ИМОТЕН ЛИСТ број: 1309 ПРЕПИС
Катастарска општина: ВЕЛЕСТОВО

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ											
Број на катастарска парцела		Викано место/улица	Катастарска			Површина во м2	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост	Право преземено при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Бр. на евид. лист	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
основен	дел		култура	класа							
503	1	РАЧА	гз	гиз		349	СОСОПСТВЕНОСТ			1113-626/2019	27.03.2019 14:15:02
503	1	РАЧА	гз	зпз 1		253	СОСОПСТВЕНОСТ			1113-626/2019	27.03.2019 14:15:02

Г. Промени на други стварни права и други права чие запишување е утврдено со закон, прибележување на факти од влијание за недвижностите и предбележување

Г1.1. ПРАВО НА ЗАЛОГ (ХИПОТЕКА)														
Носител на правото (доверител)			ЕМБГ / ЕМБС				Адреса / Седиште							
СТОПАНСКА БАНКА АД СКОПЈЕ			4065549				СКОПЈЕ; 11-ТИ ОКТОМВРИ 7							
Хипотекарен должник			ЕМБГ / ЕМБС				Адреса / Седиште							
АЦИОСКА ВЕСА			3007950439004				СТРУГА; ЕДВАРД КАРДЕЉ 746							
Број на катастарска парцела	Број на зграда/друг објект	Влез/Кат/Број на посебен/заеднички дел од зграда			Намена на посебен/заеднички дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Отворена површина во м2	Волумен во м3	Износ на побарувањето	Правен основ на запишување			Број на предмет по кој е извршено запишување	Датум и час на прием на пријавата за запишување
		Влез	Кат	Број						Назив	Број и датум	Орган што го донел актот/заверил		
503	1							953000 Македонија (МКД)	НОТАРСКИ АКТ - ДОГОВОР ЗА ЗАЛОГ СО СООДВЕТЕН ДЕЛ ОД ЗЕМЈИШТЕ	ОДУ бр.205/20 / 18.06.2020	НОТАР МИРЧЕ РИСТЕСКИ	1114-440/2020	19.06.2020 15:41:14	

www.katastar.gov.mk

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-31576/2021 од 15.12.2021 09:37:26



ИМОТЕН ЛИСТ број: 1309 ПРЕПИС
Катастарска општина: ВЕЛЕСТОВО

Г1.2.ПРАВО НА ЗАЛОГ (ХИПОТЕКА)														
Носител на правото (доверител)							ЕМБГ / ЕМБС			Адреса / Седиште				
ХАЛК БАНКА АД СКОПЈЕ							4627148			СКОПЈЕ - ЦЕНТАР; КИРИЛ И МЕТОДИЈ 54				
Хипотекарен должник							ЕМБГ / ЕМБС			Адреса / Седиште				
ЈОВАНЧО СЕКОВСКИ							2405987410008			РЕСЕН; КОРЧУЛАНСКА 30				
Број на катастарска парцела	Број на зграда/друг објект	Влез/Кат/Број на посебен/заеднички дел од зграда			Намена на посебен/заеднички дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Отворена површина во м2	Волумен во м3	Износ на побарувањето	Правен основ на запишување			Број на предмет по кој е извршено запишување	Датум и час на пријавата за запишување
		основен	дел	Влез						Кат	Број	Назив		
503	1							25500 ЕМУ (ЕУ)	НОТАРСКИ АКТ - ДОГОВОР ЗА ЗАЛОГ - ХИПОТЕКА СО СООДВЕТЕН ИДЕАЛЕН ДЕЛ ОД ЗЕМЈИШТЕ	ОДУ.бр.39/21 / 29.03.2021	НОТАР ВАСКО ПАСКАЛИ	1114-284/2021	30.03.2021 09:59:56	

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
зпз	Земјиште под зграда
гиз	градежно изградено земјиште
гз	Вештачки неплодни земјишта
зз	Плодните земјишта
н	Нива
...	СОГЛАСНО ЗАКОНОТ ЗА ЗАШТИТА НА ЛИЧНИ ПОДАТОЦИ, ЕМБГ/ЕМБС ПРЕТСТАВУВА ЛИЧЕН ПОДАТОК И ПОРАДИ ТОА ИСТИОТ НЕ МОЖЕ ДА СЕ ПРИКАЖЕ

Тип	Опис
Препис	Цела содржина од имотниот лист

М.П.

Овластено лице:
Дистрибутивен систем на АКН
име и презиме, потпис

A- ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

ΠΡΟΕΚΤΗ ΠΡΟΓΡΑΜΑ

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 3 И ГП 2 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 16 - РАЧА ДЕЛ ОД УБ 16.3 - ОПФАТ 3 - ОХРИД ВО КО ВЕЛЕСТОВО, ОПШТИНА ОХРИД

Охрид, 03-17/01
27.07. 2022 год.

**1. ПРОЕКТНА ПРОГРАМА
НАРАЧАТЕЛ/ИНВЕСТИТОР- НООН ПРОПЕРТИ Охрид**

ВОВЕД

Согласно Законот за урбанистичко планирање (Сл.весник на РСМ бр. 32/20), се пристапи кон изработка на проектна програма за **Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 3 и ГП 2 во ДУП за дел од УЗ 16 - Рача дел од УБ 16.3 - опфат 3 - Охрид во КО Велестово, општина Охрид.** Урбанистичкиот проект со план за парцелација, да се изработи врз основа на членот 63, став (2), од Законот за Урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ.бр. 32/20) согласно кој е дадена можност да се поместуваат границите на соседните градежни парцели со катастарските, кои не можат да се исправат и усогласат со постапка за техничка грешка, при што не се дозволени измени на останатите параметри утврдени со урбанистички план како и Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РСМ бр. 225/20, 219/21, 104/22).

1.ОПИС НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

Предмет на изработка на овој урбанистички проект се градежните парцели ГП 3 и ГП 2 формирани во ДУП за дел од УЗ 16 - Рача дел од УБ 16.3 - опфат 3 - Охрид во КО Велестово, општина Охрид, најужно од опфатот на градот Охрид на источната страна на крак од регионалниот пат Р-1301 (Охрид -Свети Наум -граница со Република Албнија) . Границата на Проектниот опфат на Урбанистички проект со план за парцелација почнувајќи од северната точка 1 се движи кон исток по северната граница ГП 2, на југоисток дел се поклопува со регулационата линија на Пристапната улица "2" и дел со југоисточната граница на ГП 3 која се поклопува со западната граница на ГП 8 и ГП 9 на југ со југоисточната граница со ГП 3 т.е. со североисточната граница на ГП 10 на север продолжува дел по западната граница на ГП 3 и ГП 2 која се поклопува со регулационата линија на кракот од Булевар св. Наум Охридски (регионален пат Р-1301 - Охрид) - Свети Наум - граница со Р. Албанија и завршува на почетната точка на север. Границата на проектниот опфат е затворена полигонална линија. Големината на горе опишаниот проектен опфат изнесува 0,219ха или 2194,20м2.

Границата на проектниот опфат може да се опише и преку координатите на секоја прекршна точка, односно геореференцирана граница по Y, X и Z е следната:

7484306.3300	4549713.3400	0.0000
7484308.2600	4549721.8800	0.0000
7484309.8700	4549724.5300	0.0000
7484313.8200	4549731.0500	0.0000

Тех. Бр. 17/21

7484317.1945	4549737.2108	0.0000
7484319.1300	4549736.9300	0.0000
7484323.0800	4549736.3400	0.0000
7484332.5000	4549738.2900	0.0000
7484336.0700	4549739.0300	0.0000
7484344.7505	4549749.5140	0.0000
7484344.6100	4549749.5800	0.0000
7484312.7100	4549764.5400	0.0000
7484302.7400	4549772.7900	0.0000
7484301.2746	4549770.0416	0.0000
7484300.9806	4549766.7999	0.0000
7484300.6684	4549763.9274	0.0000
7484300.2937	4549761.3005	0.0000
7484299.6400	4549758.0600	0.0000
7484299.4900	4549757.5700	0.0000
7484298.9600	4549755.4600	0.0000
7484298.2500	4549753.0000	0.0000
7484297.3500	4549750.3900	0.0000
7484296.0600	4549747.1900	0.0000
7484293.7400	4549742.2600	0.0000
7484291.8300	4549738.5500	0.0000
7484290.3005	4549735.5809	0.0000
7484289.9600	4549734.9200	0.0000
7484286.3200	4549727.7900	0.0000
7484283.6000	4549722.3800	0.0000
7484280.4200	4549716.0900	0.0000
7484276.8000	4549709.2300	0.0000
7484274.9300	4549705.3900	0.0000
7484273.8100	4549702.9600	0.0000
7484272.6900	4549700.5300	0.0000
7484271.8963	4549698.2819	0.0000
7484270.6100	4549694.3400	0.0000
7484268.8110	4549688.3473	0.0000
7484272.4900	4549689.7300	0.0000
7484293.9900	4549695.9900	0.0000

2. ПРОЕКТНИ БАРАЊА ЗА ГРАДБИТЕ ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

За потребите на сопственикот на КП 501/2 и КП 502 КО Велестово – ГП 3, се пристапува кон изработка на Урбанистички проект со план за парцелација од причини што сопственикот нема можност да си го оствари правото на градба, заради туѓата сопственост во рамки на ГП. Со овој Урбанистичкиот проект со план за парцелација се поместува границата на градежната парцела помеѓу ГП 3 и ГП 2 и тоа: дел од КП 501/1 и КП 503/1 во рамки на ГП 3 (формирана на делови од КП КП 503/1, КП 501/1, КП 501/2, КП 502 и КП 501/3) со површина од 16,91 м2 се приклучува кон ГП 2 (формирана на дел од КП

503/1 и КП 501/1).

Главна цел на УП треба да е уредување и организирање на просторот преку:

- Поместување на границата на градежната парцела ГП 3, поради неусогласеност на градежната со катастарските парцели, при што не се дозволени измени на останатите параметри утврдени со урбанистички план, и истиот треба:
- Да обезбеди ефикасна реализација на ДУП за дел од УЗ 16 - Рача дел од УБ 16.3 - опфат 3 - Охрид, донесен со одлука бр. 07-344/17 од 28.02.2008г, согласно со одредбите на Законот за просторно и урбанистичко планирање и методологијата за изготвување на урбанистичките планови, кои се дефинирани во ОПШТИТЕ И ПОСЕБНИТЕ ОДРЕДБИ ЗА СПРОВЕДУВАЊЕ НА ДУП за дел од УЗ 16 - Рача дел од УБ 16.3 - опфат 3 - Охрид, дадени во Изводот од ДУП за дел од УЗ 16 - Рача дел од УБ 16.3 - опфат 3- Охрид, за КП 502, КП 501/2, во КО Велестово, општина Охрид под бр. 20-7488/2 од 22.07.2021год, и истите во целост се составен дел на Урбани.проект.

Изработката на УП со план за парцелација е во согласност со барањата на инвеститорот за содржините кои треба да се планираат на конкретните катастарски парцели, а кои се во согласност со намената дадена во Изводот од Урбанистички план кој се однесува на конкретната катастарска парцела и во согласност со законските рамки дадени во важечките позитивни законски и подзаконски акти кои ја регулираат оваа област.

Градежната парцела 3 за која се изработува Урбанистичкиот проект со план за парцелација во согласност со Изводот од ДУП за дел од УЗ 16 - Рача дел од УБ 16.3 - опфат 3 - Охрид во КО Велестово, општина Охрид е со намена А2 – семејно домување во станбени згради.

УП со план за парцелација треба да содржи:

-Текстуален дел;

-Графички дел и

-Нумерички дел со податоци сумирани во текстуалниот и графичкиот дел на планскиот документ.

Инвеститорот на проектната документација во целост ги сноси трошоците за изработка, ревизија и донесување на оваа Проектна Програма.

3. ПРОЕКТНИ БАРАЊА ЗА ИНФРАСТРУКТУРАТА

Непосредно до проектниот опфат има изградена сообраќајна, електроенергетска ,канализациона ,водоводна и телекомуникациска инфраструктура, со што е овозможена реализацијата на планираната намена во проектниот опфат.

Воедно при изработката на урбанистичкиот проект треба да се земат предвид и податоците и информациите добиени од правните субјекти од областа на комуналната инфраструктура, културното наследство, заштитата и спасувањето и сл.

Јули, 2022 год.

Охрид

ОПШТИНА ОХРИД

Друштво за проектирање и градба
„СНЕГАР КОМПАНИ“ ДООЕЛ ОХРИД
Планери:

Игор Снегар, д.и.а.
Дарко Ангелески, м.и.а.

Управител:
Вера Снегар, д.и.а.



Согласен инвеститор
НООН ПРОПЕРТИ Охрид ДООЕЛ



1. ВОВЕД

Урбанистичкиот проект со план за парцелација се работи согласно Законот за урбанистичко планирање чл. 63 став 2 (Сл. Весник на РМ бр. 32/202) и Правилникот за урбанистичко планирање ("Службен весник на РМ" бр.225/2020), Правилникот за изменување и дополнување на правилникот за урбанистичко планирање ("Службен весник на РМ" бр.219/2021,104/2022)односно со изработката на овој Урбанистичкиот проект со план за парцелација за поместување на границата на соседните градежни парцели поради неусогласеност на градежната со катастарската парцела, т.е градежната парцела ГП 3 (формирана на делови од КП 503/1, КП 501/1, КП 501/2, КП 502 и КП 501/3) не е усогласена со катастарската парцела, која што не може да се исправи или усогласи со постапка на техничка грешка и ГП 2 (формирана на дел од КП 503/1 и КП 501/1)во ДУП за дел од УЗ 16 - Рача дел од УБ 16.3 - опфат 3 - Охрид при што не се дозволени измени на останатите параметри утврдени со урбанистички план.

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

2.1.Инвентаризација на снимен градежен фонд и вкупна физичка супраструктура

Согласно Изводот од Детален урбанистички план бр. 20-7488/2 од 22.07.2021год год.,градежните парцели **ГП 3 (формирана на делови од КП 503/1, КП 501/1, КП 501/2, КП 502 и КП 501/3)** и **ГП 2 (формирана на дел од КП 503/1 и КП 501/1)**во ДУП за дел од УЗ 16 - Рача дел од УБ 16.3 - опфат 3 - Охрид, се наоѓаат во зона со намена А2 – семејно домување во станбени згради.

Предметниот проектен опфат е лоциран најужно од опфатот на градот Охрид на источната страна на крак од регионалниот пат Р-1301 (Охрид -Свети Наум - граница со Република Албнија) во северниот дел од делот на УЗ 16-Рача, дел од УБ 16.3 во КО Велестово.

За целосно согледување на постојната состојба извршено е детално истражување по пат на директен увид на лице место - теренска работа и направена е детална анализа на добиените податоци.

При инвентаризација на лице место е утврдено дека во проектниот опфат :

- ГП 2 (формирана на дел од КП 503/1 и КП 501/1)** има изграден објект - слободностоечки згради со двор П+2+Пк
- ГП 3 (формирана на делови од КП 503/1, КП 501/1, КП 501/2, КП 502 и КП 501/3)** е неизградено градежно земјиште.

2.2.Инвентаризација на снимена комунална инфраструктура во рамките на проектниот опфат

2.2.1 Електроенергетска и телекомуникациска инфраструктура

• Електроенергетска инфраструктура

На наше барање од ЕВН - Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје Број: 29-01 од 23.11.2021 год. , добиена е Потврда за подземни и надземни инсталации на дистрибутивната мрежа и објекти под бр. 10-55/7-471 од 23.11.2021год.со која не информираат дека во проектниот опфат нема електроенергетски инсталации кои се сопственост на Електродистрибуција дооел Скопје.

При постоење на подземна инфраструктура во дадениот опфат потребно е обраќање до најблискиот Корисничко Енерго Центар, за проценка дали е потребно присуство на стручен вработен на лице место при реализирање на активностите во предметниот опфат.

Од приложениот графички прилог во известувањето, може да се констатира дека во близина на проектниот опфат минуваат нн електроенергетски воздушни и подземни водови како и средноапонски електроенергетски подземни-кабловски водови.

• Телекомуникациски инсталации

На наше барање од Македонски ТЕЛЕКОМ АД за електронски комуникации - Скопје, добиено е Известување за постојни и планирани тк инсталации бр.39420 од 26.11.2021година, со кои не известуваат дека во границите на проектниот опфат има постојни подземни ТК инсталации аплицирани во графичкиот прилог кои всушност се во непосредна близина и тоа согласно прилогот оптички телекомуникациски кабли и бакарни телекомуникациски кабли.

2.2.2 Водоводна и канализациона инфраструктура

• Водоводна инфраструктура

На наше барање од ЈП Водовод, Охрид, добиени се податоци со број 09 -2089/1 од 26.11.2021, со графички прилог на кој е вцртана постоечката водоводна линија со профил Ф 225 мм и Ф 90 мм..

• Фекална и атмосферска канализациона инфраструктура

На наше барање од ЈП Нискоградба, Охрид, добиени се Информации со број 09 – 1109/2 од 29.11.2021 во кои не известуваат дека северно од проектниот опфат има улична фекална канализација(Ф 200мм) .

ГП 3 формирана на дел од (КП 503/1, КП 501/1, КП 501/2, КП 502 и КП 501/3) и ГП 2 формирана на дел од (КП 503/1 и КП 501/1) во ДУП за дел од УЗ 16 - Рача дел од УБ 16.3 - опфат 3 - Охрид во КО Велестово, општина Охрид.

3. ОПИС И ОБРАЗЛОЖЕНИЕ НА ПРЕПАРЦЕЛАЦИЈА

Проектниот опфат за кој се работи Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели- ГП 2 формирана на дел од (КП 503/1 и КП 501/1)и ГП 3 формирана на дел од (КП 503/1, КП 501/1, КП 501/2, КП 502 и КП 501/3) во ДУП за дел од УЗ 16 - Рача дел од УБ 16.3 - опфат 3 - Охрид во КО Велестово, општина Охрид е сочинет од две градежни парцели и двете со намена А2 – семејно домување во станбени згради. Градежната парцела 2 има постоечки објект со катност П+2+Пк во ДУП е обележан со информативна линија додека ГП 3 е превидена површини за градба со катност П+2+Пк и висина од 10.20 м.

Вкупната површина на проектниот опфат формиран од двете градежни парцели изнесува 2194.20м² или 0.219ха.

Урбанистички проект се граничи со следните катастарски парцели:

- Од северната страна граничи со КП 500/1 и со дел од КП 500/2
- Од источната страна со дел од КП 503/1, КП 504/2, КП 505/2, КП 506/1, КП 507/1
- Од јужната страна со КП 508/1
- Од западната страна со дел од КП 502/3, со дел од КП 502, со дел од КП 501/2 и дел од КП 501/1

Проектниот опфат на градежните парцели за кој се изработува овој Урбанистички проект ги опфаќа следните катастарски парцели :

- дел од КП 503/1
- дел од КП 501/1
- дел од КП 503/1
- дел од КП 501/1
- дел од КП 501/2,
- дел од КП 502
- дел од КП 501/3

Катастарските парцели се во КО Велестово, Општина Охрид.

Поединечните површини на градежните парцели кои го сочинуваат проектниот опфат за кој се изработува Урбанистичкиот проект согласно **Геодетскиот елаборат за геодетски работи со посебни намени за нумерички податоци за формирање на градежни парцели ГП 2 и ГП 3 на градежно земјиште на КП бр. 501/1, КП бр. 501/2, КП бр. 501/3, КП бр. 502 И КП бр. 503/1** во КО **ВЕЛЕСТОВО** изработен од фирмата ДГУ “ГЕО МАРК“ ОХРИД ДООЕЛ, со бр. 08 - 277/3 со датум 31.08.2021 г. изнесуваат:

ГП 2 дел од (КП 503/1 и КП 501/1) П = 703 м² (703.20)

ГП 3 дел од дел од (КП 503/1, КП 501/1, КП 501/2, КП 502 и КП 501/3)П = 1491 м² (1490.99).

Во оформувањето на ГП 3 дел од (КП 503/1, КП 501/1, КП 501/2, КП 502 и КП 501/3) ДУП за дел од УЗ 16 - Рача дел од УБ 16.3 - опфат 3 - Охрид во КО Велестово, општина Охрид, учествува дел од катастарската парцела КП 501/1 и

КП 503/1 која е земјиште од туѓа сопственост и заради што не може да се реализира предвидената градба во градежната парцела.

Со изработката на овој УП се врши корекција на меѓусебната граница помеѓу градежните парцели ГП 2 дел од (КП 503/1 и КП 501/1) и ГП3 (КП 503/1, КП 501/1, КП 501/2, КП 502 и КП 501/3), односно отстранувајќи го делот од КП 501/1 и дел од КП 503/1 кој учествува во формирањето на ГП 3 со површина од 16,91 м² се доделува во новоформираната ГП 2, со одстранувањето на дел од КП 501/1 и дел од КП 503/1 се формира нова ГП 3, со што површината на проектниот опфат останува непроменета.

Со корекцијата на меѓусебната граница на градежните парцели ГП 2 и ГП 3 нивните површини се променуваат така да површините на новоформираните градежни парцели изнесуваат:

ГП 2 (дел од КП 503/1 и дел од КП 501/1) П = 720.11 м²

ГП 3 (дел од КП 501/2, дел од КП 502 и дел од КП 501/3) П = 1474.08 м²

При тоа површината на проектниот опфат останува непроменета и изнесува 2194.20 м² или 0.219 ха.

3.1 Споредбени нумерички показатели

Нумерички и билансни показатели за градежните парцели ГП 2 и ГП 3 и проектниот опфат

ГП 2

Нумерички показатели според ДУП

- Намена : А2 – семејно домување во станбени згради	
- Површината на градежната парцела изнесува	703.20 м²
- Површината за градба	постојна состојба
- Вкупна изградена површина за градба	/
- Максимална спратност	/
- Максимална височина на градбата изнесува	/

Нумерички показатели според УП

Намена : основна класа на намена : **А2.1 – слободностоечки згради со двор**

- Површината на градежната парцела изнесува	720.11 м²
- Површината за градба изнесува	постојна состојба
- Вкупна изградена површина за градба	/
- Процент на изграденост на земјиштето изнесува	/
- Коефициент на искористеност	/
- Максимална спратност	/
- Максимална височина на градбата изнесува	/

ГПЗ

Нумерички показатели според ДУП

- Намена : А2 – семејно домување во станбени згради	
- Површината на градежната парцела изнесува	1490.99 м²
- Површината за градба	320.70 м ²
- Вкупна изградена површина за градба	1282.80 м ²
- Процент на изграденост на земјиштето изнесува	21.5 %
- Коефициент на искористеност	0.86
- Максимална спратност	П+2+Пк
- Максимална височина на градбата изнесува	10.20 м
- Паркирањето ќе се реши во раниците на градежната парцела а потребниот број на паркинг места е 17	

Нумерички показатели според УП

Намена : основна класа на намена : **А2.1 – слободностоечки згради со двор**

- Површината на градежната парцела изнесува	1174.08 м²
- Површината за градба изнесува	320.70 м ²
- Вкупна изградена површина за градба	1282.80 м ²
- Процент на изграденост на земјиштето изнесува	21.76 %
- Коефициент на искористеност	0.87
- Максимална спратност	П+2+Пк
- Максимална височина на градбата изнесува	10.20 м
- Паркирањето ќе се реши во раниците на градежната парцела а потребниот број на паркинг места е 17 .	

Нумерички показатели за проектниот опфат

- Површина на проектен опфат според ДУП	2194.19 м²
- Површина на проектен опфат според Геодетски елаборат за нумерички податоци	2194.00 м²=2194.19 м²
- Површина на проектен опфат според УП	2194.19 м²

Планираните површини за градба во градежните парцели остануваат непроменети, ги задржуваат површините согласно ДУП.

Слободните површини во рамките на градежната парцела може да се дефинираат како :

- Слободни површини – манипулативно плато (за динамичен и статичен сообраќај)
 - Слободни површини – партерно хортикултурно уредени површини
- и истите ќе бидат обработувани во понатамошната проектна разработка на градежната парцела.

3.2 Комунална инфраструктура

Основните решенија на комуналната инфраструктура се засноваат на постојната и планираната состојба. Истите се изработени во согласност со важечките прописи за проектирање на ваков вид на објекти, приспособени или диктирани од локалните услови, односно, (локациски, рељефни или услови кои произлегуваат од постојната изведена инфраструктурна мрежа).

Реализацијата на овој Урбанистички проект обврзувачки е да се решава преку идејни и основни проекти за чија реализација ќе бидат дадени основи податоци од претпријатијата кои стопанисуваат со комуналната инфраструктура на територијата на планскиот опфат.

3.2.1 Електроенергетска инфраструктура

Приклучувањето на електроенергетската инфраструктура ќе биде разработено во фазата на изработка на основен проект за изградба на планираната градба, на постојната изградена инфраструктура и со предходно добиени податоци и согласност од ЕВН - Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје .

3.2.2 Телекомуникациска инфраструктура

Приклучувањето на телекомуникациската инфраструктура ќе биде разработено во фазата на изработка на основен проект за изградба на планираната градба, на постојната изградена инфраструктура и со предходно добиени податоци и согласност од Македонски Телеком.

3.3 Хидротехничка инфраструктура

о Водоснабдување

Приклучувањето на водоводната инфраструктура ќе биде разработено во фазата на изработка на основен проект за изградба на планираната градба, на постојната изградена инфраструктура и со претходно добиени податоци и согласност од ЈП Водовод – Охрид.

о Канализација

Приклучувањето на канализационата инфраструктура ќе биде разработено во фазата на изработка на основен проект за изградба на планираната градба, на постојната изградена инфраструктура и со предходно добиени податоци и согласност од ЈП Нискоградба Охрид.

о Атмосферска канализација

Во проектниот опфат нема постојна ниту планирана атмосферска канализација. Одводнувањето на атмосферските води од планираната градба и припадната површина во рамки на градежната парцела од зелените површини и поплочените површини ќе биде преку понирање.

4. Детални услови за проектирање и градење

ПЛАНСКИ ОДРЕДБИ

I. Општи услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите превземени од Изводот од ДУП за дел од УЗ 16 - Рача дел од УБ 16.3 - опфат 3 - Охрид во КО Велестово, општина Охрид и

градење, со што се добиваат градежни парцели со извонредно високи квалитети, за кои инвеститорите за градба на објектите ќе платат соодветни комунални со кои ќе се отпочне реализацијата на просторот на Опфатот 3, а едновремено и со реализацијата на ГУП на градот Охрид.

ПЛАНСКИ ОДРЕДБИ

Планските одредби се дел од ДУП за дел од Урбана Заедница УЗ 16 РАЧА, Урбан Блок УБ 16 3, Опфат 3, со чија помош надлежните служби изготвуваат решенија за локациски услови на градбите во рамките на опфатот на овој план, а согласно Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр. 51/05), Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр. 78/06) и Законот за заштита на природата (Сл. Весник на РМ бр. 67/04, 14/06 и 87/07).

I. Општи услови за изградба, развој и користење на земјиштето

1. Во една градежна парцела има една површина за градење и може да се гради само еден градба.
2. Регулационата линија е линија на разграничување помеѓу градежното земјиште за општа употреба и парцелираното градежно земјиште за поединечна употреба.
3. Граница на градежна парцела е линија на разграничување на носителите на право на градење помеѓу две соседни градежни парцели.
4. Градежната парцела се состои од една или повеќе катастарски парцели или делови од катастарски парцели, при што сите сопственици на катастарските парцели и делови на катастарските парцели во рамките на градежната парцела претставуваат единствен носител на правото на градење.
5. Површина за градење претставува дел од градежна парцела ограничена со градежни линии, која се предвидува за градење на градбите и не може да се протега низ две или повеќе парцели
6. Доколку утврдената површина за градење во една градежна парцела не ја опфаќа постојната градба во парцелата, искористувањето на правото на градење на површината за градење е условено со рушење и отстранување на постојната градба. Доколку површината за градење опфаќа повеќе од 50% од површината на основата на приземниот спрат на постојната градба во парцелата, искористувањето на правото на градење не е условено.
7. Дворно место претставува дел од градежна парцела незафатен со површината за градење.
8. Градежна линија претставува граница на површината за градење во градежната парцела и ја дефинира просторната граница до која градбата може да се гради.



9. Градежна линија е исцртана во градежни парцели каде што со планот се утврдуваат услови за идна градба.

10. Со градежна линија не може да се потврдува, утврдува или менува правниот статус на постојна градба, особено по основа на нејзината легалност

11. За постојни легални градби кои се снимени во документационата основа, а за кои во урбанистичкиот план не се утврдуваат услови за идна градба, не се исцртува градежна линија туку информативна црна линија.

12. Со помошна градежна линија е означена денивелација.

13. Градежна линија се спроведува со дозволени пречекорувања од страна на издадените елементи од архитектонската пластика на градбите:

- а. кога градежната линија се совпаѓа со границата на градежната парцела со соседот не се дозволени пречекорувања на градежната линија со ниту еден вид архитектонски издатини.
- б. кога градежната линија не се совпаѓа со границата на градежната парцела не се дозволени пречекорувања на градежната линија на било која висина од вертикалната рамнина чијшто пресек со теренот се совпаѓа со границата на градежната парцела.
- в. доколку градежната линија се совпаѓа со регулациона линија, не се дозволени пречекорувања со оглед на малите ширини на тротоарите, освен за третостепена пластика во која спаѓаат: пиластри, корнизи, подпрозорници, венци и друга плитка архитектонска пластика до 20см. и тоа до 5% од површината на фасадата.
- г. доколку градежната линија е кон дното на градежната парцела не се дозволени никакви пречекорувања
- д. кога површината за градење од страната на градежната парцела е на растојание помало од 3.0 м и помало не се дозволени пречекорувања на градежната линија со прво и второстепена пластика.

II. Посебни услови за изградба, развој и користење на градежното земјиштето

14. Во планскиот опфат предвидени се следните намени со определените површини и учество во вкупната структура на површините:

НАМЕНА НА ПОВРШИНА	ПОВРШИНА	%
ОПФАТ 3 - ВКУПНО	35.180,00	100,00
ДОМУВАЊЕ СО ХОТЕЛИЕРСТВО (А1, А2, А4, А2 и Б1)	25.969,20	73,82
ВЕРСКА ИНСТИТУЦИЈА (В5)	2.023,97	5,75
ИНФРАСТРУКТУРА-ТС (Г5)	45,66	0,13
УЛИЦИ-КОЛОВОЗ ПЕШАЧКИ ПАТЕКИ И ТРОТОАРИ, ПАРКИРАЛИШТА	7.141,17	20,30

15. Максималната височина на градбата ја одредува дозволената височина на градбата, која претставува вертикално растојание помеѓу тротоарот и завршниот венец на градбата во должни метри. Максимална висина за домување е 13,50м,

16. Горен или завршен венец на градбата е хоризонтална линија до која завршува вертикалниот фасаден ѕид од градбата поставен на градежната линија.
17. Висинската кота на тротоарот е уредена со нивелманскиот план.
18. Максимална височина на нулта плоча во однос на теренот, односно тротоарот околу објектот за сите видови градби со намена домување во приземјето е 0,60 - 1,2 м.
19. Слеме е највисока точка на кровната конструкција или највисока хоризонтална линија на пресекот на косите рамнини што го формираат покривот. Височината на слемето се одредува во метри од котата на горниот, односно завршниот венец на градбата. Максималната височина на слемето е 2,5 м., односно 4,5 м.
20. Од максималната височина на слемето и дозволената силуета на покривот може да отстапуваат: кули, покриви, баџи, стакларници и издадени покривни елементи, оџаци, вентилациони канали, лифтовски куќички, вертикални комуникации и сите техничко технолошки инсталации и сите архитектонско декоративни елементи со кои не се обидува или оформува затворен корисен простор над котата на горниот венец, односно над дозволената силуета на покривот.
21. Архитектонско обликување на објектите да биде со современи материјали, а формите на објектите да бидат прилагодени на окружувањето во смисла на инспирирањето од традицијата во градењето и од конфигурацијата на теренот.
22. Со цел за поефикасна заштита на јавните објекти обавезно е предвидување на современа громобранска инсталација и нејзино континуирано одржување.
23. Урбаната опрема не смее да му пречи на нормалното одвивање на сообраќајот, да му штети или да го менува архитектонскиот изглед на објектите.
24. Да се превземат мерки за решавање на архитектонски бариери со изградба на рампи и паркинг места за движење на инвалидизирани лица.
25. Задолжително е обезбедување на потребни паркинг места во рамките на градежните парцели
26. Процентот на озеленетост во рамките на градежната парцела е однос помеѓу површината на градежното земјиште наменето за зеленило и вкупната површина на градежното земјиште изразен во проценти. При издавањето Услови за градба да се почитуваат билансите за озеленетост за секоја поединечна градежна парцела.
27. Процентот на изграденост на земјиштето е урбана величина која ја покажува густината на изграденост, односно колкав дел од градежното земјиште е зафатен со градба. Процентот се пресметува како однос помеѓу



површината на земјиштето под градбата и вкупната површина на градежното земјиште изразен во процент.

28. Коефициентот на искористеност на земјиштето е урбанистичка величина која го покажува интензитетот на изграденост на градежното земјиште. Коефициентот на искористеност на земјиштето се пресметува како однос меѓу вкупната изградена површина, односно збирот на површините на сите изградени спратови на градбата и вкупната површина на градежното земјиште, изразен во рационален број.

29. Паркинг место е правоаголна површина за стационарање на возило во мирување. Димензиите на паркинг местата се со димензии, 2,5/5,0 и 3,0/5,0м. Димензиите на паркинг место за инвалиди се: 3,5/5,0м.

30. Уличната мрежа во урбаната единица е според хиерархиската функционална класификација, од примарна и секундарна мрежа, со ширини, профили и наклони кои одговараат на ваков урбан простор. Радиусите на кривини се прилагодени согласно дадената мрежа на типови на улици.

31. За противпожарна заштита се предвидуваат хидранти чиј број и изведба се према "Правилник за техничките нормативи за хидрантска мрежа за гаснење на пожар".

32. За заштита на природата да се почитува Законот за заштита на природата (Сл. в. на РМ бр: 67/04, 14/06 и 87/07).

33. Доколку при темелењето на објектите се најде на архелоски остатоци да се почитува Законот за културното наследство Сл. в. на РМ бр: 20/04.

II. Посебните услови за изградба, развој и користење на градежното земјиште и градбите кои се однесуваат на проектниот опфат

Посебните услови за изградба, развој и користење на градежното земјиште и градбите кои се однесуваат на проектниот опфат.

Градежна парцела 2

Нумерички показатели

Намена : основна класа на намена : **A2.1 – слободностоечки згради со двор**

- Површината на градежната парцела изнесува	720.11м²
- Површината за градба изнесува	постојна состојба
- Максимална планирана површина на градбата изнесува	/
- Процент на изграденост на земјиштето изнесува	/
- Коефициент на искористеност	/
- Максимална спратност	/
- Максимална височина на градбата изнесува	/

Градежна парцела 3

Нумерички показатели

Намена : основна класа на намена : **A2.1 – слободностоечки згради со двор**

- Површината на градежната парцела изнесува	1174.08 м²
- Површината за градба изнесува	320.70 м ²
- Вкупна изградена површина за градба	1282.80 м ²
- Процент на изграденост на земјиштето изнесува	21.76 %
- Коефициент на искористеност	0.87
- Максимална спратност	П+2+Пк
- Максимална височина на градбата изнесува	10.20 м

-Паркирањето ќе се реши во раниците на градежната парцела а потребниот број на паркинг места е 17

Општи напомени :

Паркирање :

Потребниот број на паркинг места прецизно ќе се утврди со изработка на проектна документација, усогласено со Правилникот согласно Изводот од ДУП.

Зеленило :

Согласно Законот за урбано зеленило просторот надвор од површината за градење треба да се уреди партерно како и озелени со парковско зеленило (најмалку 20% во секоја градежна парцела).

Пристап :

Пристапот во ГП 2 и ГП 3 е планиран од источната страна преку Пристапна улица ул. "2".

- Доколку во процесот на реализација на проектот бидат откриени објекти, односно предмети (целосно зачувани или фрагменти) од материјалната култура на Р. Македонија, изведувачот е должен веднаш да прекине со работа и да ја извести Управата за заштита на културното наследство, во смисла на член 65 од Законот за заштита на културното наследство ("Службен весник на РМ" број 20/04,71/04,115/07, 18/11, 148/11, 23/13, 137/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 104/15, 154/15, 192/15 и 39/16, 11/18 и 20/19).

III. Дополнителни услови за градба, развој и користење на земјиштето во рамки на наменските зони кои произлегуваат од одредбите на Планот за управување со Светското природно и културно наследство на Охридскиот регион (2020 – 2029) и кои треба да се применуваат во изработката на УП.

Заради подобро управување и одржување на *исклучителната универзална вредност*, односно контрола врз одредени активности што можат да извршат негативни влијанија, во Планот воспоставени се три заштитни зони, а секоја од нив содржи соодветни подзони. Овие подзони се воведуваат за да се рефлектираат посебните мерки за заштита што се применливи во овие зони.

Во согласност со потребите за урбан развој, а со цел постигнување на наведените аспекти и со максимално почитување на вредностите на културното и природното наследство, проектниот опфат на предметниот УП се наоѓа во третата зона на заштита, согласно мерките за заштита на културното наследство на Охридскиот регион која се дели на три подзони во опфатот на ГУП .

Во согласност со Планот за управување со Светското природно и културно наследство во Охридскиот Регион (2020 – 2029), а со цел постигнување на наведените аспекти и со максимално почитување на вредностите на културното наследство кое тие го поседуваат, третата зона на заштита во која се наоѓа предметниот Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 3 и ГП 2 во ДУП за дел од УЗ 16 - Рача дел од УБ 16.3 - опфат 3 - Охрид во КО Велестово, општина Охрид, се дели на три подзони во опфатот на ГУП., од кои опфатот на планот е во заштитната зона III-в.

Забранети активности во заштитната зона III-в:

- изградба на објекти повисоки од П + 3 ката и поголем процент на изграденост од 50% во граници на ГУП;
- интензивно земјоделско производство со прекумерна употреба на пестициди/ѓубриво кои загадуваат;
- други активности што може да го нарушат пределот и да ја загрозат исклучителната вредност;

- изградба на објекти повисоки од П + 2 ката и поголем процент на изграденост од 50% во населбата Рача.

Целта на планирањето на заштитата, особено кога се работи за регион кој е светско наследство, е да се даде приоритет на зачувувањето на постојните историски градби со нивниот контекст.

Во предметниот локалитет не постојат објекти од културно историски градби, но урбанистичкото планирање максимално треба да ги почитува забранетите активности во заштитната зона III-в. Постојните и новите градби во однос на висината и процентот на изграденост потребно е да се во рамките на пропишаните мерки за градба

5. Мерки за заштита

5.1 Мерки за заштита на животната средина

Право и должност на РСМ, Општината, како и на сите правни и физички лица да обезбедат услови за заштита и унапредување на животната средина, заради остварување на правото на граѓаните на здрава животна средина, регулирано со:

- Законот за животна средина ("Службен 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 заштита на природата ("Службен весник на РМ" 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 "Службен весник на Република Северна Македонија" број 151/21);
- Закон за квалитетот на амбиентниот воздух ("Службен весник на РМ" бр. 100/12, 163/13, 10/15 и 146/15 и "Службен весник на Република Северна Македонија" број 151/21);
- Закон за управување со отпад ("Службен весник на РМ" бр. 51/11, 123/12, 147/13, 163/13, 51/15, 146/5, 192/15 и 63/16 и "Службен весник на Република Северна Македонија" број 216/21
- Закон за заштита од бучава во животната средина ("Службен весник на РМ" бр. 79/07, 124/10, 47/11, 163/13 и 146/15 и "Службен весник на Република Северна Македонија" број 151/21);
- -Закон за водите ("Службен весник на РМ" бр. 87/08, 06/09, 161/09, 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);
- Уредбата за класификација на површинските води („Службен весник на Република Македонија“ број 99/16);

- Уредба за спроведување на проектите и за критериумите врз основа на кои се утврдува потребата за спроведување постапка за оценка на влијанијата врз животната средина ("Службен весник на РМ" бр. 74/05);
- Правилникот за општи правила за постапување со комуналниот и други видови на неопасен отпад ("Службен весник на РМ" бр. 147/07);
- Комунален ред на Општина Охрид бр. 07-2676/25 од 10.06.2013 година;
- Правилникот за урбанистичкото планирање ("Службен весник на РСМ" бр. 225/2020, 219/2021 и 104/2022)

Основните цели на политиката за заштита и унапредување на животната средина мора да се интегрираат во сите развојни, стратешки и плански програмски документи кои ги донесуваат органите на државата и општината.

Заштитата и унапредувањето на животната средина е систем на мерки и активности (општествени, политички, социјални, економски, технички, образовни и др.) со кои се обезбедува поддршка и создавање на услови за заштита од загадување, деградација и влијание врз одредени области 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.

Со цел да се обезбеди заштита на животната средина преку запазување на поставените стандарди, потребно е да се има во предвид следното:

- Согласно законот за управување со отпад, создавачите на отпад се должни во најголема мера да го избегнат создавањето на отпад и да ги намалат штетните влијанија на отпадот врз животната средина, животот и здравјето на луѓето;
- Предвидување на соодветни технички зафати за пречистување на отпадните води;
- Заштита, унапредување и адекватно користење на природните предели, амбиентите и пејсажите во предвидениот простор.

Напомена: Создавачот или поседувачот на отпадни материи и емисии ги сноси сите трошоци за санација на евентуално предизвиканите нарушувања во животната средина.

5.2 Мерки за заштита на природата

Со Законот за заштита на природата ("Службен весник на РМ" 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, 63/1, 113/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 151/21);, се уредува заштитата на природата преку заштита на биолошката и пределската разновидност и заштита на природното наследство, во заштитени подрачја и надвор од заштитени подрачја.

Во современото планирање на просторот, задачите на заштитата на природата се

усмерени особено на активно уредување и заштита на природата и животната средина, санирање на можните штети и повторно воспоставување на природната средина.

Заштитата на природата ја опфаќа:

- заштитата на биолошката разновидност, заштитата на пределската разновидност и заштита на природното наследство
- Доколку при реализација на оваа градба со намена - слободностоечки згради со двор, на просторот се дојде до одредени нови сознанија за природни реткости кои може да бидат загрозувани, потребно е да се превземат мерки за заштита согласно Законот за заштита на природата ("Службен весник на РМ" бр. 67/04, 14/06 и 84/07).

а. Заштита на воздухот

Загадувањето на воздухот настанува од природни извори и како последица на човековите активности во просторот. За аерозагадување може да се зборува во колку една или повеќе загадувачки материи се во таква количина и толку долго во воздухот да постануваат штетни за луѓето, животните и растенијата, а го загрозуваат и здравјето и животот.

Природни извори на загадување на воздухот во просторот на третиралиот проектен опфат не се евидентирани ова е чиста еколошки незагадена околина, а извори како последица на човековите активности настануваат од сообраќајот кој во овој регион е минимален така да и планираната намена која ќе се одвива во овој проектен опфат е чиста.

Досега на оваа територијата и поширокото окружување не е поставена мерна мрежа со уреди за мерење параметри значајни за проценка на загаденоста. Со сигурност не може да се одреди реалниот ефект и последици по средината, односно санитарната состојба на воздухот. Врз основа на карактерот на индустријата, големината на градот, бројот на возила и метеоролошките услови се оценува дека квалитетот на воздухот релативно задоволува и дека не постои изразито загадување со штетни материи на воздухот на територијата на предметниот простор.

Мерки за заштита од аерозагадување и зачувување на квалитетот на воздухот вградени во планот се:

- обезбедени се услови за ефикасно природно проветрување со користење на доминантните воздушни струења
- подобрена е состојбата на зелените површини со правилен распоред, создавање на поврзан систем на зелени површини
- постигнат е сооднос меѓу изградените и слободни површини
- потребна е постојана контрола на загадувачите на атмосферата

б. Заштита на водите и третман на површинските води

За проценувањето на обемот на загадување на површинските и подземни води во проектниот опфат потребно е да се означат врстата на материји, загадувачи и изворите на загадување. Загадувачи на овој простор не постојат ни пред да се оформи овој проектен опфат нити пак со неговото функционирање.

в. Заштита на почвите

Брзиот општествено економски развој има се поразвиени влијанија врз нарушувањето на квалитетот на почвите, бидејќи освен разградувањето на почвениот слој од ерозивните процеси и соголнувањето на земјиштето со уништување на вегетациската покривка негативни последици врз почвата и ма и од прекумерната употреба на агрохемиските средства и таложењето на седиментите од загадениот воздух. Со сите видови загадувања кои се наброени се уништуваат виталните процеси во почвата. Ерозивните процеси, освен што го намалуваат квалитетот, односно бонитетот на почвата исклучително негативно влијаат врз карактеристиките на пејсажот нарушувајќи ја неговата природна физиономија.

Согледувајќи ги мерките за заштита кои во општината се превземаат, заклучуваме дека општеството не направило многу, но интензитетот на општествениот развој на оваа општина е релативно низок така што во себе не носи поголема агресивност кон животната средина.

Тоа е главна причина што нејзиниот квалитет може да се оцени како добар.

Во наредниот период побрзото темпо на развој ќе носи поголеми загадувања и ќе треба со поголемо внимание да се прати природата и да се превземаат мерки за нејзината заштита, а тоа вклучува и поголеми материјални средства.

г. Заштита од бучава

Бучавата е загадувач на човековата околина што поизразито се манифестира во последните децении како резултат на високата индустријализација и зголемен број на возила. Чести извори на бучава се наоѓаат во самите објекти предизвикани од удари при работа.

Према меѓународните стандарди и норми нивото на бучавата дозволено е до 60 децибели. Проектниот опфат се наоѓа во релативно мирен дел така да бучава нема во поширокиот простор на проектниот опфат.

При планирањето на просторот водена е сметка за соодветно растојание на објектите од сообраќајниците.

д. Отстранување на отпадот

За заштита на животната околина важно е чистење на просторот во кој се престојува и работи. Постапката на евакуација на отпадните материји треба да го најде правото место во проектниот опфат.

Отпадните материји ги среќаваме како:

а. течни

- отпадни води од одржување на чистотата
- отпадни води од санитарии
- отпадни води од технолошки процес

б. цврсти

- хартија, амбалажа
- отпад од технолошки процес
- уличен отпад

На просторот во проектниот опфат нема појава на отпадни материји.

5.3 Мерки за заштита и спасување

Согласно Законот за заштита и спасување ("Службен весник на РМ" бр. 93/12 и 41/14, 129/15, 71/16, 106/16, 83/18 – пречистени текстови и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 215/21), се уредува заштитата и спасувањето на луѓето и материјалните добра од природни непогоди, епидемии, епизоотии, епифитотии и други несреќи во мир и во војна и од воени дејства во Република Македонија.

Природните непогоди се настани предизвикани од неконтролирано дејство на природните сили кои го загрозуваат животот и здравјето на луѓето и животните и предизвикаат штети на имотот, културното наследство и животната средина (земјотреси, поплави, лизгање на земјиште, снежни лавини, наноси, луњи, уривање на високи брани и насипи, суша атмосферски и други и непогоди.)

Епидемии, епизоотии и епифитотии се настани кои доведуваат до интензивни и масовни појави на одредени заболувања кај луѓето, животните и растенијата.

Други несреќи се настани кои се резултат на одредени превиди и грешки во извршувањето на секојдневните стопански и други активности, како и невнимание при ракување со опасни материји и средства при производство, складирање и транспорт на истите.

Мерките за заштита и спасување задолжително се применуваат при планирањето и уредувањето на просторот, а начинот на примена со уредба го уредува Владата. Заштита и спасувањето е работа од јавен интерес на Републиката. Системот за заштита и спасување го организираат и спроведуваат државните органи, органите 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 ("Службен весник на

РМ" бр. 93/12 и 41/14, 129/15, 71/16, 106/16, 83/18 – пречистени текстови и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 215/21), како и Уредбата за начинот на применување на мерките за заштита и спасување, при планирањето и уредувањето на просторот и населбите, во проектите и при изградба на објектите ("Службен весник на РМ бр.105/05.)

Мерки за заштита и спасување задолжително се применуваат:

- при планирање и уредување на просторот и населбите;
- во проекти за објекти од јавниот сообраќај, како и за јавна, административна, културна и туристичко - угостителска дејност
- при изградба на објекти и објекти од инфраструктура.

5.3.1 Заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи

Постојната сообраќајна мрежа овозможува пристап на пожарните возила до Градежните парцели ГП 2 и ГП 3 во УЗ 16 - Рача дел од УБ 16.3 во КО Велестово, општина Охрид. Планираните сообраќајници во ДУП не се реализирани но сообраќајницата и пристапот овозможуваат несметан пристап за пожарни возила со доволна ширина на пристапот, за да се овозможи лесна подготовка и ставање во дејство на потребната опрема за борба против пожарот и спасување на луѓето. Временскиот рок за дејствување на пожарните возила зависи од оддалеченоста на најблиската противпожарна станица, која за овој проект опфат изнесува околу 5 - 7 мин.

Планирањето и изработката на техничката документација треба да е во согласност со Законот за заштита и спасување ("Службен весник на РМ" бр. 93/12 и 41/14, 129/15, 71/16, 106/16, 83/18 – пречистени текстови и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 215/21). Државните органи, органите на државната управа, единиците на локалната самоуправа, трговските друштва, јавните претпријатија установите и службите се должни да имаат соодветни уреди и инсталации за заштита од пожари и експлозии, друга противпожарна опрема, средства за гаснење на пожари и противпожарни апарати според пропишани стандарди. Уредите, инсталациите, опремата и средствата од ставот 1 на овој член, задолжително треба да се наоѓаат на пропишани места, да се одржуваат во исправна состојба, да бидат посебно обележани и секогаш достапни за употреба согласно законската регулатива.

При изработка на Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границите на две соседни градежни парцели ГП3 формирана на дел од (КП бр.503/1,501/1,501/2, 502 и КП бр.501/3) и ГП2 формирана на дел од (КП бр.503/1 и КП бр.501/1) во ДУП за дел од УЗ 16-Рача дел од УБ 16.3- пфат3 во КО Велестово, Општина Охрид, да се почитуваат пропишаните мерки за заштита од пожари, согласно Законот за заштита и спасување (пречистен текст СВ на РСМ бр. 93/12), Законот за пожарникарство (СВ на РСМ бр 67/04, 81/07, 55/13) и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

5.3.2 Заштита и спасување од урнатини

Мерката за заштита и спасување од урнатини, во која ќе се утврди во текот на планирањето на просторот претпоставениот степен на урнатини, нивниот однос спрема слободните површини и степенот на прооднос на сообраќајниците.

При проектирањето на објектот да се води сметка да не се создаде тесно грло на сообраќајницата, зона на тотални урнатини.

При проектирањето на објектот да се внимава на растојанијата помеѓу соседните објекти и опасноста од урнатини од соседните објекти (при евентуално рушење на објектите од елементарни непогоди или воени дејствија), како и за поставеноста на влезот - излезот за евакуација на станарите, поради опасноста од блокирање на истите со урнатини.

Степенот за заштита од урнатини во голема мера се зголемува со изградба на оптимално отпорни објекти согласно сеизмолошката карта на Република Македонија (за просторот на Охридската котлина е со интензитет 8 МЦС) изградени со помала количина на градежен материјал и релативно помали тежини.

При изработка на Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границите на две соседни градежни парцели ГП3 формирана на дел од (КП бр.503/1,501/1,501/2, 502 и КП бр.501/3) и ГП2 формирана на дел од (КП бр.503/1 и КП бр.501/1) во ДУП за дел од УЗ 16-Рача дел од УБ 16.3-опфат3 во КО Велестово, Општина Охрид да се предвиди и пропише мерката Заштита и спасување од урнатини.

5.3.3. Заштита и спасување од поплави, уривање на брани и други атмосферски непогоди

При изработка на Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границите на две соседни градежни парцели ГП3 формирана на дел од (КП бр.503/1,501/1,501/2, 502 и КП бр.501/3) и ГП2 формирана на дел од (КП бр.503/1 и КП бр.501/1) во ДУП за дел од УЗ 16-Рача дел од УБ 16.3- опфат3 во КО Велестово, Општина Охрид да се предвиди и пропише мерката за заштита од поплави, уривање на брани и други атмосферски непогоди согласно Законот за заштита и спасување (пречистен текст "СВ на РСМ" бр.93/12) и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

5.4 Мерки за обезбедување на пристапност за лица од инвалидност

Условите за движење на инвалидизирани лица се пропишани во точка 13, од Правилникот за урбанистичко планирање ("Службен в есник н а Р СМ" бр.225/2020, 219/2021 и 104/2022). Според овој Правилник составен дел на урбанистичките планови се конкретни мерки за создавање на услови за непречено движење на инвалидизирани лица во рамките на планскиот опфат.

