



Снегар Компани ДООЕЛ
ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДБА

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

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА
ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 13.2.28 И ГП 13.2.29 ВО
ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 13, ДЕЛ ОД УБ 13.2 – ОПФАТ 1
(УЛИЦА БУДВА И УЛИЦА ВИНКОВАЧКА) КО ОХРИД 4 – ОХРИД
ОПШТИНА ОХРИД**

МАЈ 2024 ГОД.
ТЕХ.БР. 03/24



Снегар Компани ДООЕЛ
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
ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 13.2.28 И ГП 13.2.29 ВО
ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 13, ДЕЛ ОД УБ 13.2 – ОПФАТ 1
(УЛИЦА БУДВА И УЛИЦА ВИНКОВАЧКА) КО ОХРИД 4 – ОХРИД
ОПШТИНА ОХРИД**

**ДОНЕСУВАЧ:
ОПШТИНА ОХРИД**

**НАРАЧАТЕЛ/ИНВЕСТИТОР:
Танески Ѓоко**

**ИЗРАБОТУВАЧ:
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: 0805-50/150320230006457

Датум и време: 3.11.2023 г. 13:34

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:	ВЕРА 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:

[Handwritten signature]



[A large diagonal line drawn across the page, possibly indicating a signature or a mark.]



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

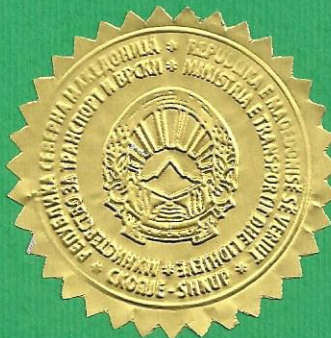
Друштво за проектирање и градба
СНЕГАР КОМПАНИ Охрид ДООЕЛ
Кузман Капидан бр.29 Охрид, Охрид
ЕМБС: 6537049

(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 61 и 67 од Законот за урбанистичко планирање („Службен весник на РСМ“ бр. 32/20), а во врска со изработка на за изработка на **Урбанистички проект со план за парцелација за градежни парцели ГП 13.2.28 и ГП 13.2.29 во ДУП за дел од УЗ 13, дел од УБ 13.2 – опфат 1 (улица Будва и улица Винковачка) КО Охрид 4 – Охрид, Општина Охрид „Снегар Компани“** дооел Охрид, Друштво за проектирање и градба го издава следното:

РЕШЕНИЕ

за назначување на планери

За изработка на **Урбанистички проект со план за парцелација за градежни парцели ГП 13.2.28 и ГП 13.2.29 во ДУП за дел од УЗ 13, дел од УБ 13.2 – опфат 1 (улица Будва и улица Винковачка) КО Охрид 4 – Охрид, Општина Охрид** со тех. бр. 03/24, како планери се назначуваат:

- Игор Снегар, д.и.а.
бр. на овластување 0.0492
- Дарко Ангелески, м.и.а.
бр. на овластување 0.0572

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

Управител:
Вера Снегар, д.и.а.



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)

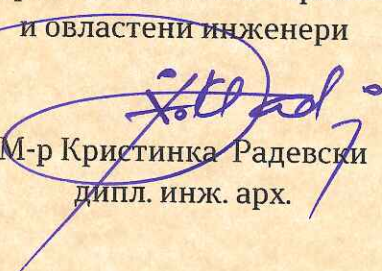
Овластувањето се издава на НЕОПРЕДЕЛЕНО ВРЕМЕ и важи се додека лицето носител на овластувањето ги исполнува условите пропишани во овој закон и во статутот на комората

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
ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 13.2.28 И ГП 13.2.29 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 13, ДЕЛ ОД УБ
13.2 – ОПФАТ 1 (УЛИЦА БУДВА И УЛИЦА ВИНКОВАЧКА)
КО ОХРИД 4 – ОХРИД, 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

А. Општи услови (според важечки ДУП)

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

В. 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

Прилози на текстуален дел :

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

ГРАФИЧКИ ДЕЛ:

1. Извод од ДУП за дел од УЗ 13, дел од УБ 13.2 – опфат 1 (улица Будва и улица Винковачка) КО Охрид 4 – Охрид, 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

А - ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

ОВЛАСТУВАЊЕ

До Општина Охрид

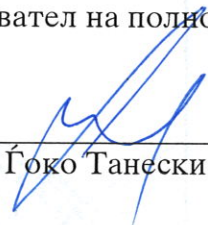
ПОЛНОМОШНО

од Гоко Танески од Охрид со адреса на живеење на ул. 1-ви Мај бр. 16 Охрид со ЕМБГ 0203977430028 и број на л.к. M0715630 издадена од МВР Охрид.

Како сопственик на недвижен имот на КП бр. 3520 и КП број 3522/1 во КО Охрид 4, и како нарачател на изработка на Урбанистички проект со план за парцелација за градежни працели ГП 13.2.28 и ГП 13.2.29 во ДУП за дел од УЗ 13, дел УБ 13.2 опфат1-(улица Будва и улица Винковачка) КО Охрид 4-Охрид, Општина Охрид, јас Гоко Танески со ЕМБГ 0203977430028 со адреса на живеење на ул. "1-ви Мај" бр. 16 Охрид ГО ОПОЛНОМОШТУВАМ Друштво за проектирање и градба СНЕГАР КОМПАНИ ДООЕЛ-ОХРИД со адреса на ул. Кузман Капидан" бр. 29 6000 Охрид да може да поднесе Проектна програма за изработка на Урбанистички проект со план за парцелација до Општина Охрид, како и да ја води постапката до нејзино одобрување.

Охрид
20.02.2024 година

Давател на полномошно:


Гоко Танески



Јас, НОТАР Васил Кузманоски
Охрид

Потврдувам дека
Ѓоко Танески, ул. 1-ви Мај бр. 16, Охрид, во мое
присуство своерачно го потпиша писменото,
Идентитетот на учесникот го утврдив самиот врз основа
на лична карта бр.: М0715630 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 738/2024

Во Охрид 20.02.2024

НОТАР

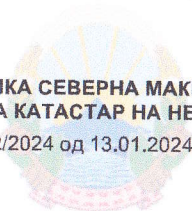
Васил Кузманоски



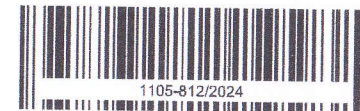
ИМОТЕН ЛИСТ

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-812/2024 од 13.01.2024 11:19:11



Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија
Издаден на: Elektronski Salter
Издавач: Makedonski Telekom CA
Сериски број: 5f 26 51 02
Валиден до: 17.08.2025
Датум и час на потпишување: 13.01.2024 во 11:19:31
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ИМОТЕН ЛИСТ број: 150270 ПРЕПИС
Катастарска општина: ОХРИД 4

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	***	ГОКО ТАНЕСКИ	1 МАЈ 16, ОХРИД	1/1	Потврда -солемизација на приватна исправа договор за купопродажба на недвижен имот ОДУ бр. 735 /2023 од 29.11.2023год. на нотар В. Кузманоски -Охрид	1112-5813/2023	30.11.2023 13:34:20

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						
3520		ДЕБЕЛО ПОЛЕ	гз	гиз	389	СОПСТВЕНОСТ			1112-5813/2023	30.11.2023 13:34:20
3520		ДЕБЕЛО ПОЛЕ	гз	зпз 1	118	СОПСТВЕНОСТ			1112-5813/2023	30.11.2023 13:34:20
3522	1	ДЕБЕЛО ПОЛЕ	гз	гнз	198	СОПСТВЕНОСТ			1112-5813/2023	30.11.2023 13:34:20

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
зпз	Земјиште под зграда
гиз	градежно изградено земјиште
гз	Вештачки неплодни земјишта
гнз	Градежно неизградено земјиште

Тип	Опис
Препис	Цела содржина од имотниот лист

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-812/2024 од 13.01.2024 11:19:11