- Површините за движење на пешаците (тротоари, пешачки улици, пешачки патеки, плоштади и плоштатки), секаде каде дозволуваат условите мора да се со континуирана нивелета, без скалести денивелации, со подолжен наклон од најмногу 8,33 %;
- Доколку јавните пешачки површини се на терен со големи висински разлики кои мора да се совладаат со скали, со урбанистички план задолжително се предвидува алтернативна врска со рампа со пад мак. 8,33 % и ли 1 :12. Овие рампи се димензионираат за двосмерно движење на лица во колички при што нејзината најмала ширина е 1,65 м. а оптимална ширина 1.80 м.
- Во зависност од наклонот на рампата, ограничена е нејзината должина: за наклон 8,33% (1:12) мак. должина на рампата е 9,0 м, за наклон 6,66 % (1:15) мак. должина на рампата е 12.0 м. за наклон 5.0 % (1:20) мак. должина на рампата е 15.0 м, а за неопходни поголеми должини на рампата, задолжително се планира одморалиште, со најмала должина е 1.50 м, а оптимална должина е 1.80 м.
- При планирање на елементи на уличната мрежа, задолжително се предвидуваат рампи за секој пешачки премин за совладување на денивелацијата помеѓу тротоарот и коловозот:
Постојната и времената урбана опрема на јавните пешачки површини не смее да претставува архитектонска бариера и да го попречува или отежнува сообраќајот на пешаците, а особено на инвалидизирани лица со колички.

5.5 Плански мерки за заштита на културно - историско наследство

Проектниот опфат се наоѓа во простор заштитен како светско природно и културно наследство во Охридскиот регион, потребно е да се почитуваат одредбите согласно Законот за управување со светското природно и културно наследство во Охридскиот регион (Службен весник на Република Македонија, број 75/10).

Во согласност со потребите за урбан развој, а со цел постигнување на наведените аспекти и со максимално почитување на вредностите на културното и природното наследство, проектниот опфат на предметниот УП се наоѓа во третата зона на заштита, согласно мерките за заштита на културното наследство на Охридскиот регион која се дели на три подзони во опфатот на ГУП.

Во согласност со Планот за управување со Светското природно и културно наследство во Охридскиот Регион со Акциски план 2020-2029" (Сл. Весник бр 45/2020), а со цел постигнување на наведените аспекти и со максимално почитување на вредностите на културното наследство кое тие го поседуваат, третата зона на заштита во која се наоѓа предметниот Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 3 и ГП 2 во ДУП за дел од УЗ 16 - Рача дел од УБ 16.3 - опфат 3 - Охрид во КО Велестово, општина Охрид, се дели на три подзони во опфатот на ГУП., од кои опфатот на планот е во заштитната зона III-в, каде е пропишан соодветен режим на заштита кој треба да се почитува при изработката на планот.

Забранети активности во заштитната зона III-в:

- изградба на објекти повисоки од П + 3 ката и поголем процент на изграденост од 50% во граници на ГУП;
- интензивно земјоделско производство со прекумерна употреба на пестициди/ѓубриво кои загадуваат;
- други активности што може да го нарушат пределот и да ја загрозат исклучителната вредност;
- изградба на објекти повисоки од П + 2 ката и поголем процент на изграденост од 50% во населбата Рача.

Целта на планирањето на заштитата, особено кога се работи за регион кој е светско наследство, е да се даде приоритет на зачувувањето на постојните историски градби со нивниот контекст.

Во предметниот локалитет не постојат објекти од културно историски градби, но урбанистичкото планирање максимално треба да ги почитува забранетите активности во заштитната зона III-в. Постојните и новите градби во однос на висината и процентот на изграденост потребно е да се во рамките на пропишаните мерки за градба

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД ИЗВОД ОД ДУП										
број на градежна парцела	намена	вид на градба	површина на градежна парцела	површина за градба	вкупна изградена површина	катност	височина на градбите до венец	максимален дозволен Р во однос на ГП (%)	максимален дозволен К во однос на ГП	паркирање
2	A2	семејно домување во стан. згради	703.20m ²	пост.објект						
3	A2	семејно домување во стан. згради	1490.99m ²	320.70m ²	1282.80m ²	П+2+Пк	10.20м	21.5	0.86	во ГП-17
ВКУПНО			2194.19m ²	320.70m ²	1282.80m ²					
НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД УП										
број на градежна парцела	намена	вид на градба	површина на градежна парцела	површина за градба	вкупна изградена површина	катност	височина на градбите до венец	максимален дозволен Р во однос на ГП (%)	максимален дозволен К во однос на ГП	број на паркинг места (мин.)
2	A2.1	слободностоечки згради со двор	720.11m ²	пост.објект						
3	A2.1	слободностоечки згради со двор	1474.08m ²	320.70m ²	1282.80m ²	П+2+Пк	10.20м	21.76	0.87	17
ВКУПНО			2194.19m ²	320.70m ²	1282.80m ²					

ПРАТЕНИ ПИСМА ЗА БАРАЊА НА ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ:

Писмо за барање на ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ по електронска форма преку инфомациски систем е- урбанизам бр.03 -23/01 од 23.11.2021 год од:

- МАКЕДОНСКИ ТЕЛЕКОМ Ад - Скопје (ЕЛЕКТРОНСКИ КОМУНИКАЦИИ)
- ЈП ВОДОВОД – Охрид - Јавно претпријатие за снабдување со вода за пиење
- ЈП НИСКОГРАДБА ОХРИД - Охрид
- ВЛАДА НА РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА – ДИРЕКЦИЈА ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ - Подрачно одделение за заштита и спасување - Охрид
- ЕД EVN Group ЕЛЕКТРОДИСТИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје , Друштво за дистрибуција на електрична енергија
- РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА - МИНИСТЕРСТВО ЗА КУЛТУРА - УПРАВА ЗА ЗАШТИТА НА КУЛТУРНОТО НАСЛЕДСТВО

ПОВРАТНИ ИНФОРМАЦИИ И ПОДАТОЦИ :

- ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ од ЈП ВОДОВОД – Охрид - Јавно претпријатие за снабдување со вода за пиење под број 09 -2089/1 од 26.11.2021год.
- ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ од РЕПУБЛИКА МАЕДОНИЈА - МИНИСТЕРСТВО ЗА КУЛТУРА - УПРАВА ЗА ЗАШТИТА НА КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО под број 08 -2495/2 од 07.12.2021год
- ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ од МАКЕДОНСКИ ТЕЛЕКОМ Ад - Скопје (ЕЛЕКТРОНСКИ КОМУНИКАЦИИ) под број 39420 од 26.11.2021 година.
- ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ ОД ЈП НИСКОГРАДБА ОХРИД - Охрид под број 09 – 1109/2 од 29.11.2021 година.
- ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ ОД ЕД EVN Group ЕЛЕКТРОДИСТИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје , Друштво за дистрибуција на електрична енергија под број 10- 55/7-471 од 23.11.2021 година.

- ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ ОД ВЛАДА НА РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА
МАКЕДОНИЈА – ДИРЕКЦИЈА ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ - Подрачно
одделение за заштита и спасување - Охрид под број 09/3- 391/2 од 24.11.2021
год.

ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје
Друштво за дистрибуција на електрична енергија
Бр. 10-55/7-471 од 23.11.2021
Скопје

Одговорно лице: Драган Николоски
Контакт телефон: 02 3205 300 – 41 308

Предмет: Издавање на податоци за електроенергетски објекти и инфраструктура од ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ, Скопје

Почитувани,

Во врска со Вашиот допис број 29-01 од 23.11.2021 година, со кој барате да Ви издадеме податоци за електроенергетски објекти и инфраструктура од ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ, Скопје за изработка на Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 3 формирана на дел од (КП 503/1, КП 501/1, КП 501/2, КП 502 и КП 501/3) и ГП 2 формирана на дел од (КП 503/1 и КП 501/1) во ДУП за дел од УЗ 16 - Рача дел од УБ 16.3 - опфат 3 - Охрид во КО Велестово, општина Охрид., Ве известуваме дека во согласност со податоците од службената евиденција, располагаме со следните податоци:

Во дадениот опфат/локација имаме:

- 110(35)kV Трафостаница
- 110kV Подземна мрежа
- 110kV Надземна мрежа
- 35kV Подземна мрежа
- 35kV Надземна мрежа

- 10(20)/0.4kV Трафостаница
- 10(20)kV Подземна мрежа
- 10(20)kV Надземна мрежа

- 0.4kV Подземна мрежа
- 0.4kV Надземна мрежа

Друго Во доставениот плански опфат, не постојат електроенергетски објекти и инсталации соопственост на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје

Составен дел на овој одговор е и прилог – графички приказ (подлога во pdf и dwg формат со соодветно обележани леери) со вцртани електроенергетски објекти и инфраструктура според податоците од службената евиденција.

При постоење на подземна инфраструктура во дадениот опфат, потребно е да се обратите до најблискиот Корисничко Енерго Центар, за проценка дали е потребно присуство на стручен вработен на лице место при реализирањето на активностите во предметниот опфат.

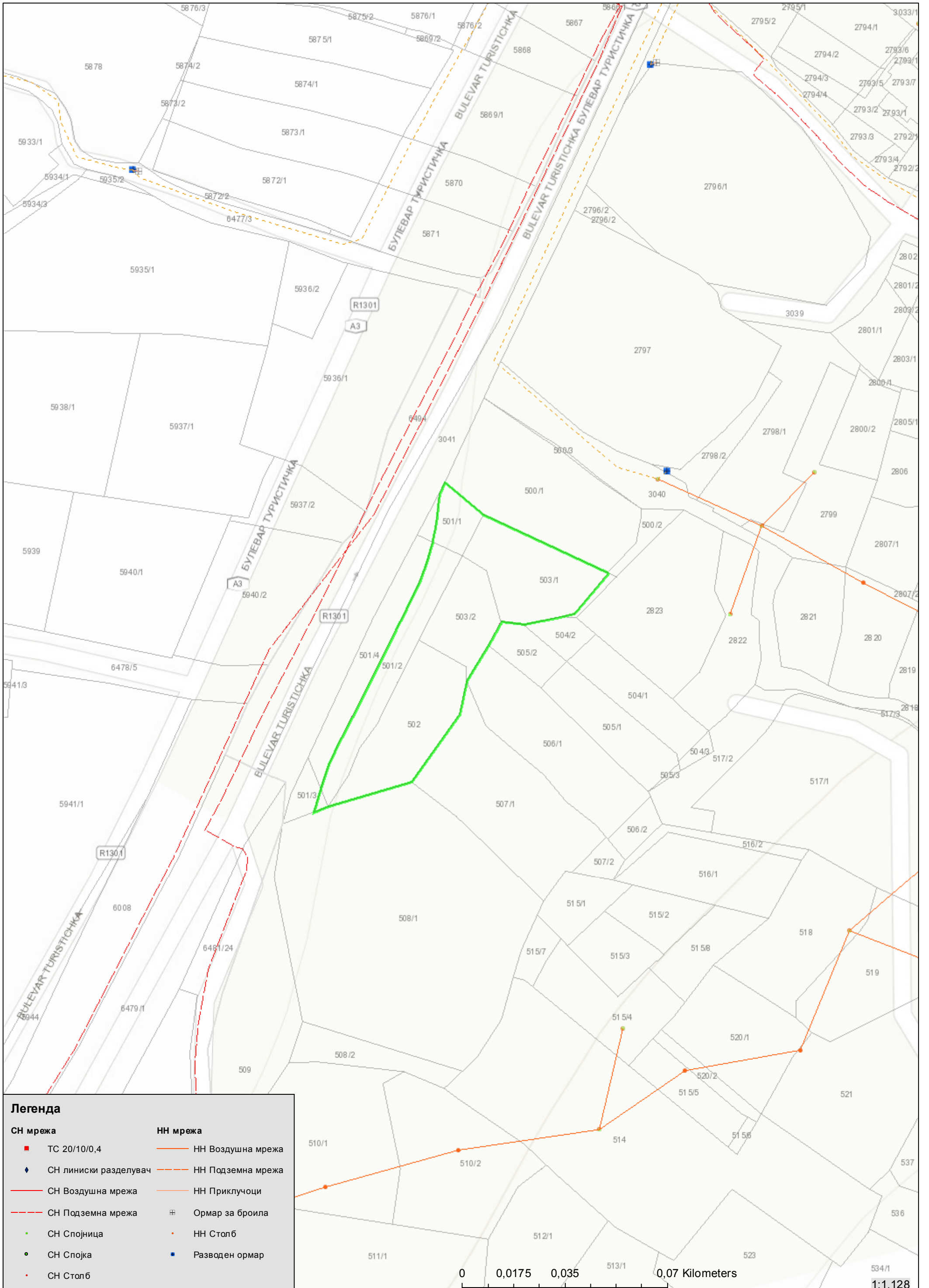
Задолжително да се предвиди заштитен појас на електроенергетските објекти согласно Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија.

Потврдата е од ограничено времетраење во рок од 3 месеци од датумот на нејзиното издавање.

Со почит,

Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје
Оддел Мрежен Инженеринг




Легенда
СН мрежа

- ТС 20/10/0,4
- ◆ СН линиски разделувач
- СН Воздушна мрежа
- - - СН Подземна мрежа
- СН Спојница
- СН Спојка
- СН Столб

НН мрежа

- НН Воздушна мрежа
- - - НН Подземна мрежа
- НН Приклучоци
- ⊕ Ормар за броила
- НН Столб
- Разводен ормар

0 0,0175 0,035 0,07 Kilometers

1:1.128



Република Северна Македонија

Министерство за култура

УПРАВА ЗА ЗАШТИТА НА КУЛТУРНОТО НАСЛЕДСТВО

ДО

СНЕГАР КОМПАНИ ДООЕЛ

ул. „Кузман Капидан“ бр. 29

6000 Охрид

Бр. 08 - 2495/2
07.12.2021 година
Скопје

Предмет: Доставување податоци и информации
Врска: 03-29/04 од 23.11.2021 година

Во врска со вашето барање за изработка на **Урбанистички проект со план за парцелизација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 3 формирана на дел од (КП 503/1, КП 501/1, КП 501/2, КП 502 и КП 501/3) и ГП 2 формирана на дел од (КП 503/1 и КП 501/1), во ДУП за дел од УЗ 16 - Рача дел од УБ 16.3 - опфат 3 - Охрид во КО Велестово, Општина Охрид, Управата за заштита на културно наследство врз основа на доставената и постојана документација, констатира дека во границите на проектниот опфат нема заштитени добра, ниту добра за кои основано се претпоставува дека претставуваат културно наследство.**

Доколку во процесот на реализација на проектот бидат откриени објекти, односно предмети (целосно зачувани или фрагменти) од материјалната култура на Р. Македонија, изведувачот е должен веднаш да ги прекине работите и да ја извести Управата за заштита на културното наследство, во смисла на член 65 од Законот за заштита на културното наследство („Службен весник на Република Македонија“ бр. 20/04, 71/04, 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).

Со почит,

Изработил: м-р А. Илиевски

Проверил/Одобрил: м-р Б. Јовановска



Директор,

Ацо Косиџов



НИСКОГРАДБА
ОХРИД

ЈП НИСКОГРАДБА ОХРИД - Охрид

ул. Железничка бб. - 6000 Охрид;

тел. 046 260 298

e-mail: niskogradbaohrid@yahoo.com

ж.с-ка 2500000201290728

Шпаркасе банка

ЕДБ: МК4020010511009

ЈАВНО ПРЕТПРИЈАТИЕ ЗА ИЗГРАДБА
ОДРЖУВАЊЕ РЕКОНСТРУКЦИЈА НА ЛОКАЛНИ
ПАТИШТА И ХИДРОТЕХНИЧКИ ОБЈЕКТИ
НИСКОГРАДБА ОХРИД

Бр. 09-1109/2

29.11 2021 год
ОХРИД

До
Снегар Компани
ул. Кузман Капидан бр.29
6000 Охрид

Наш број : 09 -1109

Ваш Број :29-01

ПРЕДМЕТ: Информации

Почитувани ,

Во врска со Вашето барање за доставување на информации за канализациона инфраструктура за :

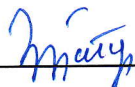
Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 3 формирана на дел од (КП 503/1, КП 501/1, КП 501/2, КП 502 и КП 501/3) и ГП 2 формирана на дел од (КП 503/1 и КП 501/1) во ДУП за дел од УЗ 16 - Рача дел од УБ 16.3 - опфат 3 - Охрид во КО Велестово, општина Охрид.

во прилог Ви ја доставуваме ситуацијата со внесена постоечка канализациона инфраструктура. Во опфатот постојат канализациони приклучоци за објектите кои не се прикажани.

Со почит

Прилог : Ситуација

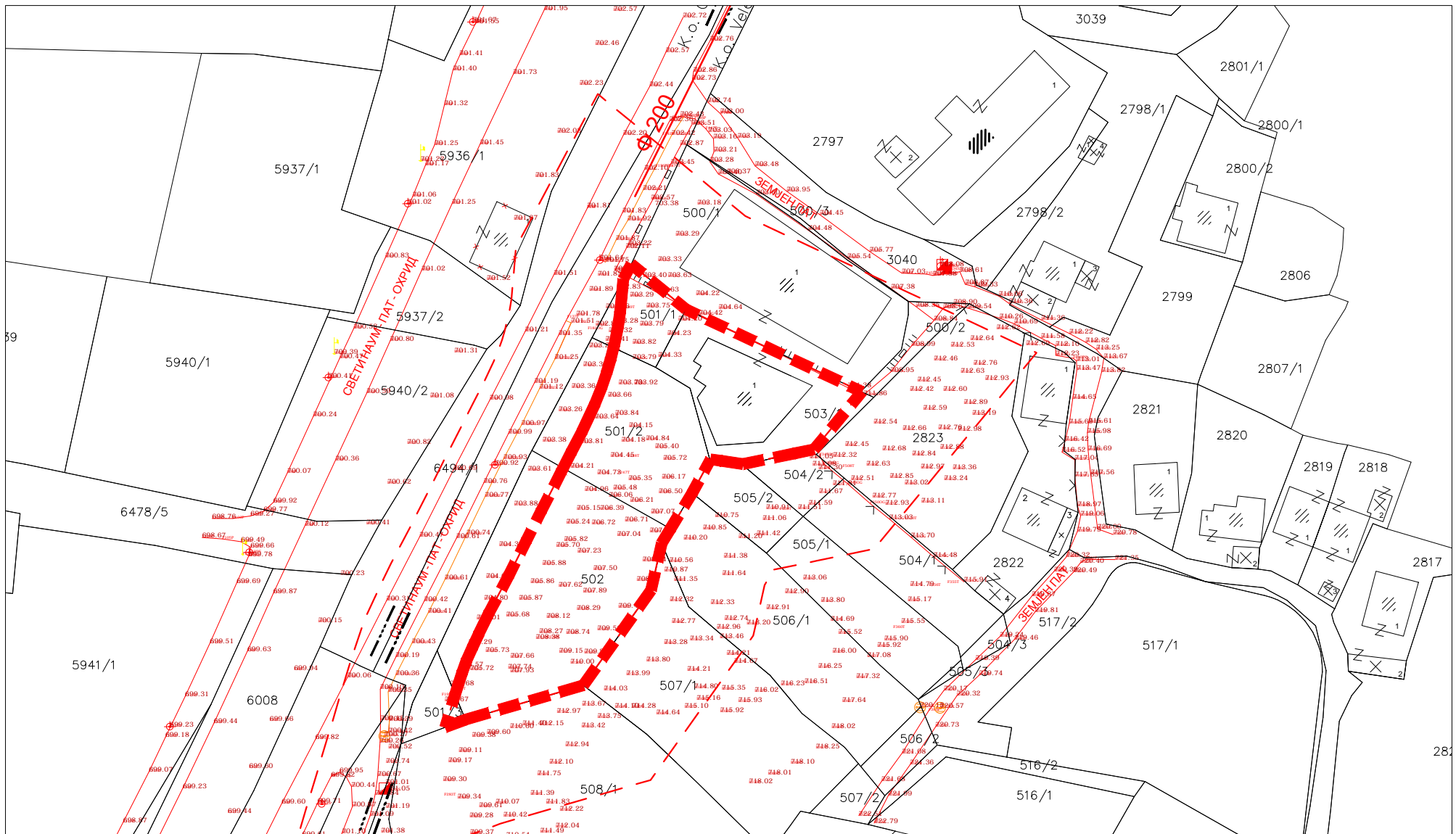
Изготвил,
Петар Зафировски,дги





Проверил/Одобрил,
Нина Трендафилова,дги





Ситуација

M=1:1000

Легенда :

— Фекална канализација



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

Бр: 39420
Дата: 26.11.2021

До
Друштво за проектирање и градба
СНЕГАР КОМПАНИ ДООЕЛ Охрид
Ул.Кузман Капидан бр.29, 6000 Охрид

Ваше упатување Баранье 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 Баранье, добиено преку системот е-урбанизам, со кое што барате податоци за изработка на Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 3 формирана на дел од (КП 503/1, КП 501/1, КП 501/2, КП 502 и КП 501/3) и ГП 2 формирана на дел од (КП 503/1 и КП 501/1) во ДУП за дел од УЗ 16 - Рача дел од УБ 16.3 - опфат 3 - Охрид во КО Велестово, општина Охрид, Ве известуваме дека во границите на планскиот опфат има постојна МКТ инфраструктура аплицирана на графичкиот прилог.

Напомена: Информациите содржани во овој документ се доверливи и тие се наменети за користење само од страна на примателот. Примателот е обврзан да превземе разумно ниво на грижа заради заштита на доверливите информации содржани во документот. Воедно, примателот е обврзан документот или било кој дел од неговата содржина да не го открива или дистрибуира на трети лица кои не се засегнати со актуелниот предмет, а заради спречување на можни злоупотреби.

Со почит,

Македонски Телеком АД Скопје
По овластување на
Директор на сектор за пристапни мрежи
Васко Најков



ЈП ВОДОВОД ОХРИД
ул.Наум Охридски бб - Охрид

ЈП ВОДОВОД - ОХРИД

ЈАВНО ПРЕТПРИЈАТИЕ ЗА СНАБДУВАЊЕ СО ВОДА ЗА ПИЕЊЕ
ЕМБС 7404026 ЕДБ МК4020019540214

Информации на тел.046/230-020; тел.Дирекција 046/ 250-120; Наплатен центар-Корзо 046/254-179;
ж.с-ка 530000202220150 Охридска Б. ж.с-ка 270074040260131 Халк Банка ж.с-ка 300010000183220 Комерцијална Б.
ж.с-ка 200003531943622 Стопанска Б. ж.с-ка 210074040260124 Тутунска Б. ж.с-ка 500000001294880 Стопанска Б.
ж.с-ка 250019000515505 Шпаркасе Б. ж.с-ка 290000022217998 ТТК Банка ж.с-ка 370001100290428 Еуростандард Б.

БРЗО И ЕДНОСТАВНО ЕЛЕКТОРНСКО ПЛАЌАЊЕ БЕЗ ПРОВИЗИЈА НА WWW.EVODOVOD-OHRID.COM.MK

До
“Снегар Компани” ДООЕЛ
ул.„Кузман Капидан“ бр.29
Охрид

Ваш број: 29-01

Наш број: 09-2089/1

ПРЕДМЕТ: Доставување на податоци, информации и мислења

Почитувани,

Во врска со Вашето барање со кое барате да Ви ги доставиме податоците и информациите за потребите на постапката за изработување и одобрување на **Урбанистички проект со план за парцелизација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 3 формирана на дел од (КП 503/1, КП 501/1, КП 501/2, КП 502 и КП 501/3) и ГП 2 формирана на дел од (КП 503/1 и КП 501/1) во ДУП за дел од УЗ 16 – Рача дел од УБ 16.3- опфат 3 – Охрид во КО Велестово, Општина Охрид.** Ви ја доставуваме ситуацијата со внесена посточка водоводна инсталација, длабочината на цевките е околу 0,80 м, додека пак приклучоците се на помала длабочина. За време на изведба на градежните зафати контактирајте со Техничката служба од ЈП “Водовод” – Охрид на тел. 075 212 901.

Со почит.

Прилог: Ситуација со внесена постоечка водоводна линија.

ЈП “Водовод” - Охрид
Љубе Трајановски, Дипл. град. инж.



24 ноември, 2021г.

Архивски број: 09/3-391/2

До

“ СНЕГАР Компани“- доел Охрид
ул. „ Кузман Капидан“ бр.29
6000 Охрид

Предмет: Барање на податоци и информации

Врска: Во врска со Ваш акт Барање бр.29-01 од 23.11.2021 година.

Согласно чл. 32 став 1 од Законот за просторно и урбанистичко планирање (“СВ на РСМ” бр. 199/14) како и Законот за изменување и дополнување на Законот за просторно и урбанистичко планирање (“СВ на РСМ” бр. 44/15, 193/15, 31/16, 163/16, 64/18 и 168/18) и член 47 од Законот за урбанистичко планирање (“СВ на РСМ” бр.32/20), Подрачното одделение Охрид на Дирекција за заштита и спасување на РСМ, информира:

Почитувани,

Ве известуваме дека Дирекцијата за заштита и спасување не располага ниту има податоци за постоечка или планирана инфраструктура на планскиот опфат за изработка на **Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границите на две соседни градежни парцели ГПЗ формирана на дел од (КП бр.503/1,501/1,501/2, 502 и КП бр.501/3) и ГП2 формирана на дел од (КП бр.503/1 и КП бр.501/1) во ДУП за дел од УЗ 16-Рача дел од УБ 16.3- опфат3 во КО Велестово, Општина Охрид.**

Исто така, во прилог на дописот, Дирекцијата за заштита и спасување Ви доставува претходни услови за заштита и спасување со цел истите да се вградат во изработката на Урбанистичкиот проект со план за парцелација за промена на границите на две соседни градежни парцели ГПЗ формирана на дел од (КП бр.503/1,501/1,501/2, 502 и КП бр.501/3) и ГП2 формирана на дел од (КП бр.503/1 и КП бр.501/1) во ДУП за дел од УЗ 16-Рача дел од УБ 16.3- опфат3 во КО Велестово, Општина Охрид.

Ги доставува претходните услови за заштита и спасување, кои согласно Законот за заштита и спасување - пречистен текст (СВ на РСМ, бр. 93/12), Процената на загроеност на опфатот за кој се однесува оваа проектна документација, Уредбата за начинот на применување на мерките

за заштита и спасување при планирање на просторот и населбите, во проектите и при изградба на објектите, како и учество во технички преглед (СВ на РСМ, бр. 105/05) и други прописи кои ја регулираат оваа област, треба да бидат вградени при изработка на Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границите на две соседни градежни парцели ГПЗ формирана на дел од (КП бр.503/1,501/1,501/2, 502 и КП бр.501/3) и ГП2 формирана на дел од (КП бр.503/1 и КП бр.501/1) во ДУП за дел од УЗ 16-Рача дел од УБ 16.3- опфат3 во КО Велестово, Општина Охрид.

Во делот **МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ**, да се опфатат следните мерки:

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

При изработка на Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границите на две соседни градежни парцели ГПЗ формирана на дел од (КП бр.503/1,501/1,501/2, 502 и КП бр.501/3) и ГП2 формирана на дел од (КП бр.503/1 и КП бр.501/1) во ДУП за дел од УЗ 16-Рача дел од УБ 16.3-опфат3 во КО Велестово, Општина Охрид, да се почитуваат пропишаните мерки за заштита од пожари, согласно Законот за заштита и спасување (пречистен текст СВ на РСМ бр. 93/12), Законот за пожарникарство (СВ на РСМ бр 67/04, 81/07, 55/13) и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

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

При изработка на Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границите на две соседни градежни парцели ГПЗ формирана на дел од (КП бр.503/1,501/1,501/2, 502 и КП бр.501/3) и ГП2 формирана на дел од (КП бр.503/1 и КП бр.501/1) во ДУП за дел од УЗ 16-Рача дел од УБ 16.3-опфат3 во КО Велестово, Општина Охрид да се предвиди и пропише мерката за заштита од поплави, уривање на брани и други атмосферски непогоди согласно Законот за заштита и спасување (пречистен текст “СВ на РСМ“ бр.93/12) и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

3. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД УРНАТИНИ

При изработка на Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границите на две соседни градежни парцели ГПЗ формирана на дел од (КП бр.503/1,501/1,501/2, 502 и КП бр.501/3) и ГП2 формирана на дел од

(КП бр.503/1 и КП бр.501/1) во ДУП за дел од УЗ 16-Рача дел од УБ 16.3-опфат3 во КО Велестово, Општина Охрид да се предвиди и пропише мерката **Заштита и спасување од урнатини**.

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

При проектирањето, да се земат во предвид одредбите од Правилникот за мерки за заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи (СВ на РСМ број 32/11).

Наведените претходни услови треба да се вградат во документот Урбанистичкиот проект со план за парцелација за промена на границите на две соседни градежни парцели ГП3 формирана на дел од (КП бр.503/1,501/1,501/2, 502 и КП бр.501/3) и ГП2 формирана на дел од (КП бр.503/1 и КП бр.501/1) во ДУП за дел од УЗ 16-Рача дел од УБ 16.3- опфат3 во КО Велестово, Општина Охрид.

Или

Откако ќе ги разработите и вградите наведените претходни услови за заштита и спасување во Урбанистичкиот проект со план за парцелација за промена на границите на две соседни градежни парцели ГП3 формирана на дел од (КП бр.503/1,501/1,501/2, 502 и КП бр.501/3) и ГП2 формирана на дел од (КП бр.503/1 и КП бр.501/1) во ДУП за дел од УЗ 16-Рача дел од УБ 16.3-опфат3 во КО Велестово, Општина Охрид, ќе треба да ја доставите до Дирекцијата за заштита и спасување, за да добиете **мислење** за застапеност на мерките за заштита и спасување во истата.

**ПОЗС Охрид, по овластување од Директорот
Советник,
Сашо Матлиоски**

Доставено до:

- **Насловот**
- **Архива**

ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ



ДГУ „ГЕО МАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид

тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

e-mail: geo_mark_ohrid@yahoo.com

деловоден број: 08-278/4

датум: 01.09.2021 год.

ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ

АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ЗА ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 3 ФОРМИРАНА НА ДЕЛ ОД КП БР.503/1, НА ДЕЛ ОД КП БР.501/1, НА ДЕЛ ОД КП БР.501/2, НА ДЕЛ ОД КП БР.502 И НА ДЕЛ ОД КП БР.501/3 И ГП 2 ФОРМИРАНА НА ДЕЛ ОД КП БР.503/1 И НА ДЕЛ ОД КП БР.501/1 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 16 - РАЧА ДЕЛ ОД УБ 16.3 - ОПФАТ 3 - ОХРИД ВО КО ВЕЛЕСТОВО, ОПШТИНА ОХРИД

Д.Г.У. „ГЕО МАРК“ ДООЕЛ - ОХРИД

Заверил: М.П.

Марјан Милошоски дипл.геод.инг.

(име, презиме и потпис на овластен геодет)



ДГУ „ГЕОМАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид

тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

СОДРЖИНА НА ГЕОДЕТСКИОТ ЕЛАБОРАТ ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ

1. Технички извештај.
2. Теренска скица на премерување со утврдена фактичка состојба.
3. Оригинални податоци од теренско мерење.

ПРИЛОЗИ:

4. Урбанистичко техничка документација – Извод од ДУП бр. 20-7488/2 од 22.07.2021г.
5. Доказ за платен надомест за заверка на геодетски елаборат.
6. Доказ за платен надомест за користени податоци.
7. Оригинал од издадените податоци од ГКИС – Агенција за катастар на недвижности.



ДГУ „ГЕО МАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид

тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

По барање број 08-278/1, поднесено на 09.08.2021 година од страна на Друштво за градежниство и промет со недвижности НООН ПРОПЕРТИ ОХРИД ДООЕЛ со седиште на ул. „1-ва Македонска Ударна Бигада“ бр. 37 – Охрид, изработен е геодетски елаборат за посебни намени – ажурирана геодетска подлога за изработка на Урбанистички Проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 3 формирана на дел од КП бр. 503/1, на дел од КП бр. 501/1, на дел од КП бр. 501/2, на дел од КП бр. 502 и на дел од КП бр. 501/3 и ГП 2 формирана на дел од КП бр. 503/1 и дел од КП бр. 501/1 во ДУП за дел од УЗ 16 - Рача дел од УБ 16.3 - опфат 3 - Охрид во КО Велестово, Општина Охрид.

Од страна на стручни лица: Даме Недески дипл.геод.инг. и Илче Шајноски фиг., на 12.08.2021г., извршен е увид на лице место и утврдување на фактичката состојба на дефинираниот плански опфат за изработка на ажурирана геодетска подлога за изработка на Урбанистички Проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 3 формирана на дел од КП бр. 503/1, на дел од КП бр. 501/1, на дел од КП бр. 501/2, на дел од КП бр. 502 и на дел од КП бр. 501/3 и ГП 2 формирана на дел од КП бр. 503/1 и дел од КП бр. 501/1 во ДУП за дел од УЗ 16 - Рача дел од УБ 16.3 - опфат 3 - Охрид во КО Велестово, Општина Охрид, односно имајќи во предвид дефинирање на проектен опфат согласно член 3, став(4), точка 5, од Правилникот за поблиска содржина, форма и начин на обработка на ГУП, ДУП, УП за село, УПВНМ и регулациски план на ГУП формата, содржината и начинот на обработка на урбанистичко – плански документации и архитектонско – урбанистичкиот проект и содржината, формата и начинот на обработка на проектот за инфраструктура (Службен весник на РМ 142/15), во ажурираната геодетска подлога со ажурирање опфатен е и просторот надвор од границата на проектниот опфат во широчина од мин. 20 метри.

Во рамките на утврдениот проектен опфат извршено е утврдување на фактичката состојба на околниот карактеристичен детаљ со кои се дефинирани дел од сообраќајници, пристапни улици, патеки, новоизградени објекти и делови од објекти, надземна инсталација и друг карактеристичен детаљ.

ПРИЛОГ: Теренска скица на премерување со утврдена фактичка состојба.

Утврдувањето на фактичката состојба извршено е со инструмент за глобално позиционирање Stonex S8 GNSS со RTK метод, метод на лачни пресеци и метод на одмерување од утврдени позиции.

При обработката и анализата на утврдените податоци од лице место со податоците од катастарската евиденција користени се софтверските платформи Bentley Map V8i, MapStandalone – Terrain и МАК ЕДИТ платформа.

Место и датум:
Охрид, 01.09.2021г.

Изготвил – геод. стручно лице:
Даме Недески, дипл.геод.инг.



ДГУ „ГЕО МАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

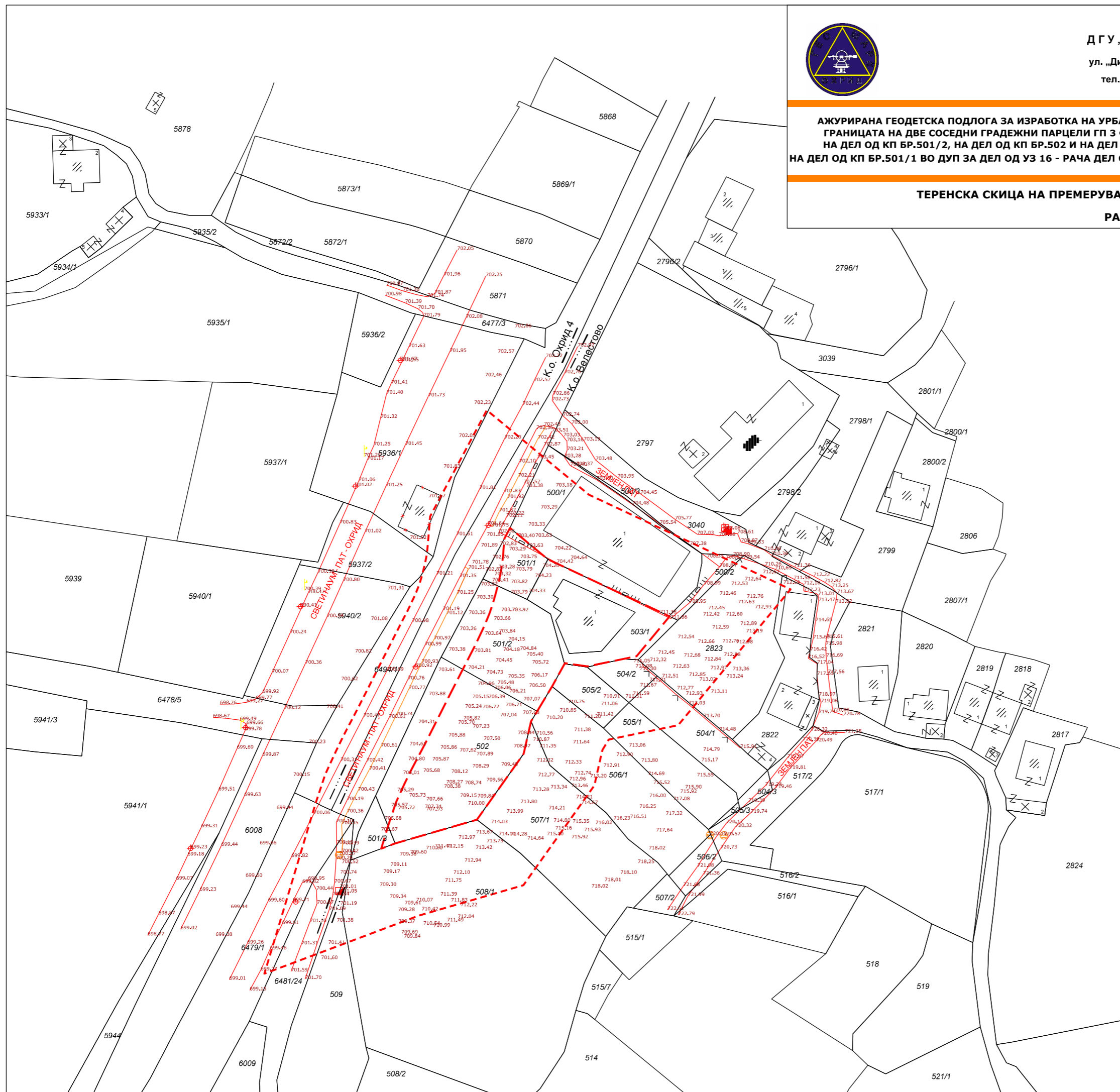
ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид

тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ЗА ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 3 ФОРМИРАНА НА ДЕЛ ОД КП БР.503/1, НА ДЕЛ ОД КП БР.501/1, НА ДЕЛ ОД КП БР.501/2, НА ДЕЛ ОД КП БР.502 И НА ДЕЛ ОД КП БР.501/3 И ГП 2 ФОРМИРАНА НА ДЕЛ ОД КП БР.503/1 И НА ДЕЛ ОД КП БР.501/1 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 16 - РАЧА ДЕЛ ОД УБ 16.3 - ОПФАТ 3 - ОХРИД ВО КО ВЕЛЕСТОВО, ОПШТИНА ОХРИД

ТЕРЕНСКА СКИЦА НА ПРЕМЕРУВАЊЕ СО УТВРДЕНА ФАКТИЧКА СОСТОЈБА

РАЗМЕР: 1:1000



JB, NM08-NADI-2021, DT08-12-2021, TM08:09:36

MO, ADO, UN1, SFL, 00000000, E0, E00, 0, AU0

--Stonex SurvCE Version 4.01

--CRD: Alphanumeric

--User Defined: MKD_Ohrfid

--Equipment: Stonex S8 GNSS, SN:STMS82392016

--Antenna Type: [STXS8GS432A NONE], RA0.0930m, SHMP0.0620m, L10.0940m, L20.0940m, --L1/L2 GNSS

--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, PNI MAX-Auto_L4, LA41.073831277008, LN20.473856584948, EL773.0735, AGO.0000, PA0.0940, ATUNK, SRROVER, --

--Entered Rover HR: 2.4500 m, Vertical

LS, HR2.5440

GPS, PNF1, LA41.052510902800, LN20.482588230800, EL745.650000, --

--GS, PNF1, N 4549636.0536, E 484245.0488, EL701.5890, --

--GT, PNF1, SW2170, ST367780000, EW2170, ET367780000

--HSDV: 0.028, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 14, PDP: 1.921, HDOP: 0.700, VDOP: 1.789, TDOP: 1.745, GDOP: 0.803, NSDV: 0.020, ESDV: 0.020

GPS, PNF2, LA41.052533966200, LN20.482599849200, EL745.376000, --

--GS, PNF2, N 4549663.1614, E 484247.7794, EL701.3145, --

--GT, PNF2, SW2170, ST367796000, EW2170, ET367796000

--HSDV: 0.028, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 14, PDP: 2.071, HDOP: 0.700, VDOP: 1.949, TDOP: 1.890, GDOP: 0.846, NSDV: 0.020, ESDV: 0.020

GPS, PNF3, LA41.052552994600, LN20.482609332200, EL745.166000, --

--GS, PNF3, N 4549669.0256, E 484250.0013, EL701.1042, --

--GT, PNF3, SW2170, ST367808000, EW2170, ET367808000

--HSDV: 0.028, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 14, PDP: 2.072, HDOP: 0.700, VDOP: 1.950, TDOP: 1.891, GDOP: 0.846, NSDV: 0.020, ESDV: 0.020

GPS, PNF4, LA41.052568796000, LN20.482614742000, EL744.928000, --

--GS, PNF4, N 4549673.8748, E 484251.9120, EL700.8659, --

--GT, PNF4, SW2170, ST367819000, EW2170, ET367819000

--HSDV: 0.028, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 12, PDP: 2.229, HDOP: 0.800, VDOP: 2.081, TDOP: 2.024, GDOP: 0.934, NSDV: 0.020, ESDV: 0.020

GPS, PNF5, LA41.052580571800, LN20.482616699600, EL744.502000, --

--GS, PNF5, N 4549677.5278, E 484251.7393, EL700.4398, --

--GT, PNF5, SW2170, ST367828000, EW2170, ET367828000

--HSDV: 0.028, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 13, PDP: 2.075, HDOP: 0.700, VDOP: 1.953, TDOP: 1.893, GDOP: 0.848, NSDV: 0.020, ESDV: 0.020

GPS, PNF6, LA41.052586155400, LN20.482612566200, EL744.229000, --

--GS, PNF6, N 4549679.2522, E 484250.7785, EL700.1668, --

--GT, PNF6, SW2170, ST367837000, EW2170, ET367837000

--HSDV: 0.028, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 13, PDP: 2.110, HDOP: 0.800, VDOP: 1.953, TDOP: 1.933, GDOP: 0.848, NSDV: 0.020, ESDV: 0.020

GPS, PNF7, LA41.052589109800, LN20.482607310800, EL744.015000, --

--GS, PNF7, N 4549680.1662, E 484249.5542, EL699.9528, --

--GT, PNF7, SW2170, ST367844000, EW2170, ET367844000

--HSDV: 0.028, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 12, PDP: 2.159, HDOP: 0.700, VDOP: 2.042, TDOP: 1.958, GDOP: 0.909, NSDV: 0.020, ESDV: 0.020

GPS, PNF8, LA41.052596794328, E 484248.0358, EL699.8200, --

--GS, PNF8, N 4549679.3709, E 484248.0391, EL699.8200, --

--GT, PNF8, SW2170, ST367852000, EW2170, ET367852000

--HSDV: 0.028, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 13, PDP: 1.931, HDOP: 0.700, VDOP: 1.800, TDOP: 1.754, GDOP: 0.808, NSDV: 0.020, ESDV: 0.020

GPS, PNF9, LA41.052586721200, LN20.482600811000, EL743.882000, --

--GS, PNF9, N 4549679.4328, E 484248.0358, EL699.8200, --

--GT, PNF9, SW2170, ST367860000, EW2170, ET367860000

--HSDV: 0.028, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 14, PDP: 1.931, HDOP: 0.700, VDOP: 1.800, TDOP: 1.754, GDOP: 0.808, NSDV: 0.020, ESDV: 0.020

GPS, PNF10, LA41.052570776200, LN20.482590198200, EL743.769000, --

--GS, PNF10, N 4549674.5201, E 484245.5483, EL699.7073, --

--GT, PNF10, SW2170, ST367871000, EW2170, ET367871000

--HSDV: 0.028, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 13, PDP: 1.969, HDOP: 0.700, VDOP: 1.840, TDOP: 1.794, GDOP: 0.810, NSDV: 0.020, ESDV: 0.020

GPS, PNF11, LA41.052570150400, LN20.482593426800, EL743.849000, --

--GS, PNF11, N 4549674.3254, E 484246.3013, EL699.7873, --

--GT, PNF11, SW2170, ST367883000, EW2170, ET367883000

--HSDV: 0.028, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 13, PDP: 1.934, HDOP: 0.700, VDOP: 1.803, TDOP: 1.756, GDOP: 0.810, NSDV: 0.020, ESDV: 0.020

GPS, PNF12, LA41.052581352500, LN20.482575949600, EL743.672000, --

--GS, PNF12, N 4549668.5239, E 484242.3239, EL699.6107, --

--GT, PNF12, SW2170, ST367902000, EW2170, ET367902000

--HSDV: 0.028, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 15, PDP: 1.938, HDOP: 0.700, VDOP: 1.807, TDOP: 1.760, GDOP: 0.812, NSDV: 0.020, ESDV: 0.020

GPS, PNF13, LA41.052529638400, LN20.482564452200, EL743.524000, --

--GS, PNF13, N 4549661.8447, E 484239.5122, EL699.4632, --

--GT, PNF13, SW2170, ST367918000, EW2170, ET367918000

--HSDV: 0.028, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 13, PDP: 2.260, HDOP: 0.700, VDOP: 2.149, TDOP: 2.063, GDOP: 0.924, NSDV: 0.020, ESDV: 0.020

GPS, PNF14, LA41.052511666000, LN20.482553948600, EL743.333000, --

--GS, PNF14, N 4549656.3067, E 484237.0488, EL699.2726, --

--GT, PNF14, SW2170, ST367931000, EW2170, ET367931000

--HSDV: 0.028, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 13, PDP: 2.202, HDOP: 0.800, VDOP: 2.052, TDOP: 2.003, GDOP: 0.915, NSDV: 0.020, ESDV: 0.020

GPS, PNF15, LA41.052494641600, LN20.482541683400, EL743.208000, --

--GS, PNF15, N 4549651.0619, E 484234.1750, EL699.1480, --

--GT, PNF15, SW2170, ST367948000, EW2170, ET367948000

--HSDV: 0.028, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 14, PDP: 1.995, HDOP: 0.700, VDOP: 1.868, TDOP: 1.801, GDOP: 0.858, NSDV: 0.020, ESDV: 0.020

GPS, PNF16, LA41.052503650000, LN20.482518582800, EL744.070000, --

--GS, PNF16, N 4549659.8325, E 484239.5122, EL699.2606, --

--GT, PNF16, SW2170, ST367957000, EW2170, ET367957000

--HSDV: 0.028, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 15, PDP: 1.948, HDOP: 0.700, VDOP: 1.818, TDOP: 1.769, GDOP: 0.817, NSDV: 0.020, ESDV: 0.020

GPS, PNF17, LA41.052534514000, LN20.482538726000, EL743.321000, --

--GS, PNF17, N 4549663.3619, E 484233.5122, EL699.2606, --

--GT, PNF17, SW2170, ST367992000, EW2170, ET367992000

--HSDV: 0.028, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 15, PDP: 1.948, HDOP: 0.700, VDOP: 1.818, TDOP: 1.769, GDOP: 0.817, NSDV: 0.020, ESDV: 0.020

GPS, PNF18, LA41.052570588400, LN20.482562195000, EL743.658000, --

--GS, PNF18, N 4549674.4767, E 484239.0135, EL699.5968, --

--GT, PNF18, SW2170, ST368007000, EW2170, ET368007000

--HSDV: 0.028, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 14, PDP: 1.948, HDOP: 0.700, VDOP: 1.818, TDOP: 1.769, GDOP: 0.817, NSDV: 0.020, ESDV: 0.020

GPS, PNF19, LA41.052608519200, LN20.482588204000, EL743.878000, --

--GS, PNF19, N 4549686.1626, E 484245.1592, EL699.8159, --

--GT, PNF19, SW2170, ST368023000, EW2170, ET368023000

--HSDV: 0.028, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 15, PDP: 2.088, HDOP: 0.700, VDOP: 1.967, TDOP: 1.904, GDOP: 0.857, NSDV: 0.020, ESDV: 0.020

GPS, PNF20, LA41.052645228400, LN20.482613410400, EL744.125000, --

--GS, PNF20, N 4549737.4774, E 484251.0159, EL700.0620, --

--GT, PNF20, SW2170, ST368040000, EW2170, ET368040000

--HSDV: 0.028, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 14, PDP: 2.088, HDOP: 0.700, VDOP: 1.967, TDOP: 1.904, GDOP: 0.857, NSDV: 0.020, ESDV: 0.020

GPS, PNF21, LA41.052690477400, LN20.482643687000, EL744.375000, --

--GS, PNF21, N 4549711.4136, E 484258.1120, EL700.3110, --

--GT, PNF21, SW2170, ST368057000, EW2170, ET368057000

--HSDV: 0.028, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 14, PDP: 1.957, HDOP: 0.700, VDOP: 1.827, TDOP: 1.775, GDOP: 0.822, NSDV: 0.020, ESDV: 0.020

GPS, PNF22, LA41.052728493400, LN20.482669439000, EL744.531000, --

--GS, PNF22, N 4549723.1261, E 484264.1473, EL700.4661, --

--GT, PNF22, SW2170, ST368075000, EW2170, ET368075000

--HSDV: 0.028, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 14, PDP: 1.959, HDOP: 0.700, VDOP: 1.830, TDOP: 1.778, GDOP: 0.823, NSDV: 0.020, ESDV: 0.020

GPS, PNF23, LA41.052767828200, LN20.482695792200, EL744.758000, --

--GS, PNF23, N 4549735.2450, E 484270.5237, EL700.6922, --

--GT, PNF23, SW2170, ST368092000, EW2170, ET368092000

--HSDV: 0.028, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 14, PDP: 2.091, HDOP: 0.700, VDOP: 1.970, TDOP: 1.906, GDOP: 0.860, NSDV: 0.020, ESDV: 0.020

GPS, PNF24, LA41.052809432800, LN20.482724060000, EL745.048000, --

--GS, PNF24, N 4549748.0631, E 484276.9485, EL700.9812, --

--GT, PNF24, SW2170, ST368110000, EW2170, ET368110000

--HSDV: 0.028, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 12, PDP: 2.146, HDOP: 0.700, VDOP: 2.029, TDOP: 1.966, GDOP: 0.861, NSDV: 0.020, ESDV: 0.020

GPS, PNF25, LA41.052849937600, LN20.482751471000, EL745.275000, --

--GS, PNF25, N 4549760.5425, E 484283.3726, EL701.2073, --

--GT, PNF25, SW2170, ST368126000, EW2170, ET368126000

--HSDV: 0.028, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 14, PDP: 2.093, HDOP: 0.700, VDOP: 1.972, TDOP: 1.907, GDOP: 0.861, NSDV: 0.020, ESDV: 0.020

GPS, PNF26, LA41.052883862200, LN20.482738900000, EL745.576000, --

--GS, PNF26, N 4549770.9022, E 484288.6271, EL701.5075, --

--GT, PNF26, SW2170, ST368146000, EW2170, ET368146000

--HSDV: 0.028, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 12, PDP: 2.093, HDOP: 0.700, VDOP: 1.973, TDOP: 1.908, GDOP: 0.862, NSDV: 0.020, ESDV: 0.020

GPS, PNF27, LA41.052923044000, LN20.482799774600, EL745.878000, --

--GS, PNF27, N 4549783.0668, E 484294.6942, EL701.8086, --

--GT, PNF27, SW2170, ST368166000, EW2170, ET368166000

--HSDV: 0.028, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 14, PDP: 1.969, HDOP: 0.700, VDOP: 1.840, TDOP: 1.786, GDOP: 0.828, NSDV: 0.020, ESDV: 0.020

GPS, PNF28, LA41.052922996600, LN20.482799917400, EL745.870000, --

--GS, PNF28, N 4549783.0521, E 484294.7275, EL701.8006, --

--GT, PNF28, SW2170, ST368173000, EW2170, ET368173000

--HSDV: 0.028, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 14, PDP: 1.969, HDOP: 0.700, VDOP: 1.840, TDOP: 1.786, GDOP: 0.828, NSDV: 0.020, ESDV: 0.020

GPS, PNF29, LA41.052966116800, LN20.482827994400, EL746.269000, --

--GS, PNF29, N 4549796.3378, E 484301.3087, EL702.1987, --

--GT, PNF29, SW2170, ST368194000, EW2170, ET368194000

--HSDV: 0.028, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 12, PDP: 2.190, HDOP: 0.900, VDOP: 1.996, TDOP: 1.969, GDOP: 0.958, NSDV: 0.020, ESDV: 0.020

GPS, PNF30, LA41.052981146500, LN20.482830902740, EL702.5735, --

--GS, PNF30, N 4549805.2035, E 484306.0656, EL702.4360, --

--GT, PNF30, SW2170, ST368210000, EW2170, ET368210000

--HSDV: 0.028, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 12, PDP: 2.268, HDOP: 0.700, VDOP: 2.157, TDOP: 1.984, GDOP: 1.099, NSDV: 0.020, ESDV: 0.020

GPS, PNF31, LA41.053015215400, LN20.482860928400, EL746.645000, --

--GS, PNF31, N 4549811.4650, E 484309.0274, EL702.5735, --

--GT, PNF31, SW2170, ST368232000, EW2170, ET36823200

GPS_PNF32P,LA41.053035724600,LN20.482874289200,EL746.795000,--
--GS_PNF32P,N 4549817.7841,E 484312.1591,EL702.7231,--
--GT_PNF32P,SW2170,ST368257000,EW2170,ET368257000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.041, HDOP:0.700, VDOP:1.917, TDOP:1.839, GDOP:0.885, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF33T,LA41.053061150800,LN20.482839272000,EL746.929000,--
--GS_PNF33T,N 4549823.6477,E 484304.0717,EL702.8573,--
--GT_PNF33T,SW2170,ST368286000,EW2170,ET368286000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.044, HDOP:0.700, VDOP:1.920, TDOP:1.841, GDOP:0.887, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF34T,LA41.053039373200,LN20.482820106800,EL746.646000,--
--GS_PNF34T,N 4549818.9374,E 484299.5181,EL702.5749,--
--GT_PNF34T,SW2170,ST368302000,EW2170,ET368302000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.046, HDOP:0.700, VDOP:1.923, TDOP:1.844, GDOP:0.888, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF35T,LA41.053019211400,LN20.482805943200,EL746.535000,--
--GS_PNF35T,N 4549812.7259,E 484296.1992,EL702.4643,--
--GT_PNF35T,SW2170,ST368319000,EW2170,ET368319000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.115, HDOP:0.700, VDOP:1.996, TDOP:1.917, GDOP:0.893, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF36T,LA41.052995640400,LN20.482793672600,EL746.305000,--
--GS_PNF36T,N 4549805.4619,E 484293.5198,EL702.2348,--
--GT_PNF36T,SW2170,ST368330000,EW2170,ET368330000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.119, HDOP:0.700, VDOP:2.000, TDOP:1.921, GDOP:0.895, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF37T,LA41.052967368400,LN20.482776485000,EL746.099000,--
--GS_PNF37T,N 4549796.7504,E 484289.2898,EL702.0294,--
--GT_PNF37T,SW2170,ST368349000,EW2170,ET368349000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.291, HDOP:0.700, VDOP:2.181, TDOP:2.047, GDOP:1.027, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF38T,LA41.052941213200,LN20.482759262000,EL745.902000,--
--GS_PNF38T,N 4549788.6919,E 484285.2529,EL701.8330,--
--GT_PNF38T,SW2170,ST368365000,EW2170,ET368365000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.026, HDOP:0.700, VDOP:1.901, TDOP:1.845, GDOP:0.837, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF39T,LA41.0529322000,LN20.482742600600,EL745.738000,--
--GS_PNF39T,N 4549780.8888,E 484281.3477,EL701.6696,--
--GT_PNF39T,SW2170,ST368380000,EW2170,ET368380000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.028, HDOP:0.700, VDOP:1.903, TDOP:1.846, GDOP:0.838, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF40T,LA41.052880271200,LN20.482721435600,EL745.588000,--
--GS_PNF40T,N 4549769.9142,E 484276.5845,EL701.3204,--
--GT_PNF40T,SW2170,ST368404000,EW2170,ET368404000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.988, HDOP:0.700, VDOP:1.861, TDOP:1.803, GDOP:0.839, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF41T,LA41.052837229600,LN20.482696476800,EL745.379000,--
--GS_PNF41T,N 4549756.6511,E 484270.5309,EL701.3123,--
--GT_PNF41T,SW2170,ST368485000,EW2170,ET368485000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.101, HDOP:0.700, VDOP:1.981, TDOP:1.912, GDOP:0.870, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF42T,LA41.052811002400,LN20.482677704600,EL745.143000,--
--GS_PNF42T,N 4549748.5712,E 484266.1324,EL701.0769,--
--GT_PNF42T,SW2170,ST368498000,EW2170,ET368498000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.178, HDOP:0.800, VDOP:2.026, TDOP:1.980, GDOP:0.908, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF43T,LA41.052807014900,LN20.482661927200,EL700.8166,--
--GS_PNF43T,N 4549740.0149,E 484261.9272,EL700.8166,--
--GT_PNF43T,SW2170,ST368512000,EW2170,ET368512000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.332, HDOP:0.800, VDOP:2.190, TDOP:2.114, GDOP:0.984, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF44T,LA41.0527959502600,LN20.482644237800,EL744.680000,--
--GS_PNF44T,N 4549732.7037,E 484258.2877,EL700.6151,--
--GT_PNF44T,SW2170,ST368525000,EW2170,ET368525000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.186, HDOP:0.800, VDOP:2.034, TDOP:1.977, GDOP:0.931, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF45T,LA41.052735833800,LN20.482628047400,EL744.479000,--
--GS_PNF45T,N 4549725.4115,E 484254.4934,EL700.4147,--
--GT_PNF45T,SW2170,ST368538000,EW2170,ET368538000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.040, HDOP:0.700, VDOP:1.916, TDOP:1.858, GDOP:0.843, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF46T,LA41.052705734200,LN20.482607975600,EL744.298000,--
--GS_PNF46T,N 4549716.1379,E 484249.7890,EL700.2344,--
--GT_PNF46T,SW2170,ST368555000,EW2170,ET368555000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.042, HDOP:0.700, VDOP:1.918, TDOP:1.859, GDOP:0.844, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF47T,LA41.052677788000,LN20.482587979400,EL744.211000,--
--GS_PNF47T,N 4549707.5009,E 484245.6637,EL700.1480,--
--GT_PNF47T,SW2170,ST368568000,EW2170,ET368568000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.042, HDOP:0.700, VDOP:1.918, TDOP:1.859, GDOP:0.844, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF48T,LA41.052649435600,LN20.482571528600,EL744.003000,--
--GS_PNF48T,N 4549698.7918,E 484241.2454,EL699.9406,--
--GT_PNF48T,SW2170,ST368583000,EW2170,ET368583000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.336, HDOP:0.800, VDOP:2.195, TDOP:2.119, GDOP:0.984, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF49T,LA41.052619278400,LN20.482552685600,EL743.720000,--
--GS_PNF49T,N 4549689.4997,E 484236.8277,EL699.6583,--
--GT_PNF49T,SW2170,ST368598000,EW2170,ET368598000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.081, HDOP:0.800, VDOP:1.921, TDOP:1.902, GDOP:0.845, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF50T,LA41.052591501400,LN20.482536825200,EL743.666000,--
--GS_PNF50T,N 4549680.9403,E 484233.1076,EL699.6049,--
--GT_PNF50T,SW2170,ST368614000,EW2170,ET368614000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.045, HDOP:0.700, VDOP:1.921, TDOP:1.862, GDOP:0.845, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF51T,LA41.052564754000,LN20.482520259800,EL743.496000,--
--GS_PNF51T,N 454972.6288,E 484228.2377,EL699.4335,--
--GT_PNF51T,SW2170,ST368627000,EW2170,ET368627000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.046, HDOP:0.700, VDOP:1.922, TDOP:1.862, GDOP:0.846, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF52T,LA41.052541019200,LN20.482503086000,EL743.442000,--
--GS_PNF52T,N 4549665.3868,E 484225.1998,EL699.3821,--
--GT_PNF52T,SW2170,ST368640000,EW2170,ET368640000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.197, HDOP:0.800, VDOP:2.046, TDOP:1.996, GDOP:0.917, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF53P,LA41.052546617800,LN20.482463573000,EL743.080000,--
--GS_PNF53P,N 4549667.1341,E 484215.9830,EL699.0206,--
--GT_PNF53P,SW2170,ST368673000,EW2170,ET368673000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.000, HDOP:0.700, VDOP:1.874, TDOP:1.813, GDOP:0.846, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF54P,LA41.052537958000,LN20.482484935400,EL743.291000,--
--GS_PNF54P,N 4549677.2863,E 484220.9906,EL699.2309,--
--GT_PNF54P,SW2170,ST368688000,EW2170,ET368688000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.001, HDOP:0.700, VDOP:1.875, TDOP:1.813, GDOP:0.847, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF55P,LA41.052617943400,LN20.482509212000,EL743.505000,--
--GS_PNF55P,N 454989.1104,E 484226.6820,EL699.4640,--
--GT_PNF55P,SW2170,ST368705000,EW2170,ET368705000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.002, HDOP:0.700, VDOP:1.876, TDOP:1.814, GDOP:0.847, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF56P,LA41.052660587200,LN20.482535107400,EL743.696000,--
--GS_PNF56P,N 4549702.2502,E 484232.7540,EL699.6341,--
--GT_PNF56P,SW2170,ST368722000,EW2170,ET368722000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.002, HDOP:0.700, VDOP:1.876, TDOP:1.814, GDOP:0.847, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF57P,LA41.052694892800,LN20.482554366000,EL743.937000,--
--GS_PNF57P,N 4549712.8211,E 484237.5214,EL699.8743,--
--GT_PNF57P,SW2170,ST368739000,EW2170,ET368739000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.002, HDOP:0.700, VDOP:1.876, TDOP:1.814, GDOP:0.847, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF58P,LA41.052734848600,LN20.482579874000,EL744.187000,--
--GS_PNF58P,N 4549725.1325,E 484243.2567,EL700.1234,--
--GT_PNF58P,SW2170,ST368756000,EW2170,ET368756000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.098, HDOP:0.700, VDOP:1.978, TDOP:1.881, GDOP:0.930, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF59P,LA41.052773515600,LN20.482603540400,EL744.424000,--
--GS_PNF59P,N 4549737.0469,E 484248.8003,EL700.3596,--
--GT_PNF59P,SW2170,ST368773000,EW2170,ET368773000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.003, HDOP:0.700, VDOP:1.877, TDOP:1.815, GDOP:0.848, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF60P,LA41.052813340000,LN20.482627862600,EL744.657000,--
--GS_PNF60P,N 4549749.3180,E 484254.5032,EL700.5917,--
--GT_PNF60P,SW2170,ST368790000,EW2170,ET368790000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.003, HDOP:0.700, VDOP:1.877, TDOP:1.815, GDOP:0.848, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF61P,LA41.052844258000,LN20.482646147600,EL744.861000,--
--GS_PNF61P,N 4549758.8450,E 484258.7912,EL700.7950,--
--GT_PNF61P,SW2170,ST368805000,EW2170,ET368805000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.003, HDOP:0.700, VDOP:1.877, TDOP:1.815, GDOP:0.848, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF62P,LA41.052885871600,LN20.482670522000,EL745.084000,--
--GS_PNF62P,N 4549771.6678,E 484264.5144,EL701.0171,--
--GT_PNF62P,SW2170,ST368822000,EW2170,ET368822000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.003, HDOP:0.700, VDOP:1.877, TDOP:1.815, GDOP:0.848, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF63P,LA41.052925219600,LN20.482694167400,EL745.316000,--
--GS_PNF63P,N 4549783.7923,E 484270.0520,EL701.2483,--
--GT_PNF63P,SW2170,ST368839000,EW2170,ET368839000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.004, HDOP:0.700, VDOP:1.878, TDOP:1.816, GDOP:0.848, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF64P,LA41.052960590200,LN20.482716042800,EL745.521000,--
--GS_PNF64P,N 4549794.6909,E 484275.1808,EL701.4525,--
--GT_PNF64P,SW2170,ST368858000,EW2170,ET368858000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.004, HDOP:0.700, VDOP:1.878, TDOP:1.816, GDOP:0.848, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF65P,LA41.053040004200,LN20.482765864400,EL746.021000,--
--GS_PNF65P,N 4549819.1716,E 484286.8610,EL701.9507,--
--GT_PNF65P,SW2170,ST368893000,EW2170,ET368893000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.089, HDOP:0.700, VDOP:1.968, TDOP:1.878, GDOP:0.915, NSDV:0.020, ESDV:0.020

GPS_PNF67P,LA41.053069133200,LN20.482784088800,EL746.147000,--
--GS_PNF67P,N 4549828.1352,E 484291.1335,EL702.0761,--
--GT_PNF67P,SW2170,ST368980800,EW2170,ET368980800
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.089, HDOP:0.700, VDOP:1.968, TDOP:1.878, GDOP:0.915, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF68P,LA41.053104802000,LN20.482806285200,EL746.321000,--
--GS_PNF68P,N 4549839.1246,E 484296.3373,EL702.2493,--
--GT_PNF68P,SW2170,ST368925000,EW2170,ET368925000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.089, HDOP:0.700, VDOP:1.968, TDOP:1.878, GDOP:0.915, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF69P,LA41.053127123800,LN20.482774053200,EL746.122000,--
--GS_PNF69P,N 4549846.0272,E 484288.8312,EL702.0505,--
--GT_PNF69P,SW2170,ST368963000,EW2170,ET368963000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.974, HDOP:0.700, VDOP:1.846, TDOP:1.806, GDOP:0.797, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF70P,LA41.053105243000,LN20.482758996200,EL746.035000,--
--GS_PNF70P,N 4549839.2860,E 484285.3027,EL701.9640,--
--GT_PNF70P,SW2170,ST368977000,EW2170,ET368977000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.934, HDOP:0.700, VDOP:1.803, TDOP:1.760, GDOP:0.803, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF71P,LA41.053089769000,LN20.482748643800,EL745.940000,--
--GS_PNF71P,N 4549834.7384,E 484282.8694,EL701.8694,--
--GT_PNF71P,SW2170,ST368994000,EW2170,ET368994000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.935, HDOP:0.700, VDOP:1.804, TDOP:1.760, GDOP:0.804, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF72P,LA41.053087051000,LN20.482740447200,EL745.808000,--
--GS_PNF72P,N 4549833.6843,E 484280.9619,EL701.7375,--
--GT_PNF72P,SW2170,ST369002000,EW2170,ET369002000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.912, HDOP:0.700, VDOP:1.779, TDOP:1.734, GDOP:0.804, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF73P,LA41.053088818600,LN20.482728357800,EL745.586000,--
--GS_PNF73P,N 4549834.2358,E 484278.1420,EL701.5157,--
--GT_PNF73P,SW2170,ST369016000,EW2170,ET369016000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.914, HDOP:0.700, VDOP:1.781, TDOP:1.736, GDOP:0.805, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF74P,LA41.053091844000,LN20.482727428000,EL745.335000,--
--GS_PNF74P,N 4549835.2215,E 484274.5004,EL701.2649,--
--GT_PNF74P,SW2170,ST369026000,EW2170,ET369026000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.915, HDOP:0.700, VDOP:1.782, TDOP:1.737, GDOP:0.806, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF75P,LA41.053097054200,LN20.482694295200,EL745.037000,--
--GS_PNF75P,N 4549836.7255,E 484270.7151,EL701.9672,--
--GT_PNF75P,SW2170,ST369036000,EW2170,ET369036000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.000, HDOP:0.700, VDOP:1.873, TDOP:1.813, GDOP:0.844, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF76P,LA41.053088301400,LN20.482692734600,EL745.050000,--
--GS_PNF76P,N 4549834.0946,E 484269.8289,EL700.9803,--
--GT_PNF76P,SW2170,ST369044000,EW2170,ET369044000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.006, HDOP:0.800, VDOP:1.840, TDOP:1.820, GDOP:0.844, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF77P,LA41.053081823200,LN20.482715364800,EL745.462000,--
--GS_PNF77P,N 4549832.0848,E 484275.1053,EL701.3920,--
--GT_PNF77P,SW2170,ST369059000,EW2170,ET369059000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.918, HDOP:0.700, VDOP:1.786, TDOP:1.739, GDOP:0.809, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF78P,LA41.0530779000,LN20.482729983200,EL745.770000,--
--GS_PNF78P,N 4549830.5214,E 484279.7477,EL701.7588,--
--GT_PNF78P,SW2170,ST369073000,EW2170,ET369073000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.920, HDOP:0.700, VDOP:1.788, TDOP:1.741, GDOP:0.809, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF79P,LA41.053070325400,LN20.482736428400,EL745.860000,--
--GS_PNF79P,N 4549828.5275,E 484280.0127,EL701.7898,--
--GT_PNF79P,SW2170,ST369080000,EW2170,ET369080000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.920, HDOP:0.700, VDOP:1.788, TDOP:1.741, GDOP:0.809, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF81P,LA41.053043996200,LN20.482719531200,EL745.698000,--
--GS_PNF81P,N 4549820.4151,E 484276.0517,EL701.6284,--
--GT_PNF81P,SW2170,ST369094000,EW2170,ET369094000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.588, HDOP:0.700, VDOP:2.492, TDOP:2.292, GDOP:1.203, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF82P,LA41.053197588000,LN20.482717272000,EL745.623000,--
--GS_PNF82P,N 4549816.7122,E 484274.3263,EL701.5537,--
--GT_PNF82P,SW2170,ST369103000,EW2170,ET369103000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.037, HDOP:0.800, VDOP:1.873, TDOP:1.852, GDOP:0.848, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF83S,LA41.053032745600,LN20.482710192200,EL745.742000,--
--GS_PNF83S,N 4549816.9498,E 484273.8648,EL701.6727,--
--GT_PNF83S,SW2170,ST369114000,EW2170,ET369114000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.007, HDOP:0.700, VDOP:1.881, TDOP:1.820, GDOP:0.847, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF84P,LA41.053012910800,LN20.482699862600,EL745.479000,--
--GS_PNF84P,N 4549810.8372,E 484271.4408,EL701.4101,--
--GT_PNF84P,SW2170,ST369135000,EW2170,ET369135000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.898, HDOP:0.700, VDOP:1.764, TDOP:1.727, GDOP:0.787, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF85P,LA41.053004259400,LN20.482694667200,EL745.470000,--
--GS_PNF85P,N 4549808.1714,E 484270.2226,EL701.4013,--
--GT_PNF85P,SW2170,ST369143000,EW2170,ET369143000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.118, HDOP:0.700, VDOP:1.999, TDOP:1.887, GDOP:0.961, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF86P,LA41.052983519800,LN20.482687980800,EL745.386000,--
--GS_PNF86P,N 4549801.0319,E 484266.6481,EL701.3177,--
--GT_PNF86P,SW2170,ST369157000,EW2170,ET369157000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.924, HDOP:0.700, VDOP:1.792, TDOP:1.755, GDOP:0.788, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF87P,LA41.052960108400,LN20.482680483800,EL745.314000,--
--GS_PNF87P,N 4549794.5606,E 484266.8827,EL701.2461,--
--GT_PNF87P,SW2170,ST369170000,EW2170,ET369170000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.959, HDOP:0.700, VDOP:1.830, TDOP:1.793, GDOP:0.789, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF88P,LA41.052947930200,LN20.482673195000,EL745.238000,--
--GS_PNF88P,N 4549790.8081,E 484265.1736,EL701.1703,--
--GT_PNF88P,SW2170,ST369182000,EW2170,ET369182000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:1.999, HDOP:0.800, VDOP:1.832, TDOP:1.837, GDOP:0.789, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF89BT,LA41.052930615000,LN20.482669540400,EL745.289000,--
--GS_PNF89BT,N 4549791.6442,E 484264.3226,EL701.2213,--
--GT_PNF89BT,SW2170,ST369197000,EW2170,ET369197000
--HSDV:0.050, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.185, HDOP:0.800, VDOP:2.033, TDOP:1.975, GDOP:0.934, NSDV:0.030, ESDV:0.040
GPS_PNF90P,LA41.052929641000,LN20.482663418000,EL745.131000,--
--GS_PNF90P,N 4549785.7119,E 484262.8828,EL701.0637,--
--GT_PNF90P,SW2170,ST369214000,EW2170,ET369214000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.927, HDOP:0.700, VDOP:1.795, TDOP:1.757, GDOP:0.790, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF91S,LA41.052925252600,LN20.482659737000,EL745.085000,--
--GS_PNF91S,N 4549783.8202,E 484262.0176,EL701.0178,--
--GT_PNF91S,SW2170,ST369228000,EW2170,ET369228000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.903, HDOP:0.700, VDOP:1.770, TDOP:1.732, GDOP:0.790, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF92P,LA41.052893351200,LN20.482642173800,EL744.894000,--
--GS_PNF92P,N 4549773.9895,E 484257.8974,EL700.8275,--
--GT_PNF92P,SW2170,ST369251000,EW2170,ET369251000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.649, HDOP:0.600, VDOP:1.536, TDOP:1.514, GDOP:0.653, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF93P,LA41.052851243800,LN20.482617534800,EL744.642000,--
--GS_PNF93P,N 4549761.0145,E 484252.1191,EL700.5764,--
--GT_PNF93P,SW2170,ST369281000,EW2170,ET369281000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.783, HDOP:0.600, VDOP:1.679, TDOP:1.632, GDOP:0.718, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF94P,LA41.052833766400,LN20.482606579400,EL744.531000,--
--GS_PNF94P,N 4549755.6293,E 484249.5507,EL700.4658,--
--GT_PNF94P,SW2170,ST369328000,EW2170,ET369328000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.688, HDOP:0.600, VDOP:1.578, TDOP:1.556, GDOP:0.655, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF95BT,LA41.052836400400,LN20.482602393200,EL744.454000,--
--GS_PNF95BT,N 4549756.4439,E 484248.5756,EL700.3888,--
--GT_PNF95BT,SW2170,ST369293000,EW2170,ET369293000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.941, HDOP:0.700, VDOP:1.810, TDOP:1.757, GDOP:0.823, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF96S,LA41.052822331600,LN20.482597930400,EL744.471000,--
--GS_PNF96S,N 4549752.1068,E 484247.5246,EL700.4061,--
--GT_PNF96S,SW2170,ST369313000,EW2170,ET369313000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.731, HDOP:0.700, VDOP:1.583, TDOP:1.601, GDOP:0.658, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF97P,LA41.052799514800,LN20.482586202800,EL744.306000,--
--GS_PNF97P,N 4549745.0752,E 484244.7723,EL700.2415,--
--GT_PNF97P,SW2170,ST369331000,EW2170,ET369331000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.694, HDOP:0.600, VDOP:1.584, TDOP:1.561, GDOP:0.658, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF98P,LA41.052765961600,LN20.482566053000,EL744.129000,--
--GS_PNF98P,N 4549734.7363,E 484240.0473,EL700.0653,--
--GT_PNF98P,SW2170,ST369348000,EW2170,ET369348000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.743, HDOP:0.600, VDOP:1.637, TDOP:1.599, GDOP:0.695, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF99P,LA41.052748601800,LN20.482552782000,EL743.987000,--
--GS_PNF99P,N 4549729.3874,E 484237.5211,EL699.9237,--
--GT_PNF99P,SW2170,ST369363000,EW2170,ET369363000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.656, HDOP:0.600, VDOP:1.544, TDOP:1.520, GDOP:0.658, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF100P,LA41.052740508400,LN20.482537322600,EL743.335000,--
--GS_PNF100P,N 4549726.9003,E 484233.3255,EL699.7721,--
--GT_PNF100P,SW2170,ST369372000,EW2170,ET369372000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.695, HDOP:0.700, VDOP:1.544, TDOP:1.562, GDOP:0.658, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF101P,LA41.052740508400,LN20.482537322600,EL743.335000,--
--GS_PNF101P,N 4549726.9003,E 484233.3255,EL699.7721,--
--GT_PNF101P,SW2170,ST369381000,EW2170,ET369381000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.193, HDOP:0.700, VDOP:2.078, TDOP:1.980, GDOP:0.943, NSDV:0.020, ESDV:0.020

08-NADI-2021

GPS_PNF102P,LA41.052738976600,LN20.482523543000,EL743.024000,--
--GS_PNF102P,N 4549726.4349,E 484230.1089,EL698.9613,--
--GT_PNF102P,SW2170,ST369390000,EW2170,ET369390000
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:2.058,HDOP:0.700,VDOP:1.935,TDOP:1.841,GDOP:0.919,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF103P,LA41.052738914200,LN20.482507371200,EL742.818000,--
--GS_PNF103P,N 4549726.4349,E 484226.3351,EL698.7556,--
--GT_PNF103P,SW2170,ST369405000,EW2170,ET369405000
--HSDV:0.022,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.948,HDOP:0.700,VDOP:1.818,TDOP:1.763,GDOP:0.828,NSDV:0.020,ESDV:0.010
GPS_PNF104P,LA41.052727593400,LN20.482499614400,EL742.730000,--
--GS_PNF104P,N 4549722.9362,E 484224.5173,EL698.6678,--
--GT_PNF104P,SW2170,ST369413000,EW2170,ET369413000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.914,HDOP:0.600,VDOP:1.818,TDOP:1.726,GDOP:0.828,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF105P,LA41.052726758200,LN20.482515288200,EL743.069000,--
--GS_PNF105P,N 4549722.6705,E 484228.1743,EL699.0066,--
--GT_PNF105P,SW2170,ST369427000,EW2170,ET369427000
--HSDV:0.028,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:16,PDOP:1.705,HDOP:0.600,VDOP:1.596,TDOP:1.570,GDOP:0.664,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS_PNF106P,LA41.052725253200,LN20.482529867000,EL743.549000,--
--GS_PNF106P,N 4549722.1944,E 484231.5753,EL699.4864,--
--GT_PNF106P,SW2170,ST369437000,EW2170,ET369437000
--HSDV:0.028,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.837,HDOP:0.700,VDOP:1.698,TDOP:1.698,GDOP:0.699,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS_PNF107P,LA41.052721919800,LN20.482537487600,EL743.727000,--
--GS_PNF107P,N 4549721.1667,E 484233.3513,EL699.6643,--
--GT_PNF107P,SW2170,ST369446000,EW2170,ET369446000
--HSDV:0.028,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:1.802,HDOP:0.600,VDOP:1.699,TDOP:1.649,GDOP:0.727,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS_PNF108P,LA41.052716695000,LN20.482535953400,EL743.844000,--
--GS_PNF108P,N 4549719.5559,E 484232.9898,EL699.7814,--
--GT_PNF108P,SW2170,ST369456000,EW2170,ET369456000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:1.702,HDOP:0.600,VDOP:1.593,TDOP:1.553,GDOP:0.698,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF109S,LA41.052718496000,LN20.482536472000,EL743.944000,--
--GS_PNF109S,N 4549720.2202,E 484233.1128,EL699.8813,--
--GT_PNF109S,SW2170,ST369468000,EW2170,ET369468000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:1.702,HDOP:0.700,VDOP:1.551,TDOP:1.568,GDOP:0.662,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF110BT,LA41.052717720400,LN20.482531207400,EL743.753000,--
--GS_PNF110BT,N 4549719.8746,E 484231.8746,EL699.8904,--
--GT_PNF110BT,SW2170,ST369485000,EW2170,ET369485000
--HSDV:0.028,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:16,PDOP:1.664,HDOP:0.600,VDOP:1.552,TDOP:1.526,GDOP:0.663,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS_PNF111P,LA41.052700903600,LN20.482526636000,EL743.754000,--
--GS_PNF111P,N 4549714.6900,E 484230.8047,EL699.6917,--
--GT_PNF111P,SW2170,ST369502000,EW2170,ET369502000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:16,PDOP:1.749,HDOP:0.700,VDOP:1.603,TDOP:1.617,GDOP:0.667,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF112P,LA41.052665258000,LN20.482505961800,EL743.570000,--
--GS_PNF112P,N 4549703.7053,E 484225.9559,EL699.5085,--
--GT_PNF112P,SW2170,ST369517000,EW2170,ET369517000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:1.750,HDOP:0.700,VDOP:1.604,TDOP:1.618,GDOP:0.668,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF113P,LA41.052696940047,LA41.052696940047,EL743.368000,--
--GS_PNF113P,N 4549694.0047,E 484221.4111,EL699.3072,--
--GT_PNF113P,SW2170,ST369531000,EW2170,ET369531000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:1.994,HDOP:0.700,VDOP:1.867,TDOP:1.811,GDOP:0.835,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF114P,LA41.052609621400,LN20.482471199000,EL743.237000,--
--GS_PNF114P,N 4549686.5632,E 484217.8057,EL699.1767,--
--GT_PNF114P,SW2170,ST369543000,EW2170,ET369543000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:2.165,HDOP:0.700,VDOP:2.049,TDOP:1.941,GDOP:0.960,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF115S,LA41.052615704800,LN20.482474650200,EL743.293000,--
--GS_PNF115S,N 4549688.4378,E 484218.6153,EL699.2326,--
--GT_PNF115S,SW2170,ST369557000,EW2170,ET369557000
--HSDV:0.028,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:16,PDOP:1.669,HDOP:0.600,VDOP:1.557,TDOP:1.530,GDOP:0.666,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS_PNF116P,LA41.052589030000,LN20.482458428600,EL743.126000,--
--GS_PNF116P,N 4549680.2185,E 484214.8116,EL699.0662,--
--GT_PNF116P,SW2170,ST369577000,EW2170,ET369577000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:16,PDOP:1.720,HDOP:0.600,VDOP:1.612,TDOP:1.584,GDOP:0.671,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF117P,LA41.052624390000,LN20.482424684000,EL742.933000,--
--GS_PNF117P,N 4549671.0431,E 484210.1334,EL698.8739,--
--GT_PNF117P,SW2170,ST369595000,EW2170,ET369595000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:16,PDOP:1.721,HDOP:0.600,VDOP:1.613,TDOP:1.584,GDOP:0.672,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF118P,LA41.052541294600,LN20.482426322600,EL742.826000,--
--GS_PNF118P,N 4549665.5115,E 484207.2868,EL698.7673,--
--GT_PNF118P,SW2170,ST369610000,EW2170,ET369610000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:16,PDOP:1.759,HDOP:0.700,VDOP:1.614,TDOP:1.626,GDOP:0.672,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF119P,LA41.052504359200,LN20.482604130200,EL745.764000,--
--GS_PNF119P,N 4549654.0271,E 484248.7542,EL701.7028,--
--GT_PNF119P,SW2170,ST369712000,EW2170,ET369712000
--HSDV:0.028,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.982,HDOP:0.700,VDOP:1.854,TDOP:1.825,GDOP:0.772,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS_PNF120P,LA41.052535135600,LN20.482617872600,EL745.464000,--
--GS_PNF120P,N 4549663.5128,E 484251.9821,EL701.4022,--
--GT_PNF120P,SW2170,ST369726000,EW2170,ET369726000
--HSDV:0.028,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:16,PDOP:2.155,HDOP:0.800,VDOP:2.001,TDOP:1.994,GDOP:0.818,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS_PNF121P,LA41.052563343400,LN20.482631176000,EL745.153000,--
--GS_PNF121P,N 4549672.2064,E 484252.9505,EL703.0907,--
--GT_PNF121P,SW2170,ST369742000,EW2170,ET369742000
--HSDV:0.028,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:1.853,HDOP:0.700,VDOP:1.716,TDOP:1.686,GDOP:0.770,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS_PNF122P,LA41.052575883400,LN20.482635114200,EL744.905000,--
--GS_PNF122P,N 4549676.0722,E 484256.0333,EL700.8425,--
--GT_PNF122P,SW2170,ST369753000,EW2170,ET369753000
--HSDV:0.028,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.312,HDOP:0.700,VDOP:2.204,TDOP:2.107,GDOP:0.954,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS_PNF123SS,LA41.052578426200,LN20.482643934200,EL745.112000,--
--GS_PNF123SS,N 4549676.8520,E 484258.0932,EL701.0493,--
--GT_PNF123SS,SW2170,ST369768000,EW2170,ET369768000
--HSDV:0.036,VSDV:0.050,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:1.837,HDOP:0.900,VDOP:1.601,TDOP:1.707,GDOP:0.678,NSDV:0.020,ESDV:0.030
GPS_PNF124P,LA41.052583460000,LN20.482637020000,EL744.737000,--
--GS_PNF124P,N 4549679.4490,E 484256.5046,EL700.6743,--
--GT_PNF124P,SW2170,ST369785000,EW2170,ET369785000
--HSDV:0.028,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:1.827,HDOP:0.700,VDOP:1.688,TDOP:1.688,GDOP:0.701,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS_PNF125P,LA41.052606673000,LN20.482638813800,EL744.327000,--
--GS_PNF125P,N 4549683.5671,E 484256.9176,EL700.9141,--
--GT_PNF125P,SW2170,ST369803000,EW2170,ET369803000
--HSDV:0.028,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:1.867,HDOP:0.800,VDOP:1.687,TDOP:1.730,GDOP:0.701,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS_PNF126SX,LA41.052610377400,LN20.482642230000,EL744.334000,--
--GS_PNF126SX,N 4549686.7080,E 484257.7157,EL700.2710,--
--GT_PNF126SX,SW2170,ST369820000,EW2170,ET369820000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:1.747,HDOP:0.700,VDOP:1.601,TDOP:1.610,GDOP:0.678,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF127P,LA41.052619975000,LN20.482639256600,EL744.217000,--
--GS_PNF127P,N 4549689.6698,E 484257.0300,EL700.1539,--
--GT_PNF127P,SW2170,ST369841000,EW2170,ET369841000
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:1.923,HDOP:0.700,VDOP:1.791,TDOP:1.750,GDOP:0.798,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF128P,LA41.052638210000,LN20.482639008200,EL744.165000,--
--GS_PNF128P,N 4549695.2978,E 484256.9845,EL700.1017,--
--GT_PNF128P,SW2170,ST369858000,EW2170,ET369858000
--HSDV:0.028,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.858,HDOP:0.700,VDOP:1.721,TDOP:1.688,GDOP:0.776,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS_PNF129P,LA41.052657182200,LN20.482651018400,EL744.253000,--
--GS_PNF129P,N 4549701.1401,E 484259.8001,EL700.1893,--
--GT_PNF129P,SW2170,ST369873000,EW2170,ET369873000
--HSDV:0.028,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.746,HDOP:0.700,VDOP:1.600,TDOP:1.609,GDOP:0.679,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS_PNF130P,LA41.052690243400,LN20.482673039600,EL744.481000,--
--GS_PNF130P,N 4549711.3262,E 484264.9614,EL700.4165,--
--GT_PNF130P,SW2170,ST369896000,EW2170,ET369896000
--HSDV:0.028,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.784,HDOP:0.700,VDOP:1.641,TDOP:1.647,GDOP:0.686,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS_PNF131P,LA41.052727362800,LN20.482698153200,EL744.672000,--
--GS_PNF131P,N 4549722.8242,E 484270.8472,EL700.6067,--
--GT_PNF131P,SW2170,ST369915000,EW2170,ET369915000
--HSDV:0.028,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:2.105,HDOP:0.700,VDOP:1.985,TDOP:1.941,GDOP:0.813,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS_PNF132P,LA41.052760400200,LN20.482719490400,EL744.826000,--
--GS_PNF132P,N 4549732.9417,E 484275.8487,EL700.7599,--
--GT_PNF132P,SW2170,ST369937000,EW2170,ET369937000
--HSDV:0.022,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.787,HDOP:0.700,VDOP:1.644,TDOP:1.649,GDOP:0.687,NSDV:0.010,ESDV:0.020
GPS_PNF133S,LA41.052770966800,LN20.482728261800,EL744.985000,--
--GS_PNF133S,N 4549736.1964,E 484277.9028,EL700.9187,--
--GT_PNF133S,SW2170,ST369952000,EW2170,ET369952000
--HSDV:0.028,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.885,HDOP:0.700,VDOP:1.750,TDOP:1.718,GDOP:0.775,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS_PNF134P,LA41.052789497200,LN20.482738616600,EL745.059000,--
--GS_PNF134P,N 4549741.9066,E 484280.3318,EL700.9923,--
--GT_PNF134P,SW2170,ST369972000,EW2170,ET369972000
--HSDV:0.028,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.886,HDOP:0.700,VDOP:1.751,TDOP:1.719,GDOP:0.776,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS_PNF135P,LA41.052861186100,LN20.482758912800,EL745.261000,--
--GS_PNF135P,N 4549751.1878,E 484285.0885,EL701.1936,--
--GT_PNF135P,SW2170,ST369989000,EW2170,ET369989000
--HSDV:0.028,VSDV:0.050,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:1.956,HDOP:0.700,VDOP:1.826,TDOP:1.815,GDOP:0.729,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS_PNF136P,LA41.052847728000,LN20.482777384000,EL745.414000,--
--GS_PNF136P,N 4549759.8612,E 484289.5007,EL701.3459,--
--GT_PNF136P,SW2170,ST370006000,EW2170,ET370006000
--HSDV:0.028,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:1.976,HDOP:0.700,VDOP:1.848,TDOP:1.831,GDOP:0.743,NSDV:0.020,ESDV:0.020

08-NADI-2021

GPS_PNF137P,LA41.052857917600,LN20.482784560400,EL745.512000,--
--GS_PNF137P,N 4549762.9868,E 484291.0996,EL701.4437,--
--GT_PNF137P,SW2170,ST370018000,EW2170,ET370018000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.132, HDOP:0.800, VDOP:1.976, TDOP:1.972, GDOP:0.809, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF138P,LA41.052892495000,LN20.482809558800,EL745.714000,--
--GS_PNF138P,N 4549762.9868,E 484291.0996,EL701.4437,--
--GT_PNF138P,SW2170,ST370038000,EW2170,ET370038000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.760, HDOP:0.700, VDOP:1.615, TDOP:1.620, GDOP:0.688, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF139S,LA41.052892154800,LN20.482809752000,EL745.739000,--
--GS_PNF139S,N 4549773.5341,E 484297.0014,EL701.6699,--
--GT_PNF139S,SW2170,ST370049000,EW2170,ET370049000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.759, HDOP:0.700, VDOP:1.614, TDOP:1.619, GDOP:0.689, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF140P,LA41.052920349400,LN20.482827421400,EL745.900000,--
--GS_PNF140P,N 4549782.2214,E 484301.1438,EL701.8302,--
--GT_PNF140P,SW2170,ST370070000,EW2170,ET370070000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.743, HDOP:0.700, VDOP:1.596, TDOP:1.605, GDOP:0.680, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF141P,LA41.052945858400,LN20.482844559800,EL746.168000,--
--GS_PNF141P,N 4549790.0907,E 484305.1605,EL702.0976,--
--GT_PNF141P,SW2170,ST370085000,EW2170,ET370085000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.905, HDOP:0.800, VDOP:1.729, TDOP:1.736, GDOP:0.785, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF142P,LA41.052966409000,LN20.482858533200,EL746.284000,--
--GS_PNF142P,N 4549796.4122,E 484308.4352,EL702.2132,--
--GT_PNF142P,SW2170,ST370101000,EW2170,ET370101000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.257, HDOP:0.900, VDOP:2.070, TDOP:2.075, GDOP:0.889, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF143P,LA41.052974326600,LN20.482863902000,EL746.429000,--
--GS_PNF143P,N 4549798.8516,E 484309.6934,EL702.3580,--
--GT_PNF143P,SW2170,ST370110000,EW2170,ET370110000
--HSDV:0.042, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.161, HDOP:0.800, VDOP:2.007, TDOP:1.972, GDOP:0.883, NSDV:0.030, ESDV:0.030
GPS_PNF144P,LA41.052978169200,LN20.482866324800,EL746.487000,--
--GS_PNF144P,N 4549799.4187,E 484310.2600,EL702.4159,--
--GT_PNF144P,SW2170,ST370117000,EW2170,ET370117000
--HSDV:0.058, VSDV:0.100, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.031, HDOP:1.000, VDOP:1.768, TDOP:1.873, GDOP:0.785, NSDV:0.030, ESDV:0.050
GPS_PNF145P,LA41.052977345200,LN20.482872421400,EL746.506000,--
--GS_PNF145P,N 4549799.7783,E 484311.6835,EL702.4348,--
--GT_PNF145P,SW2170,ST370125000,EW2170,ET370125000
--HSDV:0.072, VSDV:0.140, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.384, HDOP:0.900, VDOP:2.208, TDOP:2.185, GDOP:0.954, NSDV:0.040, ESDV:0.060
GPS_PNF146P,LA41.052975787000,LN20.482883654000,EL746.767000,--
--GS_PNF146P,N 4549799.2919,E 484314.3036,EL702.6956,--
--GT_PNF146P,SW2170,ST370145000,EW2170,ET370145000
--HSDV:0.036, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.962, HDOP:0.800, VDOP:1.792, TDOP:1.812, GDOP:0.754, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF147P,LA41.052968213200,LN20.482894358600,EL747.100000,--
--GS_PNF147P,N 4549796.9503,E 484316.7964,EL703.0286,--
--GT_PNF147P,SW2170,ST370163000,EW2170,ET370163000
--HSDV:0.036, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.988, HDOP:0.800, VDOP:1.820, TDOP:1.839, GDOP:0.755, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF148P,LA41.0529782000,LN20.482904271800,EL747.011000,--
--GS_PNF148P,N 4549800.2205,E 484319.1169,EL702.9393,--
--GT_PNF148P,SW2170,ST370178000,EW2170,ET370178000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.017, HDOP:0.700, VDOP:1.892, TDOP:1.817, GDOP:0.877, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF149P,LA41.052985675000,LN20.482893751400,EL746.812000,--
--GS_PNF149P,N 4549802.3366,E 484316.6666,EL702.7404,--
--GT_PNF149P,SW2170,ST370266000,EW2170,ET370266000
--HSDV:0.032, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.923, HDOP:0.800, VDOP:1.749, TDOP:1.771, GDOP:0.749, NSDV:0.030, ESDV:0.010
GPS_PNF150P,LA41.052998794000,LN20.482881664400,EL746.798000,--
--GS_PNF150P,N 4549806.3893,E 484313.8550,EL702.7264,--
--GT_PNF150P,SW2170,ST370299000,EW2170,ET370299000
--HSDV:0.130, VSDV:0.130, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.152, HDOP:1.000, VDOP:1.905, TDOP:1.996, GDOP:0.804, NSDV:0.070, ESDV:0.110
GPS_PNF151P,LA41.053003730200,LN20.482882538000,EL746.934000,--
--GS_PNF151P,N 4549807.9114,E 484314.0622,EL702.8623,--
--GT_PNF151P,SW2170,ST370308000,EW2170,ET370308000
--HSDV:0.117, VSDV:0.160, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.682, HDOP:0.800, VDOP:2.560, TDOP:2.417, GDOP:1.162, NSDV:0.040, ESDV:0.110
GPS_PNF152P,LA41.053021966000,LN20.482844787600,EL746.830000,--
--GS_PNF152P,N 4549813.5291,E 484317.0871,EL702.5759,--
--GT_PNF152P,SW2170,ST370339000,EW2170,ET370339000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.992, HDOP:0.700, VDOP:1.865, TDOP:1.805, GDOP:0.842, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF153P,LA41.053044893200,LN20.482910274200,EL747.047000,--
--GS_PNF153P,N 4549820.5936,E 484320.5625,EL702.9744,--
--GT_PNF153P,SW2170,ST370370000,EW2170,ET370370000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.079, HDOP:0.800, VDOP:1.919, TDOP:1.893, GDOP:0.860, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF154TRO,LA41.052976892800,LN20.482875005000,EL746.575000,--
--GS_PNF154TRO,N 4549799.6374,E 484312.2861,EL702.5038,--
--GT_PNF154TRO,SW2170,ST370398000,EW2170,ET370398000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.928, HDOP:0.700, VDOP:1.796, TDOP:1.775, GDOP:0.752, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF155TRO,LA41.052966189400,LN20.482865621600,EL746.488000,--
--GS_PNF155TRO,N 4549796.3408,E 484310.0892,EL702.4171,--
--GT_PNF155TRO,SW2170,ST370416000,EW2170,ET370416000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.064, HDOP:0.800, VDOP:1.903, TDOP:1.883, GDOP:0.847, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF156TRO,LA41.052947500600,LN20.482853176000,EL746.259000,--
--GS_PNF156TRO,N 4549790.5828,E 484307.1712,EL702.1885,--
--GT_PNF156TRO,SW2170,ST370431000,EW2170,ET370431000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.968, HDOP:0.700, VDOP:1.839, TDOP:1.796, GDOP:0.804, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF157TRO,LA41.052933677200,LN20.482843485200,EL746.282000,--
--GS_PNF157TRO,N 4549786.3240,E 484304.9014,EL702.2118,--
--GT_PNF157TRO,SW2170,ST370447000,EW2170,ET370447000
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.859, HDOP:0.700, VDOP:1.722, TDOP:1.719, GDOP:0.707, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF158TRO,LA41.052915432400,LN20.482831413200,EL745.985000,--
--GS_PNF158TRO,N 4549780.7028,E 484302.0720,EL701.9152,--
--GT_PNF158TRO,SW2170,ST370462000,EW2170,ET370462000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.875, HDOP:0.700, VDOP:1.739, TDOP:1.732, GDOP:0.716, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF159TRO,LA41.052938980800,LN20.482822818000,EL745.941000,--
--GS_PNF159TRO,N 4549777.1475,E 484299.9333,EL701.8715,--
--GT_PNF159TRO,SW2170,ST370473000,EW2170,ET370473000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.875, HDOP:0.700, VDOP:1.739, TDOP:1.732, GDOP:0.716, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF160TRO,LA41.052891030400,LN20.482814229200,EL745.820000,--
--GS_PNF160TRO,N 4549773.1830,E 484295.0454,EL701.9708,--
--GT_PNF160TRO,SW2170,ST370487000,EW2170,ET370487000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.875, HDOP:0.700, VDOP:1.739, TDOP:1.732, GDOP:0.717, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF161TRO,LA41.052854979400,LN20.482784356000,EL745.579000,--
--GS_PNF161TRO,N 4549762.0791,E 484291.7685,EL701.5107,--
--GT_PNF161TRO,SW2170,ST370510000,EW2170,ET370510000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.978, HDOP:0.700, VDOP:1.850, TDOP:1.817, GDOP:0.782, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF162TRO,LA41.052833670400,LN20.482774836800,EL745.314000,--
--GS_PNF162TRO,N 4549755.5129,E 484288.8140,EL701.2462,--
--GT_PNF162TRO,SW2170,ST370527000,EW2170,ET370527000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.576, HDOP:0.800, VDOP:2.449, TDOP:2.356, GDOP:1.042, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF163TRO,LA41.052729700000,LN20.482706220200,EL744.806000,--
--GS_PNF163TRO,N 4549750.1074,E 484285.9941,EL701.1236,--
--GT_PNF163TRO,SW2170,ST370543000,EW2170,ET370543000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.702, HDOP:0.900, VDOP:2.548, TDOP:2.470, GDOP:1.096, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF164TRO,LA41.052794621200,LN20.482748753600,EL745.037000,--
--GS_PNF164TRO,N 4549743.4819,E 484282.7008,EL700.9700,--
--GT_PNF164TRO,SW2170,ST370563000,EW2170,ET370563000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.994, HDOP:0.700, VDOP:1.867, TDOP:1.837, GDOP:0.776, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF165TRO,LA41.052774586600,LN20.482734861200,EL744.993000,--
--GS_PNF165TRO,N 4549737.3095,E 484279.4453,EL700.9265,--
--GT_PNF165TRO,SW2170,ST370581000,EW2170,ET370581000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.094, HDOP:0.700, VDOP:1.974, TDOP:1.897, GDOP:0.888, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF166TRO,LA41.052752095600,LN20.482720461200,EL744.837000,--
--GS_PNF166TRO,N 4549730.3797,E 484276.0696,EL700.7710,--
--GT_PNF166TRO,SW2170,ST370597000,EW2170,ET370597000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.938, HDOP:0.700, VDOP:1.807, TDOP:1.760, GDOP:0.810, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF167TRO,LA41.052729700000,LN20.482706220200,EL744.806000,--
--GS_PNF167TRO,N 4549723.4793,E 484272.7312,EL700.7405,--
--GT_PNF167TRO,SW2170,ST370617000,EW2170,ET370617000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.076, HDOP:0.800, VDOP:1.916, TDOP:1.892, GDOP:0.856, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF168TRO,LA41.052702923800,LN20.482689111800,EL744.672000,--
--GS_PNF168TRO,N 4549715.2291,E 484268.7206,EL700.6071,--
--GT_PNF168TRO,SW2170,ST370630000,EW2170,ET370630000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.000, HDOP:0.700, VDOP:1.874, TDOP:1.812, GDOP:0.848, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF169TRO,LA41.052683303200,LN20.482676119400,EL744.474000,--
--GS_PNF169TRO,N 4549709.1840,E 484265.6753,EL700.4096,--
--GT_PNF169TRO,SW2170,ST370650000,EW2170,ET370650000
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.062, HDOP:0.700, VDOP:1.940, TDOP:1.875, GDOP:0.860, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF170TRO,LA41.052663300800,LN20.482663520000,EL744.494000,--
--GS_PNF170TRO,N 4549697.8994,E 484259.7977,EL700.3624,--
--GT_PNF170TRO,SW2170,ST370670000,EW2170,ET370670000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.942, HDOP:0.700, VDOP:1.811, TDOP:1.763, GDOP:0.813, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF171TRO,LA41.052646675600,LN20.482651038800,EL744.426000,--
--GS_PNF171TRO,N 4549697.8994,E 484259.7977,EL700.3624,--
--GT_PNF171TRO,SW2170,ST370691000,EW2170,ET370691000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.533, HDOP:0.800, VDOP:2.403, TDOP:2.291, GDOP:1.080, NSDV:0.010, ESDV:0.010