ИМОТЕН ЛИСТ број: 150270 ПРЕПИС
Катастарска општина: ОХРИД 4



Овластено лице:

Марјан Милошоски

име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-813/2024 од 13.01.2024 11:25:50



Податоци за сертификат на АКН на Р. Македонија
Издавач: Elektronski Siller
Издавач: Makedonski Telekom CA
Сериски број: 51265102
Валиден до: 17.08.2025
Датум и час на потпишување: 13.01.2024 во 11:25:12
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ИМОТЕН ЛИСТ број: 103294 ИЗВОД
Катастарска општина: ОХРИД 4

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ							
Број на лист	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. го кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА		1/1	поседовен лист бр.13224 КО. Охрид.	1126-1375/2015	16.10.2015 15:30:37

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 податоци од стариот ел.лист	Бр. на евид. лист	Бр. на пред. го кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
		култура	класа							
освоен	дел									
3518		ДЕБЕЛС ПОЛЕ	га	зтз 1	65	СОПСТВЕНОСТ			1121-3376/2016	10.11.2016 13:38:51
3518		ДЕБЕЛС ПОЛЕ	зз	н 3	2424	СОПСТВЕНОСТ			1121-3376/2016	10.11.2016 13:38:51

Легенда на внесени шифри и кратенки:		Тип	Опис
Шифра	Опис	Извод	Дел од содржината на имотниот лист за избрани парцели или згради
зпз	Земјиште под зграда		
га	Вештачки неплодни земјишта		
зз	Плодните земјишта		
н	Нива		



Овластено лице:
Марјан Милошоски
име и презиме, потпис

ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

ΠΡΟΕΚΤΗΝΑ ΠΡΟΓΡΑΜΑ

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП
13.2.28 И ГП 13.2.29 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 13, ДЕЛ ОД УБ 13.2 – ОПФАТ 1 (УЛИЦА
БУДВА И УЛИЦА ВИНКОВАЧКА) КО ОХРИД 4 – ОХРИД
ОПШТИНА ОХРИД**

Охрид, 03-06/02

04.03.2024 год.

1. ПРОЕКТНА ПРОГРАМА

НАРАЧАТЕЛ/ИНВЕСТИТОР- Ѓоко Танески

ВОВЕД

Согласно Законот за урбанистичко планирање („Сл.весник на РСМ“ бр. 32/20,111/23), се пристапи кон изработка на Проектна програма за Урбанистички проект со план за парцелација за градежни парцели ГП 13.2.28 и ГП 13.2.29 во ДУП за дел од УЗ 13, дел од УБ 13.2 – опфат 1 (улица Будва и улица Винковачка) КО Охрид 4 – Охрид, 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, 111/23) 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, 99/23).

1.ОПИС НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

Предмет на изработка на овој урбанистички проект се градежните парцели ГП 13.2.28 и ГП 13.2.29 формирани во ДУП за дел од УЗ 13, дел од УБ 13.2 – опфат 1 (улица Будва и улица Винковачка) КО Охрид 4 – Охрид, Општина Охрид, кој се наоѓа северно од централниот дел од опфатот на градот Охрид, а во непосредна близина до некогашната Касарна.

Границата на Проектниот опфат на Урбанистички проект со план за парцелација почнувајќи од северната точка А се движи кон југ по источната граница на КП 3522/1, потоа скршнува на запад по јужната граница на КП 3520, па ја сече КП 3518 кон запад, при што потоа скршнува кон север, па кон исток сечејќи ја КП 3518, за да продолжи по северната граница на КП 3520 кон исток, се до прекршната точка и продолжува да се движи кон север по западната граница на КП 3522/1, за на крај во правец кон исток да стигне до почетната точка А. Наведените кататстарки парцели се наоѓаат во КО Охрид 4. Границата на проектниот опфат е затворена полигонална линија.

Големината на горе опишаниот проектен опфат изнесува 0.12 или 1197.19м².

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:

7484283.4400 4554266.1200 0.0000

7484286.1700 4554244.1300 0.0000

7484289.2500	4554219.3800	0.0000
7484289.8000	4554215.0300	0.0000
7484290.8000	4554206.7500	0.0000
7484287.5700	4554206.2400	0.0000
7484271.5800	4554203.7000	0.0000
7484270.5400	4554203.5300	0.0000
7484255.8607	4554201.5848	0.0000
7484251.7619	4554232.5157	0.0000
7484266.5107	4554234.4701	0.0000
7484267.5100	4554234.6400	0.0000
7484283.7200	4554237.3100	0.0000
7484280.4600	4554265.6600	0.0000

2. ПРОЕКТНИ БАРАЊА ЗА ГРАДБИТЕ ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

Основа за изработка на Урбанистички проект со план за парцелација се Изводот од ДУП за дел од УЗ 13, дел од УБ 13.2 – опфат 1 (улица Будва и улица Винковачка) КО Охрид 4 – Охрид, Општина Охрид донесен со Одлука бр. 0-2763/5 од 29.06.2012 год. и оваа Проектна програма.

Урбанистичкиот проект се изработува врз основа на методологијата која произлегува од одредбите утврдени со Законот за урбанистичко планирање („Сл.весник на РСМ“ бр. 32/20 111/23), Правилникот урбанистичко планирање („Сл. весник на РСМ“ бр. 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23), Законот за урбано зеленило („Сл. весник на РМ“ бр. 11/18 и 142/20) и останатите релевантни прописи.

За потребите на сопственикот на КП 3520 во КО Охрид 4 - ГП 13.2.29, 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.

Согласно ДУП ГП 13.2.29 е формирана од КП 3520, КП 3522/1 кои се сопственост на барателот на УП и КП 3518/3, која не е во негова сопственост, а ГП 13.2.28 согласно ДУП е формирана на КП 3518/2, сите во КО Охрид 4.

Со овој Урбанистичкиот проект со план за парцелација се поместува границата на градежните парцели помеѓу ГП 13.2.29 и ГП 13.2.28 и тоа: КП 3518/3 со површина од 34.58м² која не е сопственост на барателот од ГП 13.2.29 се приклучува кон ГП 13.2.28.

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

- Поместување на границата на градежните парцели ГП 13.2.29 и ГП 13.2.28, поради неусогласеност на градежните 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 13, дел од УБ 13.2 – опфат 1 (улица Будва и улица Винковачка) КО Охрид 4 – Охрид, Општина Охрид донесен со Одлука бр. 0-2763/5 од 29.06.2012 год. согласно со одредбите на Законот за просторно и урбанистичко планирање и методологијата за изготвување на урбанистичките планови, кои се дефинирани во Општите услови за изградба, развој и коистење на земјиштето при спроведување на ДУП за дел од УЗ 13, дел од УБ 13.2 – опфат 1 (улица Будва и улица Винковачка) КО Охрид 4 – Охрид, Општина Охрид и истите во целост се составен дел на Урбанистичкиот проект.

Предметниот УП врз основа на Планот за управување со светското природно и културно наследство на Охридскиот регион со Акциски план („Сл. весник на РМ“ бр. 45/20), а согласно заштита од аспект на културно наследство се наоѓа во рамки на III - в заштитна зона, во која се дефинирани низа мерки на заштита и забранети активности кои со овој УП во целост треба да се почитуваат.

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 конкретните катастарски парцели и во согласност со законските рамки дадени во важечките позитивни законски и подзаконски акти кои ја регулираат оваа област.

Согласно Изводот од ДУП, предвидената намена на земјиштето за проектниот опфат е домување во станбени куќи – А1, додека со урбанистичкиот проект за новоформираните градежни парцели треба да се предвиди поединечна намена А1.1 – куќи со двор во согласност со Класификацијата на видови на градби и нивни намени дадена во Прилогот на Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ бр. 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23).

Паркирањето треба да се реши во рамки на градежните парцели, а потребниот број на паркинг места ќе се дефинира согласно член 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр.142/11, 64/11 и 98/11) при изработката на идеен/основен проект. Како и да се почитува донесената Одлука за утврдување начин на применување на минимален процент на зеленило во рамки на градежните парцели при издавање на одобрение за градење од страна на Советот на Општина Охрид, Одлука бр. 08-6903/70 од 20.05.2022 год.