08-NADI-2021

GPS_PNF172TRO,LA41.052636625600,LN20.482645116800,EL744.417000,--
--GS_PNF172TRO,N 4549694.8026,E 484258.4089,EL700.3536,--
--GT_PNF172TRO,SW2170,ST370701000,EW2170,ET370701000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.061, HDOP:0.900, VDOP:1.854, TDOP:1.892, GDOP:0.818, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF173TRO,LA41.052619384600,LN20.482646081000,EL744.455000,--
--GS_PNF173TRO,N 4549689.4800,E 484258.6221,EL700.5918,--
--GT_PNF173TRO,SW2170,ST370715000,EW2170,ET370715000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.168, HDOP:0.700, VDOP:2.052, TDOP:1.957, GDOP:0.933, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF174TRO,LA41.052612681400,LN20.482645480400,EL744.486000,--
--GS_PNF174TRO,N 4549687.4170,E 484258.4774,EL700.4229,--
--GT_PNF174TRO,SW2170,ST370723000,EW2170,ET370723000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.061, HDOP:0.800, VDOP:1.899, TDOP:1.871, GDOP:0.864, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF175T,LA41.052603419200,LN20.48264331000,EL744.584000,--
--GS_PNF175T,N 4549684.5602,E 484258.4362,EL700.5210,--
--GT_PNF175T,SW2170,ST370740000,EW2170,ET370740000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.614, HDOP:0.800, VDOP:2.489, TDOP:2.394, GDOP:1.050, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF176T,LA41.052594436600,LN20.48264353200,EL744.800000,--
--GS_PNF176T,N 4549681.7905,E 484258.0110,EL700.7371,--
--GT_PNF176T,SW2170,ST370747000,EW2170,ET370747000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.198, HDOP:0.900, VDOP:2.005, TDOP:2.014, GDOP:0.879, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF177T,LA41.052582234400,LN20.482643404400,EL745.073000,--
--GS_PNF177T,N 4549678.0269,E 484257.9722,EL701.0103,--
--GT_PNF177T,SW2170,ST370761000,EW2170,ET370761000
--HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.271, HDOP:0.700, VDOP:3.195, TDOP:2.922, GDOP:1.469, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF178T,LA41.052567882400,LN20.482643726600,EL745.256000,--
--GS_PNF178T,N 4549673.5999,E 484258.0376,EL701.1934,--
--GT_PNF178T,SW2170,ST370774000,EW2170,ET370774000
--HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.983, HDOP:0.800, VDOP:1.815, TDOP:1.807, GDOP:0.817, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF179T,LA41.05253462000,LN20.48263982600,EL745.444000,--
--GS_PNF179T,N 4549669.1541,E 484257.1261,EL701.3817,--
--GT_PNF179T,SW2170,ST370786000,EW2170,ET370786000
--HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.440, HDOP:0.800, VDOP:3.346, TDOP:3.068, GDOP:1.557, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF180T,LA41.052534413800,LN20.482630248800,EL745.475000,--
--GS_PNF180T,N 4549663.2837,E 484258.8696,EL701.4131,--
--GT_PNF180T,SW2170,ST370801000,EW2170,ET370801000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.983, HDOP:0.700, VDOP:1.855, TDOP:1.805, GDOP:0.820, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF181T,LA41.052521455000,LN20.48262205200,EL745.662000,--
--GS_PNF181T,N 4549639.2908,E 484252.9838,EL701.6003,--
--GT_PNF181T,SW2170,ST370816000,EW2170,ET370816000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.983, HDOP:0.700, VDOP:1.855, TDOP:1.805, GDOP:0.821, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF182OG,LA41.052851024800,LN20.482800479000,EL746.614000,--
--GS_PNF182OG,N 4549760.8526,E 484294.8096,EL702.5455,--
--GT_PNF182OG,SW2170,ST370998000,EW2170,ET370998000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.072, HDOP:0.700, VDOP:1.950, TDOP:1.927, GDOP:0.762, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF183OG,LA41.052844183600,LN20.4828040200,EL747.481000,--
--GS_PNF183OG,N 4549758.7354,E 484298.0395,EL703.4123,--
--GT_PNF183OG,SW2170,ST371019000,EW2170,ET371019000
--HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.216, HDOP:0.900, VDOP:2.025, TDOP:2.065, GDOP:0.803, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF184OG,LA41.052833893600,LN20.482835630000,EL747.857000,--
--GS_PNF184OG,N 4549755.5505,E 484303.0006,EL703.7881,--
--GT_PNF184OG,SW2170,ST371048000,EW2170,ET371048000
--HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.408, HDOP:1.200, VDOP:3.190, TDOP:3.072, GDOP:1.476, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF185T,LA41.052840704200,LN20.482801812800,EL747.290000,--
--GS_PNF185T,N 4549757.6686,E 484295.1138,EL703.2215,--
--GT_PNF185T,SW2170,ST371093000,EW2170,ET371093000
--HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.098, HDOP:0.800, VDOP:1.940, TDOP:1.956, GDOP:0.759, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF186T,LA41.052829480600,LN20.482797042800,EL747.372000,--
--GS_PNF186T,N 4549754.2092,E 484293.9931,EL703.3038,--
--GT_PNF186T,SW2170,ST371104000,EW2170,ET371104000
--HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.411, HDOP:0.800, VDOP:2.274, TDOP:2.210, GDOP:0.962, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF187T,LA41.052816325600,LN20.48278015200,EL747.425000,--
--GS_PNF187T,N 4549750.1563,E 484291.8775,EL703.5571,--
--GT_PNF187T,SW2170,ST371124000,EW2170,ET371124000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.900, HDOP:0.700, VDOP:1.766, TDOP:1.758, GDOP:0.719, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF188T,LA41.052802599400,LN20.48277797200,EL747.330000,--
--GS_PNF188T,N 4549745.9277,E 484289.5258,EL703.2624,--
--GT_PNF188T,SW2170,ST371140000,EW2170,ET371140000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.307, HDOP:0.800, VDOP:2.164, TDOP:2.094, GDOP:0.968, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF189T,LA41.052784918000,LN20.482765574000,EL747.445000,--
--GS_PNF189T,N 4549740.4804,E 484286.6194,EL703.3778,--
--GT_PNF189T,SW2170,ST371158000,EW2170,ET371158000
--HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.429, HDOP:0.800, VDOP:2.293, TDOP:2.155, GDOP:1.120, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF190T,LA41.052767471200,LN20.482754021000,EL747.675000,--
--GS_PNF190T,N 4549735.1050,E 484283.9116,EL703.6082,--
--GT_PNF190T,SW2170,ST371173000,EW2170,ET371173000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:3.158, HDOP:0.700, VDOP:3.079, TDOP:2.720, GDOP:1.604, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF191T,LA41.052746893600,LN20.482743217400,EL747.942000,--
--GS_PNF191T,N 4549728.7636,E 484281.3735,EL703.8756,--
--GT_PNF191T,SW2170,ST371188000,EW2170,ET371188000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:3.087, HDOP:0.800, VDOP:2.982, TDOP:2.664, GDOP:1.560, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF192T,LA41.0527232023800,LN20.482731558200,EL748.375000,--
--GS_PNF192T,N 4549721.4071,E 484278.6396,EL704.3090,--
--GT_PNF192T,SW2170,ST371204000,EW2170,ET371204000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.289, HDOP:0.700, VDOP:2.179, TDOP:2.043, GDOP:1.032, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF193T,LA41.052704130400,LN20.482721529800,EL748.676000,--
--GS_PNF193T,N 4549715.5847,E 484276.2865,EL704.6104,--
--GT_PNF193T,SW2170,ST371217000,EW2170,ET371217000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.326, HDOP:0.800, VDOP:2.184, TDOP:2.083, GDOP:1.035, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF194T,LA41.052691385500,LN20.482720145600,EL748.865000,--
--GS_PNF194T,N 4549711.6543,E 484275.9548,EL704.7996,--
--GT_PNF194T,SW2170,ST371230000,EW2170,ET371230000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.596, HDOP:0.800, VDOP:2.470, TDOP:2.300, GDOP:1.205, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF195T,LA41.052679487200,LN20.482714160000,EL749.078000,--
--GS_PNF195T,N 4549707.9878,E 484274.5500,EL705.1128,--
--GT_PNF195T,SW2170,ST371242000,EW2170,ET371242000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.974, HDOP:0.800, VDOP:1.805, TDOP:1.804, GDOP:0.803, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF196T,LA41.052664834600,LN20.482707711200,EL749.357000,--
--GS_PNF196T,N 4549703.4714,E 484273.0351,EL705.2921,--
--GT_PNF196T,SW2170,ST371254000,EW2170,ET371254000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.124, HDOP:0.700, VDOP:2.005, TDOP:1.924, GDOP:0.899, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF197T,LA41.052651937600,LN20.482700937200,EL749.634000,--
--GS_PNF197T,N 4549699.4969,E 484271.4456,EL705.5693,--
--GT_PNF197T,SW2170,ST371264000,EW2170,ET371264000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.428, HDOP:0.800, VDOP:2.292, TDOP:2.179, GDOP:1.071, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF198T,LA41.052640538800,LN20.482693791200,EL749.743000,--
--GS_PNF198T,N 4549695.9847,E 484269.7703,EL705.6786,--
--GT_PNF198T,SW2170,ST371277000,EW2170,ET371277000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.515, HDOP:0.800, VDOP:2.384, TDOP:2.236, GDOP:1.150, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF199T,LA41.052634673800,LN20.482687239200,EL749.713000,--
--GS_PNF199T,N 4549694.1790,E 484268.2374,EL705.6487,--
--GT_PNF199T,SW2170,ST371288000,EW2170,ET371288000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.207, HDOP:0.800, VDOP:2.057, TDOP:2.006, GDOP:0.920, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF200T,LA41.052631111600,LN20.482689497600,EL749.736000,--
--GS_PNF200T,N 4549693.0791,E 484268.7619,EL705.6717,--
--GT_PNF200T,SW2170,ST371298000,EW2170,ET371298000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.217, HDOP:0.900, VDOP:2.026, TDOP:2.018, GDOP:0.918, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF201T,LA41.05263060200,LN20.482689656000,EL749.782000,--
--GS_PNF201T,N 4549695.2187,E 484270.4159,EL705.7175,--
--GT_PNF201T,SW2170,ST371318000,EW2170,ET371318000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.164, HDOP:0.800, VDOP:2.011, TDOP:1.967, GDOP:0.902, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF202T,LA41.052649588000,LN20.482709069000,EL749.785000,--
--GS_PNF202T,N 4549698.7680,E 484273.3416,EL705.7202,--
--GT_PNF202T,SW2170,ST371332000,EW2170,ET371332000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.351, HDOP:0.800, VDOP:2.211, TDOP:2.102, GDOP:1.053, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF203T,LA41.052660288400,LN20.482721222000,EL749.795000,--
--GS_PNF203T,N 4549702.0622,E 484276.1849,EL705.7299,--
--GT_PNF203T,SW2170,ST371352000,EW2170,ET371352000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.354, HDOP:0.800, VDOP:2.214, TDOP:2.104, GDOP:1.055, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF204T,LA41.052681409000,LN20.48273085400,EL749.742000,--
--GS_PNF204T,N 4549708.5685,E 484279.9011,EL705.6764,--
--GT_PNF204T,SW2170,ST371423000,EW2170,ET371423000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.368, HDOP:0.800, VDOP:2.229, TDOP:2.115, GDOP:1.065, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF205T,LA41.052640518000,LN20.4827316000,EL749.940000,--
--GS_PNF205T,N 4549714.6687,E 484284.4087,EL705.8558,--
--GT_PNF205T,SW2170,ST371448000,EW2170,ET371448000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.406, HDOP:0.800, VDOP:2.269, TDOP:2.155, GDOP:1.069, NSDV:0.010, ESDV:0.010

08-NADI-2021

GPS_PNF207T,LA41.052711667600,LN20.482765576400,EL749.946000,--
--GS_PNF207T,4549717.8869,E.484286.5702,EL705.8796,--
--GT_PNF207T,SW2170,ST371458000,EW2170,ET371458000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.660, HDOP:0.800, VDOP:2.537, TDOP:2.354, GDOP:1.239, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF208T,LA41.052722633200,LN20.482776258800,EL749.769000,--
--GS_PNF208T,4549720.2636,E.484289.0704,EL705.7023,--
--GT_PNF208T,SW2170,ST371476000,EW2170,ET371476000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.378, HDOP:0.800, VDOP:2.239, TDOP:2.122, GDOP:1.072, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF209T,LA41.052726199600,LN20.482782345200,EL749.884000,--
--GS_PNF209T,4549722.3605,E.484290.4932,EL705.8171,--
--GT_PNF209T,SW2170,ST371483000,EW2170,ET371483000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.627, HDOP:0.800, VDOP:2.502, TDOP:2.322, GDOP:1.229, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF210T,LA41.052736210000,LN20.482784171600,EL749.302000,--
--GS_PNF210T,4549725.4472,E.484290.9262,EL705.2350,--
--GT_PNF210T,SW2170,ST371493000,EW2170,ET371493000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.470, HDOP:0.800, VDOP:2.337, TDOP:2.205, GDOP:1.113, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF211T,LA41.052744578200,LN20.482792329200,EL749.218000,--
--GS_PNF211T,4549728.0241,E.484292.8355,EL705.1508,--
--GT_PNF211T,SW2170,ST371503000,EW2170,ET371503000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.472, HDOP:0.800, VDOP:2.339, TDOP:2.206, GDOP:1.115, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF212T,LA41.052755743600,LN20.482798451600,EL749.023000,--
--GS_PNF212T,4549731.4649,E.484294.2717,EL704.9556,--
--GT_PNF212T,SW2170,ST371513000,EW2170,ET371513000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.698, HDOP:0.800, VDOP:2.577, TDOP:2.409, GDOP:1.215, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF213T,LA41.052765480400,LN20.482808250200,EL748.798000,--
--GS_PNF213T,4549734.4630,E.484296.5649,EL704.7303,--
--GT_PNF213T,SW2170,ST371524000,EW2170,ET371524000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.035, HDOP:0.900, VDOP:2.899, TDOP:2.672, GDOP:1.441, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF214T,LA41.0527720000,LN20.482818554600,EL748.515000,--
--GS_PNF214T,4549737.6161,E.484298.9764,EL704.4470,--
--GT_PNF214T,SW2170,ST371532000,EW2170,ET371532000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.733, HDOP:0.900, VDOP:2.581, TDOP:2.448, GDOP:1.217, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF215T,LA41.052784795600,LN20.482828696300,EL748.244000,--
--GS_PNF215T,4549740.0410,E.484300.9448,EL704.1758,--
--GT_PNF215T,SW2170,ST371541000,EW2170,ET371541000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.737, HDOP:0.900, VDOP:2.585, TDOP:2.450, GDOP:1.220, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF216T,LA41.052793679200,LN20.482832888000,EL748.216000,--
--GS_PNF216T,4549743.1481,E.484302.3334,EL704.1476,--
--GT_PNF216T,SW2170,ST371550000,EW2170,ET371550000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.819, HDOP:0.900, VDOP:3.711, TDOP:3.362, GDOP:1.811, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF217T,LA41.052800585200,LN20.482822102400,EL747.912000,--
--GS_PNF217T,4549745.2837,E.484299.8212,EL703.8437,--
--GT_PNF217T,SW2170,ST371557000,EW2170,ET371557000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.114, HDOP:1.400, VDOP:2.781, TDOP:2.839, GDOP:1.279, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF218T,LA41.052811400200,LN20.482816452200,EL747.726000,--
--GS_PNF218T,4549748.6225,E.484298.5101,EL703.6577,--
--GT_PNF218T,SW2170,ST371566000,EW2170,ET371566000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.906, HDOP:1.200, VDOP:3.717, TDOP:3.459, GDOP:1.815, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF219T,LA41.052818832400,LN20.482824696200,EL747.797000,--
--GS_PNF219T,4549750.9106,E.484300.4389,EL703.7284,--
--GT_PNF219T,SW2170,ST371575000,EW2170,ET371575000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.906, HDOP:1.200, VDOP:3.717, TDOP:3.459, GDOP:1.815, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF220T,LA41.05282818740000,LN20.482836670400,EL747.990000,--
--GS_PNF220T,4549750.8778,E.484303.2331,EL703.9212,--
--GT_PNF220T,SW2170,ST371583000,EW2170,ET371583000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.916, HDOP:1.200, VDOP:3.728, TDOP:3.467, GDOP:1.822, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF221T,LA41.052798498400,LN20.482806342200,EL747.711000,--
--GS_PNF221T,4549744.6482,E.484296.1421,EL703.6430,--
--GT_PNF221T,SW2170,ST371604000,EW2170,ET371604000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.928, HDOP:1.200, VDOP:3.740, TDOP:3.475, GDOP:1.831, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF222T,LA41.052837836600,LN20.482827960000,EL747.874000,--
--GS_PNF222T,4549740.1414,E.484293.3922,EL703.8063,--
--GT_PNF222T,SW2170,ST371617000,EW2170,ET371617000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.836, HDOP:0.800, VDOP:3.752, TDOP:3.367, GDOP:1.838, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF223T,LA41.052769465000,LN20.482787567000,EL748.278000,--
--GS_PNF223T,4549735.7027,E.484291.7411,EL704.2106,--
--GT_PNF223T,SW2170,ST371631000,EW2170,ET371631000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.500, HDOP:0.800, VDOP:2.369, TDOP:2.228, GDOP:1.134, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF224T,LA41.052785790400,LN20.482845965000,EL748.907000,--
--GS_PNF224T,4549740.7081,E.484305.3796,EL704.8385,--
--GT_PNF224T,SW2170,ST371655000,EW2170,ET371655000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.869, HDOP:0.900, VDOP:3.763, TDOP:3.400, GDOP:1.846, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF225T,LA41.052780902200,LN20.482853387600,EL749.470000,--
--GS_PNF225T,4549739.1966,E.484307.1084,EL705.4014,--
--GT_PNF225T,SW2170,ST371663000,EW2170,ET371663000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.226, HDOP:1.200, VDOP:2.994, TDOP:2.856, GDOP:1.500, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF226T,LA41.052774128800,LN20.482859672000,EL749.792000,--
--GS_PNF226T,4549737.1013,E.484306.5743,EL705.7233,--
--GT_PNF226T,SW2170,ST371675000,EW2170,ET371675000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.782, HDOP:0.900, VDOP:2.632, TDOP:2.485, GDOP:1.250, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF227T,LA41.052763049800,LN20.482858586000,EL750.237000,--
--GS_PNF227T,4549733.6875,E.484308.3094,EL706.1685,--
--GT_PNF227T,SW2170,ST371685000,EW2170,ET371685000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.146, HDOP:0.900, VDOP:3.014, TDOP:2.758, GDOP:1.513, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF228T,LA41.052754244800,LN20.482856310200,EL750.566000,--
--GS_PNF228T,4549730.9728,E.484307.7723,EL706.4976,--
--GT_PNF228T,SW2170,ST371694000,EW2170,ET371694000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.787, HDOP:0.900, VDOP:2.638, TDOP:2.490, GDOP:1.253, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF229T,LA41.052746192100,LN20.482850062400,EL751.135000,--
--GS_PNF229T,4549727.3995,E.484306.3065,EL707.0668,--
--GT_PNF229T,SW2170,ST371705000,EW2170,ET371705000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.760, HDOP:0.800, VDOP:2.641, TDOP:2.458, GDOP:1.255, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF230T,LA41.052731073400,LN20.482849314200,EL751.695000,--
--GS_PNF230T,4549723.8294,E.484306.1241,EL707.6269,--
--GT_PNF230T,SW2170,ST371715000,EW2170,ET371715000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.634, HDOP:0.800, VDOP:2.510, TDOP:2.325, GDOP:1.239, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF231T,LA41.052713852200,LN20.482843724000,EL752.510000,--
--GS_PNF231T,4549718.5205,E.484304.8079,EL708.4422,--
--GT_PNF231T,SW2170,ST371731000,EW2170,ET371731000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.848, HDOP:0.800, VDOP:2.733, TDOP:2.464, GDOP:1.428, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF232T,LA41.052702504400,LN20.482839123200,EL753.042000,--
--GS_PNF232T,4549715.0228,E.484303.7266,EL708.9744,--
--GT_PNF232T,SW2170,ST371746000,EW2170,ET371746000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.425, HDOP:0.800, VDOP:2.289, TDOP:2.157, GDOP:1.107, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF233T,LA41.052686809000,LN20.482825020200,EL753.549000,--
--GS_PNF233T,4549710.1889,E.484300.4250,EL709.4818,--
--GT_PNF233T,SW2170,ST371763000,EW2170,ET371763000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.426, HDOP:0.800, VDOP:2.290, TDOP:2.158, GDOP:1.108, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF234T,LA41.052673534000,LN20.482808417000,EL753.623000,--
--GS_PNF234T,4549706.1029,E.484296.5415,EL709.5562,--
--GT_PNF234T,SW2170,ST371778000,EW2170,ET371778000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.770, HDOP:0.800, VDOP:2.652, TDOP:2.436, GDOP:1.318, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF235T,LA41.052659704600,LN20.482798235600,EL753.904000,--
--GS_PNF235T,4549701.8425,E.484294.1562,EL709.8375,--
--GT_PNF235T,SW2170,ST371792000,EW2170,ET371792000
--HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.261, HDOP:0.800, VDOP:3.161, TDOP:2.816, GDOP:1.643, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF236T,LA41.052653565400,LN20.482787645600,EL754.066000,--
--GS_PNF236T,4549699.9544,E.484291.6808,EL709.9997,--
--GT_PNF236T,SW2170,ST371802000,EW2170,ET371802000
--HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.430, HDOP:0.800, VDOP:2.295, TDOP:2.161, GDOP:1.112, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF237T,LA41.052660190600,LN20.482787584000,EL753.218000,--
--GS_PNF237T,4549702.0024,E.484289.6114,EL709.1518,--
--GT_PNF237T,SW2170,ST371810000,EW2170,ET371810000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.707, HDOP:0.800, VDOP:2.586, TDOP:2.373, GDOP:1.303, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF238T,LA41.052668484100,LN20.482769319800,EL752.472000,--
--GS_PNF238T,4549704.5645,E.484287.4145,EL708.4059,--
--GT_PNF238T,SW2170,ST371821000,EW2170,ET371821000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.433, HDOP:0.800, VDOP:2.298, TDOP:2.163, GDOP:1.114, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF239T,LA41.052671596000,LN20.482763066600,EL752.336000,--
--GS_PNF239T,4549705.5284,E.484285.9574,EL708.2700,--
--GT_PNF239T,SW2170,ST371830000,EW2170,ET371830000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.433, HDOP:0.800, VDOP:2.298, TDOP:2.163, GDOP:1.114, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF240T,LA41.0526740000,LN20.482787474000,EL752.714000,--
--GS_PNF240T,4549708.2926,E.484287.2891,EL708.1158,--
--GT_PNF240T,SW2170,ST371839000,EW2170,ET371839000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.433, HDOP:0.800, VDOP:2.298, TDOP:2.163, GDOP:1.114, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF241T,LA41.052698809000,LN20.482778133200,EL751.690000,--
--GS_PNF241T,4549713.9143,E.484289.4917,EL707.4934,--
--GT_PNF241T,SW2170,ST371851000,EW2170,ET371851000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.436, HDOP:0.800, VDOP:2.301, TDOP:2.165, GDOP:1.117, NSDV:0.020, ESDV:0.020

08-NADI-2021

GPS_PNF242T,LA41.052719283400,LN20.482792920200,EL751.295000,--
--GS_PNF242T,N 4549720.2219,E 484292.9563,EL707.2280,--
--GT_PNF242T,SW2170,ST371866000,EW2170,ET371866000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.440, HDOP:0.800, VDOP:2.305, TDOP:2.168, GDOP:1.119, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF243T,LA41.052735883600,LN20.482803876800,EL750.786000,--
--GS_PNF243T,N 4549725.5245,E 484295.5245,EL706.7186,--
--GT_PNF243T,SW2170,ST371878000,EW2170,ET371878000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.806, HDOP:0.800, VDOP:2.690, TDOP:2.494, GDOP:1.287, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF244T,LA41.052744565000,LN20.482810512200,EL750.457000,--
--GS_PNF244T,N 4549728.0107,E 484297.0786,EL706.3894,--
--GT_PNF244T,SW2170,ST371888000,EW2170,ET371888000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.553, HDOP:0.800, VDOP:2.424, TDOP:2.268, GDOP:1.171, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF245T,LA41.052752189800,LN20.482817329400,EL750.125000,--
--GS_PNF245T,N 4549730.3590,E 484298.6746,EL706.0572,--
--GT_PNF245T,SW2170,ST371898000,EW2170,ET371898000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.586, HDOP:0.900, VDOP:2.424, TDOP:2.305, GDOP:1.171, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF246T,LA41.052756626800,LN20.482820638400,EL749.552000,--
--GS_PNF246T,N 4549731.7259,E 484299.4492,EL705.4842,--
--GT_PNF246T,SW2170,ST371905000,EW2170,ET371905000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.842, HDOP:0.900, VDOP:2.696, TDOP:2.532, GDOP:1.291, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF247T,LA41.052766102000,LN20.482824401600,EL749.092000,--
--GS_PNF247T,N 4549734.6463,E 484300.3343,EL705.0240,--
--GT_PNF247T,SW2170,ST371914000,EW2170,ET371914000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.842, HDOP:0.900, VDOP:2.696, TDOP:2.532, GDOP:1.291, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF248T,LA41.052775613800,LN20.482831841600,EL748.799000,--
--GS_PNF248T,N 4549737.5765,E 484302.0769,EL704.7308,--
--GT_PNF248T,SW2170,ST371926000,EW2170,ET371926000
--HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.850, HDOP:0.900, VDOP:2.704, TDOP:2.538, GDOP:1.296, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF249T,LA41.0527822000,LN20.482832561600,EL749.416000,--
--GS_PNF249T,N 4549733.3838,E 484302.2357,EL705.3479,--
--GT_PNF249T,SW2170,ST371936000,EW2170,ET371936000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.852, HDOP:0.900, VDOP:2.706, TDOP:2.539, GDOP:1.298, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF250T,LA41.052749426200,LN20.482834009400,EL750.278000,--
--GS_PNF250T,N 4549729.4980,E 484302.5631,EL706.2100,--
--GT_PNF250T,SW2170,ST371950000,EW2170,ET371950000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.855, HDOP:0.900, VDOP:2.709, TDOP:2.541, GDOP:1.300, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF251T,LA41.052737671000,LN20.482829871200,EL750.779000,--
--GS_PNF251T,N 4549725.8744,E 484301.5914,EL706.7112,--
--GT_PNF251T,SW2170,ST371965000,EW2170,ET371965000
--HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.447, HDOP:0.800, VDOP:2.313, TDOP:2.173, GDOP:1.127, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF252T,LA41.052728959000,LN20.48283801000,EL751.105000,--
--GS_PNF252T,N 4549723.1903,E 484300.1690,EL707.0374,--
--GT_PNF252T,SW2170,ST371978000,EW2170,ET371978000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.449, HDOP:0.800, VDOP:2.315, TDOP:2.174, GDOP:1.128, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF253T,LA41.052747129500,LN20.482805162600,EL751.564000,--
--GS_PNF253T,N 4549716.9832,E 484295.8060,EL707.4969,--
--GT_PNF253T,SW2170,ST372001000,EW2170,ET372001000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.452, HDOP:0.800, VDOP:2.318, TDOP:2.176, GDOP:1.130, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF254T,LA41.052695724400,LN20.482797226400,EL751.952000,--
--GS_PNF254T,N 4549712.9531,E 484293.9451,EL707.8852,--
--GT_PNF254T,SW2170,ST372015000,EW2170,ET372015000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.454, HDOP:0.800, VDOP:2.320, TDOP:2.177, GDOP:1.132, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF255T,LA41.052685313200,LN20.482792536800,EL752.358000,--
--GS_PNF255T,N 4549709.7442,E 484292.8437,EL708.2913,--
--GT_PNF255T,SW2170,ST372025000,EW2170,ET372025000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.584, HDOP:0.800, VDOP:2.457, TDOP:2.261, GDOP:1.250, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF256T,LA41.052670939600,LN20.482784057600,EL752.804000,--
--GS_PNF256T,N 4549705.3152,E 484290.8553,EL708.7376,--
--GT_PNF256T,SW2170,ST372040000,EW2170,ET372040000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.570, HDOP:0.800, VDOP:2.442, TDOP:2.304, GDOP:1.138, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF257T,LA41.052667740000,LN20.482782750900,EL752.443000,--
--GS_PNF257T,N 4549704.4045,E 484285.3582,EL708.5770,--
--GT_PNF257T,SW2170,ST372058000,EW2170,ET372058000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.455, HDOP:0.800, VDOP:2.321, TDOP:2.177, GDOP:1.134, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF258T,LA41.052657068800,LN20.482740644600,EL751.727000,--
--GS_PNF258T,N 4549701.0591,E 484280.7152,EL707.6615,--
--GT_PNF258T,SW2170,ST372082000,EW2170,ET372082000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.593, HDOP:0.800, VDOP:2.467, TDOP:2.267, GDOP:1.259, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF259T,LA41.052650620000,LN20.482738924400,EL751.802000,--
--GS_PNF259T,N 4549699.0709,E 484280.3094,EL707.7366,--
--GT_PNF259T,SW2170,ST372091000,EW2170,ET372091000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.595, HDOP:0.800, VDOP:2.469, TDOP:2.269, GDOP:1.260, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF260T,LA41.052648514600,LN20.482740453800,EL751.994000,--
--GS_PNF260T,N 4549698.4208,E 484280.6648,EL707.9286,--
--GT_PNF260T,SW2170,ST372098000,EW2170,ET372098000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.582, HDOP:0.800, VDOP:2.455, TDOP:2.289, GDOP:1.194, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF261T,LA41.052740334400,LN20.482800220000,EL754.824000,--
--GS_PNF261T,N 4549716.6198,E 484318.0092,EL710.5049,--
--GT_PNF261T,SW2170,ST372195000,EW2170,ET372195000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.462, HDOP:0.800, VDOP:2.328, TDOP:2.181, GDOP:1.142, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF262T,LA41.052733108600,LN20.482890879800,EL754.914000,--
--GS_PNF262T,N 4549724.4359,E 484315.8252,EL710.8451,--
--GT_PNF262T,SW2170,ST372206000,EW2170,ET372206000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.462, HDOP:0.800, VDOP:2.328, TDOP:2.181, GDOP:1.142, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF263T,LA41.052726805600,LN20.482875848000,EL754.271000,--
--GS_PNF263T,N 4549722.4994,E 484312.3131,EL710.2024,--
--GT_PNF263T,SW2170,ST372217000,EW2170,ET372217000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.462, HDOP:0.800, VDOP:2.328, TDOP:2.181, GDOP:1.142, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF264T,LA41.052713489800,LN20.482864508600,EL754.625000,--
--GS_PNF264T,N 4549718.3981,E 484309.6580,EL710.5568,--
--GT_PNF264T,SW2170,ST372228000,EW2170,ET372228000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.462, HDOP:0.800, VDOP:2.328, TDOP:2.181, GDOP:1.142, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF265T,LA41.052708043000,LN20.482860814400,EL754.935000,--
--GS_PNF265T,N 4549716.7100,E 484308.7922,EL710.8669,--
--GT_PNF265T,SW2170,ST372236000,EW2170,ET372236000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.462, HDOP:0.800, VDOP:2.328, TDOP:2.181, GDOP:1.142, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF266T,LA41.052702589600,LN20.482868286800,EL755.417000,--
--GS_PNF266T,N 4549715.0341,E 484310.5323,EL711.3488,--
--GT_PNF266T,SW2170,ST372243000,EW2170,ET372243000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.463, HDOP:0.800, VDOP:2.329, TDOP:2.180, GDOP:1.145, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF267T,LA41.052690475600,LN20.482865079200,EL756.387000,--
--GS_PNF267T,N 4549711.2993,E 484309.7756,EL712.3190,--
--GT_PNF267T,SW2170,ST372255000,EW2170,ET372255000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.464, HDOP:0.800, VDOP:2.331, TDOP:2.181, GDOP:1.147, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF268T,LA41.052677930800,LN20.482866605000,EL756.833000,--
--GS_PNF268T,N 4549695.0656,E 484297.7386,EL714.0263,--
--GT_PNF268T,SW2170,ST372283000,EW2170,ET372283000
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.607, HDOP:0.800, VDOP:2.481, TDOP:2.335, GDOP:1.159, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF269T,LA41.052665399200,LN20.482860450800,EL757.349000,--
--GS_PNF269T,N 4549703.5671,E 484308.6789,EL713.2813,--
--GT_PNF269T,SW2170,ST372300000,EW2170,ET372300000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.464, HDOP:0.800, VDOP:2.331, TDOP:2.181, GDOP:1.147, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF270T,LA41.052655000600,LN20.482846956200,EL757.866000,--
--GS_PNF270T,N 4549700.3667,E 484305.5225,EL713.7986,--
--GT_PNF270T,SW2170,ST372297000,EW2170,ET372297000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.464, HDOP:0.800, VDOP:2.331, TDOP:2.180, GDOP:1.149, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF271T,LA41.052646748200,LN20.482832752000,EL758.060000,--
--GS_PNF271T,N 4549697.8294,E 484301.8576,EL713.9929,--
--GT_PNF271T,SW2170,ST372310000,EW2170,ET372310000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.464, HDOP:0.800, VDOP:2.331, TDOP:2.180, GDOP:1.149, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF272T,LA41.052637584000,LN20.482813650200,EL758.093000,--
--GS_PNF272T,N 4549695.0656,E 484297.7386,EL714.0263,--
--GT_PNF272T,SW2170,ST372325000,EW2170,ET372325000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.464, HDOP:0.800, VDOP:2.330, TDOP:2.179, GDOP:1.149, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF273T,LA41.052628889800,LN20.482796738000,EL757.737000,--
--GS_PNF273T,N 4549692.3388,E 484293.7860,EL713.6707,--
--GT_PNF273T,SW2170,ST372338000,EW2170,ET372338000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.464, HDOP:0.800, VDOP:2.331, TDOP:2.180, GDOP:1.150, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF274T,LA41.052624394000,LN20.482770598000,EL757.031000,--
--GS_PNF274T,N 4549690.9622,E 484289.1909,EL712.9651,--
--GT_PNF274T,SW2170,ST372351000,EW2170,ET372351000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.464, HDOP:0.800, VDOP:2.331, TDOP:2.180, GDOP:1.150, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF275T,LA41.052616998400,LN20.482750180000,EL755.461000,--
--GS_PNF275T,N 4549688.6959,E 484282.8988,EL711.3957,--
--GT_PNF275T,SW2170,ST372363000,EW2170,ET372363000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.464, HDOP:0.800, VDOP:2.330, TDOP:2.179, GDOP:1.150, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF276T,LA41.052611856800,LN20.482736360000,EL756.218000,--
--GS_PNF276T,SW2170,ST372374000,EW2170,ET372374000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.464, HDOP:0.800, VDOP:2.330, TDOP:2.179, GDOP:1.150, NSDV:0.020, ESDV:0.020

08-NADI-2021

GPS_PNF277T,LA41.052615415600,LN20.482740350600,EL754.670000,--
 --GS_PNF277T,N 4549688.2117,E 484280.6184,EL710.6049,--
 --GT_PNF277T,SW2170,ST372384000,EW2170,ET372384000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.464, HDOP:0.800, VDOP:2.330, TDOP:2.179, GDOP:1.150, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF278T,LA41.052611710600,LN20.482722391400,EL753.663000,--
 --GS_PNF278T,N 4549687.0729,E 484276.4249,EL710.5983,--
 --GT_PNF278T,SW2170,ST372401000,EW2170,ET372401000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.464, HDOP:0.800, VDOP:2.330, TDOP:2.178, GDOP:1.151, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF279T,LA41.052610019800,LN20.482710789200,EL753.440000,--
 --GS_PNF279T,N 4549686.5626,E 484273.7163,EL709.3755,--
 --GT_PNF279T,SW2170,ST372411000,EW2170,ET372411000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.464, HDOP:0.800, VDOP:2.330, TDOP:2.178, GDOP:1.151, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF280T,LA41.052601172800,LN20.482700271800,EL753.171000,--
 --GS_PNF280T,N 4549683.8393,E 484271.2559,EL709.1068,--
 --GT_PNF280T,SW2170,ST372423000,EW2170,ET372423000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.464, HDOP:0.800, VDOP:2.330, TDOP:2.178, GDOP:1.151, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF281T,LA41.052595054000,LN20.482692330800,EL753.233000,--
 --GS_PNF281T,N 4549681.9511,E 484269.3987,EL709.1690,--
 --GT_PNF281T,SW2170,ST372432000,EW2170,ET372432000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.463, HDOP:0.800, VDOP:2.329, TDOP:2.177, GDOP:1.151, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF282T,LA41.052584024200,LN20.482688229800,EL753.363000,--
 --GS_PNF282T,N 4549678.5561,E 484268.4342,EL709.2992,--
 --GT_PNF282T,SW2170,ST372442000,EW2170,ET372442000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.463, HDOP:0.800, VDOP:2.329, TDOP:2.177, GDOP:1.151, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF283T,LA41.052575480200,LN20.482689126200,EL753.475000,--
 --GS_PNF283T,N 4549675.9203,E 484268.6376,EL709.4112,--
 --GT_PNF283T,SW2170,ST372454000,EW2170,ET372454000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.463, HDOP:0.800, VDOP:2.329, TDOP:2.177, GDOP:1.151, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF284T,LA41.052573840800,LN20.48269491200,EL753.407000,--
 --GS_PNF284T,N 4549675.4062,E 484271.0552,EL709.3431,--
 --GT_PNF284T,SW2170,ST372466000,EW2170,ET372466000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.494, HDOP:0.800, VDOP:2.362, TDOP:2.203, GDOP:1.169, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF285T,LA41.052562609600,LN20.482709036000,EL753.340000,--
 --GS_PNF285T,N 4549671.9461,E 484273.2748,EL709.1761,--
 --GT_PNF285T,SW2170,ST372483000,EW2170,ET372483000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.462, HDOP:0.800, VDOP:2.328, TDOP:2.175, GDOP:1.153, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF286T,LA41.052552515200,LN20.482709379200,EL753.436000,--
 --GS_PNF286T,N 4549668.8264,E 484273.3480,EL709.3722,--
 --GT_PNF286T,SW2170,ST372495000,EW2170,ET372495000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.173, HDOP:0.800, VDOP:2.020, TDOP:1.929, GDOP:0.999, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF287T,LA41.052543384400,LN20.482712656400,EL753.758000,--
 --GS_PNF287T,N 4549666.0084,E 484274.1066,EL709.6943,--
 --GT_PNF287T,SW2170,ST372504000,EW2170,ET372504000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.173, HDOP:0.800, VDOP:2.020, TDOP:1.929, GDOP:0.999, NSDV:0.020, ESDV:0.010
 GPS_PNF288T,LA41.052539576000,LN20.482715574800,EL753.901000,--
 --GS_PNF288T,N 4549664.9191,E 484274.7852,EL709.8372,--
 --GT_PNF288T,SW2170,ST372510000,EW2170,ET372510000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.173, HDOP:0.800, VDOP:2.020, TDOP:1.929, GDOP:0.999, NSDV:0.020, ESDV:0.010
 GPS_PNF289T,LA41.052536832100,LN20.482716377000,EL753.671000,--
 --GS_PNF289T,N 4549673.6980,E 484274.9418,EL709.6069,--
 --GT_PNF289T,SW2170,ST372526000,EW2170,ET372526000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.174, HDOP:0.800, VDOP:2.021, TDOP:1.929, GDOP:1.001, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF290T,LA41.052570923800,LN20.482729428200,EL754.137000,--
 --GS_PNF290T,N 4549674.4941,E 484278.0392,EL710.0726,--
 --GT_PNF290T,SW2170,ST372534000,EW2170,ET372534000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.174, HDOP:0.800, VDOP:2.021, TDOP:1.929, GDOP:1.001, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF291T,LA41.052563186800,LN20.48273482800,EL754.489000,--
 --GS_PNF291T,N 4549672.1046,E 484279.4468,EL710.4246,--
 --GT_PNF291T,SW2170,ST372542000,EW2170,ET372542000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.175, HDOP:0.800, VDOP:2.023, TDOP:1.931, GDOP:1.002, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF292T,LA41.052550928800,LN20.482735521000,EL754.607000,--
 --GS_PNF292T,N 4549668.3226,E 484279.9211,EL710.5427,--
 --GT_PNF292T,SW2170,ST372551000,EW2170,ET372551000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.175, HDOP:0.800, VDOP:2.023, TDOP:1.930, GDOP:1.003, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF293T,LA41.052549343000,LN20.482748972600,EL755.057000,--
 --GS_PNF293T,N 4549667.8276,E 484282.5853,EL710.5926,--
 --GT_PNF293T,SW2170,ST37258000,EW2170,ET37258000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.176, HDOP:0.800, VDOP:2.024, TDOP:1.931, GDOP:1.003, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF294T,LA41.052553829800,LN20.482764231200,EL755.556000,--
 --GS_PNF294T,N 4549669.2037,E 484286.1491,EL711.4912,--
 --GT_PNF294T,SW2170,ST372568000,EW2170,ET372568000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.176, HDOP:0.800, VDOP:2.024, TDOP:1.931, GDOP:1.003, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF295T,LA41.052556861600,LN20.48276286400,EL756.103000,--
 --GS_PNF295T,N 4549670.1327,E 484288.9643,EL712.0380,--
 --GT_PNF295T,SW2170,ST372577000,EW2170,ET372577000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.247, HDOP:0.800, VDOP:2.100, TDOP:1.996, GDOP:1.033, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF296T,LA41.052566718000,LN20.482779536600,EL756.288000,--
 --GS_PNF296T,N 4549673.1692,E 484287.8384,EL712.2228,--
 --GT_PNF296T,SW2170,ST372585000,EW2170,ET372585000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.319, HDOP:0.800, VDOP:2.177, TDOP:2.062, GDOP:1.062, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF297T,LA41.052570861400,LN20.482768625600,EL755.895000,--
 --GS_PNF297T,N 4549674.4548,E 484287.1862,EL711.8299,--
 --GT_PNF297T,SW2170,ST372595000,EW2170,ET372595000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.177, HDOP:0.800, VDOP:2.025, TDOP:1.931, GDOP:1.005, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF298T,LA41.052575930200,LN20.482756706600,EL755.454000,--
 --GS_PNF298T,N 4549676.0243,E 484284.4082,EL711.3891,--
 --GT_PNF298T,SW2170,ST372603000,EW2170,ET372603000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.177, HDOP:0.800, VDOP:2.025, TDOP:1.931, GDOP:1.005, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF299T,LA41.0525740800,LN20.482761850400,EL755.813000,--
 --GS_PNF299T,N 4549679.6645,E 484285.6167,EL711.7498,--
 --GT_PNF299T,SW2170,ST372617000,EW2170,ET372617000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.177, HDOP:0.800, VDOP:2.025, TDOP:1.931, GDOP:1.006, NSDV:0.020, ESDV:0.010
 GPS_PNF300T,LA41.052594468400,LN20.482771351400,EL756.167000,--
 --GS_PNF300T,N 4549681.7373,E 484287.8384,EL712.1016,--
 --GT_PNF300T,SW2170,ST372625000,EW2170,ET372625000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.372, HDOP:0.800, VDOP:2.233, TDOP:2.062, GDOP:1.173, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF301T,LA41.052604807600,LN20.482783840400,EL757.002000,--
 --GS_PNF301T,N 4549684.9174,E 484290.7598,EL712.9362,--
 --GT_PNF301T,SW2170,ST372661000,EW2170,ET372661000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.178, HDOP:0.800, VDOP:2.026, TDOP:1.931, GDOP:1.008, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS_PNF302T,LA41.052615734800,LN20.482796356400,EL757.483000,--
 --GS_PNF302T,N 4549688.2814,E 484293.6880,EL713.4169,--
 --GT_PNF302T,SW2170,ST372673000,EW2170,ET372673000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.434, HDOP:0.800, VDOP:2.299, TDOP:2.113, GDOP:1.208, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS_PNF303T,LA41.052621379600,LN20.482808757800,EL757.817000,--
 --GS_PNF303T,N 4549691.8892,E 484299.7746,EL714.0973,--
 --GT_PNF303T,SW2170,ST372691000,EW2170,ET372691000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.179, HDOP:0.800, VDOP:2.027, TDOP:1.931, GDOP:1.009, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS_PNF305T,LA41.052627302200,LN20.482835696000,EL758.344000,--
 --GS_PNF305T,N 4549691.8291,E 484302.8760,EL714.2771,--
 --GT_PNF305T,SW2170,ST372701000,EW2170,ET372701000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.663, HDOP:0.800, VDOP:2.540, TDOP:2.306, GDOP:1.332, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS_PNF306T,LA41.052623781400,LN20.482854644600,EL758.711000,--
 --GS_PNF306T,N 4549690.7334,E 484307.2954,EL714.6438,--
 --GT_PNF306T,SW2170,ST372711000,EW2170,ET372711000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.179, HDOP:0.800, VDOP:2.027, TDOP:1.931, GDOP:1.010, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS_PNF307T,LA41.052625756500,LN20.482876724000,EL759.171000,--
 --GS_PNF307T,N 4549691.8892,E 484312.4503,EL715.1034,--
 --GT_PNF307T,SW2170,ST372722000,EW2170,ET372722000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.618, HDOP:0.800, VDOP:2.493, TDOP:2.276, GDOP:1.294, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS_PNF308T,LA41.052632482000,LN20.482886255600,EL759.230000,--
 --GS_PNF308T,N 4549693.4008,E 484314.6779,EL715.1622,--
 --GT_PNF308T,SW2170,ST372730000,EW2170,ET372730000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.179, HDOP:0.800, VDOP:2.027, TDOP:1.930, GDOP:1.011, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS_PNF309T,LA41.052625007200,LN20.482904558000,EL759.984000,--
 --GS_PNF309T,N 4549691.0858,E 484318.9439,EL715.9160,--
 --GT_PNF309T,SW2170,ST372740000,EW2170,ET372740000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.450, HDOP:0.800, VDOP:2.316, TDOP:2.124, GDOP:1.221, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS_PNF310T,LA41.05263152400,LN20.482918760600,EL759.995000,--
 --GS_PNF310T,N 4549692.9740,E 484322.2623,EL715.9267,--
 --GT_PNF310T,SW2170,ST372749000,EW2170,ET372749000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.389, HDOP:0.800, VDOP:2.251, TDOP:2.072, GDOP:1.189, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS_PNF311T,LA41.052637218000,LN20.482931549000,EL760.091000,--
 --GS_PNF311T,N 4549694.8382,E 484325.2506,EL716.0224,--
 --GT_PNF311T,SW2170,ST372758000,EW2170,ET372758000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.666, HDOP:0.800, VDOP:2.543, TDOP:2.307, GDOP:1.336, NSDV:0.010, ESDV:0.010

08-NADI-2021

GPS_PNF312T,LA41.052641094400,LN20.482951951400,EL760.302000,--
--GS_PNF312T,N 4549696.0235,E 484330.0143,EL716.2330,--
--GT_PNF312T,SW2170,ST372769000,EW2170,ET372769000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.595, HDOP:0.800, VDOP:2.469, TDOP:2.245, GDOP:1.302, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF313T,LA41.052642469600,LN20.482970593400,EL760.579000,--
--GS_PNF313T,N 4549696.4380,E 484334.3654,EL716.6097,--
--GT_PNF313T,SW2170,ST372779000,EW2170,ET372779000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.599, HDOP:0.800, VDOP:2.473, TDOP:2.248, GDOP:1.304, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF314T,LA41.052651166600,LN20.48298125800,EL760.316000,--
--GS_PNF314T,N 4549699.1152,E 484336.8291,EL716.2464,--
--GT_PNF314T,SW2170,ST372797000,EW2170,ET372797000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.918, HDOP:0.700, VDOP:1.786, TDOP:1.691, GDOP:0.906, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF315T,LA41.052660335200,LN20.48299281600,EL760.066000,--
--GS_PNF315T,N 4549701.9374,E 484339.4386,EL715.9962,--
--GT_PNF315T,SW2170,ST372807000,EW2170,ET372807000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.142, HDOP:0.700, VDOP:2.024, TDOP:1.841, GDOP:1.094, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF316T,LA41.052671465200,LN20.482996710800,EL759.589000,--
--GS_PNF316T,N 4549705.3681,E 484340.4797,EL715.990,--
--GT_PNF316T,SW2170,ST372816000,EW2170,ET372816000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.144, HDOP:0.700, VDOP:2.026, TDOP:1.843, GDOP:1.095, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF317T,LA41.052679096000,LN20.482990731200,EL758.764000,--
--GS_PNF317T,N 4549707.7248,E 484339.0895,EL714.6940,--
--GT_PNF317T,SW2170,ST372824000,EW2170,ET372824000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.920, HDOP:0.700, VDOP:1.788, TDOP:1.692, GDOP:0.908, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF318T,LA41.052690478600,LN20.482983017000,EL757.865000,--
--GS_PNF318T,N 4549711.2396,E 484337.2970,EL713.7950,--
--GT_PNF318T,SW2170,ST372833000,EW2170,ET372833000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.021, HDOP:0.700, VDOP:1.896, TDOP:1.779, GDOP:0.960, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF319T,LA41.052703486000,LN20.482969160000,EL757.133000,--
--GS_PNF319T,N 4549715.2164,E 484334.0721,EL713.0631,--
--GT_PNF319T,SW2170,ST372844000,EW2170,ET372844000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.058, HDOP:0.800, VDOP:1.896, TDOP:1.820, GDOP:0.961, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF320T,LA41.052695334400,LN20.482954949600,EL756.968000,--
--GS_PNF320T,N 4549712.7818,E 484330.7506,EL712.9985,--
--GT_PNF320T,SW2170,ST372851000,EW2170,ET372851000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.922, HDOP:0.700, VDOP:1.790, TDOP:1.693, GDOP:0.909, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF321T,LA41.052686086600,LN20.482940408000,EL756.981000,--
--GS_PNF321T,N 4549709.9068,E 484327.3510,EL712.9118,--
--GT_PNF321T,SW2170,ST372860000,EW2170,ET372860000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.922, HDOP:0.700, VDOP:1.790, TDOP:1.693, GDOP:0.909, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF322T,LA41.052677038600,LN20.482925268200,EL757.264000,--
--GS_PNF322T,N 4549707.1238,E 484323.8119,EL713.1951,--
--GT_PNF322T,SW2170,ST372869000,EW2170,ET372869000
--HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.112, HDOP:0.600, VDOP:2.025, TDOP:1.853, GDOP:1.014, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF323T,LA41.052679090000,LN20.482925268200,EL756.806000,--
--GS_PNF323T,N 4549707.9041,E 484319.7399,EL712.7374,--
--GT_PNF323T,SW2170,ST372877000,EW2170,ET372877000
--HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.003, HDOP:0.600, VDOP:1.911, TDOP:1.743, GDOP:0.986, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF324T,LA41.052674453200,LN20.482901816000,EL757.024000,--
--GS_PNF324T,N 4549706.3384,E 484318.3374,EL712.955,--
--GT_PNF324T,SW2170,ST372890000,EW2170,ET372890000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:2.004, HDOP:0.600, VDOP:1.912, TDOP:1.744, GDOP:0.987, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF325T,LA41.052668707600,LN20.482903404800,EL757.527000,--
--GS_PNF325T,N 4549704.5650,E 484318.9143,EL713.4586,--
--GT_PNF325T,SW2170,ST372898000,EW2170,ET372898000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.180, HDOP:0.600, VDOP:2.096, TDOP:1.857, GDOP:1.142, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF326T,LA41.052695912400,LN20.482909602800,EL758.280000,--
--GS_PNF326T,N 4549701.6027,E 484320.1442,EL714.2116,--
--GT_PNF326T,SW2170,ST372907000,EW2170,ET372907000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.819, HDOP:0.600, VDOP:1.717, TDOP:1.581, GDOP:0.900, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF327T,LA41.052667591000,LN20.482925300000,EL758.734000,--
--GS_PNF327T,N 4549700.1207,E 484321.4797,EL714.6655,--
--GT_PNF327T,SW2170,ST372914000,EW2170,ET372914000
--HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:1.854, HDOP:0.700, VDOP:1.717, TDOP:1.621, GDOP:0.990, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF328T,LA41.052638304400,LN20.482905729200,EL759.415000,--
--GS_PNF328T,N 4549695.1866,E 484319.2262,EL715.3468,--
--GT_PNF328T,SW2170,ST372928000,EW2170,ET372928000
--HSDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.223, HDOP:0.600, VDOP:2.140, TDOP:1.889, GDOP:1.171, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF329T,LA41.052639048400,LN20.482884369200,EL758.868000,--
--GS_PNF329T,N 4549695.4271,E 484314.2422,EL714.8002,--
--GT_PNF329T,SW2170,ST372945000,EW2170,ET372945000
--HSDV:0.014, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.195, HDOP:0.700, VDOP:2.080, TDOP:1.880, GDOP:1.133, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF330T,LA41.052649661200,LN20.482878686600,EL758.276000,--
--GS_PNF330T,N 4549698.7034,E 484312.9233,EL714.2081,--
--GT_PNF330T,SW2170,ST372954000,EW2170,ET372954000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.161, HDOP:0.700, VDOP:2.044, TDOP:1.843, GDOP:1.128, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF331T,LA41.052667591000,LN20.482880769800,EL757.406000,--
--GS_PNF331T,N 4549703.4216,E 484313.4216,EL713.4279,--
--GT_PNF331T,SW2170,ST372966000,EW2170,ET372966000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.009, HDOP:0.600, VDOP:1.917, TDOP:1.749, GDOP:0.988, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF332T,LA41.052688848400,LN20.482897026800,EL756.394000,--
--GS_PNF332T,N 4549710.7810,E 484317.2296,EL712.3255,--
--GT_PNF332T,SW2170,ST372981000,EW2170,ET372981000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:1.946, HDOP:0.600, VDOP:1.851, TDOP:1.698, GDOP:0.950, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF333T,LA41.052705995800,LN20.482905965000,EL755.706000,--
--GS_PNF333T,N 4549716.0654,E 484319.3270,EL711.6372,--
--GT_PNF333T,SW2170,ST372992000,EW2170,ET372992000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:2.014, HDOP:0.600, VDOP:1.923, TDOP:1.752, GDOP:0.994, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF334T,LA41.052718180000,LN20.482907550000,EL755.450000,--
--GS_PNF334T,N 4549719.3102,E 484319.6352,EL711.3810,--
--GT_PNF334T,SW2170,ST373000000,EW2170,ET373000000
--HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.879, HDOP:0.600, VDOP:1.781, TDOP:1.635, GDOP:0.926, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF335T,LA41.052727826800,LN20.482918642400,EL755.270000,--
--GS_PNF335T,N 4549712.7242,E 484322.3001,EL713.2007,--
--GT_PNF335T,SW2170,ST373010000,EW2170,ET373010000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.966, HDOP:0.700, VDOP:1.837, TDOP:1.717, GDOP:0.958, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF336T,LA41.052729788800,LN20.482932810200,EL755.489000,--
--GS_PNF336T,N 4549723.3903,E 484325.6076,EL711.4195,--
--GT_PNF336T,SW2170,ST373021000,EW2170,ET373021000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.883, HDOP:0.600, VDOP:1.785, TDOP:1.639, GDOP:0.928, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF337T,LA41.052738752200,LN20.482937480000,EL755.131000,--
--GS_PNF337T,N 4549726.1526,E 484326.7034,EL711.0613,--
--GT_PNF337T,SW2170,ST373031000,EW2170,ET373031000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.244, HDOP:0.800, VDOP:2.097, TDOP:1.975, GDOP:1.066, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF338T,LA41.052745231600,LN20.482940210600,EL754.976000,--
--GS_PNF338T,N 4549728.1497,E 484327.3450,EL710.9062,--
--GT_PNF338T,SW2170,ST373040000,EW2170,ET373040000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.968, HDOP:0.700, VDOP:1.839, TDOP:1.718, GDOP:0.960, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF339T,LA41.052744599800,LN20.482950792200,EL755.265000,--
--GS_PNF339T,N 4549727.9494,E 484329.8138,EL711.1950,--
--GT_PNF339T,SW2170,ST373058000,EW2170,ET373058000
--HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.969, HDOP:0.700, VDOP:1.840, TDOP:1.719, GDOP:0.960, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF340T,LA41.052745202800,LN20.482965030800,EL755.577000,--
--GS_PNF340T,N 4549728.1281,E 484333.1369,EL711.5068,--
--GT_PNF340T,SW2170,ST373074000,EW2170,ET373074000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.970, HDOP:0.700, VDOP:1.841, TDOP:1.719, GDOP:0.961, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF341T,LA41.052747578800,LN20.482973351000,EL755.665000,--
--GS_PNF341T,N 4549728.8502,E 484335.0800,EL711.5946,--
--GT_PNF341T,SW2170,ST373081000,EW2170,ET373081000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.970, HDOP:0.700, VDOP:1.841, TDOP:1.719, GDOP:0.961, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF342T,LA41.052747578800,LN20.482973351000,EL755.665000,--
--GS_PNF342T,N 4549731.0691,E 484336.9797,EL711.6654,--
--GT_PNF342T,SW2170,ST373096000,EW2170,ET373096000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.009, HDOP:0.800, VDOP:1.843, TDOP:1.764, GDOP:0.962, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF343T,LA41.052759263200,LN20.482992069800,EL755.883000,--
--GS_PNF343T,N 4549732.4511,E 484339.4561,EL711.8122,--
--GT_PNF343T,SW2170,ST373106000,EW2170,ET373106000
--HSDV:0.022, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.102, HDOP:0.700, VDOP:1.982, TDOP:1.848, GDOP:1.001, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF344T,LA41.052768764200,LN20.482980981800,EL755.371000,--
--GS_PNF344T,N 4549735.3873,E 484336.8751,EL711.3002,--
--GT_PNF344T,SW2170,ST373118000,EW2170,ET373118000
--HSDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:1.972, HDOP:0.700, VDOP:1.844, TDOP:1.721, GDOP:0.963, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF345T,LA41.052770999800,LN20.482985349800,EL755.150000,--
--GS_PNF345T,N 4549736.0792,E 484335.7957,EL711.0793,--
--GT_PNF345T,SW2170,ST373128000,EW2170,ET373128000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.023, HDOP:0.700, VDOP:1.898, TDOP:1.777, GDOP:0.967, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF346T,LA41.052775388200,LN20.482973993600,EL755.121000,--
--GS_PNF346T,N 4549737.4340,E 484335.2489,EL711.0503,--
--GT_PNF346T,SW2170,ST373141000,EW2170,ET373141000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.329, HDOP:0.800, VDOP:2.187, TDOP:2.039, GDOP:1.125, NSDV:0.010, ESDV:0.010