Согласно Законот за урбано зеленило, во рамките на ГП да се предвидат зелени површини најмалку 20% од површината на парцелата.

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 електроенергетска, канализациона, водоводна и телекомуникациска инфраструктура, со што е овозможена реализацијата на планираната намена во проектниот опфат.

Март, 2024 год.

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:

Танески Гоко

A handwritten signature in blue ink, corresponding to the name 'Танески Гоко' written below it.

1. ВОВЕД

Урбанистичкиот проект со план за парцелација се работи согласно Законот за урбанистичко планирање чл. 63 став 2 (Сл. Весник на РМ бр. 32/2020) 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. 219/21, 104/22, 99/23) односно со изработката на овој Урбанистичкиот проект со план за парцелација за поместување на границата на соседните градежни парцели поради неусогласеност на градежната парцела ГП 13.2.29 со катастарските парцели, што не може да се исправи или усогласи со постапка на техничка грешка, 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 ДУП, бр. 20-262/2 од 09.01.2024 год, градежните парцели кои се дел од проектниот опфат ГП 13.2.28 и ГП 13.2.29 во ДУП за дел од УЗ 13, дел од УБ 13.2 – опфат 1 (улица Будва и улица Винковачка) КО Охрид 4 – Охрид, Општина Охрид се наоѓаат во зона со намена А – домување/А1 - станбена куќа односно А – домување и престој / А1.1 – куќи со двор.

Проектниот опфат се наоѓа во северниот дел на ГУП на Охрид, северно од централно градско подрачје и е дел од катастарска општина Охрид 4.

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 проектниот опфат на лице место е утврдено дека:

- ГП 13.2.28 и ГП 13.2.29 е неизградено градежно земјиште.

2.2.Инвентаризација на снимена комунална инфраструктура во рамките на проектниот опфат (согласно важечки ДУП)

2.2.1 Електроенергетска и телекомуникациска инфраструктура

• Електроенергетска инфраструктура

Во проектниот опфат со електрична енергија се снабдуваат од постојниот ниско напонски електроенергетски подземен и воздушен вод кој поминува во непосредна близина на опфатот по Станбената улица "Винковачка" („Ст. 2).

• **Телекомуникациски инсталации**

Во непосредна близина има постојни ТК инсталации кои поминуваат во непосредна близина на опфатот по Станбената улица “Винковачка“ („Ст. 2).

2.2.2 Водоводна и канализациона инфраструктура

• **Водоводна инфраструктура**

Со санитарна вода за пиење објектите се снабдуваат од градскиот водоснабдителен систем, по Станбената улица “Винковачка“ („Ст. 2). вод со профил ф140.

• **Фекална и атмосферска канализациона инфраструктура**

Постојните објекти во непосредна близина на проектниот опфат, отпадните води ги регулираат преку изградена улична фекална канализација по Станбената улица “Винковачка“ („Ст. 2) вод со профил ф200. Атмосферска канализациона мрежа по по Станбената улица “Винковачка“ („Ст. 2) не е изведена.

3. ОПИС И ОБРАЗЛОЖЕНИЕ НА ПРЕПАРЦЕЛАЦИЈА

Предмет на изработка на овој урбанистички проект се градежните парцели ГП 13.2.28 и ГП 13.2.29 формирани во ДУП за дел од УЗ 13, дел од УБ 13.2 – опфат 1 (улица Будва и улица Винковачка) КО Охрид 4 – Охрид, Општина Охрид, кој се наоѓа северно од централниот дел од опфатот на градот Охрид, а во непосредна близина до некогашната Касарна.

Намената и на двете градежни парцели е А1 – куќи за домување / А1.1 – куќи со двор согласност со Класификацијата на видови на градби и нивни намени дадена во Прилогот на Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ бр. 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23). На градежните парцели поредвидени се површини за градба со катност од П+1+Пк и висина 8.5 м.