GPS_PNF3470G,LA41.052776995600,LN20.482981824800,EL755.554000,--
 --GS_PNF3470G,N 4549737.9258,E 484337.0774,EL711.4831,--
 --GT_PNF3470G,SW2170,ST373158000,EW2170,ET373158000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.390, HDOP:0.800, VDOP:2.252, TDOP:2.103, GDOP:1.136, NSDV:0.020, ESDV:0.010
 GPS_PNF3480G,LA41.052771830200,LN20.482985288600,EL755.741000,--
 --GS_PNF3480G,N 4549736.3308,E 484337.8824,EL711.6701,--
 --GT_PNF3480G,SW2170,ST373167000,EW2170,ET373167000
 --HSDV:0.036, VSDV:0.080, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.783, HDOP:0.800, VDOP:2.666, TDOP:2.378, GDOP:1.447, NSDV:0.030, ESDV:0.020
 GPS_PNF3490G,LA41.052760274800,LN20.483003490200,EL756.418000,--
 --GS_PNF3490G,N 4549732.7572,E 484342.1218,EL712.3469,--
 --GT_PNF3490G,SW2170,ST373188000,EW2170,ET373188000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.055, HDOP:0.700, VDOP:1.932, TDOP:1.795, GDOP:1.001, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS_PNF3500G,LA41.052748540000,LN20.483021361800,EL756.814000,--
 --GS_PNF3500G,N 4549729.1286,E 484346.2843,EL712.7428,--
 --GT_PNF3500G,SW2170,ST373204000,EW2170,ET373204000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.939, HDOP:0.700, VDOP:1.808, TDOP:1.695, GDOP:0.942, NSDV:0.020, ESDV:0.010
 GPS_PNF3510G,LA41.052739479400,LN20.483036310200,EL757.105000,--
 --GS_PNF3510G,N 4549726.2762,E 484349.7664,EL713.0937,--
 --GT_PNF3510G,SW2170,ST373218000,EW2170,ET373218000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.460, HDOP:0.700, VDOP:2.358, TDOP:2.101, GDOP:1.279, NSDV:0.020, ESDV:0.010
 GPS_PNF3520G,LA41.052728646400,LN20.483053298600,EL757.769000,--
 --GS_PNF3520G,N 4549722.9761,E 484353.7234,EL713.6975,--
 --GT_PNF3520G,SW2170,ST373233000,EW2170,ET373233000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.463, HDOP:0.700, VDOP:2.361, TDOP:2.103, GDOP:1.281, NSDV:0.020, ESDV:0.010
 GPS_PNF3530G,LA41.052717219400,LN20.483071067600,EL758.553000,--
 --GS_PNF3530G,N 4549719.4425,E 484357.8622,EL714.4813,--
 --GT_PNF3530G,SW2170,ST373249000,EW2170,ET373249000
 --HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.943, HDOP:0.700, VDOP:1.813, TDOP:1.698, GDOP:0.945, NSDV:0.030, ESDV:0.020
 GPS_PNF3540G,LA41.052704282000,LN20.483094803600,EL759.980000,--
 --GS_PNF3540G,N 4549714.8681,E 484363.3911,EL715.9081,--
 --GT_PNF3540G,SW2170,ST373273000,EW2170,ET373273000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.471, HDOP:0.700, VDOP:2.370, TDOP:2.110, GDOP:1.287, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF355T,LA41.052701688400,LN20.483081843000,EL759.661000,--
 --GS_PNF355T,N 4549714.6465,E 484360.3662,EL715.5893,--
 --GT_PNF355T,SW2170,ST373297000,EW2170,ET373297000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.948, HDOP:0.700, VDOP:1.818, TDOP:1.702, GDOP:0.948, NSDV:0.020, ESDV:0.010
 GPS_PNF356T,LA41.052699767800,LN20.483067691400,EL759.247000,--
 --GS_PNF356T,N 4549714.0614,E 484357.0625,EL715.1756,--
 --GT_PNF356T,SW2170,ST373306000,EW2170,ET373306000
 --HSDV:0.050, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.019, HDOP:0.700, VDOP:1.894, TDOP:1.777, GDOP:0.959, NSDV:0.020, ESDV:0.010
 GPS_PNF357T,LA41.052699919000,LN20.483052951800,EL758.859000,--
 --GS_PNF357T,N 4549714.1156,E 484353.6231,EL714.7878,--
 --GT_PNF357T,SW2170,ST373316000,EW2170,ET373316000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.950, HDOP:0.700, VDOP:1.820, TDOP:1.703, GDOP:0.949, NSDV:0.020, ESDV:0.010
 GPS_PNF358T,LA41.052691046200,LN20.483050923800,EL759.244000,--
 --GS_PNF358T,N 4549711.3799,E 484353.1438,EL715.1729,--
 --GT_PNF358T,SW2170,ST373332000,EW2170,ET373332000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.951, HDOP:0.700, VDOP:1.821, TDOP:1.704, GDOP:0.950, NSDV:0.020, ESDV:0.010
 GPS_PNF359T,LA41.052678182200,LN20.483045984600,EL759.622000,--
 --GS_PNF359T,N 4549707.4146,E 484351.9825,EL715.6511,--
 --GT_PNF359T,SW2170,ST373343000,EW2170,ET373343000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.020, HDOP:0.700, VDOP:1.895, TDOP:1.777, GDOP:0.960, NSDV:0.020, ESDV:0.010
 GPS_PNF360T,LA41.052675130600,LN20.483039824400,EL759.664000,--
 --GS_PNF360T,N 4549706.4765,E 484350.5429,EL715.5933,--
 --GT_PNF360T,SW2170,ST373354000,EW2170,ET373354000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.952, HDOP:0.700, VDOP:1.822, TDOP:1.705, GDOP:0.950, NSDV:0.020, ESDV:0.010
 GPS_PNF361T,LA41.052667832800,LN20.483032585400,EL759.968000,--
 --GS_PNF361T,N 4549704.2293,E 484348.8488,EL715.8975,--
 --GT_PNF361T,SW2170,ST373365000,EW2170,ET373365000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.310, HDOP:0.700, VDOP:2.201, TDOP:1.955, GDOP:1.229, NSDV:0.020, ESDV:0.010
 GPS_PNF362T,LA41.052664180000,LN20.483031780000,EL759.993000,--
 --GS_PNF362T,N 4549703.0604,E 484347.5868,EL715.8226,--
 --GT_PNF362T,SW2170,ST373373000,EW2170,ET373373000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.310, HDOP:0.700, VDOP:2.201, TDOP:1.955, GDOP:1.229, NSDV:0.020, ESDV:0.010
 GPS_PNF363T,LA41.052657740200,LN20.483019264800,EL761.151000,--
 --GS_PNF363T,N 4549701.1232,E 484345.7336,EL717.0807,--
 --GT_PNF363T,SW2170,ST373386000,EW2170,ET373386000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.317, HDOP:0.700, VDOP:2.209, TDOP:1.961, GDOP:1.234, NSDV:0.020, ESDV:0.010
 GPS_PNF364T,LA41.052645221200,LN20.483010873200,EL761.391000,--
 --GS_PNF364T,N 4549697.2661,E 484343.7669,EL717.3210,--
 --GT_PNF364T,SW2170,ST373395000,EW2170,ET373395000
 --HSDV:0.032, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.660, HDOP:0.700, VDOP:2.566, TDOP:2.298, GDOP:1.339, NSDV:0.030, ESDV:0.010
 GPS_PNF365T,LA41.052630989200,LN20.482999454000,EL761.707000,--
 --GS_PNF365T,N 4549692.8820,E 484341.2072,EL717.6373,--
 --GT_PNF365T,SW2170,ST373409000,EW2170,ET373409000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.746, HDOP:0.600, VDOP:1.640, TDOP:1.547, GDOP:0.810, NSDV:0.020, ESDV:0.010
 GPS_PNF366T,LA41.052615641800,LN20.482991679200,EL762.094000,--
 --GS_PNF366T,N 4549688.1524,E 484339.2478,EL718.0246,--
 --GT_PNF366T,SW2170,ST373420000,EW2170,ET373420000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.783, HDOP:0.700, VDOP:1.640, TDOP:1.589, GDOP:0.810, NSDV:0.020, ESDV:0.010
 GPS_PNF367T,LA41.052603953800,LN20.482979292200,EL762.324000,--
 --GS_PNF367T,N 4549684.5537,E 484336.3693,EL718.2549,--
 --GT_PNF367T,SW2170,ST373430000,EW2170,ET373430000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.747, HDOP:0.600, VDOP:1.641, TDOP:1.548, GDOP:0.810, NSDV:0.020, ESDV:0.010
 GPS_PNF368T,LA41.052594720000,LN20.482959749000,EL762.172000,--
 --GS_PNF368T,N 4549681.7317,E 484331.8025,EL718.1034,--
 --GT_PNF368T,SW2170,ST373441000,EW2170,ET373441000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.749, HDOP:0.600, VDOP:1.643, TDOP:1.550, GDOP:0.811, NSDV:0.020, ESDV:0.010
 GPS_PNF369T,LA41.052584402000,LN20.482941953000,EL762.079000,--
 --GS_PNF369T,N 4549679.7878,E 484327.6454,EL718.0107,--
 --GT_PNF369T,SW2170,ST373481000,EW2170,ET373481000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.845, HDOP:0.700, VDOP:1.707, TDOP:1.655, GDOP:0.816, NSDV:0.020, ESDV:0.010
 GPS_PNF370T,LA41.052583036000,LN20.482927239800,EL762.088000,--
 --GS_PNF370T,N 4549678.1255,E 484324.2084,EL718.0200,--
 --GT_PNF370T,SW2170,ST373492000,EW2170,ET373492000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.752, HDOP:0.600, VDOP:1.646, TDOP:1.552, GDOP:0.813, NSDV:0.020, ESDV:0.010
 GPS_PNF371SX,LA41.052628066600,LN20.483060824400,EL764.222000,--
 --GS_PNF371SX,N 4549691.9493,E 484355.4118,EL720.1513,--
 --GT_PNF371SX,SW2170,ST373546000,EW2170,ET373546000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.755, HDOP:0.600, VDOP:1.649, TDOP:1.554, GDOP:0.815, NSDV:0.020, ESDV:0.010
 GPS_PNF372SX,LA41.052627803800,LN20.483076420800,EL764.643000,--
 --GS_PNF372SX,N 4549691.8603,E 484359.0511,EL720.5720,--
 --GT_PNF372SX,SW2170,ST373558000,EW2170,ET373558000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.756, HDOP:0.600, VDOP:1.650, TDOP:1.555, GDOP:0.816, NSDV:0.020, ESDV:0.010
 GPS_PNF373P,LA41.052640088000,LN20.483012949200,EL766.583000,--
 --GS_PNF373P,N 4549683.2158,E 484344.1965,EL722.5137,--
 --GT_PNF373P,SW2170,ST373602000,EW2170,ET373602000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.967, HDOP:0.700, VDOP:1.838, TDOP:1.717, GDOP:0.960, NSDV:0.020, ESDV:0.010
 GPS_PNF374P,LA41.052559624600,LN20.483025067400,EL766.858000,--
 --GS_PNF374P,N 4549670.8573,E 484347.0214,EL722.7885,--
 --GT_PNF374P,SW2170,ST373620000,EW2170,ET373620000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.931, HDOP:0.700, VDOP:1.800, TDOP:1.693, GDOP:0.929, NSDV:0.020, ESDV:0.010
 GPS_PNF375P,LA41.052575977000,LN20.483035965200,EL766.057000,--
 --GS_PNF375P,N 4549675.8955,E 484349.5755,EL721.9872,--
 --GT_PNF375P,SW2170,ST373613000,EW2170,ET373613000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.266, HDOP:0.700, VDOP:2.155, TDOP:1.979, GDOP:1.104, NSDV:0.020, ESDV:0.010
 GPS_PNF376P,LA41.052584434000,LN20.483030789600,EL765.747000,--
 --GS_PNF376P,N 4549678.5066,E 484348.3735,EL721.6772,--
 --GT_PNF376P,SW2170,ST373621000,EW2170,ET373621000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.795, HDOP:0.700, VDOP:1.653, TDOP:1.598, GDOP:0.817, NSDV:0.020, ESDV:0.010
 GPS_PNF377P,LA41.052600966400,LN20.483046578600,EL765.151000,--
 --GS_PNF377P,N 4549683.5978,E 484352.0691,EL721.0808,--
 --GT_PNF377P,SW2170,ST373668000,EW2170,ET373668000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.845, HDOP:0.700, VDOP:1.707, TDOP:1.638, GDOP:0.849, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF378P,LA41.052594342400,LN20.483053017200,EL765.435000,--
 --GS_PNF378P,N 4549681.5514,E 484353.5671,EL721.3648,--
 --GT_PNF378P,SW2170,ST373696000,EW2170,ET373696000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.798, HDOP:0.700, VDOP:1.656, TDOP:1.600, GDOP:0.819, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF379P,LA41.052616608400,LN20.483072734400,EL764.802000,--
 --GS_PNF379P,N 4549688.4090,E 484358.1833,EL720.7312,--
 --GT_PNF379P,SW2170,ST373730000,EW2170,ET373730000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.948, HDOP:0.700, VDOP:1.818, TDOP:1.706, GDOP:0.940, NSDV:0.020, ESDV:0.010
 GPS_PNF380P,LA41.052626237800,LN20.483054358000,EL764.621000,--
 --GS_PNF380P,N 4549691.3819,E 484356.9533,EL720.5502,--
 --GT_PNF380P,SW2170,ST373741000,EW2170,ET373741000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.915, HDOP:0.600, VDOP:1.819, TDOP:1.668, GDOP:0.941, NSDV:0.020, ESDV:0.010
 GPS_PNF381P,LA41.052638204200,LN20.483079267800,EL764.243000,--
 --GS_PNF381P,N 4549695.0667,E 484359.7225,EL720.1719,--
 --GT_PNF381P,SW2170,ST373752000,EW2170,ET373752000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:2.727, HDOP:0.700, VDOP:2.636, TDOP:2.295, GDOP:1.474, NSDV:0.020, ESDV:0.020

GPS_PNF382P,LA41.052634985200,LN20.483089338800,EL764.391000,--
--GS_PNF382P,N 4549694.0687,E 484362.0704,EL720.3198,--
--GT_PNF382P,SW2170,ST373760000,EW2170,ET373760000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.422, HDOP:0.700, VDOP:2.319, TDOP:2.043, GDOP:1.302, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF383P,LA41.052647181400,LN20.483106670400,EL763.812000,--
--GS_PNF383P,N 4549697.8274,E 484366.1231,EL719.1204,--
--GT_PNF383P,SW2170,ST373771000,EW2170,ET373771000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.422, HDOP:0.700, VDOP:2.319, TDOP:2.043, GDOP:1.302, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF384P,LA41.052656488000,LN20.483103966200,EL763.460000,--
--GS_PNF384P,N 4549700.6935,E 484365.4983,EL719.3883,--
--GT_PNF384P,SW2170,ST373779000,EW2170,ET373779000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.424, HDOP:0.700, VDOP:2.321, TDOP:2.044, GDOP:1.304, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF385P,LA41.052670220800,LN20.483122981400,EL763.312000,--
--GS_PNF385P,N 4549704.9196,E 484369.9449,EL719.2399,--
--GT_PNF385P,SW2170,ST373792000,EW2170,ET373792000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.798, HDOP:0.700, VDOP:2.709, TDOP:2.350, GDOP:1.518, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF386P,LA41.052668462800,LN20.483134279400,EL763.536000,--
--GS_PNF386P,N 4549704.3716,E 484372.5802,EL719.4837,--
--GT_PNF386P,SW2170,ST373799000,EW2170,ET373799000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.431, HDOP:0.700, VDOP:2.328, TDOP:2.049, GDOP:1.308, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF387P,LA41.052684760000,LN20.483150347400,EL763.881000,--
--GS_PNF387P,N 4549709.3901,E 484376.3408,EL719.8082,--
--GT_PNF387P,SW2170,ST373812000,EW2170,ET373812000
--HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.778, HDOP:0.700, VDOP:2.688, TDOP:2.342, GDOP:1.493, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF388P,LA41.052694156000,LN20.483147820800,EL763.939000,--
--GS_PNF388P,N 4549712.2895,E 484375.7576,EL719.8661,--
--GT_PNF388P,SW2170,ST373820000,EW2170,ET373820000
--HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.295, HDOP:0.700, VDOP:3.220, TDOP:2.783, GDOP:1.765, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF389P,LA41.052738740000,LN20.483165195000,EL764.460000,--
--GS_PNF389P,N 4549716.8203,E 484379.8219,EL720.3867,--
--GT_PNF389P,SW2170,ST373832000,EW2170,ET373832000
--HSDV:0.022, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.532, HDOP:0.700, VDOP:2.433, TDOP:2.135, GDOP:1.360, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF390P,LA41.052708200200,LN20.483179983800,EL764.564000,--
--GS_PNF390P,N 4549716.6049,E 484382.2725,EL720.4904,--
--GT_PNF390P,SW2170,ST373840000,EW2170,ET373840000
--HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.467, HDOP:0.800, VDOP:2.334, TDOP:2.090, GDOP:1.312, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF391P,LA41.052713779600,LN20.483185694600,EL764.470000,--
--GS_PNF391P,N 4549718.3229,E 484384.6089,EL720.3963,--
--GT_PNF391P,SW2170,ST373848000,EW2170,ET373848000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.441, HDOP:0.700, VDOP:2.338, TDOP:2.056, GDOP:1.315, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF392P,LA41.052715924600,LN20.483189898800,EL764.470000,--
--GS_PNF392P,N 4549718.9824,E 484385.5914,EL720.3962,--
--GT_PNF392P,SW2170,ST373856000,EW2170,ET373856000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.000, HDOP:0.800, VDOP:1.833, TDOP:1.760, GDOP:0.950, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF393P,LA41.052723491500,LN20.483192868600,EL763.428000,--
--GS_PNF393P,N 4549718.9127,E 484390.9515,EL721.3538,--
--GT_PNF393P,SW2170,ST373867000,EW2170,ET373867000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:3.004, HDOP:0.800, VDOP:2.895, TDOP:2.547, GDOP:1.591, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF394P,LA41.052730578400,LN20.483211169400,EL764.850000,--
--GS_PNF394P,N 4549723.4914,E 484390.5650,EL720.7757,--
--GT_PNF394P,SW2170,ST373878000,EW2170,ET373878000
--HSDV:0.022, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.445, HDOP:0.700, VDOP:2.343, TDOP:2.060, GDOP:1.318, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF395P,LA41.052733856200,LN20.483199047600,EL764.078000,--
--GS_PNF395P,N 4549724.5086,E 484387.7385,EL720.0039,--
--GT_PNF395P,SW2170,ST373894000,EW2170,ET373894000
--HSDV:0.022, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.446, HDOP:0.700, VDOP:2.344, TDOP:2.060, GDOP:1.319, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF396P,LA41.052717250000,LN20.483174518400,EL764.392000,--
--GS_PNF396P,N 4549719.3991,E 484382.0032,EL720.3184,--
--GT_PNF396P,SW2170,ST373909000,EW2170,ET373909000
--HSDV:0.032, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.968, HDOP:0.700, VDOP:1.839, TDOP:1.721, GDOP:0.954, NSDV:0.030, ESDV:0.010
GPS_PNF397P,LA41.052723202200,LN20.483175788000,EL763.865000,--
--GS_PNF397P,N 4549724.0374,E 484384.0336,EL719.9211,--
--GT_PNF397P,SW2170,ST373923000,EW2170,ET373923000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:3.138, HDOP:0.700, VDOP:3.059, TDOP:2.635, GDOP:1.704, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF398P,LA41.052741599200,LN20.483185784600,EL763.135000,--
--GS_PNF398P,N 4549726.9036,E 484384.6487,EL719.0610,--
--GT_PNF398P,SW2170,ST373938000,EW2170,ET373938000
--HSDV:0.036, VSDV:0.080, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.456, HDOP:0.700, VDOP:2.354, TDOP:2.068, GDOP:1.324, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF399P,LA41.052747257200,LN20.483183288600,EL763.049000,--
--GS_PNF399P,N 4549728.6500,E 484384.0700,EL718.9750,--
--GT_PNF399P,SW2170,ST373958000,EW2170,ET373958000
--HSDV:0.036, VSDV:0.080, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.586, HDOP:0.800, VDOP:2.459, TDOP:2.202, GDOP:1.355, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF400P,LA41.052765001000,LN20.483181194600,EL761.723000,--
--GS_PNF400P,N 4549734.1240,E 484383.5933,EL717.6489,--
--GT_PNF400P,SW2170,ST373971000,EW2170,ET373971000
--HSDV:0.014, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.564, HDOP:0.700, VDOP:2.467, TDOP:2.175, GDOP:1.359, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF401P,LA41.052766444600,LN20.483193425600,EL761.638000,--
--GS_PNF401P,N 4549734.5690,E 484385.4485,EL717.5683,--
--GT_PNF401P,SW2170,ST373978000,EW2170,ET373978000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.492, HDOP:0.800, VDOP:2.360, TDOP:2.109, GDOP:1.328, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF402P,LA41.052774524800,LN20.483181184400,EL761.117000,--
--GS_PNF402P,N 4549737.0616,E 484383.5974,EL717.0428,--
--GT_PNF402P,SW2170,ST373989000,EW2170,ET373989000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.570, HDOP:0.700, VDOP:2.473, TDOP:2.179, GDOP:1.363, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF403P,LA41.052779224600,LN20.483171171000,EL760.593000,--
--GS_PNF403P,N 4549738.5163,E 484381.2639,EL716.5189,--
--GT_PNF403P,SW2170,ST373999000,EW2170,ET373999000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.975, HDOP:0.700, VDOP:1.847, TDOP:1.727, GDOP:0.959, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF404P,LA41.052781821600,LN20.483173496600,EL760.495000,--
--GS_PNF404P,N 4549740.5499,E 484381.8110,EL716.4208,--
--GT_PNF404P,SW2170,ST374024000,EW2170,ET374024000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.977, HDOP:0.700, VDOP:1.849, TDOP:1.728, GDOP:0.960, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF405P,LA41.052780520600,LN20.483191523000,EL760.762000,--
--GS_PNF405P,N 4549738.9056,E 484386.0139,EL716.6876,--
--GT_PNF405P,SW2170,ST374085000,EW2170,ET374085000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.876, HDOP:0.700, VDOP:1.741, TDOP:1.691, GDOP:0.814, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF406P,LA41.052790689400,LN20.483190823400,EL760.050000,--
--GS_PNF406P,N 4549742.0425,E 484385.8575,EL715.9755,--
--GT_PNF406P,SW2170,ST374115000,EW2170,ET374115000
--HSDV:0.022, VSDV:0.080, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.734, HDOP:0.600, VDOP:1.627, TDOP:1.544, GDOP:0.790, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF407P,LA41.052796598800,LN20.483191810400,EL759.684000,--
--GS_PNF407P,N 4549743.8646,E 484386.0918,EL715.6094,--
--GT_PNF407P,SW2170,ST374123000,EW2170,ET374123000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.771, HDOP:0.700, VDOP:1.627, TDOP:1.585, GDOP:0.790, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF408P,LA41.052796145800,LN20.483176703000,EL759.765000,--
--GS_PNF408P,N 4549743.7327,E 484382.5662,EL715.6907,--
--GT_PNF408P,SW2170,ST374132000,EW2170,ET374132000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.951, HDOP:0.600, VDOP:1.856, TDOP:1.695, GDOP:0.965, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF409P,LA41.052810860800,LN20.483179292600,EL758.722000,--
--GS_PNF409P,N 4549748.2700,E 484383.1804,EL714.6475,--
--GT_PNF409P,SW2170,ST374141000,EW2170,ET374141000
--HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.622, HDOP:0.800, VDOP:2.497, TDOP:2.220, GDOP:1.395, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF410P,LA41.052827962000,LN20.483182685000,EL757.542000,--
--GS_PNF410P,N 4549753.5430,E 484383.9835,EL713.4673,--
--GT_PNF410P,SW2170,ST374157000,EW2170,ET374157000
--HSDV:0.042, VSDV:0.080, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.107, HDOP:0.900, VDOP:1.905, TDOP:1.864, GDOP:0.982, NSDV:0.030, ESDV:0.030
GPS_PNF411P,LA41.052833179000,LN20.483182191800,EL757.085000,--
--GS_PNF411P,N 4549755.1524,E 484383.8719,EL713.0102,--
--GT_PNF411P,SW2170,ST374168000,EW2170,ET374168000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.063, HDOP:0.700, VDOP:1.941, TDOP:1.867, GDOP:0.879, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF412P,LA41.052834691000,LN20.483179520000,EL756.843000,--
--GS_PNF412P,N 4549755.6201,E 484383.2662,EL712.7683,--
--GT_PNF412P,SW2170,ST374177000,EW2170,ET374177000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.888, HDOP:0.600, VDOP:1.790, TDOP:1.690, GDOP:0.842, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF413P,LA41.052836516800,LN20.483166105800,EL756.305000,--
--GS_PNF413P,N 4549756.1901,E 484380.1204,EL712.2305,--
--GT_PNF413P,SW2170,ST374186000,EW2170,ET374186000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.468, HDOP:1.200, VDOP:2.157, TDOP:2.282, GDOP:0.940, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF414P,LA41.052842265400,LN20.483165862800,EL756.177000,--
--GS_PNF414P,N 4549757.9634,E 484380.0676,EL712.1024,--
--GT_PNF414P,SW2170,ST374193000,EW2170,ET374193000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.771, HDOP:0.700, VDOP:3.705, TDOP:3.211, GDOP:1.977, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF415P,LA41.052847480000,LN20.483201988800,EL757.899000,--
--GS_PNF415P,N 4549753.0970,E 484388.4662,EL713.8240,--
--GT_PNF415P,SW2170,ST374208000,EW2170,ET374208000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.742, HDOP:0.600, VDOP:1.635, TDOP:1.550, GDOP:0.795, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF416P,LA41.052834888400,LN20.483203631000,EL757.747000,--
--GS_PNF416P,N 4549755.6687,E 484388.8760,EL713.6719,--
--GT_PNF416P,SW2170,ST374217000,EW2170,ET374217000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.779, HDOP:0.700, VDOP:1.635, TDOP:1.591, GDOP:0.795, NSDV:0.010, ESDV:0.010

GPS_PNF417PO,LA41.052840061600,LN20.483197638200,EL757.323000,--
 --GS_PNF417PO,N 4549757.2674,E 484387.4810,EL713.2479,--
 --GT_PNF417PO,SW2170,ST374226000,EW2170,ET374226000
 --HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:1.743,HDOP:0.600,VDOP:1.637,TDOP:1.551,GDOP:0.797,NSDV:0.010,ESDV:0.010
 GPS_PNF418PO,LA41.052844093600,LN20.483189420600,EL756.894000,--
 --GS_PNF418PO,N 4549758.5322,E 484385.5662,EL713.5190,--
 --GT_PNF418PO,SW2170,ST374234000,EW2170,ET374234000
 --HSDV:0.010,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:1.743,HDOP:0.600,VDOP:1.637,TDOP:1.551,GDOP:0.797,NSDV:0.010
 GPS_PNF419PO,LA41.052849361000,LN20.483176737200,EL756.298000,--
 --GS_PNF419PO,N 4549760.1464,E 484382.6100,EL712.2232,--
 --GT_PNF419PO,SW2170,ST374244000,EW2170,ET374244000
 --HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:1.954,HDOP:0.700,VDOP:1.824,TDOP:1.758,GDOP:0.853,NSDV:0.010,ESDV:0.010
 GPS_PNF420PO,LA41.052857305000,LN20.483154766400,EL755.436000,--
 --GS_PNF420PO,N 4549762.6079,E 484377.4884,EL711.3615,--
 --GT_PNF420PO,SW2170,ST374256000,EW2170,ET374256000
 --HSDV:0.022,VSDV:0.050,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:1.785,HDOP:0.600,VDOP:1.681,TDOP:1.591,GDOP:0.809,NSDV:0.020,ESDV:0.010
 GPS_PNF421PO,LA41.052846655600,LN20.483154683000,EL755.655000,--
 --GS_PNF421PO,N 4549765.9232,E 484377.4617,EL711.5806,--
 --GT_PNF421PO,SW2170,ST374278000,EW2170,ET374278000
 --HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.222,HDOP:0.700,VDOP:2.109,TDOP:1.943,GDOP:1.078,NSDV:0.010,ESDV:0.010
 GPS_PNF422PO,LA41.052855062800,LN20.483133462200,EL754.769000,--
 --GS_PNF422PO,N 4549761.9272,E 484372.5194,EL710.6949,--
 --GT_PNF422PO,SW2170,ST374296000,EW2170,ET374296000
 --HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:1.986,HDOP:0.700,VDOP:1.859,TDOP:1.789,GDOP:0.863,NSDV:0.010,ESDV:0.010
 GPS_PNF423PO,LA41.052858331000,LN20.483122094000,EL754.332000,--
 --GS_PNF423PO,N 4549762.9411,E 484369.8648,EL710.2580,--
 --GT_PNF423PO,SW2170,ST374305000,EW2170,ET374305000
 --HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:3.092,HDOP:0.800,VDOP:2.987,TDOP:2.740,GDOP:1.434,NSDV:0.010,ESDV:0.010
 GPS_PNF424PO,LA41.052867618000,LN20.483129315600,EL754.436000,--
 --GS_PNF424PO,N 4549765.6612,E 484371.5560,EL710.3618,--
 --GT_PNF424PO,SW2170,ST374313000,EW2170,ET374313000
 --HSDV:0.014,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:2.197,HDOP:0.700,VDOP:2.082,TDOP:1.923,GDOP:1.062,NSDV:0.010,ESDV:0.010
 GPS_PNF425PO,LA41.052871435000,LN20.483121479600,EL754.133000,--
 --GS_PNF425PO,N 4549766.9232,E 484369.7303,EL710.0589,--
 --GT_PNF425PO,SW2170,ST374322000,EW2170,ET374322000
 --HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:2.095,HDOP:0.800,VDOP:1.936,TDOP:1.831,GDOP:1.017,NSDV:0.010,ESDV:0.010
 GPS_PNF426PO,LA41.052876993400,LN20.483102247200,EL753.404000,--
 --GS_PNF426PO,N 4549768.7075,E 484365.2461,EL709.3301,--
 --GT_PNF426PO,SW2170,ST374330000,EW2170,ET374330000
 --HSDV:0.014,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.082,HDOP:0.700,VDOP:1.961,TDOP:1.815,GDOP:1.020,NSDV:0.010,ESDV:0.010
 GPS_PNF427PO,LA41.052864221800,LN20.483097638000,EL753.612000,--
 --GS_PNF427PO,N 4549764.7706,E 484364.1619,EL709.5384,--
 --GT_PNF427PO,SW2170,ST374343000,EW2170,ET374343000
 --HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:2.314,HDOP:0.800,VDOP:2.171,TDOP:2.043,GDOP:1.086,NSDV:0.010,ESDV:0.010
 GPS_PNF428P,LA41.052878309200,LN20.483095167800,EL752.941000,--
 --GS_PNF428P,N 4549769.1170,E 484363.5949,EL708.8673,--
 --GT_PNF428P,SW2170,ST374358000,EW2170,ET374358000
 --HSDV:0.014,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:1.850,HDOP:0.700,VDOP:1.712,TDOP:1.656,GDOP:0.823,NSDV:0.010,ESDV:0.010
 GPS_PNF429P,LA41.052885729400,LN20.483090966600,EL752.681000,--
 --GS_PNF429P,N 4549771.4075,E 484362.6196,EL708.6072,--
 --GT_PNF429P,SW2170,ST374380000,EW2170,ET374380000
 --HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:2.084,HDOP:0.700,VDOP:1.963,TDOP:1.821,GDOP:1.014,NSDV:0.010,ESDV:0.010
 GPS_PNF430P,LA41.052883948600,LN20.483081082200,EL752.376000,--
 --GS_PNF430P,N 4549770.8636,E 484360.3118,EL708.3024,--
 --GT_PNF430P,SW2170,ST374378000,EW2170,ET374378000
 --HSDV:0.022,VSDV:0.050,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:2.083,HDOP:0.700,VDOP:1.962,TDOP:1.820,GDOP:1.014,NSDV:0.020,ESDV:0.010
 GPS_PNF431P,LA41.052883498000,LN20.483070020000,EL751.954000,--
 --GS_PNF431P,N 4549770.7303,E 484357.7301,EL707.8806,--
 --GT_PNF431P,SW2170,ST374388000,EW2170,ET374388000
 --HSDV:0.028,VSDV:0.050,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:1.891,HDOP:0.800,VDOP:1.713,TDOP:1.702,GDOP:0.824,NSDV:0.020,ESDV:0.020
 GPS_PNF432P,LA41.052888961000,LN20.483071700000,EL752.149000,--
 --GS_PNF432P,N 4549772.4122,E 484359.0632,EL708.0755,--
 --GT_PNF432P,SW2170,ST374405000,EW2170,ET374405000
 --HSDV:0.028,VSDV:0.050,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.488,HDOP:0.700,VDOP:2.388,TDOP:2.160,GDOP:1.236,NSDV:0.020,ESDV:0.020
 GPS_PNF433SS,LA41.052888632800,LN20.483078680400,EL752.114000,--
 --GS_PNF433SS,N 4549772.3097,E 484359.7545,EL708.0404,--
 --GT_PNF433SS,SW2170,ST374418000,EW2170,ET374418000
 --HSDV:0.022,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:1.827,HDOP:0.700,VDOP:1.688,TDOP:1.635,GDOP:0.816,NSDV:0.020,ESDV:0.010
 GPS_PNF434SS,LA41.052886893400,LN20.483081776400,EL752.323000,--
 --GS_PNF434SS,N 4549771.7716,E 484360.4758,EL708.2494,--
 --GT_PNF434SS,SW2170,ST374426000,EW2170,ET374426000
 --HSDV:0.022,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:16,PDOP:2.079,HDOP:0.700,VDOP:1.958,TDOP:1.816,GDOP:1.012,NSDV:0.020,ESDV:0.010
 GPS_PNF435PO,LA41.052866665600,LN20.483086227800,EL752.976000,--
 --GS_PNF435PO,N 4549765.5302,E 484361.5009,EL708.9025,--
 --GT_PNF435PO,SW2170,ST374446000,EW2170,ET374446000
 --HSDV:0.022,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:2.318,HDOP:0.700,VDOP:2.210,TDOP:2.016,GDOP:1.144,NSDV:0.020,ESDV:0.010
 GPS_PNF436PO,LA41.052864209800,LN20.483077965200,EL752.743000,--
 --GS_PNF436PO,N 4549773.7769,E 484359.9511,EL705.6697,--
 --GT_PNF436PO,SW2170,ST374455000,EW2170,ET374455000
 --HSDV:0.022,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.540,HDOP:0.700,VDOP:2.442,TDOP:2.225,GDOP:1.226,NSDV:0.020,ESDV:0.010
 GPS_PNF437PO,LA41.052857088400,LN20.483070966800,EL752.916000,--
 --GS_PNF437PO,N 4549762.5840,E 484357.9332,EL708.8429,--
 --GT_PNF437PO,SW2170,ST374468000,EW2170,ET374468000
 --HSDV:0.032,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:2.604,HDOP:0.800,VDOP:2.478,TDOP:2.291,GDOP:1.237,NSDV:0.030,ESDV:0.010
 GPS_PNF438P,LA41.052865138600,LN20.483056715600,EL752.419000,--
 --GS_PNF438P,N 4549765.0743,E 484354.6131,EL708.3460,--
 --GT_PNF438P,SW2170,ST374523000,EW2170,ET374523000
 --HSDV:0.028,VSDV:0.060,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:2.218,HDOP:0.700,VDOP:2.105,TDOP:1.939,GDOP:1.077,NSDV:0.020,ESDV:0.020
 GPS_PNF439P,LA41.052857480000,LN20.483037356000,EL751.448000,--
 --GS_PNF439P,N 4549768.3186,E 484350.0977,EL707.3753,--
 --GT_PNF439P,SW2170,ST374535000,EW2170,ET374535000
 --HSDV:0.036,VSDV:0.060,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:2.385,HDOP:1.000,VDOP:2.165,TDOP:2.125,GDOP:1.082,NSDV:0.030,ESDV:0.020
 GPS_PNF440P,LA41.052893692000,LN20.483003280800,EL749.614000,--
 --GS_PNF440P,N 4549773.9088,E 484342.1631,EL705.8417,--
 --GT_PNF440P,SW2170,ST374531000,EW2170,ET374531000
 --HSDV:0.050,VSDV:0.070,STATUS:FIXED,SATS:8,PDOP:3.044,HDOP:1.200,VDOP:2.798,TDOP:2.714,GDOP:1.379,NSDV:0.040,ESDV:0.030
 GPS_PNF441P,LA41.052910112200,LN20.482972467200,EL748.550000,--
 --GS_PNF441P,N 4549778.9893,E 484334.9838,EL704.4780,--
 --GT_PNF441P,SW2170,ST374573000,EW2170,ET374573000
 --HSDV:0.076,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:8,PDOP:2.581,HDOP:1.100,VDOP:2.335,TDOP:2.372,GDOP:1.018,NSDV:0.070,ESDV:0.030
 GPS_PNF442P,LA41.052931263400,LN20.482931858600,EL747.674000,--
 --GS_PNF442P,N 4549785.5341,E 484325.5220,EL703.6024,--
 --GT_PNF442P,SW2170,ST374596000,EW2170,ET374596000
 --HSDV:0.076,VSDV:0.070,STATUS:FIXED,SATS:9,PDOP:3.973,HDOP:2.000,VDOP:3.433,TDOP:3.663,GDOP:1.538,NSDV:0.070,ESDV:0.030
 GPS_PNF443P,LA41.052943504000,LN20.482908915200,EL747.441000,--
 --GS_PNF443P,N 4549789.3214,E 484320.1764,EL703.3696,--
 --GT_PNF443P,SW2170,ST374612000,EW2170,ET374612000
 --HSDV:0.022,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:2.647,HDOP:1.100,VDOP:2.408,TDOP:2.422,GDOP:1.069,NSDV:0.020,ESDV:0.010
 GPS_PNF444P,LA41.052950287600,LN20.482895648000,EL747.352000,--
 --GS_PNF444P,N 4549791.4206,E 484317.0851,EL703.2807,--
 --GT_PNF444P,SW2170,ST374626000,EW2170,ET374626000
 --HSDV:0.022,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:1.964,HDOP:0.700,VDOP:1.835,TDOP:1.762,GDOP:0.867,NSDV:0.020,ESDV:0.010
 GPS_PNF445P,LA41.052956387200,LN20.482898714600,EL747.283000,--
 --GS_PNF445P,N 4549793.3004,E 484317.8048,EL703.2116,--
 --GT_PNF445P,SW2170,ST374633000,EW2170,ET374633000
 --HSDV:0.028,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:1.982,HDOP:0.800,VDOP:1.813,TDOP:1.786,GDOP:0.858,NSDV:0.020,ESDV:0.020
 GPS_PNF446P,LA41.052964016800,LN20.482898286200,EL747.230000,--
 --GS_PNF446P,N 4549795.6539,E 484317.7101,EL703.1585,--
 --GT_PNF446P,SW2170,ST374647000,EW2170,ET374647000
 --HSDV:0.045,VSDV:0.060,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:2.221,HDOP:0.700,VDOP:2.108,TDOP:1.956,GDOP:1.052,NSDV:0.040,ESDV:0.020
 GPS_PNF447P,LA41.052969914800,LN20.482892305400,EL747.000000,--
 --GS_PNF447P,N 4549797.4762,E 484316.3184,EL702.9286,--
 --GT_PNF447P,SW2170,ST374661000,EW2170,ET374661000
 --HSDV:0.022,VSDV:0.060,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:1.922,HDOP:0.700,VDOP:1.790,TDOP:1.720,GDOP:0.857,NSDV:0.020,ESDV:0.010
 GPS_PNF448P,LA41.052978960400,LN20.482903511600,EL747.070000,--
 --GS_PNF448P,N 4549800.2605,E 484318.9396,EL702.9983,--
 --GT_PNF448P,SW2170,ST374673000,EW2170,ET374673000
 --HSDV:0.011,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:9,PDOP:2.987,HDOP:0.700,VDOP:2.904,TDOP:2.614,GDOP:1.445,NSDV:0.010,ESDV:0.010
 GPS_PNF449P,LA41.052964685200,LN20.482917226400,EL747.265000,--
 --GS_PNF449P,N 4549795.8503,E 484322.1302,EL703.1932,--
 --GT_PNF449P,SW2170,ST374684000,EW2170,ET374684000
 --HSDV:0.022,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:6,PDOP:1.914,HDOP:0.700,VDOP:1.781,TDOP:1.714,GDOP:0.851,NSDV:0.020,ESDV:0.010
 GPS_PNF450P,LA41.052979071170,LN20.482920690000,EL747.550000,--
 --GS_PNF450P,N 4549790.7117,E 484325.2791,EL703.4782,--
 --GT_PNF450P,SW2170,ST374697000,EW2170,ET374697000
 --HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:3.024,HDOP:0.900,VDOP:2.887,TDOP:2.692,GDOP:1.377,NSDV:0.010,ESDV:0.010
 GPS_PNF451P,LA41.052933102000,LN20.482955268000,EL748.026000,--
 --GS_PNF451P,N 4549786.0916,E 484331.0463,EL703.9540,--
 --GT_PNF451P,SW2170,ST374713000,EW2170,ET374713000
 --HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.264,HDOP:0.900,VDOP:2.077,TDOP:2.044,GDOP:0.972,NSDV:0.010,ESDV:0.010

```

GPS_PNF452P,LA41.052919235200,LN20.482981462400,EL748.527000,--
--GS_PNF452P,N 4549781.7986,E 484337.0890,EL704.4547,--
--GT_PNF452P,SW2170,ST374728000,EW2170,ET374728000
--HSDV:0.054,VSDV:0.050,STATUS:FIXED,SATS:8,PDOP:4.068,HDOP:1.000,VDOP:3.943,TDOP:3.653,GDOP:1.790,NSDV:0.050,ESDV:0.020
GPS_PNF453P,LA41.052897517000,LN20.483020548800,EL749.845000,--
--GS_PNF453P,N 4549775.0797,E 484346.1953,EL703.1723,--
--GT_PNF453P,SW2170,ST374735000,EW2170,ET374735000
--HSDV:0.022,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.554,HDOP:1.100,VDOP:2.305,TDOP:2.326,GDOP:1.055,NSDV:0.020,ESDV:0.010
GPS_PNF454P,LA41.052884814400,LN20.483045630600,EL751.100000,--
--GS_PNF454P,N 4549771.1488,E 484352.0396,EL707.0270,--
--GT_PNF454P,SW2170,ST374773000,EW2170,ET374773000
--HSDV:0.028,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.352,HDOP:0.900,VDOP:2.173,TDOP:2.133,GDOP:0.992,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS_PNF455P,LA41.052884348200,LN20.483064809000,EL751.782000,--
--GS_PNF455P,N 4549770.9952,E 484356.5147,EL707.7087,--
--GT_PNF455P,SW2170,ST374783000,EW2170,ET374783000
--HSDV:0.014,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.742,HDOP:0.700,VDOP:2.651,TDOP:2.398,GDOP:1.330,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF456P,LA41.052883867600,LN20.483074110200,EL752.107000,--
--GS_PNF456P,N 4549770.8422,E 484358.6848,EL711.3773,--
--GT_PNF456P,SW2170,ST374791000,EW2170,ET374791000
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:1.984,HDOP:0.800,VDOP:1.816,TDOP:1.785,GDOP:0.867,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF457OG,LA41.052841914400,LN20.483053425800,EL753.063000,--
--GS_PNF457OG,N 4549757.9127,E 484353.8297,EL708.9903,--
--GT_PNF457OG,SW2170,ST374830000,EW2170,ET374830000
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:3.134,HDOP:0.900,VDOP:3.002,TDOP:2.748,GDOP:1.507,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF458OG,LA41.052826280800,LN20.483036925200,EL753.021000,--
--GS_PNF458OG,N 4549753.0991,E 484349.9686,EL708.9488,--
--GT_PNF458OG,SW2170,ST374833000,EW2170,ET374833000
--HSDV:0.022,VSDV:0.060,STATUS:FIXED,SATS:7,PDOP:3.822,HDOP:1.600,VDOP:3.471,TDOP:3.486,GDOP:1.568,NSDV:0.020,ESDV:0.010
GPS_PNF459OG,LA41.052827538000,LN20.483015832200,EL755.927000,--
--GS_PNF459OG,N 4549748.9377,E 484345.0375,EL711.8551,--
--GT_PNF459OG,SW2170,ST374861000,EW2170,ET374861000
--HSDV:0.014,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:2.374,HDOP:0.700,VDOP:2.268,TDOP:2.059,GDOP:1.180,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF460OG,LA41.052817102600,LN20.483003651000,EL755.449000,--
--GS_PNF460OG,N 4549750.2853,E 484342.1819,EL711.3773,--
--GT_PNF460OG,SW2170,ST374877000,EW2170,ET374877000
--HSDV:0.042,VSDV:0.120,STATUS:FIXED,SATS:8,PDOP:2.728,HDOP:0.800,VDOP:2.608,TDOP:2.351,GDOP:1.383,NSDV:0.030,ESDV:0.030
GPS_PNF461OG,LA41.052873707200,LN20.482853123000,EL747.699000,--
--GS_PNF461OG,N 4549767.8218,E 484307.1097,EL703.6293,--
--GT_PNF461OG,SW2170,ST375034000,EW2170,ET375034000
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.509,HDOP:0.900,VDOP:2.342,TDOP:2.206,GDOP:1.195,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF462OG,LA41.052860122000,LN20.482887140000,EL748.491000,--
--GS_PNF462OG,N 4549763.6140,E 484315.0385,EL704.4209,--
--GT_PNF462OG,SW2170,ST375050000,EW2170,ET375050000
--HSDV:0.067,VSDV:0.070,STATUS:FIXED,SATS:8,PDOP:3.706,HDOP:1.300,VDOP:3.471,TDOP:3.258,GDOP:1.767,NSDV:0.030,ESDV:0.060
GPS_PNF463OG,LA41.052866777400,LN20.482818696000,EL747.243000,--
--GS_PNF463OG,N 4549771.7459,E 484299.8253,EL703.1737,--
--GT_PNF463OG,SW2170,ST375086000,EW2170,ET375086000
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.913,HDOP:0.700,VDOP:1.780,TDOP:1.708,GDOP:0.860,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF464OG,LA41.052901196800,LN20.482831674200,EL747.286000,--
--GS_PNF464OG,N 4549776.3118,E 484302.1233,EL703.2163,--
--GT_PNF464OG,SW2170,ST37515000,EW2170,ET375115000
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:16,PDOP:1.897,HDOP:0.700,VDOP:1.763,TDOP:1.692,GDOP:0.858,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF465OG,LA41.052928132600,LN20.482851048800,EL747.454000,--
--GS_PNF465OG,N 4549784.6100,E 484306.6627,EL703.3837,--
--GT_PNF465OG,SW2170,ST375143000,EW2170,ET375143000
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:9,PDOP:1.955,HDOP:0.700,VDOP:1.825,TDOP:1.755,GDOP:0.861,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF466OG,LA41.052949318000,LN20.482865199800,EL747.519000,--
--GS_PNF466OG,N 4549791.1372,E 484309.9793,EL703.4482,--
--GT_PNF466OG,SW2170,ST375165000,EW2170,ET375165000
--HSDV:0.014,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:2.037,HDOP:0.700,VDOP:1.913,TDOP:1.842,GDOP:0.869,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF467OG,LA41.052923232000,LN20.48281292000,EL747.580000,--
--GS_PNF467OG,N 4549798.2400,E 484313.7822,EL703.5087,--
--GT_PNF467OG,SW2170,ST375180000,EW2170,ET375180000
--HSDV:0.050,VSDV:0.100,STATUS:FIXED,SATS:8,PDOP:2.029,HDOP:0.900,VDOP:1.818,TDOP:1.837,GDOP:0.861,NSDV:0.040,ESDV:0.030
GPS_PNF468T,LA41.052972707200,LN20.482880892200,EL746.903000,--
--GS_PNF468T,N 4549798.3434,E 484313.6570,EL702.8317,--
--GT_PNF468T,SW2170,ST375197000,EW2170,ET375197000
--HSDV:0.014,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:1.922,HDOP:0.700,VDOP:1.790,TDOP:1.718,GDOP:0.862,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF469T,LA41.052960304600,LN20.482872294800,EL746.944000,--
--GS_PNF469T,N 4549794.5223,E 484311.6424,EL702.8730,--
--GT_PNF469T,SW2170,ST375208000,EW2170,ET375208000
--HSDV:0.028,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:9,PDOP:2.457,HDOP:0.700,VDOP:2.355,TDOP:2.213,GDOP:1.067,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS_PNF470T,LA41.052947271400,LN20.482863468200,EL746.796000,--
--GS_PNF470T,N 4549790.5068,E 484309.5738,EL702.7253,--
--GT_PNF470T,SW2170,ST375220000,EW2170,ET375220000
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:2.542,HDOP:0.700,VDOP:2.444,TDOP:2.298,GDOP:1.087,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF471T,LA41.052928116400,LN20.482849587200,EL746.636000,--
--GS_PNF471T,N 4549784.6017,E 484306.3216,EL702.5658,--
--GT_PNF471T,SW2170,ST375241000,EW2170,ET375241000
--HSDV:0.050,VSDV:0.090,STATUS:FIXED,SATS:9,PDOP:2.267,HDOP:0.700,VDOP:2.156,TDOP:1.999,GDOP:1.069,NSDV:0.030,ESDV:0.040
GPS_PNF472T,LA41.052899410600,LN20.482830027800,EL746.179000,--
--GS_PNF472T,N 4549775.7617,E 484301.7378,EL702.1094,--
--GT_PNF472T,SW2170,ST375268000,EW2170,ET375268000
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:1.894,HDOP:0.700,VDOP:1.760,TDOP:1.689,GDOP:0.857,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF473T,LA41.052886052000,LN20.482808562000,EL746.386000,--
--GS_PNF473T,N 4549771.6470,E 484299.5885,EL702.3167,--
--GT_PNF473T,SW2170,ST375292000,EW2170,ET375292000
--HSDV:0.014,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:2.957,HDOP:0.700,VDOP:2.873,TDOP:2.586,GDOP:1.435,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF474T,LA41.052881089800,LN20.482843638200,EL747.473000,--
--GS_PNF474T,N 4549770.4122,E 484304.9021,EL703.4034,--
--GT_PNF474T,SW2170,ST375305000,EW2170,ET375305000
--HSDV:0.014,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.550,HDOP:1.000,VDOP:2.346,TDOP:2.251,GDOP:1.198,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF475T,LA41.052891779800,LN20.482855127000,EL747.404000,--
--GS_PNF475T,N 4549773.3914,E 484307.5896,EL703.3341,--
--GT_PNF475T,SW2170,ST375314000,EW2170,ET375314000
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:3.042,HDOP:1.200,VDOP:2.795,TDOP:2.653,GDOP:1.488,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF476T,LA41.052906517000,LN20.482869075800,EL747.356000,--
--GS_PNF476T,N 4549777.9335,E 484310.8546,EL703.2857,--
--GT_PNF476T,SW2170,ST375323000,EW2170,ET375323000
--HSDV:0.036,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:9,PDOP:3.928,HDOP:1.800,VDOP:3.491,TDOP:3.494,GDOP:1.795,NSDV:0.020,ESDV:0.030
GPS_PNF477T,LA41.052925339600,LN20.482885960400,EL747.248000,--
--GS_PNF477T,N 4549783.7305,E 484314.8075,EL703.1772,--
--GT_PNF477T,SW2170,ST375336000,EW2170,ET375336000
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.515,HDOP:0.800,VDOP:2.384,TDOP:2.216,GDOP:1.189,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF478T,LA41.052943168600,LN20.482901922000,EL747.472000,--
--GS_PNF478T,N 4549789.2214,E 484318.6074,EL703.4007,--
--GT_PNF478T,SW2170,ST375367000,EW2170,ET375367000
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:1.958,HDOP:0.800,VDOP:1.787,TDOP:1.761,GDOP:0.856,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF479T,LA41.052882283600,LN20.482862949200,EL747.700000,--
--GS_PNF479T,N 4549770.4620,E 484309.4085,EL703.6301,--
--GT_PNF479T,SW2170,ST375367000,EW2170,ET375367000
--HSDV:0.036,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:8,PDOP:2.796,HDOP:1.000,VDOP:2.611,TDOP:2.428,GDOP:1.386,NSDV:0.020,ESDV:0.030
GPS_PNF480T,LA41.052871595800,LN20.482884869000,EL748.290000,--
--GS_PNF480T,N 4549767.1542,E 484314.5163,EL704.2198,--
--GT_PNF480T,SW2170,ST375378000,EW2170,ET375378000
--HSDV:0.022,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:9,PDOP:3.257,HDOP:1.200,VDOP:3.028,TDOP:2.839,GDOP:1.597,NSDV:0.010,ESDV:0.020
GPS_PNF481T,LA41.052863357200,LN20.482902767000,EL748.708000,--
--GS_PNF481T,N 4549764.6039,E 484318.6873,EL704.6376,--
--GT_PNF481T,SW2170,ST375386000,EW2170,ET375386000
--HSDV:0.036,VSDV:0.050,STATUS:FIXED,SATS:7,PDOP:3.327,HDOP:1.300,VDOP:3.062,TDOP:2.917,GDOP:1.599,NSDV:0.030,ESDV:0.020
GPS_PNF482T,LA41.052856487800,LN20.482871246000,EL748.274000,--
--GS_PNF482T,N 4549762.5012,E 484311.3271,EL704.2042,--
--GT_PNF482T,SW2170,ST375425000,EW2170,ET375425000
--HSDV:0.014,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:4.514,HDOP:1.500,VDOP:4.258,TDOP:3.985,GDOP:2.121,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF483T,LA41.052848072800,LN20.482862723000,EL748.301000,--
--GS_PNF483T,N 4549759.9101,E 484309.3325,EL704.2315,--
--GT_PNF483T,SW2170,ST375432000,EW2170,ET375432000
--HSDV:0.014,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:9,PDOP:3.538,HDOP:1.600,VDOP:3.155,TDOP:3.149,GDOP:1.612,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF484T,LA41.052835013200,LN20.48285592000,EL748.395000,--
--GS_PNF484T,N 4549755.8856,E 484307.6596,EL704.3257,--
--GT_PNF484T,SW2170,ST375441000,EW2170,ET375441000
--HSDV:0.014,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:9,PDOP:4.823,HDOP:1.500,VDOP:4.584,TDOP:4.230,GDOP:2.317,NSDV:0.010,ESDV:0.010
--DT08-12-2021
--TM10:19:51
--User Defined: MKD_OhrId
--Equipment: Stonex, S8 GNSS, SN:STNS82392016
--Antenna Type: [STXS8G543ZA NONE],RA0.0930m,SHMP0.0620m,L10.0940m,L20.0940m,--L1/L2 GNSS
--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
--Entered Rover HR: 2.4500 m, Vertical
LS,HR,2.5440
GPS,PNF485T,LA41.052842747200,LN20.482835615600,EL747.892000,--
--GS,PNF485T,N 4549758.2814,E 484303.0033,EL703.8230,--
--GT,PNF485T,SW2170,ST375596000,EW2170,ET375596000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDP:3.437, HDOP:1.100, VDOP:3.256, TDOP:2.989, GDOP:1.696, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF486T,LA41.052853592800,LN20.482841039000,EL747.856000,--
--GS,PNF486T,N 4549761.6238,E 484304.2762,EL703.7868,--
--GT,PNF486T,SW2170,ST375608000,EW2170,ET375608000
--HSDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDP:3.677, HDOP:1.500, VDOP:3.357, TDOP:3.241, GDOP:1.736, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF487T,LA41.052864099400,LN20.482846158200,EL747.815000,--
--GS,PNF487T,N 4549764.8619,E 484305.4779,EL703.7455,--
--GT,PNF487T,SW2170,ST375618000,EW2170,ET375618000
--HSDV:0.014, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:8, PDP:4.602, HDOP:1.500, VDOP:4.351, TDOP:4.053, GDOP:2.181, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF488T,LA41.052870799000,LN20.482833374000,EL747.364000,--
--GS,PNF488T,N 4549766.9071,E 484302.4992,EL703.2947,--
--GT,PNF488T,SW2170,ST375627000,EW2170,ET375627000
--HSDV:0.014, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:8, PDP:7.603, HDOP:1.100, VDOP:7.523, TDOP:6.322, GDOP:4.223, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF489T,LA41.052863579800,LN20.482828007600,EL747.356000,--
--GS,PNF489T,N 4549764.7110,E 484301.2421,EL703.2869,--
--GT,PNF489T,SW2170,ST375635000,EW2170,ET375635000
--HSDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDP:4.611, HDOP:1.500, VDOP:4.360, TDOP:4.059, GDOP:1.500, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF490T,LA41.052855406000,LN20.482821398800,EL747.345000,--
--GS,PNF490T,N 4549762.1932,E 484299.6945,EL703.2761,--
--GT,PNF490T,SW2170,ST375642000,EW2170,ET375642000
--HSDV:0.050, VSDV:0.080, STATUS:FIXED, SATS:10, PDP:3.465, HDOP:1.100, VDOP:3.286, TDOP:3.012, GDOP:1.713, NSDV:0.030, ESDV:0.040
GPS,PNF491T,LA41.052849433000,LN20.482816905800,EL747.385000,--
--GS,PNF491T,N 4549760.3532,E 484298.6418,EL703.3162,--
--GT,PNF491T,SW2170,ST375651000,EW2170,ET375651000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:3.473, HDOP:1.100, VDOP:3.294, TDOP:3.018, GDOP:1.718, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF492T,LA41.052833402000,LN20.482806720200,EL746.885000,--
--GS,PNF492T,N 4549761.5636,E 484296.2676,EL702.8163,--
--GT,PNF492T,SW2170,ST375660000,EW2170,ET375660000
--HSDV:0.014, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:7, PDP:3.611, HDOP:0.900, VDOP:3.497, TDOP:3.082, GDOP:1.881, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF493T,LA41.052863834800,LN20.482814647400,EL746.831000,--
--GS,PNF493T,N 4549764.7965,E 484298.1246,EL702.7621,--
--GT,PNF493T,SW2170,ST375670000,EW2170,ET375670000
--HSDV:0.036, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:3.482, HDOP:1.100, VDOP:3.304, TDOP:3.026, GDOP:1.724, NSDV:0.020, ESDV:0.030
GPS,PNF494T,LA41.052875168800,LN20.482823172800,EL746.895000,--
--GS,PNF494T,N 4549768.2880,E 484300.1217,EL702.8258,--
--GT,PNF494T,SW2170,ST375682000,EW2170,ET375682000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:3.431, HDOP:0.900, VDOP:3.311, TDOP:2.964, GDOP:1.728, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF495T,LA41.052883138000,LN20.482808237600,EL745.919000,--
--GS,PNF495T,N 4549770.7537,E 484296.6419,EL701.8500,--
--GT,PNF495T,SW2170,ST375692000,EW2170,ET375692000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.542, HDOP:0.800, VDOP:2.249, GDOP:1.186, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF496T,LA41.052873901000,LN20.482801728800,EL745.956000,--
--GS,PNF496T,N 4549767.9105,E 484295.1127,EL701.8872,--
--GT,PNF496T,SW2170,ST375701000,EW2170,ET375701000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.321, HDOP:0.800, VDOP:2.179, TDOP:2.080, GDOP:1.031, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF497T,LA41.052859480000,LN20.482791573200,EL745.844000,--
--GS,PNF497T,N 4549763.4651,E 484292.7371,EL701.7755,--
--GT,PNF497T,SW2170,ST375714000,EW2170,ET375714000
--HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.305, HDOP:0.800, VDOP:2.162, TDOP:2.062, GDOP:1.030, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF498T,LA41.052842647600,LN20.483142912200,EL756.761000,--
--GS,PNF498T,N 4549758.0931,E 484374.7123,EL712.6868,--
--GT,PNF498T,SW2170,ST375868000,EW2170,ET375868000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.667, HDOP:0.900, VDOP:2.511, TDOP:2.336, GDOP:1.287, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF499T,LA41.052851642800,LN20.483119756000,EL756.698000,--
--GS,PNF499T,N 4549760.8794,E 484369.3194,EL712.6240,--
--GT,PNF499T,SW2170,ST375888000,EW2170,ET375888000
--HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.298, HDOP:0.800, VDOP:2.154, TDOP:2.056, GDOP:1.026, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF500T,LA41.052845545600,LN20.483099441600,EL756.715000,--
--GS,PNF500T,N 4549759.0092,E 484364.5752,EL712.6714,--
--GT,PNF500T,SW2170,ST375910000,EW2170,ET375910000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.296, HDOP:0.800, VDOP:2.152, TDOP:2.054, GDOP:1.026, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF501T,LA41.052841520200,LN20.483084152000,EL756.607000,--
--GS,PNF501T,N 4549757.7755,E 484360.9999,EL712.5337,--
--GT,PNF501T,SW2170,ST375919000,EW2170,ET375919000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.329, HDOP:0.800, VDOP:2.187, TDOP:2.087, GDOP:1.033, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF502T,LA41.052833201200,LN20.483071115000,EL756.533000,--
--GS,PNF502T,N 4549755.2162,E 484357.9518,EL712.4600,--
--GT,PNF502T,SW2170,ST375928000,EW2170,ET375928000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.687, HDOP:0.800, VDOP:2.565, TDOP:2.384, GDOP:1.239, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF503T,LA41.052763743700,LN20.483058219200,EL756.518000,--
--GS,PNF503T,N 4549751.3885,E 484354.9299,EL712.4454,--
--GT,PNF503T,SW2170,ST375940000,EW2170,ET375940000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.753, HDOP:1.000, VDOP:2.565, TDOP:2.458, GDOP:1.239, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF504T,LA41.052815422000,LN20.483052449600,EL756.494000,--
--GS,PNF504T,N 4549749.7419,E 484353.5841,EL712.4215,--
--GT,PNF504T,SW2170,ST375948000,EW2170,ET375948000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:3.359, HDOP:1.000, VDOP:3.207, TDOP:3.007, GDOP:1.497, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF505T,LA41.052796043200,LN20.483024009600,EL756.610000,--
--GS,PNF505T,N 4549743.7793,E 484346.9344,EL712.5382,--
--GT,PNF505T,SW2170,ST375971000,EW2170,ET375971000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.849, HDOP:0.800, VDOP:2.734, TDOP:2.483, GDOP:1.396, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF506T,LA41.052782609200,LN20.483001719600,EL756.519000,--
--GS,PNF506T,N 4549739.6471,E 484341.7238,EL712.4477,--
--GT,PNF506T,SW2170,ST375992000,EW2170,ET375992000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:3.293, HDOP:0.800, VDOP:3.194, TDOP:2.798, GDOP:1.735, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF507T,LA41.052763743700,LN20.482995174000,EL756.390000,--
--GS,PNF507T,N 4549737.7293,E 484339.5722,EL712.3189,--
--GT,PNF507T,SW2170,ST376000000,EW2170,ET376000000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.473, HDOP:0.800, VDOP:2.340, TDOP:2.190, GDOP:1.149, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF508T,LA41.052770251600,LN20.482998542000,EL756.438000,--
--GS,PNF508T,N 4549735.8364,E 484341.2801,EL712.3669,--
--GT,PNF508T,SW2170,ST376007000,EW2170,ET376007000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.407, HDOP:0.800, VDOP:2.270, TDOP:2.129, GDOP:1.123, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF509T,LA41.052762605200,LN20.483006231600,EL756.578000,--
--GS,PNF509T,N 4549733.4746,E 484342.7631,EL712.5069,--
--GT,PNF509T,SW2170,ST376015000,EW2170,ET376015000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.286, HDOP:0.800, VDOP:2.141, TDOP:2.045, GDOP:1.020, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF510T,LA41.052770848000,LN20.483018410400,EL756.701000,--
--GS,PNF510T,N 4549736.0108,E 484345.6107,EL712.6296,--
--GT,PNF510T,SW2170,ST376023000,EW2170,ET376023000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.285, HDOP:0.800, VDOP:2.140, TDOP:2.045, GDOP:1.019, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF511T,LA41.052780280600,LN20.483030870600,EL756.749000,--
--GS,PNF511T,N 4549738.9139,E 484348.5247,EL712.6773,--
--GT,PNF511T,SW2170,ST376033000,EW2170,ET376033000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.285, HDOP:0.800, VDOP:2.140, TDOP:2.045, GDOP:1.019, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF512T,LA41.052792004000,LN20.483046735800,EL756.730000,--
--GS,PNF512T,N 4549742.5217,E 484352.2349,EL712.6579,--
--GT,PNF512T,SW2170,ST376045000,EW2170,ET376045000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.909, HDOP:0.800, VDOP:2.797, TDOP:2.537, GDOP:1.424, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF513T,LA41.052804279400,LN20.483062844600,EL756.664000,--
--GS,PNF513T,N 4549746.2997,E 484356.0023,EL712.5915,--
--GT,PNF513T,SW2170,ST376055000,EW2170,ET376055000
--HSDV:0.042, VSDV:0.110, STATUS:FIXED, SATS:9, PDP:3.499, HDOP:1.000, VDOP:3.353, TDOP:3.000, GDOP:1.801, NSDV:0.030, ESDV:0.030
GPS,PNF514T,LA41.052807432000,LN20.483078259200,EL756.677000,--
--GS,PNF514T,N 4549749.7261,E 484359.6069,EL712.6041,--
--GT,PNF514T,SW2170,ST376070000,EW2170,ET376070000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.393, HDOP:0.800, VDOP:2.255, TDOP:2.118, GDOP:1.114, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF515T,LA41.052825913600,LN20.483091845600,EL756.707000,--
--GS,PNF515T,N 4549752.9578,E 484362.7844,EL712.6388,--
--GT,PNF515T,SW2170,ST376080000,EW2170,ET376080000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.452, HDOP:0.800, VDOP:2.318, TDOP:2.174, GDOP:1.135, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF516T,LA41.052830696200,LN20.483101840400,EL756.835000,--
--GS,PNF516T,N 4549754.4278,E 484365.1200,EL712.7615,--
--GT,PNF516T,SW2170,ST376098000,EW2170,ET376098000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.276, HDOP:0.800, VDOP:2.131, TDOP:2.038, GDOP:1.014, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF517T,LA41.052821668000,LN20.483109106000,EL757.002000,--
--GS,PNF517T,N 4549751.6385,E 484367.2304,EL712.9285,--
--GT,PNF517T,SW2170,ST376099000,EW2170,ET376099000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.276, HDOP:0.800, VDOP:2.131, TDOP:2.038, GDOP:1.014, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF518T,LA41.052807432000,LN20.483094509600,EL756.959000,--
--GS,PNF518T,N 4549747.2686,E 484363.3936,EL712.8859,--
--GT,PNF518T,SW2170,ST376110000,EW2170,ET376110000