Границата на проектниот опфат на Урбанистички проект со план за парцелација почнувајќи од северната точка А се движи кон југ по источната граница на КП 3522/1, потоа скршнува на запад по јужната граница на КП 3520, па по јужната граница на КП 3518/2 кон запад, при што потоа скршнува кон север по нејзината западна граница, кај што се сече и во правец кон исток се движи по северната граница на КП 3518/2 и КП 3520, до пресек со КП 3522/1, за да продолжи во северен правец до пресекот со северната граница на КП 3522/1 до почетната точка 1 на исток.

Границата на проектниот опфат е затворена полигонална линија.

Големината на гореопишаниот проектен опфат изнесува 0.12 или 1197.19м².

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

- КП 3520
- КП 3522/1
- КП 3518/3
- КП 3518/2.

Катастарските парцели се во КО Охрид 4, Општина Охрид.

Изработен е Геодетски елаборат за геодетски работи за посебни намени ажурирани геодетски подлоги со бр. 08-20/4 од 26.01.2024 год. и Геодетски елаборат за геодетски посебни намени нумерички податоци бр. 08-19/3 од 15.01.2024 год. од страна ДГУ „Гео марк“ доел Охрид.

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

- Поместување на границата на градежните парцели ГП 13.2.29 и ГП 13.2.28, поради неусогласеност на градежните 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 13, дел од УБ 13.2 – опфат 1 (улица Будва и улица Винковачка) КО Охрид 4 – Охрид, Општина Охрид донесен со Одлука бр. 0-2763/5 од 29.06.2012 год. согласно со одредбите на Законот за просторно и урбанистичко планирање и методологијата за изготвување на урбанистичките планови, кои се дефинирани во Општите услови за изградба, развој и коистење на земјиштето при спроведување на ДУП за дел од УЗ 13, дел од УБ 13.2 – опфат 1 (улица Будва и улица Винковачка) КО Охрид 4 – Охрид, Општина Охрид и истите во целост се составен дел на Урбанистичкиот проект.

Целта на овој Урбанистичкиот проект со план за парцелација е само поместување на границата помеѓу градежните парцели, за ГП 13.2.29 сопственост на барателот да се прочисти од катастарската парцела на соседот и да си го оствари правото на градба.

Поместувањето на границата на градежните парцели е направена помеѓу ГП 13.2.29 и ГП 13.2.28 и тоа: КП 3518/3 со површина од 34.58м² која не е сопственост на барателот од ГП 13.2.29 се приклучува кон ГП 13.2.28.

3.1 Споредбени нумерички показатели

Нумерички и билансни показатели за градежните парцели ГП 13.2.28 и ГП 13.2.29 и проектниот опфат

ГП 13.2.28

Нумерички показатели според ДУП

- Намена : А1 – куќи за домување / А1.1 – куќи со двор	
- Површината на градежната парцела изнесува	463.28 м²
- Површината за градење	170.02 м ²
- Вкупно изградена површина	510.06 м ²
- Максимална спратност	П+1+Пк
- Максимална височина на градбата изнесува од котата на тротоарот или пристапната улица	8.50м
- Процент на изграденост на земјиштето	36.70%
- Коефициент на искористеност на земјиштето	1.10
- Паркирањето ќе се реши во граници на градежната парцела	

Нумерички показатели според УП

- Намена : А1 – куќи за домување / А1.1 – куќи со двор	
- Површината на градежната парцела изнесува	497.78 м²
- Површината за градење	170.02 м ²
- Вкупно изградена површина	510.06 м ²
- Максимална спратност	П+1+Пк
- Максимална височина на градбата изнесува од котата на тротоарот или пристапната улица	8.50м
- Процент на изграденост на земјиштето	34.16%
- Коефициент на искористеност на земјиштето	1.02
- Паркирањето ќе се реши во граници на градежната парцела	