```

08-NADI-2021

--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.273, HDOP:0.800, VDOP:2.128, TDOP:2.035, GDOP:1.013, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF519T,LA41.052792502000,LN20.483074457600,EL756.832000,--
--GS,PNF519T,N 4549742.6611,E 484358.7042,EL712.7594,--
--GT,PNF519T,SW2170,ST376122000,EW2170,ET376122000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.381, HDOP:0.800, VDOP:2.243, TDOP:2.109, GDOP:1.106, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF520T,LA41.052777041800,LN20.483054057600,EL756.908000,--
--GS,PNF520T,N 4549737.9030,E 484353.9333,EL712.8359,--
--GT,PNF520T,SW2170,ST376134000,EW2170,ET376134000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.270, HDOP:0.800, VDOP:2.124, TDOP:2.032, GDOP:1.011, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF521T,LA41.052763863400,LN20.483036663600,EL756.920000,--
--GS,PNF521T,N 4549733.8471,E 484349.8654,EL712.8484,--
--GT,PNF521T,SW2170,ST376146000,EW2170,ET376146000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.269, HDOP:0.800, VDOP:2.123, TDOP:2.032, GDOP:1.010, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF522T,LA41.052752374000,LN20.483023230800,EL756.844000,--
--GS,PNF522T,N 4549730.3102,E 484346.7230,EL712.7727,--
--GT,PNF522T,SW2170,ST376156000,EW2170,ET376156000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.269, HDOP:0.800, VDOP:2.123, TDOP:2.032, GDOP:1.010, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF523T,LA41.052739466800,LN20.483048730200,EL757.389000,--
--GS,PNF523T,N 4549726.3160,E 484352.6647,EL713.3175,--
--GT,PNF523T,SW2170,ST376175000,EW2170,ET376175000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.264, HDOP:0.800, VDOP:2.118, TDOP:2.027, GDOP:1.008, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF524T,LA41.052749438200,LN20.483061465200,EL757.186000,--
--GS,PNF524T,N 4549729.3830,E 484355.6432,EL713.1141,--
--GT,PNF524T,SW2170,ST376188000,EW2170,ET376188000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.245, HDOP:0.800, VDOP:3.145, TDOP:2.781, GDOP:1.672, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF525T,LA41.052762505600,LN20.483079006800,EL757.308000,--
--GS,PNF525T,N 4549733.4066,E 484359.7455,EL713.2357,--
--GT,PNF525T,SW2170,ST376200000,EW2170,ET376200000
--HSDV:0.038, VSDV:0.130, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.036, HDOP:0.800, VDOP:2.929, TDOP:2.667, GDOP:1.452, NSDV:0.030, ESDV:0.050
GPS,PNF526T,LA41.052768742600,LN20.483085969800,EL757.428000,--
--GS,PNF526T,N 4549735.3268,E 484361.3745,EL713.3555,--
--GT,PNF526T,SW2170,ST376211000,EW2170,ET376211000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.760, HDOP:0.800, VDOP:2.641, TDOP:2.404, GDOP:1.355, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF527T,LA41.052747745000,LN20.483033261000,EL757.001000,--
--GS,PNF527T,N 4549728.8772,E 484349.0605,EL712.9296,--
--GT,PNF527T,SW2170,ST376236000,EW2170,ET376236000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.254, HDOP:0.800, VDOP:2.107, TDOP:2.019, GDOP:1.002, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF528T,LA41.052759787600,LN20.483048423000,EL757.091000,--
--GS,PNF528T,N 4549732.5839,E 484352.6068,EL713.0192,--
--GT,PNF528T,SW2170,ST376246000,EW2170,ET376246000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.254, HDOP:0.800, VDOP:2.107, TDOP:2.019, GDOP:1.002, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF529T,LA41.052769590400,LN20.483060911400,EL757.039000,--
--GS,PNF529T,N 4549735.6011,E 484355.5276,EL712.9669,--
--GT,PNF529T,SW2170,ST376255000,EW2170,ET376255000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.254, HDOP:0.800, VDOP:2.107, TDOP:2.019, GDOP:1.002, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF530T,LA41.052780986800,LN20.483076026600,EL756.957000,--
--GS,PNF530T,N 4549739.1085,E 484359.0625,EL712.8845,--
--GT,PNF530T,SW2170,ST376268000,EW2170,ET376268000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.249, HDOP:0.800, VDOP:2.102, TDOP:2.015, GDOP:0.999, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF531T,LA41.052791846800,LN20.483089884800,EL757.050000,--
--GS,PNF531T,N 4549742.4511,E 484362.3038,EL712.9772,--
--GT,PNF531T,SW2170,ST376279000,EW2170,ET376279000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.738, HDOP:0.800, VDOP:2.619, TDOP:2.387, GDOP:1.342, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF532T,LA41.052801215200,LN20.483101066400,EL757.267000,--
--GS,PNF532T,N 4549745.3350,E 484364.9194,EL713.1939,--
--GT,PNF532T,SW2170,ST376291000,EW2170,ET376291000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.735, HDOP:0.800, VDOP:2.615, TDOP:2.384, GDOP:1.340, NSDV:0.020, ESDV:0.010

ПРИЛОЗИ



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА



ОПШТИНА ОХРИД

Сектор за урбанизам, и управување со градежно земјиште
Одделение за спроведување на урбанистички планови

Број: 20-7488/2 од 22.07.2021 година

ДУП за дел од Урбана Заедница 16 - Рача
дел од УБ 16.3 - опфат 3 - Охрид

Одлука бр : 07-344/17 од 28.02.2008 година

Намена на градбата:

A2 – семејно домување во стабени згради

К.О. Велестово

КП 502

ИЗВОД за дел од ГП 3 на КП 502 во КО Велестово / дел од Урбана Заедница 16 Рача, УБ
16.3 - опфат 3

(за градба)

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

М 1: 1000

- содржина - планска документација:
- синтезен план со легенда и табела со нумерички показатели.

2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ :

- содржина - копии од плански одредби:
- општи услови за изградба, развој и користење на земјиштето
- посебни услови за градба во градежните парцели

Напомена:

При изработка на идејните и основните проекти да се примени Планот за управување со светското природно и културно наследство во Охридскиот регион (2020-2029), согласно член 2 од Одлука за начин на спроведување на постојните урбанистички планови и урбанистичко плански документации и донесување нови урбанистички планови и урбанистички проекти, како и за начинот на водење на постапките за утврдување на правен статус на бесправно изградени објекти, Одлука број 08-2409/4 од 15.03.2021 Општина Охрид.

- › При изработка на идеен/основен проект да се има во предвид Правилник за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање и Правилник за стандарди и нормативи за проектирање.
- › При изработка на главниот проект да се има во предвид Правилник за содржината на проектите, означувањето на проектот, начинот на заверка и начинот на користење на електронските записи (Службен весник на РМ бр.24/2011 година) и Правилник за изменување и дополнување на правилникот (Службен весник на РМ бр.68/2013 и 81/2013 година).

Графички изготвил:

Виш реф. Кристе Куциноски

Изготвил:

помл.соработ. Наташа Г. Стојкоска

Контролирал:

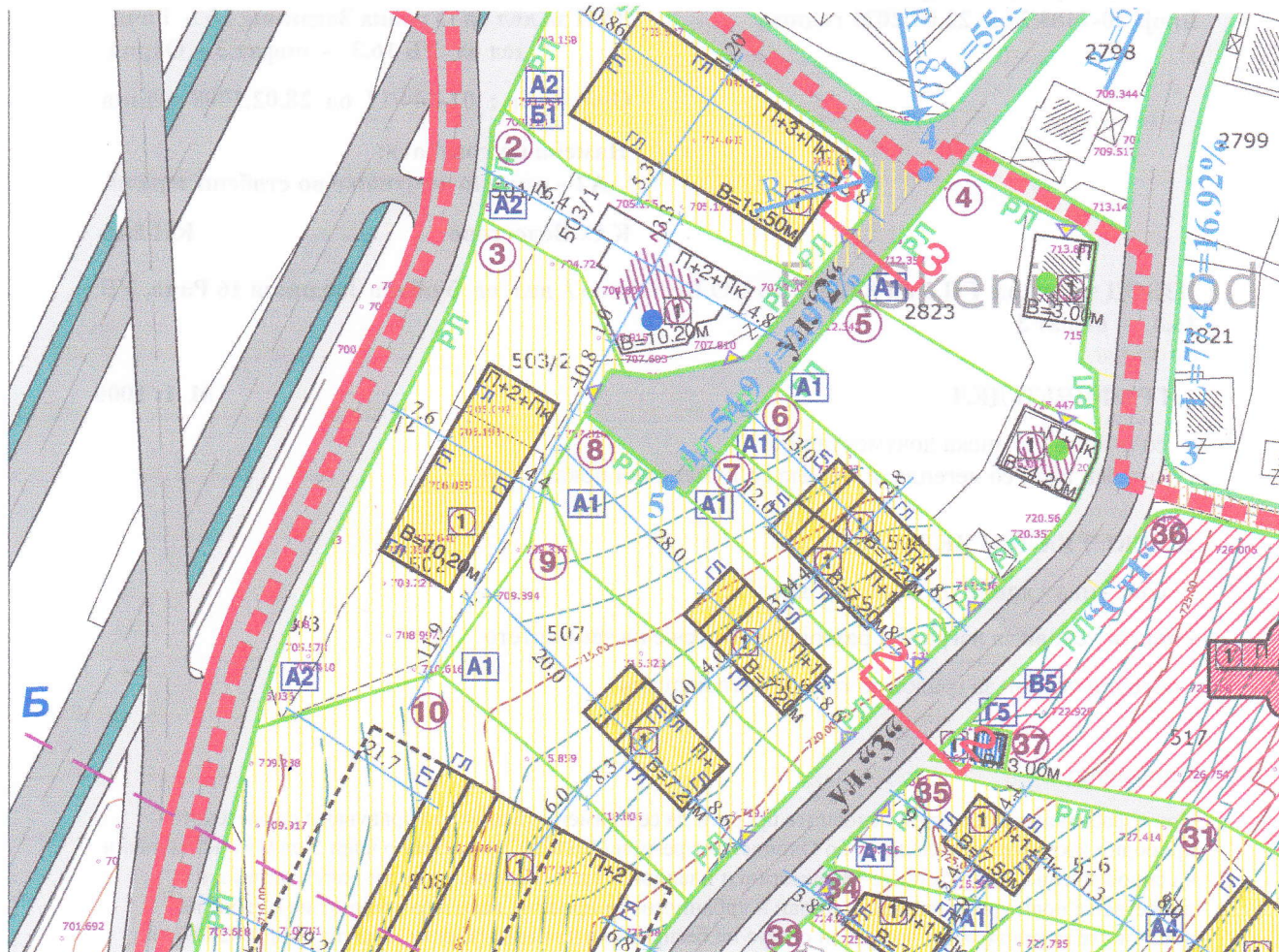
раковод.на одд. Тихомир Дурнев

Одобрил:

помош.раковод. на Сектор Бранко Арнаудовски



Градоначалник
д-р Константин Георгиевски



ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА			ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА						
број на гр.парц.	класа на намена	површина во М2	реден број	вид на градба	површина во М2	макс.вис. во М до вана	број на спретови	вк.граден површина	паркинг гаражи
①	A2/B1	1105.67	①	семејно дом. во стан. зград.	552.93	13.5	П+3+ПК	3317.6	25
②	A2	703.20	①	семејно дом. во стан. зград.	исмоен објект				
③	A2	1490.99	①	семејно дом. во стан. зград.	320.7	10.2	П+2+ПК	1282.8	17

градење, со што се добиваат градежни парцели со извонредно високи квалитети, за кои инвеститорите за градба на објектите ќе платат соодветни комунални со кои ќе се отпочне реализацијата на просторот на Опфатот 3, а едновремено и со реализацијата на ГУП на градот Охрид.

ПЛАНСКИ ОДРЕДБИ

Планските одредби се дел од ДУП за дел од Урбана Заединица УЗ 16 РАЧА, Урбан Блок УБ 16 3, Опфат 3, со чија помош надлежните служби изготвуваат решенија за локациски услови на градбите во рамките на опфатот на овој план, а согласно Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр. 51/05), Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр. 78/06) и Законот за заштита на природата (Сл. Весник на РМ бр. 67/04, 14/06 и 87/07).

1. Општи услови за изградба, развој и користење на земјиштето

1. Во една градежна парцела има една површина за градење и може да се гради само еден градба.

2. Регулационата линија е линија на разграничување помеѓу градежното земјиште за општа употреба и парцелираното градежно земјиште за поединечна употреба.

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

4. Градежната парцела се состои од една или повеќе катастарски парцели или делови од катастарски парцели, при што сите сопственици на катастарските парцели и делови на катастарските парцели во рамките на градежната парцела претставуваат единствен носител на правото на градење.

5. Површина за градење претставува дел од градежна парцела ограничена со градежни линии, која се предвидува за градење на градбите и не може да се протега низ две или повеќе парцели

6. Доколку утврдената површина за градење во една градежна парцела не ја опфаќа постојната градба во парцелата, искористувањето на правото на градење на површината за градење е условено со рушење и отстранување на постојната градба. Доколку површината за градење опфаќа повеќе од 50% од површината на основата на приземниот спрат на постојната градба во парцелата, искористувањето на правото на градење не е условено.

7. Дворно место претставува дел од градежна парцела незафатен со површината за градење.

8. Градежна линија претставува граница на површината за градење во градежната парцела и ја дефинира просторната граница до која градбата може да се гради.



9. Градежна линија е исцртана во градежни парцели каде што со планот се утврдуваат услови за идна градба.

10. Со градежна линија не може да се потврдува, утврдува или менува правниот статус на постојна градба, особено по основа на нејзината легалност

11. За постојни легални градби кои се снимени во документационата основа, а за кои во урбанистичкиот план не се утврдуваат услови за идна градба, не се исцртува градежна линија туку информативна црна линија.

12. Со помошна градежна линија е означена денивелација.

13. Градежна линија се спроведува со дозволени пречекорувања од страна на издадените елементи од архитектонската пластика на градбите:

- а. кога градежната линија се совпаѓа со границата на градежната парцела со соседот не се дозволени пречекорувања на градежната линија со ниту еден вид архитектонски издатини.
- б. кога градежната линија не се совпаѓа со границата на градежната парцела не се дозволени пречекорувања на градежната линија на било која висина од вертикалната рамнина чијшто пресек со теренот се совпаѓа со границата на градежната парцела.
- в. доколку градежната линија се совпаѓа со регулациона линија, не се дозволени пречекорувања со оглед на малите ширини на тротоарите, освен за третостепена пластика во која спаѓаат: пиластри, корнизи, подпрозорници, венци и друга плитка архитектонска пластика до 20см. и тоа до 5% од површината на фасадата.
- г. доколку градежната линија е кон дното на градежната парцела не се дозволени никакви пречекорувања
- д. кога површината за градење од страната на градежната парцела е на растојание помало од 3.0 м и помало не се дозволени пречекорувања на градежната линија со прво и второстепена пластика.

II. Посебни услови за изградба, развој и користење на градежното земјиштето

14. Во планскиот опфат предвидени се следните намени со определените површини и учество во вкупната структура на површините:

НАМЕНА НА ПОВРШИНА	ПОВРШИНА	%
ОПФАТ 3 - ВКУПНО	35.180,00	100,00
ДОМУВАЊЕ СО ХОТЕЛИЕРСТВО (А1, А2, А4, А2 и Б1)	25.969,20	73,82
ВЕРСКА ИНСТИТУЦИЈА (В5)	2.023,97	5,75
ИНФРАСТРУКТУРА-ТС (Г5)	45,66	0,13
УЛИЦИ-КОЛОВОЗ ПЕШАЧКИ ПАТЕКИ И ТРОТОАРИ, ПАРКИРАЛИШТА	7.141,17	20,30

15. Максималната височина на градбата ја одредува дозволената височина на градбата, која претставува вертикално растојание помеѓу тротоарот и завршниот венец на градбата во должни метри. Максимална висина за домување е 13,50м,

16. Горен или завршен венец на градбата е хоризонтална линија до која завршува вертикалниот фасаден ѕид од градбата поставен на градежната линија.
17. Висинската кота на тротоарот е уредена со нивелманскиот план.
18. Максимална височина на нулта плоча во однос на теренот, односно тротоарот околу објектот за сите видови градби со намена домување во приземјето е 0,60 - 1,2 м.
19. Слеме е највисока точка на кровната конструкција или највисока хоризонтална линија на пресекот на косите рамнини што го формираат покривот. Височината на слемето се одредува во метри од котата на горниот, односно завршниот венец на градбата. Максималната височина на слемето е 2,5 м., односно 4,5 м.
20. Од максималната височина на слемето и дозволената силуета на покривот може да отстапуваат: кули, покриви, баџи, стакларници и издадени покривни елементи, оџаци, вентилациони канали, лифтовски куќички, вертикални комуникации и сите техничко технолошки инсталации и сите архитектонско декоративни елементи со кои не се обидува или оформува затворен корисен простор над котата на горниот венец, односно над дозволената силуета на покривот.
21. Архитектонско обликување на објектите да биде со современи материјали, а формите на објектите да бидат прилагодени на окружувањето во смисла на инспирирањето од традицијата во градењето и од конфигурацијата на теренот.
22. Со цел за поефикасна заштита на јавните објекти обавезно е предвидување на современа громобранска инсталација и нејзино континуирано одржување.
23. Урбаната опрема не смее да му пречи на нормалното одвивање на сообраќајот, да му штети или да го менува архитектонскиот изглед на објектите.
24. Да се превземат мерки за решавање на архитектонски бариери со изградба на рампи и паркинг места за движење на инвалидизирани лица.
25. Задолжително е обезбедување на потребни паркинг места во рамките на градежните парцели
26. Процентот на озеленетост во рамките на градежната парцела е однос помеѓу површината на градежното земјиште наменето за зеленило и вкупната површина на градежното земјиште изразен во проценти. При издавањето Услови за градба да се почитуваат билансите за озеленетост за секоја поединечна градежна парцела.
27. Процентот на изграденост на земјиштето е урбана величина која ја покажува густината на изграденост, односно колкав дел од градежното земјиште е зафатен со градба. Процентот се пресметува како однос помеѓу



површината на земјиштето под градбата и вкупната површина на градежното земјиште изразен во процент.

28. Коефициентот на искористеност на земјиштето е урбанистичка величина која го покажува интензитетот на изграденост на градежното земјиште. Коефициентот на искористеност на земјиштето се пресметува како однос меѓу вкупната изградена површина, односно збирот на површините на сите изградени спратови на градбата и вкупната површина на градежното земјиште, изразен во рационален број.

29. Паркинг место е правоаголна површина за стационаирање на возило во мирување. Димензиите на паркинг местата се со димензии, 2,5/5,0 и 3,0/5,0м. Димензиите на паркинг место за инвалиди се: 3,5/5,0м.

30. Уличната мрежа во урбаната единица е според хиерархиската функционална класификација, од примарна и секундарна мрежа, со ширини, профили и наклони кои одговараат на ваков урбан простор. Радиусите на кривини се прилагодени согласно дадената мрежа на типови на улици.

31. За противпожарна заштита се предвидуваат хидранти чиј број и изведба се према "Правилник за техничките нормативи за хидрантска мрежа за гаснење на пожар".

32. За заштита на природата да се почитува Законот за заштита на природата (Сл. в. на РМ бр: 67/04, 14/06 и 87/07).

33. Доколку при темелењето на објектите се најде на архелошки остатоци да се почитува Законот за културното наследство Сл. в. на РМ бр: 20/04.

- Коефициент на искористеност на земјиштето изнесува 0,25
- Максимална спратност П+1 + Пк (3 спратни височини)
- Максимална височина на градбата изнесува 7,5 м од висинската кота на тротоарот во средината на страната на градбата долж падот на теренот.
- Паркирањето ќе се реши во границите на градежната парцела, а потребниот број на паркинг места е 2 ;

Градежна парцела 34

Во градежната парцела планирана е изградба на објект за семејно домување во станбени куќи со класа на намена А1 - семејно домување во станбени куќи

- Површината на градежната парцела изнесува 250,25 м²
- Површината за градба изнесува 87,8 м²
- Максимална изградена површина изнесува 263,4 м²
- Процент на изграденост на земјиштето изнесува 35,08 %
- Коефициент на искористеност на земјиштето изнесува 1,05
- Максимална спратност П+1 + Пк (3 спратни височини)
- Максимална височина на градбата изнесува 7,5 м од висинската кота на тротоарот во средината на страната на градбата долж падот на теренот.
- Паркирањето ќе се реши во границите на градежната парцела, а потребниот број на паркинг места е 1 ;

Градежна парцела 35

Во градежната парцела планирана е изградба на објект за семејно домување во станбени куќи со класа на намена А1 - семејно домување во станбени куќи

- Површината на градежната парцела изнесува 615,63 м²
- Површината за градба изнесува 96,0 м²
- Максимална изградена површина изнесува 288,0 м²
- Процент на изграденост на земјиштето изнесува 15,59 %
- Коефициент на искористеност на земјиштето изнесува 0,47
- Максимална спратност П+1 + Пк (3 спратни височини)
- Максимална височина на градбата изнесува 7,5 м од висинската кота на тротоарот во средината на страната на градбата долж падот на теренот.
- Паркирањето ќе се реши во границите на градежната парцела, а потребниот број на паркинг места е 1 ;

2. Површини за градба наменети за семејно домување во станбени згради (А2)

ел

Градежна парцела 3

Во градежната парцела планирана е изградба на објект за семејно домување во станбени згради со класа на намена А 2

нал

- Површината на градежната парцела изнесува 1490,99 м²
- Површината за градба изнесува 320,7 м²
- Максимална изградена површина изнесува 1282,8 м²
- Процент на изграденост на земјиштето изнесува 21,5 %
- Коефициент на искористеност на земјиштето изнесува 0,86
- Максимална спратност П+2 + Пк (4 спратни височини)
- Максимална височина на градбата изнесува 7,5 м од висинската кота на тротоарот во средината на страната на градбата долж падот на теренот.
- Паркирањето ќе се реши во границите на градежната парцела, а потребниот број на паркинг места е 17 ;

фат
жп:
снп

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 4463607

Назив на налогодавач: Марјан Милошоски Димитар Влахов 38	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95
Банка на налогодавач:	Банка на налогопримач: АКН 5
Даночен број или ЕМБС: 6703437	Износ: МКД 946
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: 27.08.2021 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	828
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	18
ЗАВЕРКА НА ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ	100.00
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	946

АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

27.08.2021 11:31:37

Потврда за нарачка: 211203

Податоци за нарачателот

Име на компанија	GEO MARK	Улица	Димитар Влахов
ЕМБС на компанија	6703437	Број	38
Телефон на компанија	046/611-312	Поштенски број	6000
Име	Марјан	Град	Охрид
Презиме	Милошоски	Држава	Р. Македонија
Е-пошта	mmilososki@yahoo.com		
Телефон	046/611-312		

Податоци за нарачката

Име на продукт	Начин на превземање	Единечна цена	Кол.	Вкупна цена	Архивски број	Линк за превземање
Координати и надморска височина	Продукт во електронска форма	99.0 ден.	1.0	99.0 ден.	08-19/8544	Order_211203_GeodetskiTocki-KoordinatiNadmorskaVisocina_mcgcn1630056819642lbyhg2s.xlsx Order_211203_GeodetskiTocki-KoordinatiNadmorskaVisocina_mcgcn1630056819642lbyhg2s.pdf
Вкупна цена:				99.0 + 2* = 101.0 ден.		

Начин на плаќање: Онлајн плаќање

Број на трансакција: 17735090

** Електронскиот документ е валиден само кога се користи во електронска форма."

*Провизија за банка - процент од вкупна сума

**КООРДИНАТИ НА ТОЧКИ ОД ГЕОДЕТСКАТА РЕФЕРЕНТНА МРЕЖА**

Ознака (тип) на геодетска	Бр. на точка	Y	X	H
Градска тригонометриска точка	1023	7483850.692	4550205.147	696.042



Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија
Издаден на: ELEKTRONSKI SHALTER
Издавач: Makedonski Telekom CA
Сериски број: 5f 25 9d ae
Валиден до: 16.08.2023
Датум и час на потпишување: 01.09.2021 во 16:17:44
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ИЗВЕСТИВАЊЕ

за електронска заверка на геодетски елаборат

Извршена е електронска заверка на геодетскиот елаборат за Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога, изработен од: ГЕО МАРК ДООЕЛ ОХРИД, заведена под број: 08-278/4 од 01.09.2021 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 01.09.2021 16:10:51 часот.

М.П.

Службено лице

ГЕО МАРК ДООЕЛ ОХРИД

(име и презиме, потпис)



ДГУ „ГЕО МАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид

тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

e-mail: geo_mark_ohrid@yahoo.com

деловоден број: 08-277/3

датум: 31.08.2021год.

ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ

НУМЕРИЧКИ ПОДАТОЦИ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈА НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ И УРБАНИСТИЧКО – ПЛАНСКА
ДОКУМЕНТАЦИЈА ВО ПОСТАПКИТЕ ЗА ФОРМИРАЊЕ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА ГП 2 И ГП 3
НА ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ НА КП бр. КП бр. 501/1, КП бр. 501/2, КП бр. 501/3, КП бр. 502 И КП бр. 503/1
ВО КО ВЕЛЕСТОВО

СОГЛАСНО ИЗВОД ОД ДУП за дел од УЗ 16 - Рача, дел од УБ 16.3 – опфат 3 - Охрид, издаден под Број: 20-7488/2
од 22.07.2021 година

Д.Г.У. „ГЕО МАРК“ ДООЕЛ - ОХРИД

Заверил: М.П.

Марјан Милошоски дипл.геод.инг.

(име, презиме и потпис на овластен геодет)



ДГУ „ГЕОМАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид

тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

СОДРЖИНА НА ГЕОДЕТСКИОТ ЕЛАБОРАТ ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ

1. Технички извештај.
2. Скица од извршено споредување на податоците од катастарскиот план и податоците од ДУП М=1:500.
3. Координати на новоформирани детални точки.
4. Скица од извршено споредување на податоците од катастарскиот план и податоците од ДУП во МАКЕДИТ.
5. Пресметка на површини.
6. Список на податоци за формирање на градежната парцела.
7. Список на индикации за катастарските парцели.

ПРИЛОЗИ

8. Список на катастарски парцели:
 1. Имотен лист бр. 1309 зав.под бр. 1105-21314/2021 од 20.08.2021г.
 2. Имотен лист бр. 1980 зав.под бр. 1105-21313/2021 од 20.08.2021г.
 3. Имотен лист бр. 2290 зав.под бр. 1105-21315/2021 од 20.08.2021г.
9. Урбанистичко техничка документација – Извод од план бр. 20-7488/2 од 22.07.2021г.
10. Доказ за платен надомест за заверка на геодетски елаборат.
11. Доказ за платен надомест за користени податоци.
12. Оригинал од издадените податоци од ГКИС – Агенција за катастар на недвижности.
13. Потврда за проверка на геодетски елаборат.



ДГУ „ГЕО МАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид

тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

По барање број 08-277/1, поднесено на 09.08.2021 година од страна на Друштво за градежниство и промет со недвижности НООН ПРОПЕРТИ ОХРИД ДООЕЛ со седиште на ул. „1-ва Македонска Ударна Бигада“ бр. 37 – Охрид, изработен е геодетски елаборат за посебни намени – нумерички податоци за реализација на урбанистички планови и урбанистичко – планска документација во постапките за формирање на градежна парцела ГП 2 и ГП 3 на градежно земјиште на КП бр. 501/1, КП бр. 501/2, КП бр. 501/3, КП бр. 502 и КП бр. 503/1 во КО Велестово согласно Извод од ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН за дел од УЗ 16 - Рача, дел од УБ 16.3 – опфат 3 – Охрид, издаден под Број: 20-7488/2 од 22.07.2021г.

Врз основа на извршеното споредување на податоците од катастарскиот план и податоците од ДУП, предметните градежни парцели ГП 2 и ГП 3, се формираат како:

1. Градежна парцела ГП 2:

- Дел од КП бр. 501/1 со површина од 142м² – нива, 5-та класа, кој го задржува досегашниот катастарски број КП бр. 501/1 и
- Дел од КП бр. 503/1 со вкупна површина од 561м² (253м² – земјиште под зграда 1 и 308м² – градежно изградено земјиште), кој го задржува досегашниот катастарски број КП бр. 503/1.

Вкупната површина на предметната градежна парцела изнесува 703м².

2. Градежна парцела ГП 3:

- Дел од КП бр. 501/1 со површина од 2м² – нива, 5-та класа, кој добива нов катастарски број КП бр. 501/5;
- Дел од КП бр. 501/2 со површина од 520м² – градежно неизградено земјиште, кој го задржува досегашниот катастарски број КП бр. 501/2;
- Дел од КП бр. 501/3 со површина од 10м² – нива, 5-та класа, кој добива нов катастарски број КП бр. 501/7;
- Дел од КП бр. 502 со површина од 944м² – градежно неизградено земјиште, кој добива нов катастарски број КП бр. 502/1 и
- Дел од КП бр. 503/1 со површина од 15м² – градежно изградено земјиште, кој добива нов катастарски број КП бр. 503/3.

Вкупната површина на предметната градежна парцела изнесува 1491м².

ЗАБЕЛЕШКИ:

1. Од извршениот увид на лице место се констатира дека фактичката состојба соодветствува на податоците од ГКИС за предметните катастарски парцели.
2. По извршената обработка на КП бр. 503/1 во КО Велестово се констатираат разлики во заведените податоци во ГКИС, а во смисла на вкупната површина на предметната катастарска парцела. Имено, на графичките дигитални подлоги КП бр. 503/1 во КО Велестово заведена е со вкупна површина од 602.61м², а додека во атрибутната база на податоци во ИЛ 1309 истата заведена е со вкупна површина од 602м².

При обработка на податоците од деталниот урбанистички план при формирање на градежна парцела бр.„2“, бр.„3“ и дел од ул. „2“ на дел од КП бр. 503/1, се оформуваат четири нови состојби за предметната катастарска парцела. Бидејќи секој новоформиран дел влегува со површина со заокружени вредности вкупната површина на предметните катастарски парцели даваат површина која е за 0.60м² или заокружено на цела вредност 1м², поголема од номиналната вредност за КП бр. 503/1, односно се врши графичко и нумеричко усогласување на податоците поради горенаведените причини. Согласно наведеното новопредложените КП бр. 503/1, КП бр. 503/2, КП бр. 503/3 и КП бр. 503/4 се заведуваат со површини согласно податоците добиени со обработка на графичките податоци софтверската платформа МакЕдит.

Обработката и споредувањето на податоците од ДУП за дел од УЗ 16 - Рача, дел од УБ 16.3 – опфат 3 – Охрид со податоците од катастарската евиденција и нивна анализа извршено е со софтверските платформи Bentley Map V8i и МАКЕДИТ.

Место и датум:
Охрид, 31.08.2021г.

Изготвил – геод. стручно лице:
Марјан Милошоски дипл.геод.инг.



ДГУ „ГЕО МАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид

тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

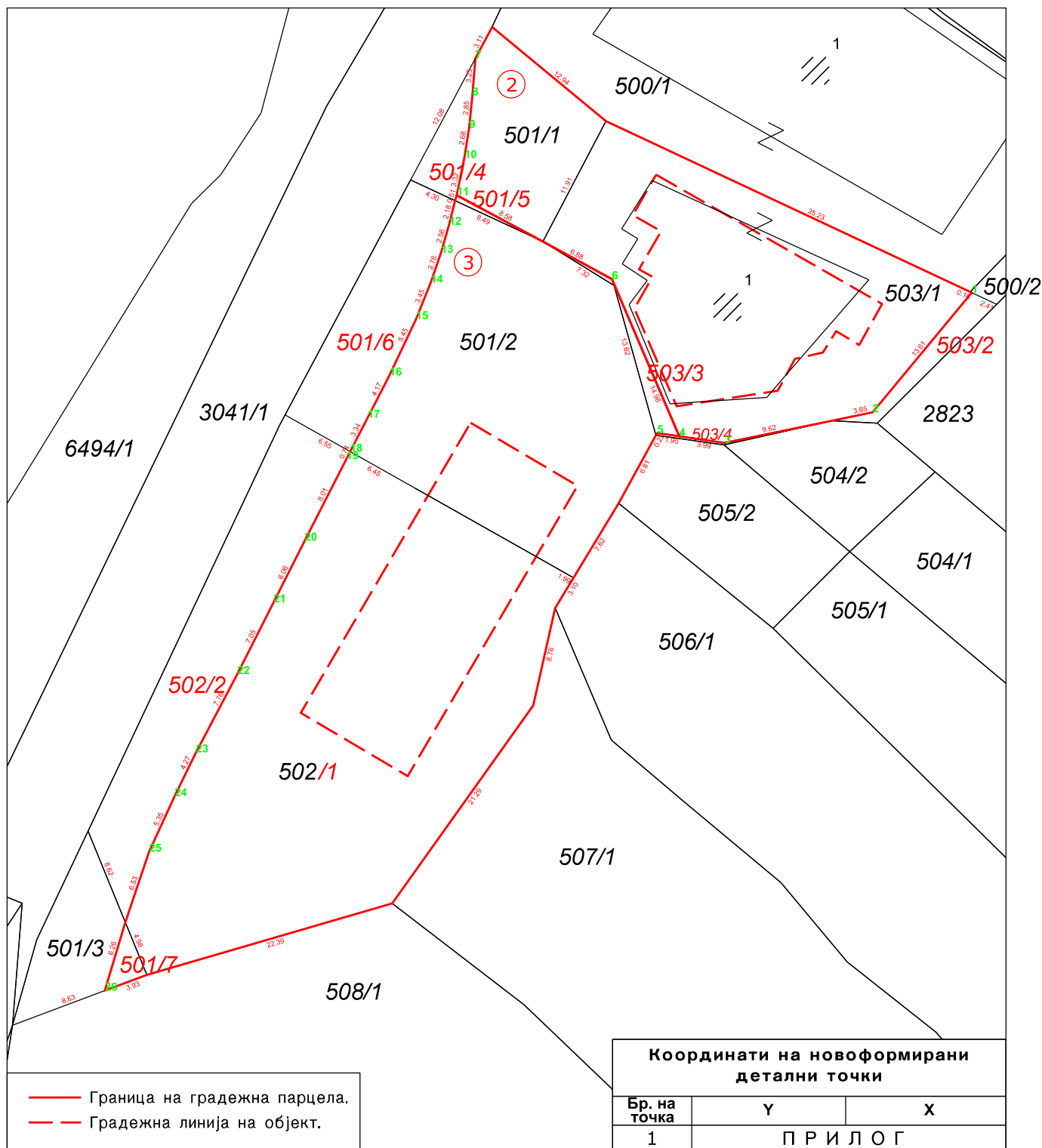
КО ВЕЛЕСТОВО

СКИЦА ОД ИЗВРШЕНО СПОРЕДУВАЊЕ НА ПОДАТОЦИТЕ

ОД КАТАСТАРСКИОТ ПЛАН СО ПОДАТОЦИТЕ ОД ДЕТАЛНИОТ УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН/УРБАНИСТИЧКО

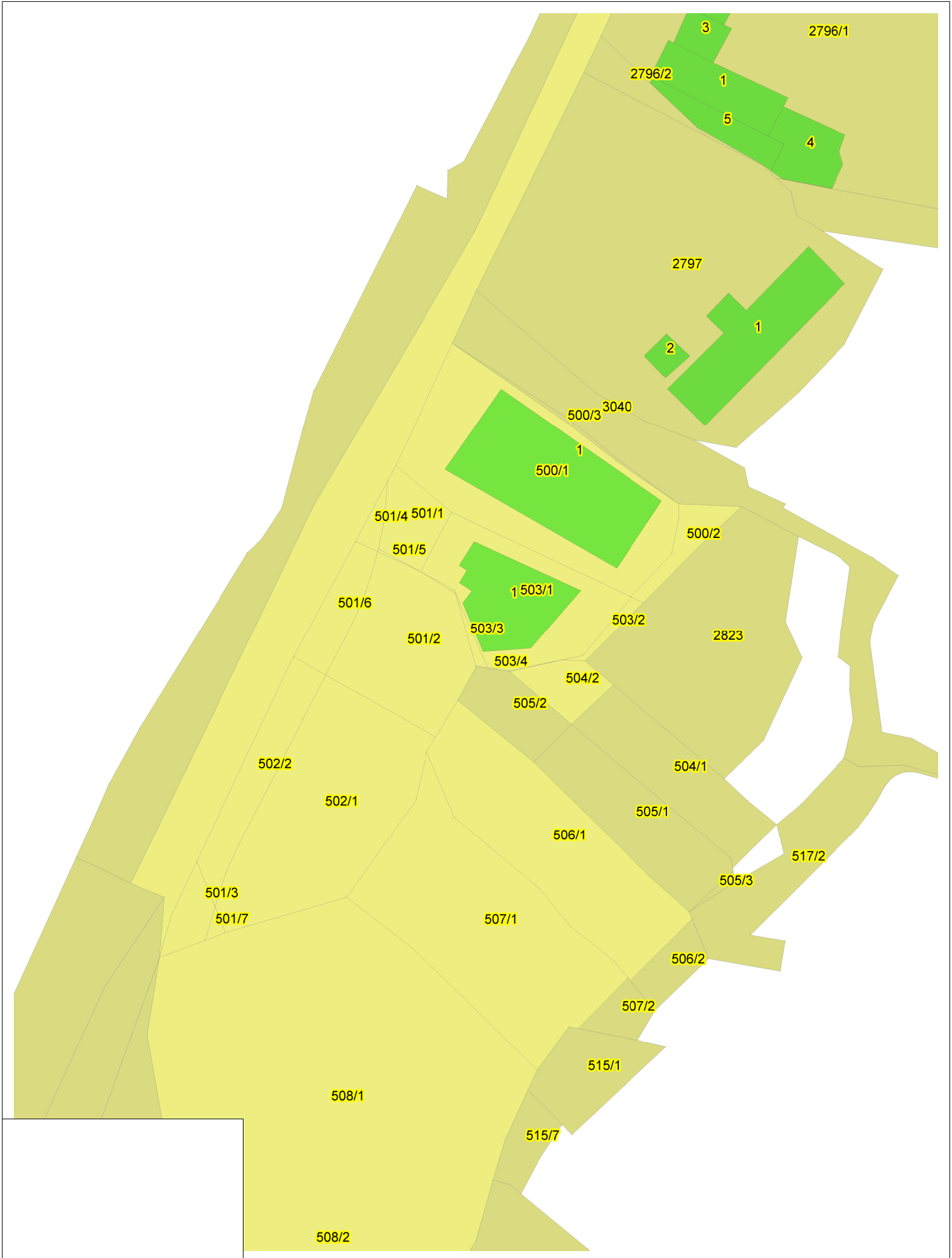
ПЛАНСКАТА ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА Г.П. 2 И Г.П. 3

Размер: 1:500



Место и датум:
Охрид, 31.08.2021г.

Изготвил - геод.стручно лице:
Марјан Милошоски дипл.геод.инг.



Координати на детални точки за оформување на ГП 2 и ГП 3		
Бр. на точка	Y	X
1	7 484344.75	4 549749.51
2	7 484336.07	4 549739.03
3	7 484323.08	4 549736.34
4	7 484319.13	4 549736.93
5	7 484317.20	4 549737.21
6	7 484313.23	4 549750.70
7	7 484301.27	4 549770.04
8	7 484301.00	4 549766.80
9	7 484300.73	4 549763.96
10	7 484300.31	4 549761.31
11	7 484299.64	4 549758.06
12	7 484298.96	4 549755.46
13	7 484298.25	4 549753.00
14	7 484297.35	4 549750.39
15	7 484296.06	4 549747.19
16	7 484293.74	4 549742.26
17	7 484291.83	4 549738.55
18	7 484290.30	4 549735.58
19	7 484289.96	4 549734.92
20	7 484286.32	4 549727.79
21	7 484283.60	4 549722.38
22	7 484280.42	4 549716.09
23	7 484276.80	4 549709.23
24	7 484274.93	4 549705.39
25	7 484272.69	4 549700.53
26	7 484268.81	4 549688.35

Место и датум:
Охрид, 31.08.2021г.

Изготвил – геод. стручно лице:
Даме Недески дипл.геод.инг.



ДГУ „ГЕОМАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид

тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

ПРЕСМЕТКА НА ПОВРШИНИ

КП бр.	Пресметување на коефициенти за израмнување	НОВОФОРМИРАНИ ПОВРШИНИ						
		Површини од скенирана подлога	Израмна-ти површини на новите парцели	Забелешка	Култура		Класа	Предложена нумерац и-ја на парцелите
501/1	Површина од скен = 172.40	141.86	142	Дел од градежна парцела 2	зз	нива	5	501/1
	Површина во катастар = 172	28.41	28	Дел од сообраќајница и тротоар	зз	нива	5	501/4
	Разлика = 0.40	2.15	2	Дел од градежна парцела 3	зз	нива	5	501/5
	* Дозволено отстапување = 9							
	Коефициент = 1							
	Вкупна површина на парцелата:		172					
501/2	Површина од скен = 660.07	520.08	520	Дел од градежна парцела 3	гз	гнз		501/2
	Површина во катастар = 660	140.00	140	Дел од сообраќајница и тротоар	гз	гнз		501/6
	Разлика = 0.07							
	* Дозволено отстапување = 18							
	Коефициент = 1							
	Вкупна површина на парцелата:		660					
501/3	Површина од скен = 92.26	82.46	82	Дел од сообраќајница и тротоар	зз	нива	5	501/3
	Површина во катастар = 92	9.78	10	Дел од градежна парцела 3	зз	нива	5	501/7
	Разлика = 0.26							
	* Дозволено отстапување = 7							
	Коефициент = 1							
	Вкупна површина на парцелата:		92					
502	Површина од скен = 1201.17	944.11	944	Дел од градежна парцела 3	гз	гнз		502/1
	Површина во катастар = 1201	257.04	257	Дел од сообраќајница и тротоар	гз	гнз		502/2
	Разлика = 0.17							
	* Дозволено отстапување = 24							
	Коефициент = 1							
	Вкупна површина на парцелата:		1201					

503/1	Површина од скен = 602.61	561.13	561	253	Дел од градежна парцела 2	гз	зпз 1	503/1
	Површина во катастар = 602			308		гз	гиз	
	Разлика = 0.61	24.74		25	Дел од ул.,,2“	гз	гиз	503/2
	* Дозволено отстапување = 17	14.74		15	Дел од градежна парцела 3	гз	гиз	503/3
	Коефициент = 1	1.99		2	Дел од ул.,,2“	гз	гиз	503/4
	Вкупна површина на парцелата:				603 ^(*)			

$$* \Delta P_{\text{доз}} = 0.0007 * M * \sqrt{P}$$

$$M = 1 : 1000$$

(*)

ЗАБЕЛЕШКА:

По извршената обработка на КП бр. 503/1 во КО Велестово се констатираат разлики во заведените податоци во ГКИС, а во смисла на вкупната површина на предметната катастарска парцела. Имено, на графичките дигитални подлоги КП бр. 503/1 во КО Велестово заведена е со вкупна површина од 602.61м², а додека во атрибутната база на податоци во ИЛ 1309 истата заведена е со вкупна површина од 602м².

При обработка на податоците од деталниот урбанистички план при формирање на градежна парцела бр.,,2“, бр.,,3“ и дел од ул. ,,2“ на дел од КП бр. 503/1, се оформуваат четири нови состојби за предметната катастарска парцела. Бидејќи секој новоформиран дел влегува со површина со заокружени вредности вкупната површина на предметните катастарски парцели даваат површина која е за 0.60м² или заокружено на цела вредност 1м², поголема од номиналната вредност за КП бр. 503/1, односно се врши графичко и нумеричко усогласување на податоците поради горенаведените причини. Согласно наведеното новопредложените КП бр. 503/1, КП бр. 503/2, КП бр. 503/3 и КП бр. 503/4 се заведуваат со површини согласно податоците добиени со обработка на графичките податоци софтверската платформа МакЕдит, па така во нова состојба вкупната површина изнесува за 1м² повеќе од стара состојба.

Место и датум:
Охрид, 31.08.2021г.

Изготвил – геод. стручно лице:
Даме Недески дипл.геод.инг.



СПИСОК НА ПОДАТОЦИ ЗА ФОРМИРАЊЕ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА

ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛИТЕ НА ПРАВОТО НА НЕДВИЖНОСТА						ПОДАТОЦИ ЗА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА														
Реден број	Презиме, татково име и име (за граѓански лица) / Точно име на правното лице	Место на живеење / седиште	Улица	Кукен број	ЕМБГ/Е МБС	Број на имотен лист	Број на парцела		Број на планот	Број на скица	катастарска култура	кат. класа	Површина			Кат. број на градежната парцела	Број на решението за локацијата	Забелешка		
							Основен	Дел					х	а	м ²					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			14	15	16			
1.	Анѓелевска Светлана 0/0	Скопје	Сава Ковачевиќ	148	***	1309	501	1			зз	нива	5	1	42	501/1	Извод од ДУП бр. 20-7488/2 од 22.07.2021г.	ГП		
	Баткоска Славко Лилјана 0/0	Охрид	Даме Груев	1/22	***		503	1			гз	зпз	1	2	53	503/1				
	Баткоски Славко Јован 0/0	Охрид	Галичица	42/4	***		503	1			гз	гиз		3	08	503/1				
	Баткоски Славко Томе 0/0	Скопје	Васил Ѓоргов	33/52	***															
	Богдановски Стојчо 0/0	с. Билјановце			***															
	Ѓошеска Евгенија 0/0	Скопје	Владимир Комаров	18А/1	***															
	Иванова Петра 0/0	Скопје	Пелинце	14	***															
	Ивановиќ Живка 0/0	Скопје-Радишани	1558	15А	***															
	Малов Лјубе 0/0	Скопје-Радишани	1558	29А	***															
	Пејовска Славица 0/0	Скопје-Кисела Јабука	10	5	***															
	Пејовски Анѓелко 0/0	Скопје-Кисела Јабука	10	5	***															
	Петровска Тасева Слаѓана	Кочани	Гоце Делчев	20	***															
	Ристески Илија 0/0	Охрид	Богомилска	2/33	***															
	Спасиќ Верица 0/0	Скопје	11ти Октомври	115Б/7	***															
	Стојановски Крсте 0/0	Скопје	Петар Манджуков	43Б	***															
	Емил Миленковски 0/0	Битола	Иван Милутиновиќ	96/5	***															
	Зоран Михајловски 0/0	Скопје-Бутел	42	12	***															
	Јован Милицов 0/0	Пробиштип	Нада Михајлова	68	***															
	Јованчо Сековски 0/0	Ресен	Корчуланска	30	***															
	Марија Малова 0/0	Скопје-Бутел	1558	29А	***															
Марија Михова 0/0	Скопје	Видое Смилески-Бато	10/2/35	***																
Снежана Михајловска 0/0	Скопје-Бутел	42	12	***																
Ставре Петровски 0/0	Битола	Струшка	12	***																
Градежна парцела 2												Вкупно:	7	03						
1.	Анѓелевска Светлана 0/0	Скопје	Сава Ковачевиќ	148	***	1309	501	1			зз	нива	5	2	501/5	Извод од ДУП бр. 20-7488/2 од 22.07.2021г.	ГП			
	Баткоска Славко Лилјана 0/0	Охрид	Даме Груев	1/22	***		503	1			гз	гиз		15	503/3					
	Баткоски Славко Јован 0/0	Охрид	Галичица	42/4	***															
	Баткоски Славко Томе 0/0	Скопје	Васил Ѓоргов	33/52	***															
	Богдановски Стојчо 0/0	с. Билјановце			***															
	Ѓошнска Евгенија 0/0	Скопје	Владимир Комаров	18А/1	***															
	Иванова Петра 0/0	Скопје	Пелинце	14	***															
	Ивановиќ Живка 0/0	Скопје-Радишани	1558	15А	***															
	Малов Лјубе 0/0	Скопје-Радишани	1558	29А	***															
	Пејовска Славица 0/0	Скопје-Кисела Јабука	10	5	***															
	Пејовски Анѓелко 0/0	Скопје-Кисела Јабука	10	5	***															
	Петровска Тасева Слаѓана	Кочани	Гоце Делчев	20	***															
	Ристески Илија 0/0	Охрид	Богомилска	2/33	***															
	Спасиќ Верица 0/0	Скопје	11ти Октомври	115Б/7	***															
	Стојановски Крсте 0/0	Скопје	Петар Манджуков	43Б	***															
	Емил Миленковски 0/0	Битола	Иван Милутиновиќ	96/5	***															
	Зоран Михајловски 0/0	Скопје-Бутел	42	12	***															
	Јован Милицов 0/0	Пробиштип	Нада Михајлова	68	***															
	Јованчо Сековски 0/0	Ресен	Корчуланска	30	***															
	Марија Малова 0/0	Скопје-Бутел	1558	29А	***															
Марија Михова 0/0	Скопје	Видое Смилески-Бато	10/2/35	***																
Снежана Михајловска 0/0	Скопје-Бутел	42	12	***																
Ставре Петровски 0/0	Битола	Струшка	12	***																
Градежна парцела 3												Вкупно:	14	91						
2.	Друштво за градежништво и промет со недвижности НООН ПРОПЕРТИ ОХРИД ДООЕЛ 1/1	Охрид	1ва Мак. Ударна Бригада	37	***	1980	501	2			гз	гнз		5	20	501/2				
							502				гз	гнз		9	44	502/1				
3.	Република Северна Македонија 1/1				***	2290	501	3			зз	нива	5	10	501/7					

Место и датум:

Охрид, 31.08.2021г.

Изготвил - геод. стручно лице:

Марјан Милошоски дипл.геод.инг.



КО ВЕЛЕСТОВО

СПИСОК НА ИНДИКАЦИИ ЗА КАТАСТАРСКИТЕ ПАРЦЕЛИ

СТАРА СОСТОЈБА										НОВА СОСТОЈБА										
Реден број	Број на имотен лист	Име, презиме/ назив адреса на живеење/ седиште	Број на КП	Викано место / улица	Катастарска култура	Катастарска	Површина во м ²	Дел на недвижност			Број на имотен лист	Име, презиме/ назив адреса на живеење/ седиште	Број на КП	Викано место / улица	Катастарска култура	Катастарска	Површина во м ²	Дел на недвижност	Забелешка	
1	1309	Анѓелеска Светлана ул. Сава Ковачевиќ бр. 148, Скопје	501/1	Рача	зз	нива	5	172	0/0		Анѓелеска Светлана ул. Сава Ковачевиќ бр. 148, Скопје	501/1	Рача	зз	нива	5	142	0/0		
		Баткоска Славко Лилјана ул. Даме Груев бр. 1/22, Охрид	503/1	Рача	гз	зпз 1		253	0/0		Баткоска Славко Лилјана ул. Даме Груев бр. 1/22, Охрид	501/4	Рача	зз	нива	5	28	0/0		
		Баткоски Славко Јован ул. Галичица бр. 42/4, Охрид	503/1	Рача	гз	гиз		349	0/0		Баткоски Славко Јован ул. Галичица бр. 42/4, Охрид	501/5	Рача	зз	нива	5	2	0/0		
		Баткоски Славко Томе ул. Васил Горгов бр. 33/52, Скопје							0/0		Баткоски Славко Томе ул. Васил Горгов бр. 33/52, Скопје	503/1	Рача	гз	зпз 1		253	0/0		
		Богдановски Стојчо с. Билјановце							0/0		Богдановски Стојчо с. Билјановце	503/1	Рача	гз	гиз		308	0/0		
		Ѓошеска Евгенија ул. Владимир Комаров бр. 18А/1, Скопје							0/0		Ѓошеска Евгенија ул. Владимир Комаров бр. 18А/1, Скопје	503/2	Рача	гз	гиз		25	0/0		
		Иванова Петра ул. Пелинце бр. 14, Скопје							0/0		Иванова Петра ул. Пелинце бр. 14, Скопје	503/3	Рача	гз	гиз		15	0/0		
		Ивановиќ Живка ул. 1558 бр. 15А, Скопје-Радишани							0/0		Ивановиќ Живка ул. 1558 бр. 15А, Скопје-Радишани	503/4	Рача	гз	гиз		2	0/0		
		Малов Лјубе ул. 1558 бр. 29А, Скопје-Радишани							0/0		Малов Лјубе ул. 1558 бр. 29А, Скопје-Радишани							0/0		
		Пејовска Славица ул. 10 бр. 5, Скопје Кисела Јабука							0/0		Пејовска Славица ул. 10 бр. 5, Скопје Кисела Јабука								0/0	
		Пејовски Анѓелко ул. 10 бр. 5, Скопје Кисела Јабука							0/0		Пејовски Анѓелко ул. 10 бр. 5, Скопје Кисела Јабука								0/0	
		Петровска Тасева Слаѓана ул. Гоце Делчев бр. 20, Кочани							0/0		Петровска Тасева Слаѓана ул. Гоце Делчев бр. 20, Кочани								0/0	
		Ристески Илија ул. Богомилска бр. 2/33, Охрид							0/0		Ристески Илија ул. Богомилска бр. 2/33, Охрид								0/0	
		Спасиќ Верица ул. 11ти Октомври бр. 115Б/7, Скопје							0/0		Спасиќ Верица ул. 11ти Октомври бр. 115Б/7, Скопје								0/0	
		Стојановски Крсте ул. Петар Манджуков бр. 43Б, Скопје							0/0		Стојановски Крсте ул. Петар Манджуков бр. 43Б, Скопје								0/0	
		Емил Миленковски ул. Иван Милутиновиќ бр. 96/5, Битола							0/0		Емил Миленковски ул. Иван Милутиновиќ бр. 96/5, Битола								0/0	
		Зоран Михајловски ул. 42 бр. 12, Скопје-Бутел							0/0		Зоран Михајловски ул. 42 бр. 12, Скопје-Бутел								0/0	
		Јован Милисов ул. Нада Михајлова бр. 68, Пробиштип							0/0		Јован Милисов ул. Нада Михајлова бр. 68, Пробиштип								0/0	
		Јованчо Сековски ул. Корчуланска бр. 30, Ресен							0/0		Јованчо Сековски ул. Корчуланска бр. 30, Ресен								0/0	
Марија Малова ул. 1558 бр. 29А, Скопје-Бутел							0/0		Марија Малова ул. 1558 бр. 29А, Скопје-Бутел								0/0			
Марија Михова ул. Видое Смилески-Бато бр. 10/2/35, Скопје							0/0		Марија Михова ул. Видое Смилески-Бато бр. 10/2/35, Скопје								0/0			
Снежана Михајловска ул. 42 бр. 12, Скопје-Бутел							0/0		Снежана Михајловска ул. 42 бр. 12, Скопје-Бутел								0/0			
Ставре Петровски ул. Струшка бр. 12, Битола							0/0		Ставре Петровски ул. Струшка бр. 12, Битола								0/0			
							Вкупно:	2727												
2.	1980	Друштво за градежништво и промет со недвижности НООН ПРОПЕРТИ ОХРИД ДООЕЛ ул. 1ва Мак. Ударна Бригада бр. 37, Охрид	501/2	Кромидиште	гз	гнз	5	660	1/1		Друштво за градежништво и промет со недвижности НООН ПРОПЕРТИ ОХРИД ДООЕЛ ул. 1ва Мак. Ударна Бригада бр. 37, Охрид	501/2	Кромидиште	гз	гнз		520			
			502	Кромидиште	гз	гнз	5	1201				501/6	Кромидиште	гз	гнз		140	1/1		
3.	2290	Република Северна Македонија	501/3	Кромидиште	зз	нива	5	92	1/1			502/1	Кромидиште	гз	гнз		944			
							Вкупно:	2728				502/2	Кромидиште	гз	гнз		257			
										2290	Република Северна Македонија	501/3	Кромидиште	зз	нива	5	82	1/1		
												501/7	Кромидиште	зз	нива	5	10			
ЗАБЕЛЕШКА 1:										ЗАБЕЛЕШКА 2:										
По извршената обработка на КП бр. 503/1 во КО Велестово се констатираат разлики во заведените податоци во ГКИС, а во смисла на вкупната површина на предметната катастарска парцела. Имено, на графичките дигитални подлоги КП бр. 503/1 во КО Велестово заведена е со вкупна површина од 602.61м ² , а додека во атрибутната база на податоци во ИЛ 1309 истата заведена е со вкупна површина од 602м ² .										1. На ИЛ 2290 во ЛИСТ Г9.з. Други Факти чие прилежување е предвидено со закон за КП бр. 501/3 заведено е КОРИСНИЧКО ПРАВО, односно прилежување: КОРИСНИК НА ЗЕМЛИШТЕТО Е ЈП НАЦИОНАЛЕН ПАРК ГАЛИЧИЦА.										
При обработка на податоците од деталниот урбанистички план при формирање на градежна парцела и дел од ул. „2“ на дел од КП бр. 503/1, се оформуваат четири нови состојби за предметната катастарска парцела. Бидејќи секој новоформиран дел влегува со површина со заокружени вредности вкупната површина на предметните катастарски парцели даваат површина која е за 0.60м ² или заокружено на цела вредност 1м ² , поголема од номиналната вредност за КП бр. 503/1, односно се врши графичко и нумеричко усогласување на податоците поради горенаведените причини. Согласно наведеното новопредложените КП бр. 503/1, КП бр. 503/2, КП бр. 503/3 и КП бр. 503/4 се заведуваат со површини согласно податоците добиени со обработка на графичките податоци софтверската платформа МакЕдит, па така во нова состојба вкупната површина изнесува за 1м ² повеќе од стара состојба.																				

ПРИЛОЗИ

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-21314/2021 од 20.08.2021 16:37:19

Податоци за верификација на АКЦ на Р. Македонија
Издаден на: ELEKTRONSKI SALTER
Издавач: Електронски Салтер СА
Сериосен број: 5725/84/20
Валиден до: 16.08.2023
Датум и час на потпишување: 20.08.2021 во 16:37:34
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден

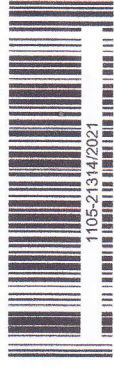


ИМОТЕН ЛИСТ број: 1309 ПРЕПИС Катастарска општина: ВЕЛЕСТОВО

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОЛСТВЕНОСТ

Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	АНГЕЛЕВСКА СВЕТЛАНА	САВА КОВАЧЕВИЌ 148, СКОПЈЕ	0/0		94 / 9	16.11.2009
2	***	БАТКОСКА СЛАВКО ЛИПЛАНА	ДАМЕ ГРУЕВ 1/22, ОХРИД	0/0		22 / 9	08.04.2009
3	***	БАТКОСКИ СЛАВКО ЈОВАН	ГАЛИЧИЦА 42/4, ОХРИД	0/0		22 / 9	08.04.2009
4	***	БАТКОСКИ СЛАВКО ТОМЕ	ВАСИЛ ГОРГОВ 33/52, СКОПЈЕ	0/0		22 / 9	08.04.2009
5	***	БОГДАНОВСКИ СТОЈЧО	С.БИЛЈАНОВЦЕ	0/0		58 / 9	17.08.2009
6	***	ГОШЕСКА ЕВГЕНИЈА	ВЛАДИМИР КОМАРОВ 18А/1, СКОПЈЕ	0/0		39 / 9	18.05.2009
7	***	ИВАНОВА ПЕТРА	ПЕЛИНЦЕ 14, СКОПЈЕ	0/0		23 / 9	09.04.2009
8	***	ИВАНОВИЌ ЖИВКА	1558 15А, СКОПЈЕ-РАДИШАНИ	0/0		40 / 9	28.05.2009
9	***	МАЛОВ ЛУБЕ	1558 29А, СКОПЈЕ-РАДИШАНИ	0/0		40 / 9	28.05.2009
10	***	ПЕЈОВСКА СЛАВИЦА	КИСЕЛА ЈАБУКА УЛ 10 5, СКОПЈЕ	0/0		23 / 9	09.04.2009
11	***	ПЕЈОВСКИ АНГЕЛКО	КИСЕЛА ЈАБУКА УЛ 10 5, СКОПЈЕ	0/0		23 / 9	09.04.2009
12	***	ПЕТРОВСКА ТАСЕВА СЛАГНА	ГОЌЕ ДЕЛЧЕВ 20, КОЧАНИ	0/0		22 / 9	08.04.2009
13	***	РИСТЕСКИ ИЛИЈА	БОГОМИЛСКА 2/33, ОХРИД	0/0		60 / 10	28.10.2010
14	***	СПАСИЌ ВЕРИЦА	11ТИ ОКТОМВРИ 1155/7, СКОПЈЕ	0/0		39 / 9	18.05.2009
15	***	СТОЈАНОВСКИ КРСТЕ	ПЕТАР МАНДУЖУКОВ 43Б, СКОПЈЕ	0/0		71 / 9	07.09.2009
16	***	ЕМИЛ МИЛЕНКОВСКИ	ИВАН МИЛУТИНОВИЌ 96/5, БИТОЛА	0/0	Соплеминизација - потврдување на приватна исправа - ОДУ ред. бр.144/19 од 10.04.2019год. Нотар Никола Кузманоски Охрид.	1112-1022/2019	11.04.2019 09:07:25
17	***	ЗОРАН МИХАЛОВСКИ	42 12, СКОПЈЕ-БУТЕЛ	0/0	Соплеминизација - потврдување на приватна исправа - ОДУ ред. бр.227/20од 30.06.2020год. Нотар Мирче Ристески Охрид	1112-1388/2020	01.07.2020 15:08:31
18	***	ЈОВАН МИЛИСОВ	НАДА МИХАЛОВА 68, ПРОБИШТИП	0/0	Соплеминизација - потврдување на приватна исправа - ОДУ ред. бр.271/20од 24.07.2020год. Нотар Мирче Ристески	1112-1628/2020	27.07.2020 09:41:12

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-21314/2021 од 20.08.2021 16:37:19



ИМОТЕН ЛИСТ број: 1309 ПРЕПИС
Катастарска општина: ВЕЛЕСТОВО

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
19	***	ЈОВАНЧО СЕКОВСКИ	КОРЧУЛАНСКА 30, РЕСЕН	0/0	Охрид Солеминизација Потврда на приватна исправа-Договор за купопродажба на недвижен имот ОДУ бр. 55/2021 од 09.04.2021 година, Нотар Васко Паскали од Охрид.	1112-1064/2021	12.04.2021 14:28:42
20	***	МАРИЈА МАЛОВА	1558 29А, СКОПЈЕ-БУТЕЛ	0/0	Нотарски акт Договор за купопродажба на недвижен имот ОДУ бр.267/16 Книга 3 од 20.10.2016год. Нотар Станка Горичан Охрид.	1112-3401/2016	11.11.2016
21	***	МАРИЈА МИХОВА	ВИДОЕ СМИЛЕСКИ-БАТО 10/2/35, СКОПЈЕ	0/0	потврда солеминизација на приватна исправа анекс кон договор за купопродажба на недвижен имот оду бр 174/17 од 23.08.2017 г нотар станка горичан охрид.	1112-2061/2017	24.08.2017 09:49:00
22	***	СНЕЖАНА МИХАЈЛОВСКА	42 12, СКОПЈЕ-БУТЕЛ	0/0	Солеминизација - потврдување на приватна исправа - ОДУ ред. бр.227/20од 30.06.2020год. Нотар Мирче Ристески Охрид	1112-1388/2020	01.07.2020 15:08:31
23	***	СТАВРЕ ПЕТРОВСКИ	СТРУШКА 12, БИТОЛА	0/0	Потврда (Солеминизација) на приватна исправа ОДУ реден број 201/19 од 23.05.2019 год., Нотар Никола Кузманоски Охрид	1112-1471/2019	29.05.2019 15:46:59

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Број на катастарска парцела	Викано место/улица	Катастарска		Површина во м ²	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Право преземено при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
		култура	класа					
501	РАЧА	33	Н 5	172	СОСОПСТВЕНОСТ		1112-2469/2015	05.10.2015 13:41:43

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-21314/2021 од 20.08.2021 16:37:19



ИМОТЕН ЛИСТ број: 1309 ПРЕПИС
Катастарска општина: ВЕЛЕСТОВО

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Број на катастарска парцела	Викано место/улица	Катастарска		Површина во м ²	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Право преземено при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Бр. на евид. лист	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
		култура	класа						
503 1	РАЧА	гз	гиз	349	СОСОПСТВЕНОСТ			1113-626/2019	27.03.2019 14:15:02
503 1	РАЧА	гз	згз 1	253	СОСОПСТВЕНОСТ			1113-626/2019	27.03.2019 14:15:02

Г.Промени на други стварни права и други права чие запишување е утврдено со закон, прибележување на факти од влијание за недвижностите и предбележување

Г1. ПРАВО НА ЗАЛОГ (ХИПОТЕКА)

Носител на правото (доверител)		ЕМБГ / ЕМБС		Адреса / Седиште								
СТОПАНСКА БАНКА АД СКОПЈЕ		4065549		СКОПЈЕ; 11-ТИ ОКТОМВРИ 7								
Хипотекарен должник		ЕМБГ / ЕМБС		Адреса / Седиште								
АЦИОСКА ВЕСА		3007950439004		СТРУГА; ЕДВАРД КАРДЕЉ 746								
Број на катастарска парцела	дел	Број на зграда/друг објект	Влез/кат/Број на посебен/заеднички дел од зграда			Волумен во м ³	Иванос на побарувањето	Правен основ на запишување			Број на предмет по кој е извршено запишување	Датум и час на прием на пријавата за запишување
			Влез	Кат	Број			Назива	Број и датум	Орган што го донел актот/заверил		
503	1						953000 Македонија (МКД)	НОТАРСКИ АКТ - ДОГОВОР ЗА ЗАЛОГ СО СООДВЕТЕН ДЕЛ ОД ЗЕМЈИШТЕ	ОДУ бр.205/20 / 18.06.2020	НОТАР МИРЧЕ РИСТЕСКИ	1114-440/2020	19.06.2020 15:41:14

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-21314/2021 од 20.08.2021 16:37:19



ИМОТЕН ЛИСТ број: 1309 ПРЕПИС
Катастарска општина: ВЕЛЕСТОВО

Г1 2. ПРАВО НА ЗАЛОГ (ХИПОТЕКА)													
Носител на правото (доверител)		ЕМБГ / ЕМБС		Адреса / Седиште									
ХАЛК БАНКА АД СКОПЈЕ		4627148		СКОПЈЕ - ЦЕНТАР; КИРИП И МЕТОДИЈ 54									
Хипотекарен должник		ЕМБГ / ЕМБС		Адреса / Седиште									
ЈОВАНЧО СЕКОВСКИ		2405987410008		РЕСЕН; КОРЧУЛАНСКА 30									
Број на катастарска парцела	основен дел	Број на зграда/друг објект	Влез/Кат/Број на посебен/зеднички дел од зграда	Намена на посебнозаеднички дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Отворена површина во м2	Волумен во м3	Индекс на побарувањето	Правен основ на запишување		Број на предмет по кој е извршено запишување	Датум и час на прием на пријавата за запишување	
									Назива	Број и датум			Орган што го донел актот/заверил
503	1							25500 ЕМУ (ЕУ)	НОТАРСКИ АКТ - ДОГОВОР ЗА ЗАЛОГ - ХИПОТЕКА СО СООДВЕТЕН ИДЕАЛЕН ДЕЛ ОД ЗЕМЈИШТЕ	ОДУ.бр.39/21 / 29.03.2021	НОТАР ВАСКО ПАСКАЛИ	1114-284/2021	30.03.2021 09:59:56

Легенда на внесени цифри и кратеници:

Шифра	Опис
г13	градежно изградено земјиште
зп3	Земјиште под зграда
г3	Вештачки непроходни земјишта
з3	Плодните земјишта
н	Нива

Тип	Опис
Препис	Цела содржина од имотниот лист



Овластено лице:

Марјан Милошоски
име и презиме - потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-21313/2021 од 20.08.2021 16:33:07

Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија
Издаден на: ELEKTRONSKI SHALTER
Издавач: Makodonski Telekom SA
Сериски број: 5/25 9d ae
Валиден до: 16.08.2023
Датум и час на потпишување: 20.08.2021 во 16:33:17
Документот е дигитално потпишан и е правно валиденИМОТЕН ЛИСТ број: 1980 ПРЕПИС
Катастарска општина: ВЕЛЕСТОВО

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Part. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Гравен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	ДРУШТВО ЗА ГРАДЕЖНИШТВО И ПРОМЕТ СО НЕДВИЖНОСТИ НООН ПРОПЕРТИ ОХРИД ДООЕЛ	1ВА МАК.УДАРНА БРИГАДА 37, ОХРИД	1/1	Извод број 20-1133/2 од 04.02.2020 година на Општина Охрид, Геодетски елаборат со деловоден број 08-189/5 од 22.07.2020 година	1113-610/2020	24.07.2020

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Број на катастарска парцела	Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Право преземено при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
		култура	класа					
501	КРОМИДИШТЕ	г3	гн3	5	СОПСТВЕНОСТ		1113-610/2020	24.07.2020
502	КРОМИДИШТЕ	г3	гн3	5	СОПСТВЕНОСТ		1113-610/2020	24.07.2020

Легенда на внесени шифри и кратенки:

Шифра	Опис
г3	Вештачки неплодни земјишта
гн3	Градежно неизградено земјиште

Тип	Опис
Препис	Цела содржина од имотниот лист



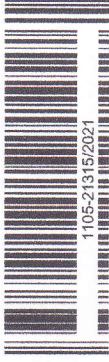
Овластено лице:

Марјан Милошоски

име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-21315/2021 од 20.08.2021 16:41:41

Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија
Издавач: ELEKTRONSKI SHALTER
Сервиски број: 5f25 9d ае
Валиден до: 16.08.2023
Датум и час на потпишување: 20.08.2021 во 16:41:50
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ИМОТЕН ЛИСТ БРОЈ: 2290 ПРЕПИС КАТАСТАРСКА ОПШТИНА: ВЕЛЕСТОВО

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА		1/1	Постојна катастарска евиденција ПП.бр.103 и ПП.бр. 658 К.О Велестово	1126-783/2019	27.03.2019 14:56:22

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Број на катастарска парцела	Број на основен дел	Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Право преземено при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Бр. на евид. лист	Датум и час на запишување
			култура	класа					
49	2	РАЧА	33	пс	7	194		1126-783/2019	27.03.2019 14:56:22
49	3	РАЧА	33	пс	7	115		1126-783/2019	27.03.2019 14:56:22
501	3	КРОМИДИШТЕ	33	н	5	92		1126-783/2019	27.03.2019 14:56:22

Г.Промени на други стварни права и други права чие запишување е утврдено со закон, прибележување на факти од влијание за недвижностите и прибележување

Г.9. Промени во прибележувања

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-21315/2021 од 20.08.2021 16:41:41



ИМОТЕН ЛИСТ број: 2290 ПРЕПИС
Катастарска општина: ВЕЛЕСТОВО

Г9.3. Други факти чие прибележување е предвидено со закон:

Вид на прибележување:

КОРИСНИЧКО ПРАВО

Носител на правото на службено (плодоживање, употреба и домување):

ЕМБГ / ЕМБС

Адреса / Седиште

Број на катастарска парцела	Вид на парцела	Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Број на зграда/др уг објект	Влез/Кат/Број на посебн./зад.		Намена на посебн./зед днчки дел од зграда	Внатреш на површин а во м2	Отворен а површин а во м2	Волумен во м3	Краток опис на прибележуваето	Правен основ на запишување	Број на предмет по кој е извршено прибележувањето	Датум и час на запишување
			Кутура	Класа			Влез	Кат								
49	2	РАЧА	33	ПС	7	194	0									
49	3	РАЧА	33	ПС	7	115	0									
501	3	КРОМИДИ ШТЕ	33	Н	5	92	0						КОРИСНИК НА ЗЕМЛИШТЕТО Е ГП НАЦИОНАЛЕН ПАРК ГАЛИЧИЦА	Постојна катастарска евиденција ПП.бр.103 и ПП.бр.668 К.О Велестово	1126-783/2019	27.03.2019 14:56:22

Легенда на внесени шифри и кратеники:

Шифра	Опис
ПС	Пасишта
33	Плодните земјишта
Н	Нива

Тип

Препис

Опис

Цела содржина од имотниот лист



Овластено лице:

Марјан Милошески

име и презиме, потпис



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА



ОПШТИНА ОХРИД

Сектор за урбанизам, и управување со градежно земјиште
Одделение за спроведување на урбанистички планови

Број: 20-7488/2 од 22.07.2021 година

ДУП за дел од Урбана Заедница 16 - Рача
дел од УБ 16.3 - опфат 3 - Охрид

Одлука бр : 07-344/17 од 28.02.2008 година

Намена на градбата:

A2 – семејно домување во стабени згради

К.О. Велестово

КП 502

ИЗВОД за дел од ГП 3 на КП 502 во КО Велестово / дел од Урбана Заедница 16 Рача, УБ
16.3 - опфат 3

(за градба)

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

М 1: 1000

- содржина - планска документација:
- синтезен план со легенда и табела со нумерички показатели.

2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ :

- содржина - копии од плански одредби:
- општи услови за изградба, развој и користење на земјиштето
- посебни услови за градба во градежните парцели

Напомена:

При изработка на идејните и основните проекти да се примени Планот за управување со светското природно и културно наследство во Охридскиот регион (2020-2029), согласно член 2 од Одлука за начин на спроведување на постојните урбанистички планови и урбанистичко плански документации и донесување нови урбанистички планови и урбанистички проекти, како и за начинот на водење на постапките за утврдување на правен статус на бесправно изградени објекти, Одлука број 08-2409/4 од 15.03.2021 Општина Охрид.

- › При изработка на идеен/основен проект да се има во предвид Правилник за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање и Правилник за стандарди и нормативи за проектирање.
- › При изработка на главниот проект да се има во предвид Правилник за содржината на проектите, означувањето на проектот, начинот на заверка и начинот на користење на електронските записи (Службен весник на РМ бр.24/2011 година) и Правилник за изменување и дополнување на правилникот (Службен весник на РМ бр.68/2013 и 81/2013 година).

Графички изготвил:

Виш реф. Кристе Куциноски

Изготвил:

помл.соработ. Наташа Г. Стојкоска

Контролирал:

раковод.на одд. Тихомир Дурнев

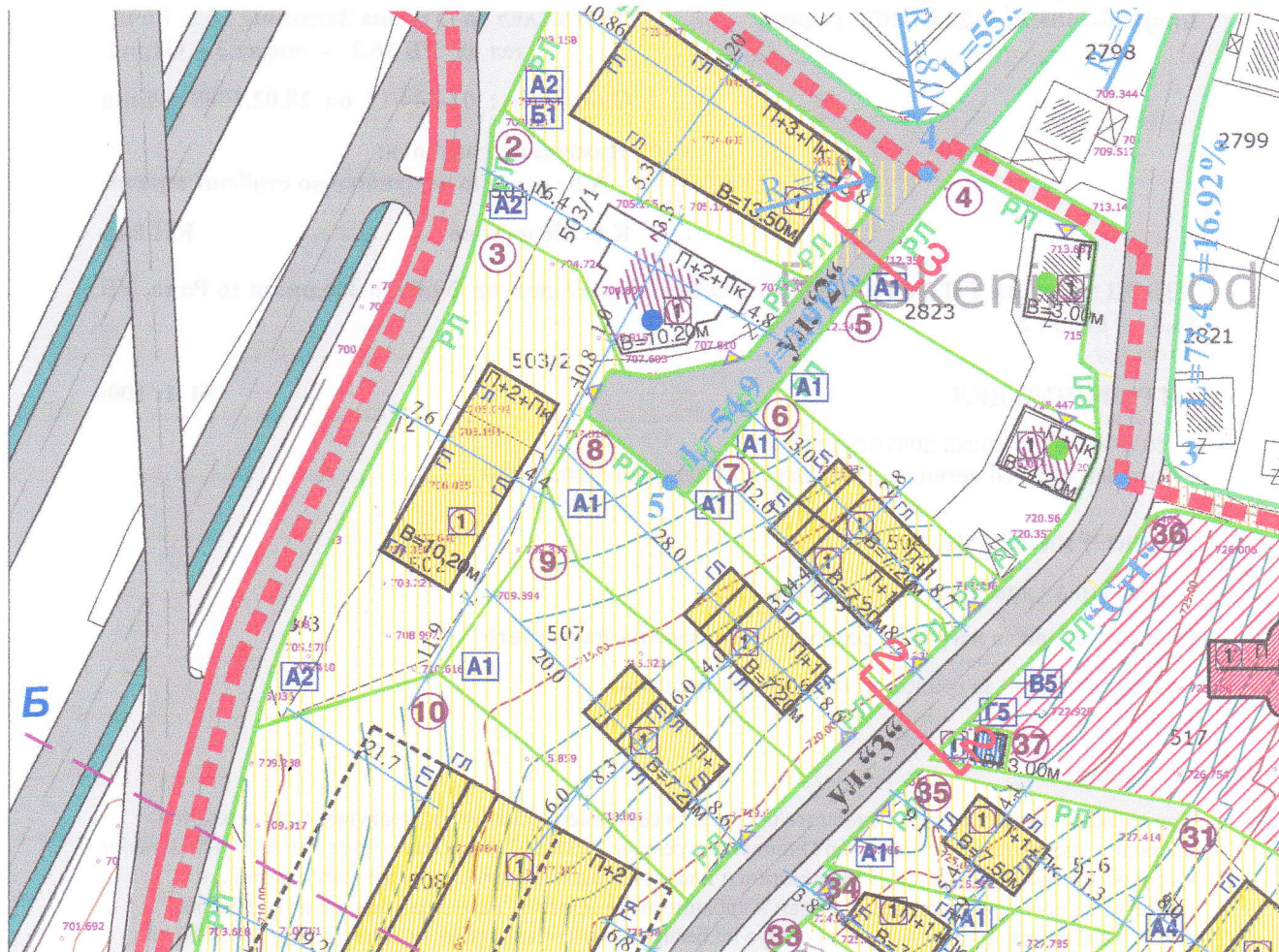
Одобрил:

помош.раковод. на Сектор Бранко Арнаудовски



Градоначалник

д-р Константин Георгиевски



ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА			ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА						
број на гр.парц.	класа на намена	површина во М2	реден број	вид на градба	површина во М2	мак.вис. во М до вана	број на спретови	вк.граден површина	паркинг гаражи
①	A2/B1	1105.67	①	семејно дом. во стан. зград.	552.93	13.5	П+3+ПК	3317.6	25
②	A2	703.20	①	семејно дом. во стан. зград.	исмоен објект				
③	A2	1490.99	①	семејно дом. во стан. зград.	320.7	10.2	П+2+ПК	1282.8	17

градење, со што се добиваат градежни парцели со извонредно високи квалитети, за кои инвеститорите за градба на објектите ќе платат соодветни комунални со кои ќе се отпочне реализацијата на просторот на Опфатот 3, а едновремено и со реализацијата на ГУП на градот Охрид.

ПЛАНСКИ ОДРЕДБИ

Планските одредби се дел од ДУП за дел од Урбана Заединица УЗ 16 РАЧА, Урбан Блок УБ 16 3, Опфат 3, со чија помош надлежните служби изготвуваат решенија за локациски услови на градбите во рамките на опфатот на овој план, а согласно Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр. 51/05), Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр. 78/06) и Законот за заштита на природата (Сл. Весник на РМ бр. 67/04, 14/06 и 87/07).

1. Општи услови за изградба, развој и користење на земјиштето

1. Во една градежна парцела има една површина за градење и може да се гради само еден градба.

2. Регулационата линија е линија на разграничување помеѓу градежното земјиште за општа употреба и парцелираното градежно земјиште за поединечна употреба.

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

4. Градежната парцела се состои од една или повеќе катастарски парцели или делови од катастарски парцели, при што сите сопственици на катастарските парцели и делови на катастарските парцели во рамките на градежната парцела претставуваат единствен носител на правото на градење.

5. Површина за градење претставува дел од градежна парцела ограничена со градежни линии, која се предвидува за градење на градбите и не може да се протега низ две или повеќе парцели

6. Доколку утврдената површина за градење во една градежна парцела не ја опфаќа постојната градба во парцелата, искористувањето на правото на градење на површината за градење е условено со рушење и отстранување на постојната градба. Доколку површината за градење опфаќа повеќе од 50% од површината на основата на приземниот спрат на постојната градба во парцелата, искористувањето на правото на градење не е условено.

7. Дворно место претставува дел од градежна парцела незафатен со површината за градење.

8. Градежна линија претставува граница на површината за градење во градежната парцела и ја дефинира просторната граница до која градбата може да се гради.



9. Градежна линија е исцртана во градежни парцели каде што со планот се утврдуваат услови за идна градба.

10. Со градежна линија не може да се потврдува, утврдува или менува правниот статус на постојна градба, особено по основа на нејзината легалност

11. За постојни легални градби кои се снимени во документационата основа, а за кои во урбанистичкиот план не се утврдуваат услови за идна градба, не се исцртува градежна линија туку информативна црна линија.

12. Со помошна градежна линија е означена денивелација.

13. Градежна линија се спроведува со дозволени пречекорувања од страна на издадените елементи од архитектонската пластика на градбите:

- а. кога градежната линија се совпаѓа со границата на градежната парцела со соседот не се дозволени пречекорувања на градежната линија со ниту еден вид архитектонски издатини.
- б. кога градежната линија не се совпаѓа со границата на градежната парцела не се дозволени пречекорувања на градежната линија на било која висина од вертикалната рамнина чијшто пресек со теренот се совпаѓа со границата на градежната парцела.
- в. доколку градежната линија се совпаѓа со регулациона линија, не се дозволени пречекорувања со оглед на малите ширини на тротоарите, освен за третостепена пластика во која спаѓаат: пиластри, корнизи, подпрозорници, венци и друга плитка архитектонска пластика до 20см. и тоа до 5% од површината на фасадата.
- г. доколку градежната линија е кон дното на градежната парцела не се дозволени никакви пречекорувања
- д. кога површината за градење од страната на градежната парцела е на растојание помало од 3.0 м и помало не се дозволени пречекорувања на градежната линија со прво и второстепена пластика.

II. Посебни услови за изградба, развој и користење на градежното земјиштето

14. Во планскиот опфат предвидени се следните намени со определените површини и учество во вкупната структура на површините:

НАМЕНА НА ПОВРШИНА	ПОВРШИНА	%
ОПФАТ 3 - ВКУПНО	35.180,00	100,00
ДОМУВАЊЕ СО ХОТЕЛИЕРСТВО (А1, А2, А4, А2 и Б1)	25.969,20	73,82
ВЕРСКА ИНСТИТУЦИЈА (В5)	2.023,97	5,75
ИНФРАСТРУКТУРА-ТС (Г5)	45,66	0,13
УЛИЦИ-КОЛОВОЗ ПЕШАЧКИ ПАТЕКИ И ТРОТОАРИ, ПАРКИРАЛИШТА	7.141,17	20,30

15. Максималната височина на градбата ја одредува дозволената височина на градбата, која претставува вертикално растојание помеѓу тротоарот и завршниот венец на градбата во должни метри. Максимална висина за домување е 13,50м,

16. Горен или завршен венец на градбата е хоризонтална линија до која завршува вертикалниот фасаден ѕид од градбата поставен на градежната линија.
17. Висинската кота на тротоарот е уредена со нивелманскиот план.
18. Максимална височина на нулта плоча во однос на теренот, односно тротоарот околу објектот за сите видови градби со намена домување во приземјето е 0,60 - 1,2 м.
19. Слеме е највисока точка на кровната конструкција или највисока хоризонтална линија на пресекот на косите рамнини што го формираат покривот. Височината на слемето се одредува во метри од котата на горниот, односно завршниот венец на градбата. Максималната височина на слемето е 2,5 м., односно 4,5 м.
20. Од максималната височина на слемето и дозволената силуета на покривот може да отстапуваат: кули, покриви, баџи, стакларници и издадени покривни елементи, оџаци, вентилациони канали, лифтовски куќички, вертикални комуникации и сите техничко технолошки инсталации и сите архитектонско декоративни елементи со кои не се обидува или оформува затворен корисен простор над котата на горниот венец, односно над дозволената силуета на покривот.
21. Архитектонско обликување на објектите да биде со современи материјали, а формите на објектите да бидат прилагодени на окружувањето во смисла на инспирирањето од традицијата во градењето и од конфигурацијата на теренот.
22. Со цел за поефикасна заштита на јавните објекти обавезно е предвидување на современа громобранска инсталација и нејзино континуирано одржување.
23. Урбаната опрема не смее да му пречи на нормалното одвивање на сообраќајот, да му штети или да го менува архитектонскиот изглед на објектите.
24. Да се превземат мерки за решавање на архитектонски бариери со изградба на рампи и паркинг места за движење на инвалидизирани лица.
25. Задолжително е обезбедување на потребни паркинг места во рамките на градежните парцели
26. Процентот на озеленетост во рамките на градежната парцела е однос помеѓу површината на градежното земјиште наменето за зеленило и вкупната површина на градежното земјиште изразен во проценти. При издавањето Услови за градба да се почитуваат билансите за озеленетост за секоја поединечна градежна парцела.
27. Процентот на изграденост на земјиштето е урбана величина која ја покажува густината на изграденост, односно колкав дел од градежното земјиште е зафатен со градба. Процентот се пресметува како однос помеѓу



површината на земјиштето под градбата и вкупната површина на градежното земјиште изразен во процент.

28. Коефициентот на искористеност на земјиштето е урбанистичка величина која го покажува интензитетот на изграденост на градежното земјиште. Коефициентот на искористеност на земјиштето се пресметува како однос меѓу вкупната изградена површина, односно збирот на површините на сите изградени спратови на градбата и вкупната површина на градежното земјиште, изразен во рационален број.

29. Паркинг место е правоаголна површина за стационаирање на возило во мирување. Димензиите на паркинг местата се со димензии, 2,5/5,0 и 3,0/5,0м. Димензиите на паркинг место за инвалиди се: 3,5/5,0м.

30. Уличната мрежа во урбаната единица е според хиерархиската функционална класификација, од примарна и секундарна мрежа, со ширини, профили и наклони кои одговараат на ваков урбан простор. Радиусите на кривини се прилагодени согласно дадената мрежа на типови на улици.

31. За противпожарна заштита се предвидуваат хидранти чиј број и изведба се према "Правилник за техничките нормативи за хидрантска мрежа за гаснење на пожар".

32. За заштита на природата да се почитува Законот за заштита на природата (Сл. в. на РМ бр: 67/04, 14/06 и 87/07).

33. Доколку при темелењето на објектите се најде на архелошки остатоци да се почитува Законот за културното наследство Сл. в. на РМ бр: 20/04.

- Коефициент на искористеност на земјиштето изнесува 0,25
- Максимална спратност П+1 + Пк (3 спратни височини)
- Максимална височина на градбата изнесува 7,5 м од висинската ката на тротоарот во средината на страната на градбата долж падот на теренот.
- Паркирањето ќе се реши во границите на градежната парцела, а потребниот број на паркинг места е 2 ;

Градежна парцела 34

Во градежната парцела планирана е изградба на објект за семејно домување во станбени куќи со класа на намена А1 - семејно домување во станбени куќи

- Површината на градежната парцела изнесува 250,25 м²
- Површината за градба изнесува 87,8 м²
- Максимална изградена површина изнесува 263,4 м²
- Процент на изграденост на земјиштето изнесува 35,08 %
- Коефициент на искористеност на земјиштето изнесува 1,05
- Максимална спратност П+1 + Пк (3 спратни височини)
- Максимална височина на градбата изнесува 7,5 м од висинската ката на тротоарот во средината на страната на градбата долж падот на теренот.
- Паркирањето ќе се реши во границите на градежната парцела, а потребниот број на паркинг места е 1 ;

Градежна парцела 35

Во градежната парцела планирана е изградба на објект за семејно домување во станбени куќи со класа на намена А1 - семејно домување во станбени куќи

- Површината на градежната парцела изнесува 615,63 м²
- Површината за градба изнесува 96,0 м²
- Максимална изградена површина изнесува 288,0 м²
- Процент на изграденост на земјиштето изнесува 15,59 %
- Коефициент на искористеност на земјиштето изнесува 0,47
- Максимална спратност П+1 + Пк (3 спратни височини)
- Максимална височина на градбата изнесува 7,5 м од висинската ката на тротоарот во средината на страната на градбата долж падот на теренот.
- Паркирањето ќе се реши во границите на градежната парцела, а потребниот број на паркинг места е 1 ;

2. Површини за градба наменети за семејно домување во станбени згради (А2)

ел

Градежна парцела 3

нал

Во градежната парцела планирана е изградба на објект за семејно домување во станбени згради со класа на намена А 2

- Површината на градежната парцела изнесува 1490,99 м²
- Површината за градба изнесува 320,7 м²
- Максимална изградена површина изнесува 1282,8 м²
- Процент на изграденост на земјиштето изнесува 21,5 %
- Коефициент на искористеност на земјиштето изнесува 0,86
- Максимална спратност П+2 + Пк (4 спратни височини)
- Максимална височина на градбата изнесува 7,5 м од висинската ката на тротоарот во средината на страната на градбата долж падот на теренот.
- Паркирањето ќе се реши во границите на градежната парцела, а потребниот број на паркинг места е 17 ;

фат
жп:
снп

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 4450226

Назив на налогодавач: Марјан Милошоски Димитар Влахов 38	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95
Банка на налогодавач:	Банка на налогопримач: АКН 3
Даночен број или ЕМБС: 6703437	Износ: МКД 153
Повикување на број:	Уплатна сметка:
Цел на плаќање: Имотен лист	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11
Потпис:	Приходна шифра и програма: 724165-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
	Датум на уплата: 20.08.2021 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	150
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	3
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	153

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 4450235

Назив на налогодавач: Марјан Милошоски Димитар Влахов 38	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95
Банка на налогодавач:	Банка на налогопримач: АКН 3
Даночен број или ЕМБС: 6703437	Износ: МКД 153
Повикување на број:	Уплатна сметка:
Цел на плаќање: Имотен лист	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11
Потпис:	Приходна шифра и програма: 724165-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
	Датум на уплата: 20.08.2021 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	150
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	3
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	153

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 4450241

Назив на налогодавач: Марјан Милошоски Димитар Влахов 38	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95
Банка на налогодавач:	Банка на налогопримач: АКН 3
Даночен број или ЕМБС: 6703437	Износ: МКД 153
Повикување на број:	Уплатна сметка:
Цел на плаќање: Имотен лист	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11
Потпис:	Приходна шифра и програма: 724165-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
	Датум на уплата: 20.08.2021 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	150
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	3
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	153

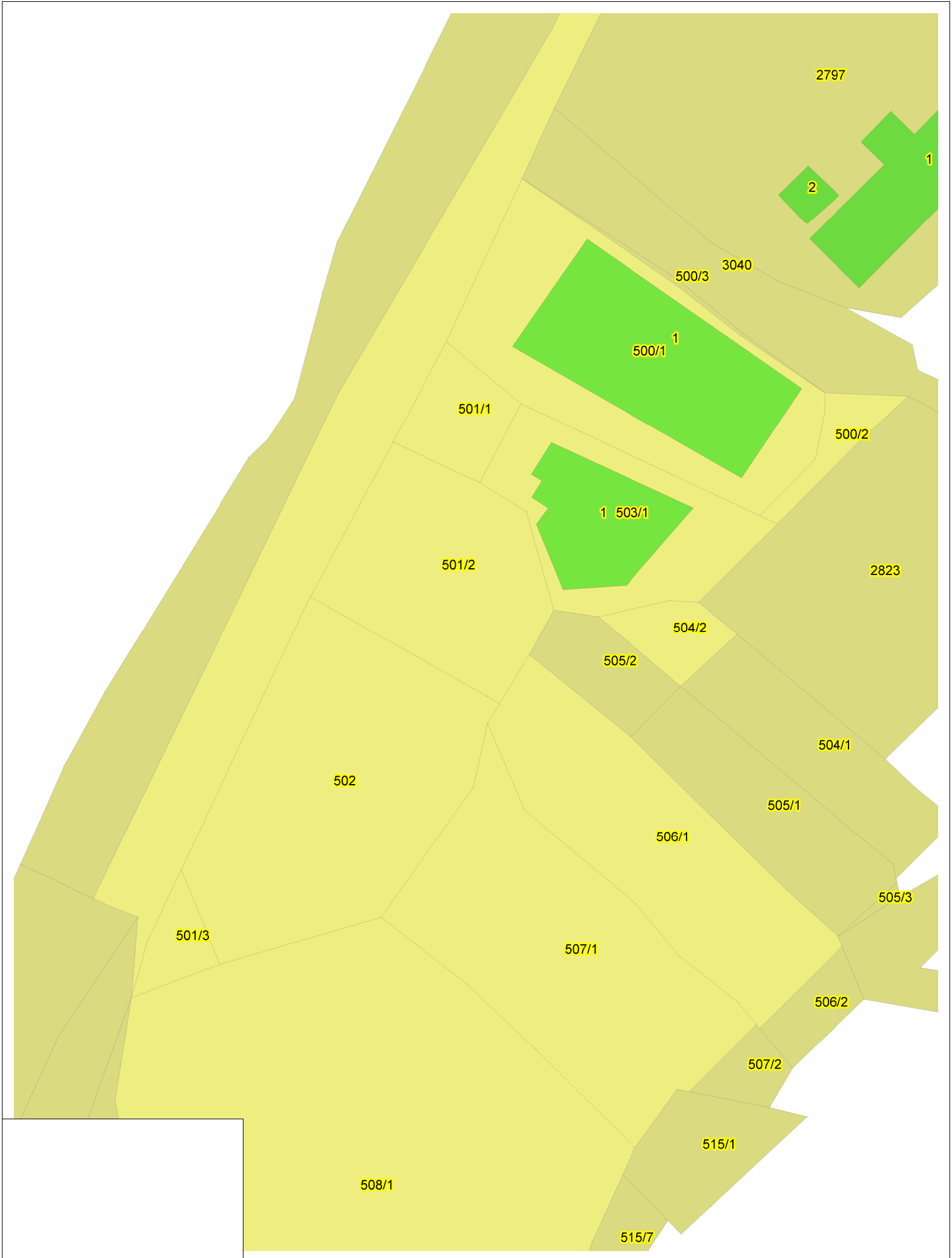
Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 4438723

Назив на налогодавач: Марјан Милошоски Димитар Влахов 38	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: 6703437	Износ: МКД 523
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: 16.08.2021 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	414
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	9
ЗАВЕРКА НА ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ	100.00
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	523



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

03-387/3-128/2021 од 31.08.2021 09:33:33



ПОТВРДА
за проверка на геодетски елаборат
КО ВЕЛЕСТОВО

Се потврдува дека ГЕО МАРК ДООЕЛ ОХРИД, 6703437, ДИМИТАР ВЛАХОВ 57А/Локал 6 - ОХРИД на ден 16.08.2021 во 16:21:48 часот до Агенцијата за катастар на недвижности достави пријава за проверка на геодетски елаборат заведена под број 03-387/3-128/2021

КО.: ВЕЛЕСТОВО / Парцела: 3041/1

За да го искористите изработениот геодетски елаборат, внесете ја следната лозинка 'H0RQPQW', на <https://ekatlite.platform.katastar.gov.mk/ekatlite>.

М.П.

Овластено лице

Марјан Милошоски

(име, презиме и потпис)

ГРАФИЧКИ ДЕЛ

ИЗВОД ОД ПЛАН

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА



ОПШТИНА ОХРИД

Сектор за урбанизам, и управување со градежно земјиште
Одделение за спроведување на урбанистички планови

Број: 20-7488/2 од 22.07.2021 година

ДУП за дел од Урбана Заедница 16 - Рача
дел од УБ 16.3 - опфат 3 - Охрид

Одлука бр : 07-344/17 од 28.02.2008 година

Намена на градбата:

A2 – семејно домување во стабени згради

К.О. Велестово

КП 502

ИЗВОД за дел од ГП 3 на КП 502 во КО Велестово / дел од Урбана Заедница 16 Рача, УБ
16.3 - опфат 3

(за градба)

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

М 1: 1000

- содржина - планска документација:
- синтезен план со легенда и табела со нумерички показатели.

2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ :

- содржина - копии од плански одредби:
- општи услови за изградба, развој и користење на земјиштето
- посебни услови за градба во градежните парцели

Напомена:

При изработка на идејните и основните проекти да се примени Планот за управување со светското природно и културно наследство во Охридскиот регион (2020-2029), согласно член 2 од Одлука за начин на спроведување на постојните урбанистички планови и урбанистичко плански документации и донесување нови урбанистички планови и урбанистички проекти, како и за начинот на водење на постапките за утврдување на правен статус на бесправно изградени објекти, Одлука број 08-2409/4 од 15.03.2021 Општина Охрид.

- При изработка на идеен/основен проект да се има во предвид Правилник за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање и Правилник за стандарди и нормативи за проектирање.
- При изработка на главниот проект да се има во предвид Правилник за содржината на проектите, означувањето на проектот, начинот на заверка и начинот на користење на електронските записи (Службен весник на РМ бр.24/2011 година) и Правилник за изменување и дополнување на правилникот (Службен весник на РМ бр.68/2013 и 81/2013 година).

Графички изготвил:

Виш реф. Крсте Куциноски

Изготвил:

помл.соработ. Наташа Г. Стојкоска

Контролирал:

раковод.на одд. Тихомир Дурнев

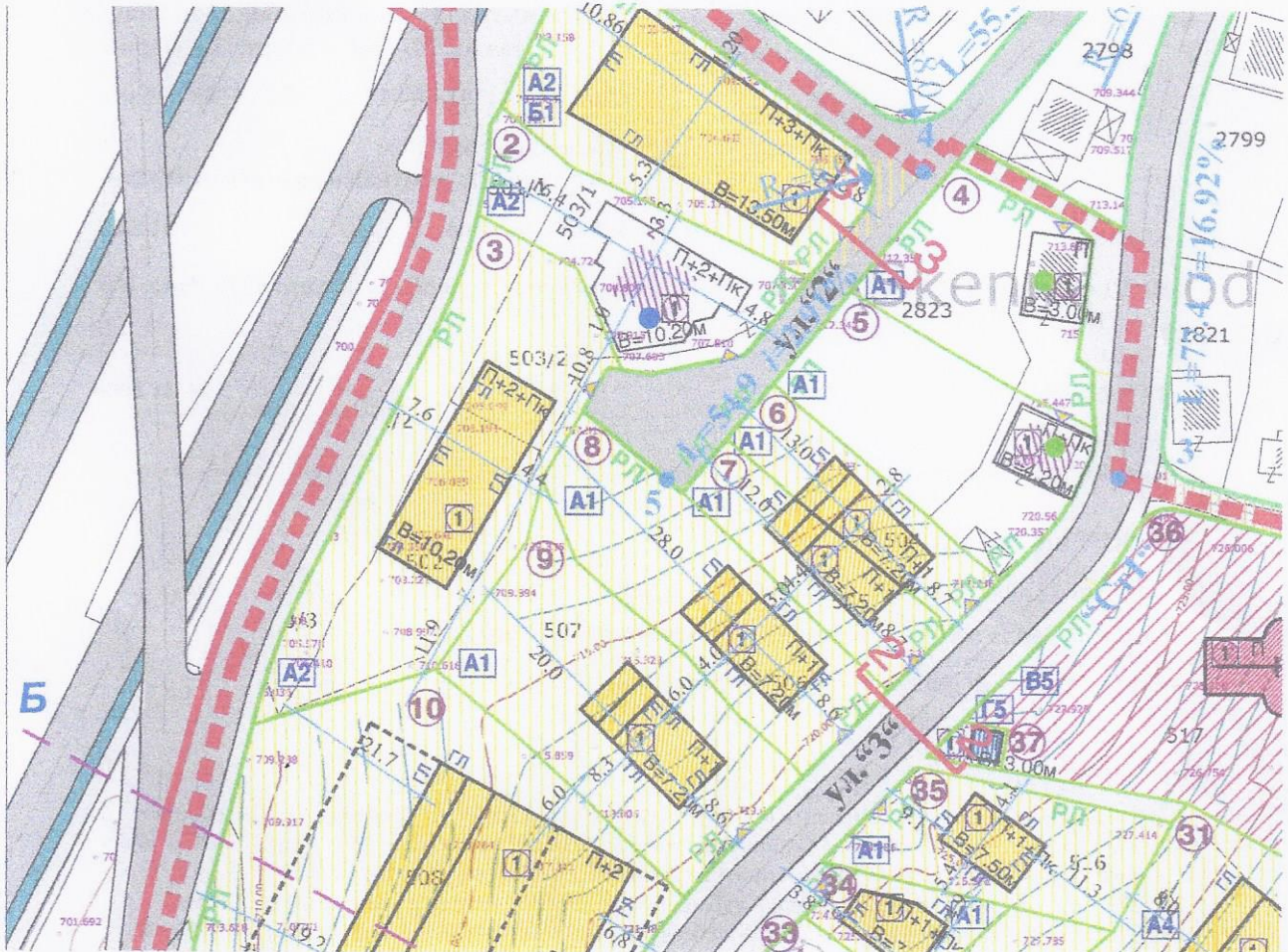
Одобрил:

помощ.раковод. на Сектор Бранко Арнаудовски

Градоначалник

д-р Константин Георгиевски





ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА			ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА						
број на гр.парц.	класа на намена	површина во M2	реден број	вид на градба	површина во M2	макс.вис. во M до венец	број на спратови	вк.изграденатаркир површина	паркинг гаражи
①	A2 B1	1105.67	①	семејно дом. во стан. зград.	552.93	13.5	P+3+Pk	3317.6	25
②	A2	703.20	①	семејно дом. во стан. зград. <i>и остаток објект</i>					
③	A2	1490.99	①	семејно дом. во стан. зград.	320.7	10.2	P+2+Pk	1282.8	17

градење, со што се добиваат градежни парцели со извонредно високи квалитети, за кои инвеститорите за градба на објектите ќе платат соодветни комунални со кои ќе се отпочне реализацијата на просторот на Опфатот 3, а едновремено и со реализацијата на ГУП на градот Охрид.

ПЛАНСКИ ОДРЕДБИ

Планските одредби се дел од ДУП за дел од Урбана Заедница УЗ 16 РАЧА, Урбан Блок УБ 16 3, Опфат 3, со чија помош надлежните служби изготвуваат решенија за локациски услови на градбите во рамките на опфатот на овој план, а согласно Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр. 51/05), Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр. 78/06) и Законот за заштита на природата (Сл. Весник на РМ бр. 67/04, 14/06 и 87/07).

I. Општи услови за изградба, развој и користење на земјиштето

1. Во една градежна парцела има една површина за градење и може да се гради само еден градба.
2. Регулационата линија е линија на разграничување помеѓу градежното земјиште за општа употреба и парцелираното градежно земјиште за поединечна употреба.
3. Граница на градежна парцела е линија на разграничување на носителите на право на градење помеѓу две соседни градежни парцели.
4. Градежната парцела се состои од една или повеќе катастарски парцели или делови од катастарски парцели, при што сите сопственици на катастарските парцели и делови на катастарските парцели во рамките на градежната парцела претставуваат единствен носител на правото на градење.
5. Површина за градење претставува дел од градежна парцела ограничена со градежни линии, која се предвидува за градење на градбите и не може да се протега низ две или повеќе парцели
6. Доколку утврдената површина за градење во една градежна парцела не ја опфаќа постојната градба во парцелата, искористувањето на правото на градење на површината за градење е условено со рушење и отстранување на постојната градба. Доколку површината за градење опфаќа повеќе од 50% од површината на основата на приземниот спрат на постојната градба во парцелата, искористувањето на правото на градење не е условено.
7. Дворно место претставува дел од градежна парцела незафатен со површината за градење.
8. Градежна линија претставува граница на површината за градење во градежната парцела и ја дефинира просторната граница до која градбата може да се гради.



9. Градежна линија е исцртана во градежни парцели каде што со планот се утврдуваат услови за идна градба.

10. Со градежна линија не може да се потврдува, утврдува или менува правниот статус на постојна градба, особено по основа на нејзината легалност

11. За постојни легални градби кои се снимени во документационата основа, а за кои во урбанистичкиот план не се утврдуваат услови за идна градба, не се исцртува градежна линија туку информативна црна линија.

12. Со помошна градежна линија е означена денивелација.

13. Градежна линија се спроведува со дозволени пречекорувања од страна на издадените елементи од архитектонската пластика на градбите:

- а. кога градежната линија се совпаѓа со границата на градежната парцела со соседот не се дозволени пречекорувања на градежната линија со ниту еден вид архитектонски издатини.
- б. кога градежната линија не се совпаѓа со границата на градежната парцела не се дозволени пречекорувања на градежната линија на било која висина од вертикалната рамнина чијшто пресек со теренот се совпаѓа со границата на градежната парцела.
- в. доколку градежната линија се совпаѓа со регулациона линија, не се дозволени пречекорувања со оглед на малите ширини на тротоарите, освен за третостепена пластика во која спаѓаат: пиластри, корнизи, подпрозорници, венци и друга плитка архитектонска пластика до 20см. и тоа до 5% од површината на фасадата.
- г. доколку градежната линија е кон дното на градежната парцела не се дозволени никакви пречекорувања
- д. кога површината за градење од страната на градежната парцела е на растојание помало од 3.0 м и помало не се дозволени пречекорувања на градежната линија со прво и второстепена пластика.

II. Посебни услови за изградба, развој и користење на градежното земјиштето

14. Во планскиот опфат предвидени се следните намени со определените површини и учество во вкупната структура на површините:

НАМЕНА НА ПОВРШИНА	ПОВРШИНА	%
ОПФАТ 3 - ВКУПНО	35.180,00	100,00
ДОМУВАЊЕ СО ХОТЕЛИЕРСТВО (А1, А2, А4, А2 и Б1)	25.969,20	73,82
ВЕРСКА ИНСТИТУЦИЈА (В5)	2.023,97	5,75
ИНФРАСТРУКТУРА-ТС (Г5)	45,66	0,13
УЛИЦИ-КОЛОВОЗ ПЕШАЧКИ ПАТЕКИ И ТРОТОАРИ, ПАРКИРАЛИШТА	7.141,17	20,30

15. Максималната височина на градбата ја одредува дозволената височина на градбата, која претставува вертикално растојание помеѓу тротоарот и завршниот венец на градбата во должни метри. Максимална висина за домување е 13,50м,

16. Горен или завршен венец на градбата е хоризонтална линија до која завршува вертикалниот фасаден ѕид од градбата поставен на градежната линија.
17. Висинската кота на тротоарот е уредена со нивелманскиот план.
18. Максимална височина на нулта плоча во однос на теренот, односно тротоарот околу објектот за сите видови градби со намена домување во приземјето е 0,60 - 1,2 м.
19. Слеме е највисока точка на кровната конструкција или највисока хоризонтална линија на пресекот на косите рамнини што го формираат покривот. Височината на слемето се одредува во метри од котата на горниот, односно завршниот венец на градбата. Максималната височина на слемето е 2,5 м., односно 4,5 м.
20. Од максималната височина на слемето и дозволената силуета на покривот може да отстапуваат: кули, покриви, баџи, стакларници и издадени покривни елементи, оџаци, вентилациони канали, лифтовски куќички, вертикални комуникации и сите техничко технолошки инсталации и сите архитектонско декоративни елементи со кои не се обидува или оформува затворен корисен простор над котата на горниот венец, односно над дозволената силуета на покривот.
21. Архитектонско обликување на објектите да биде со современи материјали, а формите на објектите да бидат прилагодени на окружувањето во смисла на инспирирањето од традицијата во градењето и од конфигурацијата на теренот.
22. Со цел за поефикасна заштита на јавните објекти обавезно е предвидување на современа громобранска инсталација и нејзино континуирано одржување.
23. Урбаната опрема не смее да му пречи на нормалното одвивање на сообраќајот, да му штети или да го менува архитектонскиот изглед на објектите.
24. Да се превземат мерки за решавање на архитектонски бариери со изградба на рампи и паркинг места за движење на инвалидизирани лица.
25. Задолжително е обезбедување на потребни паркинг места во рамките на градежните парцели
26. Процентот на озеленетост во рамките на градежната парцела е однос помеѓу површината на градежното земјиште наменето за зеленило и вкупната површина на градежното земјиште изразен во проценти. При издавањето Услови за градба да се почитуваат билансите за озеленетост за секоја поединечна градежна парцела.
27. Процентот на изграденост на земјиштето е урбана величина која ја покажува густината на изграденост, односно колкав дел од градежното земјиште е зафатен со градба. Процентот се пресметува како однос помеѓу



површината на земјиштето под градбата и вкупната површина на градежното земјиште изразен во процент.

28. Коефициентот на искористеност на земјиштето е урбанистичка величина која го покажува интензитетот на изграденост на градежното земјиште. Коефициентот на искористеност на земјиштето се пресметува како однос меѓу вкупната изградена површина, односно збирот на површините на сите изградени спратови на градбата и вкупната површина на градежното земјиште, изразен во рационален број.

29. Паркинг место е правоаголна површина за стационарање на возило во мирување. Димензиите на паркинг местата се со димензии, 2,5/5,0 и 3,0/5,0м. Димензиите на паркинг место за инвалиди се: 3,5/5,0м.

30. Уличната мрежа во урбаната единица е според хиерархиската функционална класификација, од примарна и секундарна мрежа, со ширини, профили и наклони кои одговараат на ваков урбан простор. Радиусите на кривини се прилагодени согласно дадената мрежа на типови на улици.

31. За противпожарна заштита се предвидуваат хидранти чиј број и изведба се према "Правилник за техничките нормативи за хидрантска мрежа за гаснење на пожар".

32. За заштита на природата да се почитува Законот за заштита на природата (Сл. в. на РМ бр: 67/04, 14/06 и 87/07).

33. Доколку при темелењето на објектите се најде на архелоски остатоци да се почитува Законот за културното наследство Сл. в. на РМ бр: 20/04.

- Коефициент на искористеност на земјиштето изнесува 0,25
- Максимална спратност П+1 + Пк (3 спратни височини)
- Максимална височина на градбата изнесува 7,5 м од висинската ката на тротоарот во средината на страната на градбата долж падот на теренот.
- Паркирањето ќе се реши во границите на градежната парцела, а потребниот број на паркинг места е 2 ;

Градежна парцела 34

Во градежната парцела планирана е изградба на објект за семејно домување во станбени куќи со класа на намена А1 - семејно домување во станбени куќи

- Површината на градежната парцела изнесува 250,25 м²
- Површината за градба изнесува 87,8 м²
- Максимална изградена површина изнесува 263,4 м²
- Процент на изграденост на земјиштето изнесува 35,08 %
- Коефициент на искористеност на земјиштето изнесува 1,05
- Максимална спратност П+1 + Пк (3 спратни височини)
- Максимална височина на градбата изнесува 7,5 м од висинската ката на тротоарот во средината на страната на градбата долж падот на теренот.
- Паркирањето ќе се реши во границите на градежната парцела, а потребниот број на паркинг места е 1 ;

Градежна парцела 35

Во градежната парцела планирана е изградба на објект за семејно домување во станбени куќи со класа на намена А1 - семејно домување во станбени куќи

- Површината на градежната парцела изнесува 615,63 м²
- Површината за градба изнесува 96,0 м²
- Максимална изградена површина изнесува 288,0 м²
- Процент на изграденост на земјиштето изнесува 15,59 %
- Коефициент на искористеност на земјиштето изнесува 0,47
- Максимална спратност П+1 + Пк (3 спратни височини)
- Максимална височина на градбата изнесува 7,5 м од висинската ката на тротоарот во средината на страната на градбата долж падот на теренот.
- Паркирањето ќе се реши во границите на градежната парцела, а потребниот број на паркинг места е 1 ;

2. Површини за градба наменети за семејно домување во станбени згради (А2)

ел

Градежна парцела 3

Во градежната парцела планирана е изградба на објект за семејно домување во станбени згради со класа на намена А 2

на 1

- Површината на градежната парцела изнесува 1490,99 м²
- Површината за градба изнесува 320,7 м²
- Максимална изградена површина изнесува 1282,8 м²
- Процент на изграденост на земјиштето изнесува 21,5 %
- Коефициент на искористеност на земјиштето изнесува 0,86
- Максимална спратност П+2 + Пк (4 спратни височини)
- Максимална височина на градбата изнесува 7,5 м од висинската ката на тротоарот во средината на страната на градбата долж падот на теренот.
- Паркирањето ќе се реши во границите на градежната парцела, а потребниот број на паркинг места е 17 ;

фат
жп:
снп



ДГУ „ГЕО МАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

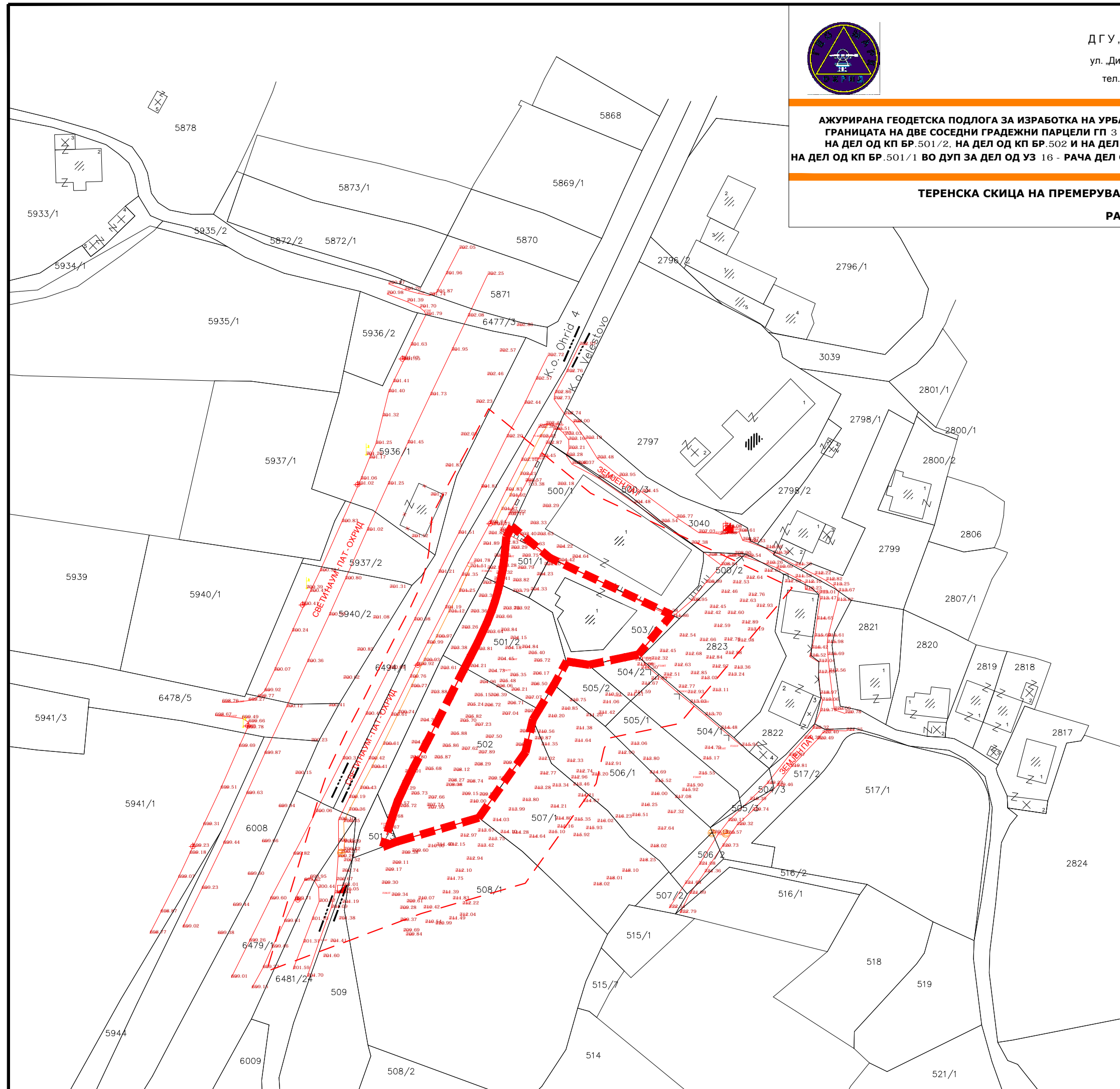
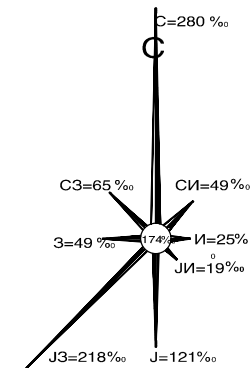
ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид

тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ЗА ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 3 ФОРМИРАНА НА ДЕЛ ОД КП БР.503/1, НА ДЕЛ ОД КП БР.501/1, НА ДЕЛ ОД КП БР.501/2, НА ДЕЛ ОД КП БР.502 И НА ДЕЛ ОД КП БР.501/3 И ГП 2 ФОРМИРАНА НА ДЕЛ ОД КП БР.503/1 И НА ДЕЛ ОД КП БР.501/1 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 16 - РАЧА ДЕЛ ОД УБ 16.3 - ОПФАТ 3 - ОХРИД ВО КО ВЕЛЕСТОВО, ОПШТИНА ОХРИД

ТЕРЕНСКА СКИЦА НА ПРЕМЕРУВАЊЕ СО УТВРДЕНА ФАКТИЧКА СОСТОЈБА

РАЗМЕР: 1:1000



■ ■ ■ ■ ■ -ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ

ЛЕГЕНДА:	
	Граница на плански опфат;
	Граница на плански опфат зголемен за мин. 20м;
	Катастарска граница;
	Граници на катастарска парцела/објект;
	Фактичка состојба;
	Објект кој не постои на лице место;
	Линии од естетски карактер (тротоар, еркер, зеленило, итн.);
	Станбени објект;
	Основно училиште;
	Помошен објект;
	Далековод низок напон - дрвен;
	Телефонски столб;
	Директно осветлување;
	Надземен кабловски орман;
	Сид како меѓа сидана ограда;
	Железна ограда на сид;
	Жичана ограда;
	Нивелациски коти.

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 3 И ГП 2 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 16- РАЧА ДЕЛ ОД УБ 16.3-ОПФАТ 3-ОХРИД ВО КО ВЕЛЕСТОВО
ОПШТИНА ОХРИД

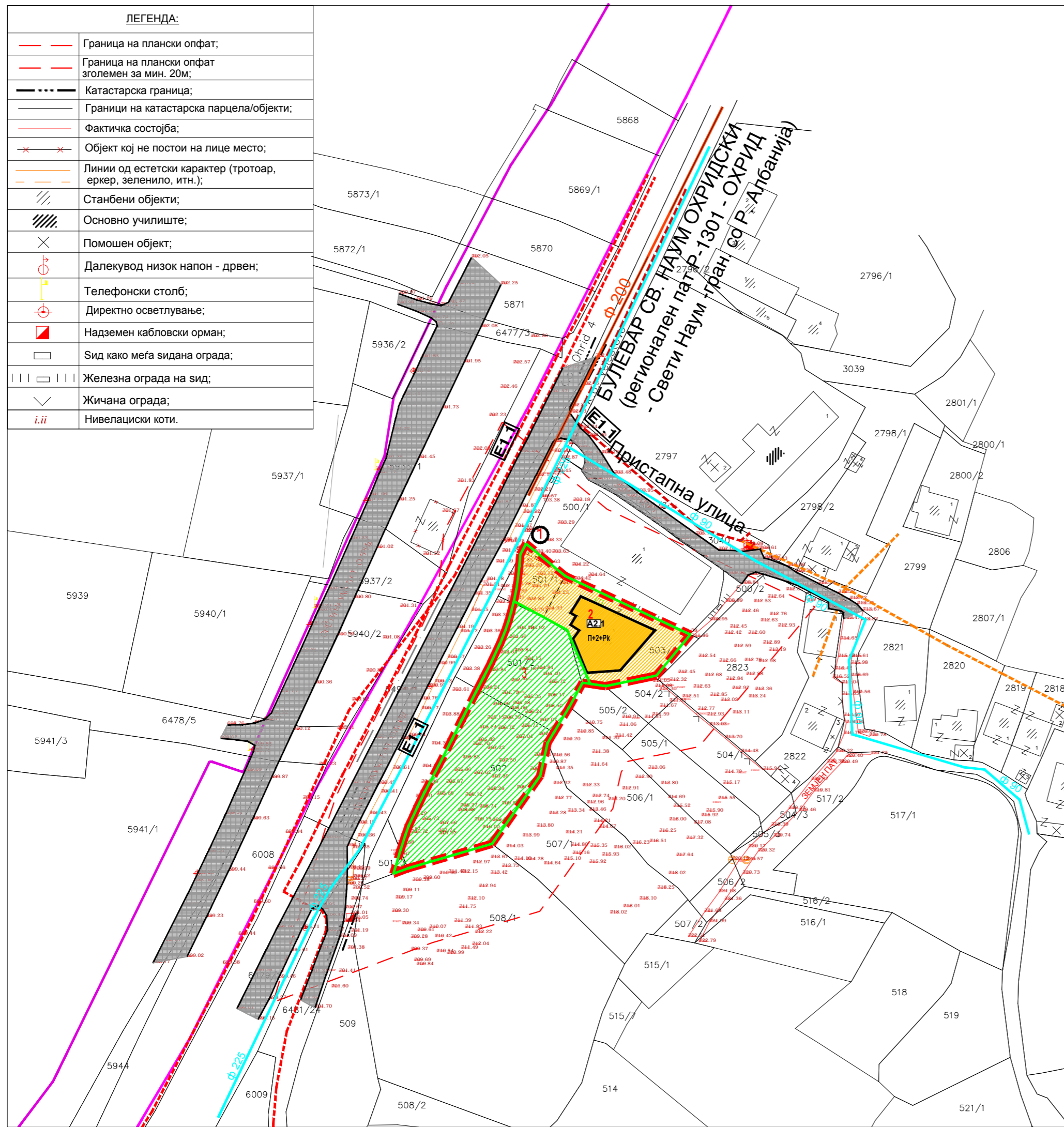
ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ $P=0.219\text{ха}$ или 2194.20М^2
АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА СО ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ

ПЛАНСКО - ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА $M = 1:1000$

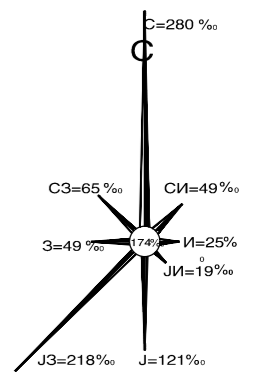
	управител: диа Вера Снегар	
	размер: 1:1000	
предмет: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 3 и ГП 2 во ДУП за дел од УЗ 16 - Рача дел од УБ 16.3 - опфат 3 - Охрид во КО Велестово, ОПШТИНА ОХРИД	нарачател: НООН ПРОПЕРТИ Охрид ДООЕЛ	
	фаза: УП	дата: 12. 2022
цртеж содржина: АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА СО ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ	тех. бр. 17/21	лист бр. 02
планери: диа Игор Снегар овластување бр. 0.0492	Дарко Ангелески миа овластување бр. 0.0572	

Место и датум:
Охрид, 01.09.2021г.
Изготвил - геод.стручно лице:
Даме Недески дипл.геод.инг.

ЛЕГЕНДА:	
	Граница на плански опфат;
	Граница на плански опфат зголемен за мин. 20м;
	Катастарска граница;
	Граници на катастарска парцела/објект;
	Фактичка состојба;
	Објект кој не постои на лице место;
	Линии од естетски карактер (тротоар, еркер, зеленило, итн.);
	Станбени објекти;
	Основно училиште;
	Помошен објект;
	Далекувод низок напон - дрвен;
	Телефонски столб;
	Директно осветлување;
	Надземен кабловски орман;
	Сид како меѓа видана ограда;
	Железна ограда на сид;
	Жичана ограда;
	Нивелациски коти.



Реден број	Класа на намени	Површина на град. парц. м2	Габарит на објект м2	Вкупна изградена бруто површина м2	Градежен дел		Останато
					Катност	Вид на конструкција	Намена
2	A2.1	703.20	253.6	1014.30	П+2+Пк	Скелетна граѓа	Слободностоечки згради со двор
3		1490.99					Неизградено земјиште



1. ГРАДБИ ПО НАМЕНА

- ДОМУВАЊЕ
- НЕИЗГРАДЕНО ЗЕМИШТЕ
- СООБРАЌАЈНИ, ЛИНИСКИ И ДРУГИ ИНФРАСТРУКТУРИ (СООБРАЌАЈНИ КОРИДОРИ)
- ПРИСТАПНА УЛИЦА - асфалтирана улица

2. КЛАСА НА НАМЕНА

- СЛОБОДНОСТОЕЧКИ ЗГРАДИ СО ДВОР
- СООБРАЌАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ

3. ГРАНИЦИ

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
- ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- 2, 3** - БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА

ПОСТОЈНА ИНФРАСТРУКТУРА

- ВОДОВОДНИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЈНИ
- ФЕКАЛНА ПОСТОЈНА КАНАЛИЗАЦИЈА
- ЕЛЕКТРИКА ПОСТОЈНА - ВОЗДУШНА НН ЕЛЕКТРИЧНА МРЕЖА 0.4КВ
- ЕЛЕКТРИКА ПОСТОЈНА - ПОДЗЕМНА СН ЕЛЕКТРИЧНА МРЕЖА 10(20)КВ
- ЕЛЕКТРИКА ПОСТОЈНА - ПОДЗЕМНА НН ЕЛЕКТРИЧНА МРЕЖА 0.4КВ
- ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ ПОСТОЈНИ - ОПТИЧКИ КОМУНИКАЦСКИ КАБЛИ
- ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ ПОСТОЈНИ - БАКАРНИ КОМУНИКАЦСКИ КАБЛИ

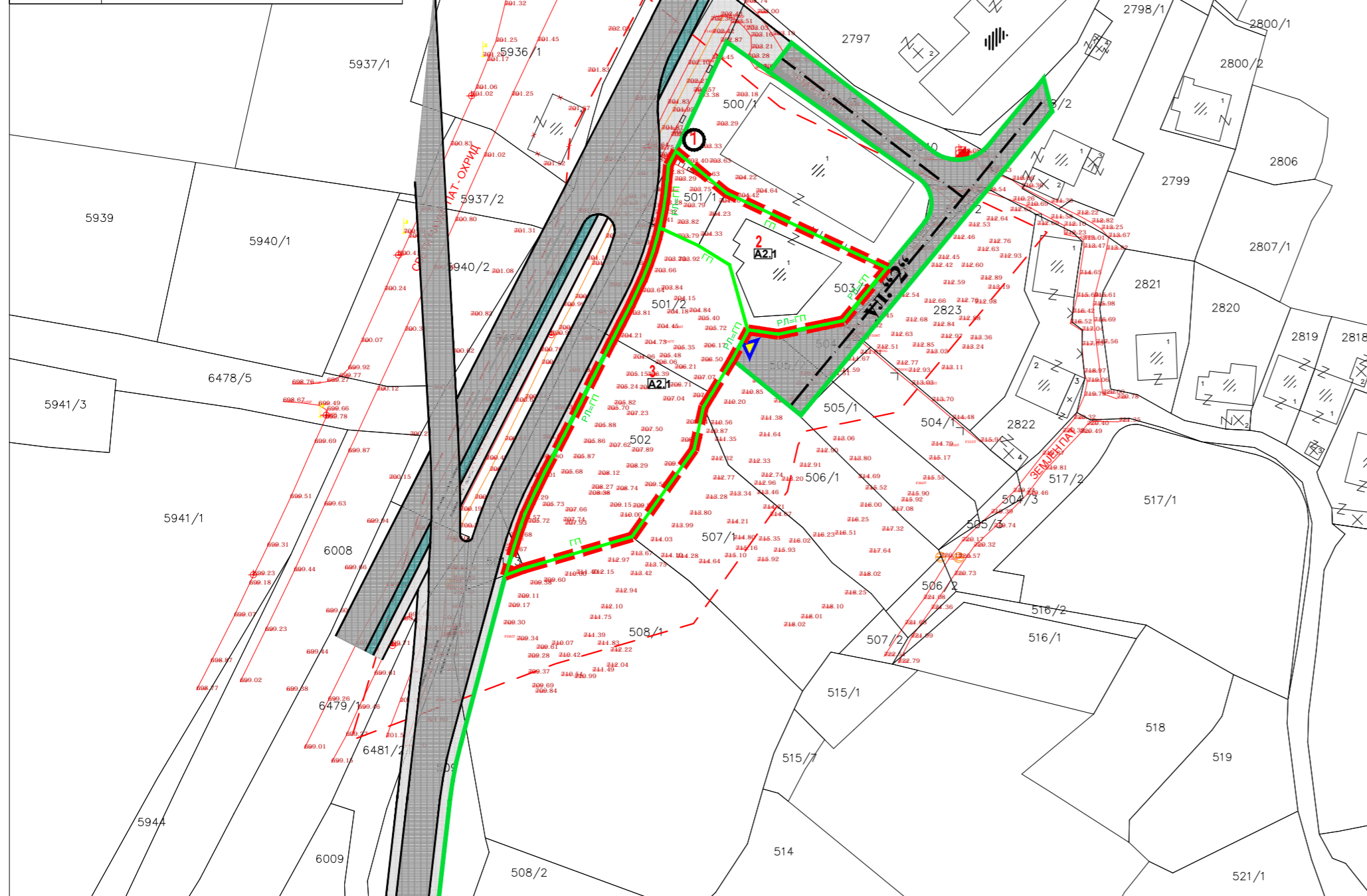
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 3 И ГП 2 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 16- РАЧА ДЕЛ ОД УБ 16.3-ОПФАТ 3-ОХРИД ВО КО ВЕЛЕСТОВО ОПШТИНА ОХРИД

ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ $P=0.219\text{ха}$ или 2194.20M^2
ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СНИМЕН ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД, ВКУПНА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И ИНФРАСТРУКТУРА ВО ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

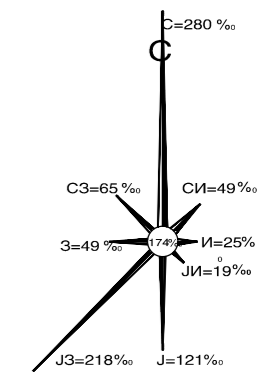
ПЛАНСКО - ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА M = 1:1000

Снегар Компани ДООЕЛ ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДБА	лиценца бр: 0045	
	управител: диа Вера Снегар размер: 1:1000	
предмет: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ со план за парцел за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 3 и ГП 2 во ДУП за дел од УЗ 16 - Рача дел од УБ 16.3 - опфат 3 - Охрид во КО Велестово, ОПШТИНА ОХРИД	нарачател: НООН ПРОПЕРТИ Охрид ДООЕЛ	
	фаза: УП	дата: 12. 2022
планери: диа Игор Снегар Дарко Ангелески миа <small>овластување бр. 0.0492 овластување бр. 0.0572</small>	тех. бр. 17/21	лист бр. 02

ЛЕГЕНДА:	
	Граница на плански опфат;
	Граница на плански опфат зголемен за мин. 20м;
	Катастарска граница;
	Граници на катастарска парцела/објекти;
	Фактичка состојба;
	Објект кој не постои на лице место;
	Линии од естетски карактер (тротоар, еркер, зеленило, итн.);
	Станбени објекти;
	Основно училиште;
	Помошен објект;
	Далекувод низок напон - дрвен;
	Телефонски столб;
	Директно осветлување;
	Надземен кабловски орман;
	Сид како меѓа видана ограда;
	Железна ограда на сид;
	Жичана ограда;
	Нивелациски коти.



- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- СЛОБОДНОСТОЕЧКИ ЗГРАДИ СО ДВОР
- ИНФРАСТРУКТУРИ
- ВЛЕЗ (ИЗЛЕЗ) ВО ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА



УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 3 И ГП 2 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 16- РАЧА ДЕЛ ОД УБ 16.3-ОПФАТ 3-ОХРИД ВО КО ВЕЛЕСТОВО ОПШТИНА ОХРИД

ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ $P=0.219\text{ха}$ или 2194.20M^2
ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА
ПЛАНСКО - ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА **M = 1:1000**

<p>Снегар Компани дооеп ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДБА</p>	лиценца бр: 0045		
	управител: диа Вера Снегар размер: 1:1000		
предмет: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ со план за парцел за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 3 и ГП 2 во ДУП за дел од УЗ 16 - Рача дел од УБ 16.3 - опфат 3 - Охрид во КО Велестово, ОПШТИНА ОХРИД	начател: НООН ПРОПЕРТИ Охрид ДООЕЛ		
	цртеж содржина: ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА	фаза: УП	дата: 12. 2022
планери: диа Игор Снегар овластување бр. 0.0492	Дарко Ангелески миа овластување бр. 0.0572	тех. бр. 17/21	лист бр. 04

ЛЕГЕНДА:

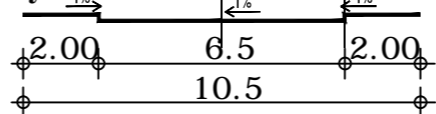
	Граница на плански опфат;
	Граница на плански опфат зголемен за мин. 20м;
	Катастарска граница;
	Граница на катастарска парцела/објект;
	Фактичка состојба;
	Објект кој не постои на лице место;
	Линии од естетски карактер (тротоар, еркер, зеленило, итн.);
	Станбени објекти;
	Основно училиште;
	Помошен објект;
	Далекувод низок напон - дрвен;
	Телефонски столб;
	Директно осветлување;
	Надземен кабловски орман;
	Сид како меѓа сидана ограда;
	Железна ограда на сид;
	Жичана ограда;
	Нивелациски коти.

ПРОФИЛИ НА СООБРАЌАЈНИЦИ ПРЕВЗЕМЕНИ ОД ДУП

ПОПРЕЧЕН ПРОФИЛ 1-1

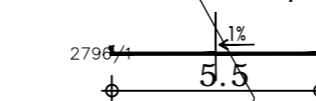
СОБИРНА УЛИЦА

ул. "С1"



ПОПРЕЧЕН ПРОФИЛ 3-3

ПРИСТАПНА УЛИЦА



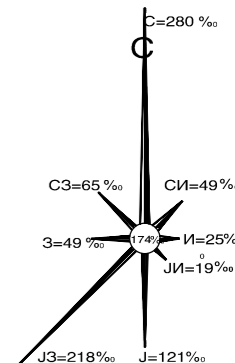
- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- ИНФОРМАТИВНА ЛИНИЈА
- МАКСИМАЛНА ВИСОЧИНА ЗА ГРАДЕЊЕ

V=10.2M

- ДОМУВАЊЕ
- СЛОБОДНОСТОЕЧКИ ЗГРАДИ СО ДВОР
- ИНФРАСТРУКТУРИ
- СООБРАЌАЈНИ, ЛИНИСКИ И ДРУГИ ИНФРАСТРУКТУРИ (СООБРАЌАЈНИ КОРИДОРИ)
- СООБРАЌАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ
- ВЛЕЗ (ИЗЛЕЗ) ВО ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- НИВЕЛМАНСКИ КОТИ НА СООБРАЌАЈ

ПОСТОЈНА ИНФРАСТРУКТУРА

- ВОДОВОДНИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЈНИ
- ФЕКАЛНА ПОСТОЈНА КАНАЛИЗАЦИЈА
- ЕЛЕКТРИКА ПОСТОЈНА - ВОЗДУШНА НН ЕЛЕКТРИЧНА МРЕЖА 0.4КВ
- ЕЛЕКТРИКА ПОСТОЈНА - ПОДЗЕМНА СН ЕЛЕКТРИЧНА МРЕЖА 10(20)КВ
- ЕЛЕКТРИКА ПОСТОЈНА - ПОДЗЕМНА НН ЕЛЕКТРИЧНА МРЕЖА 0.4КВ
- ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ ПОСТОЈНИ - ОПТИЧКИ КОМУНИКАЦСКИ КАБЛИ
- ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ ПОСТОЈНИ - БАКАРНИ КОМУНИКАЦСКИ КАБЛИ



КООРДИНАТИ И ВИСИНСКИ КОТИ

T	X	Y	KT	KN
4	7484360.48	4549764.26	710.45	710.60
5	7484325.47	4549721.98	712.02	712.20

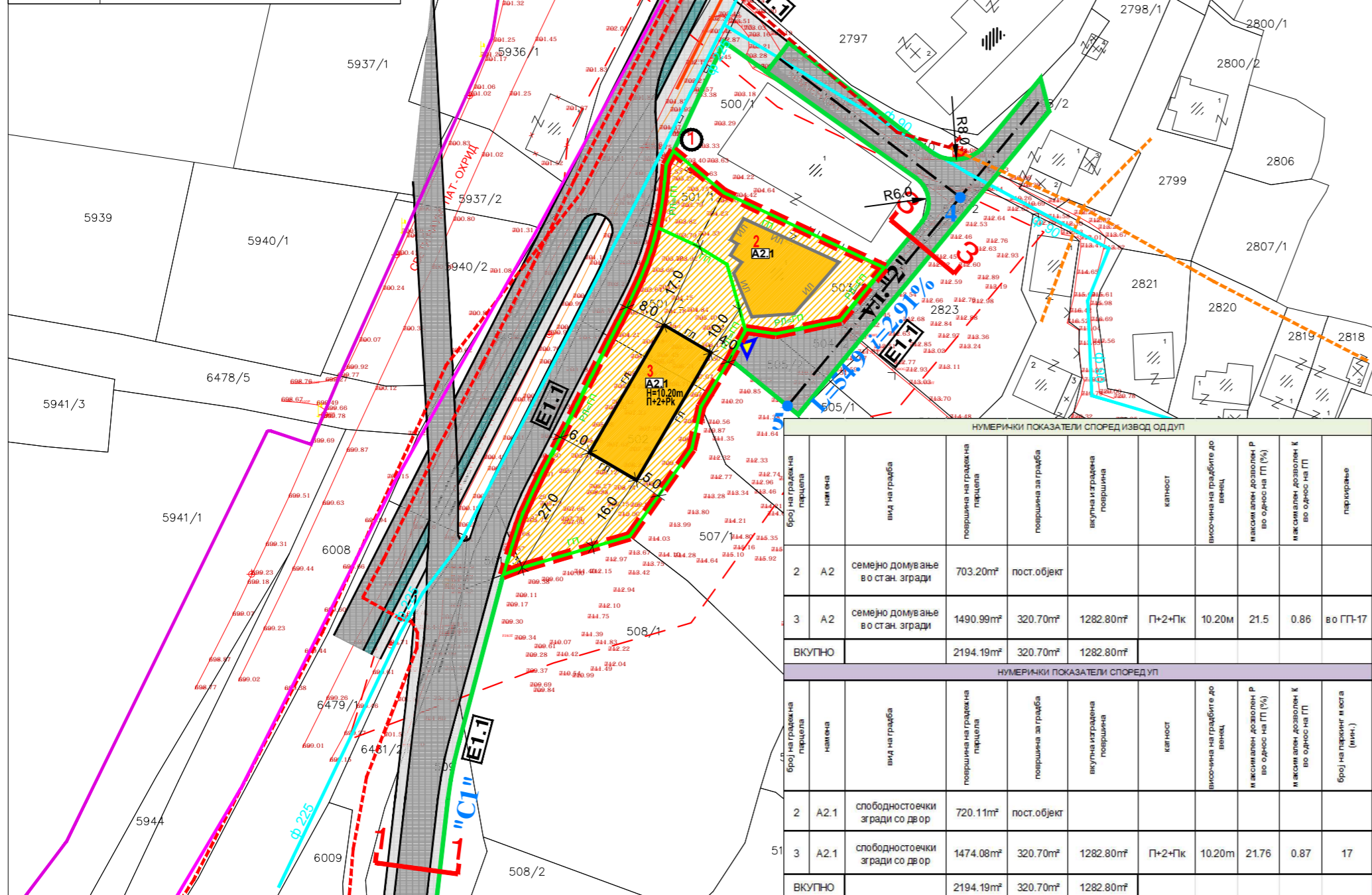
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 3 И ГП 2 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 16- РАЧА ДЕЛ ОД УБ 16.3-ОПФАТ 3-ОХРИД ВО КО ВЕЛЕСТОВО ОПШТИНА О Х Р И Д

ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ P=0.219ха или 2194.20M²
УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ

ПЛАНСКО - ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

M = 1:1000

<p>Снегар Компани ДООЕЛ ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДБА</p>	лиценца бр: 0045		
	управител: диа Вера Снегар размер: 1:1000		
предмет: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ со план за парцел за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 3 и ГП 2 во ДУП за дел од УЗ 16 - Рача дел од УБ 16.3 - опфат 3 - Охрид во КО Велестово, ОПШТИНА ОХРИД	нарачател: НООН ПРОПЕРТИ Охрид ДООЕЛ		
	фаза: УП	дата: 12. 2022	
планери: диа Игор Снегар овластување бр. 0.0492	Дарко Ангелески миа овластување бр. 0.0572	тех. бр. 17/21	лист бр. 05



НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД ИЗВОД ОД ДУП

број на градежна парцела	намена	вид на граѓаба	површина на градежна парцела	површина за граѓаба	вкупна површина на градежна парцела	келност	височина на граѓабите до венџ	максимален дозволен Р во однос на ГП (%)	максимален дозволен К во однос на ГП	паркирање
2	A2	семејно домување во стан. згради	703.20m ²	пост.објект						
3	A2	семејно домување во стан. згради	1490.99m ²	320.70m ²	1282.80m ²	П+2+Пк	10.20m	21.5	0.86	во ГП-17
ВКУПНО			2194.19m ²	320.70m ²	1282.80m ²					

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД ДУП

број на градежна парцела	намена	вид на граѓаба	површина на градежна парцела	површина за граѓаба	вкупна површина на градежна парцела	келност	височина на граѓабите до венџ	максимален дозволен Р во однос на ГП (%)	максимален дозволен К во однос на ГП	број на паркинг места (мин.)
2	A2.1	слободностоечки згради со двор	720.11m ²	пост.објект						
3	A2.1	слободностоечки згради со двор	1474.08m ²	320.70m ²	1282.80m ²	П+2+Пк	10.20m	21.76	0.87	17
ВКУПНО			2194.19m ²	320.70m ²	1282.80m ²					