ГП 13.2.29

Нумерички показатели според ДУП

- Намена : А1 – куќи за домување / А1.1 – куќи со двор	
- Површината на градежната парцела изнесува	733.78 м²
- Површината за градење	230.86 м ²
- Вкупно изградена површина	692.58 м ²
- Максимална спратност	П+1+Пк
- Максимална височина на градбата изнесува од котата на тротоарот или пристапната улица	8.50м
- Процент на изграденост на земјиштето	31.46%
- Коефициент на искористеност на земјиштето	0.94
- Паркирањето ќе се реши во граници на градежната парцела	

Нумерички показатели според УП

- Намена : А1 – куќи за домување / А1.1 – куќи со двор	
- Површината на градежната парцела изнесува	699.41 м²
- Површината за градење	230.86 м ²
- Вкупно изградена површина	692.58 м ²
- Максимална спратност	П+1+Пк
- Максимална височина на градбата изнесува од котата на тротоарот или пристапната улица	8.50м
- Процент на изграденост на земјиштето	33.01%
- Коефициент на искористеност на земјиштето	1.00
- Паркирањето ќе се реши во граници на градежната парцела	

Нумерички показатели за проектниот опфат

- Површина на проектен опфат според ДУП	1197.19 м²
- Површина на проектен опфат според Геодетски елаборат за нумерички податоци	1197.19 м²

- Површина на проектен опфат според УП

1197.19м2

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 основни 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

А. ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ГРАДЕЊЕ

Општите услови за градење се дел од ДУП за дел од УЗ 13, дел од УБ 13.2 - опфат 1 (улица Будва и улица Винковачка) - КО Охрид 4, Охрид - 2011-2016 година со чија помош надлежните служби изготвуваат Извод од планот со услови за планирање на градбите во рамките на опфатот на овој план, а согласно Законот за просторно и урбанистичко планирање (Службен весник на РМ бр. 51/05, 137/07, 91/2009, 124/10, 18/11 и 53/1, пречистен текст 60/111), и Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на РМ бр. 142/10 и 64/11) и Правилникот за изменување и дополнување на Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичкото планирање (Сл. Весник на РМ бр: 98/11).

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, пасажи или друга промена во рамките на површината за градење.
13. Со подземна градежна линија е означена границата на градење под котата на теренот, кога не се совпаѓа со градежната линија со која е ограничена надземната градба.
14. 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 можните пречекорувања не смеат да излезат надвор од границата на градежната парцела на било која височина на теренот.
- ц) доколку градежната линија се совпаѓа со регулациона линија, дозволени пречекорувања се:
 - првиот скалник од влезните партии до 30см, ако ширината на тротоарот е поголем од 2.00м.
 - првостепена пластика во која спаѓаат: ризалтите, влезни партии, конструктивни столбови, вертикални комуникации и други издадени делови од архитектонската основа до 30 см, ако широчината на тротоарот е поголема од 2.00м.
 - второстепена пластика во која спаѓаат: еркери, балкони, конзоли, стреи, брисолеи и др. кои се појавуваат помеѓу првиот спрат и горниот венец до 90 см длабочина за уличен коридор широк до 12ми до 7.5 % од широчината на коридорот, но не повеќе од 1.50м длабочина. Тие не се појавуваат на фасадата на градбата најмалку 3.60м над котата на тротоарот.
 - третостепена пластика во која спаѓаат: пиластри, корнизи, подпрозорници, венци и друга плитка архитектонска пластика до 30см
- д) кога површината за градење од страната на градежната парцела е на растојание помало од 3,0м и помало не се дозволени пречекорувања на градежната линија со првостепена и второстепена пластика.

15. Потребата за **паркирање** ќе се обезбеди во рамките на сопствените градежни парцели, што всушност ќе претставува основен предуслов за добивање на максимална површина за градба и максимална висина за градба согласно член 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен Весник бр. 142/10 и 64/11) и Правилникот за изменување и дополнување на Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичкото планирање (Службен Весник на РМ бр/ 98/11), а ќе се дефинира со Основните проекти.

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

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

Нумерички показатели на вкупните планирани површини во Опфатот

НАМЕНА НА ПОВРШИНА	ПОВРШИНА	%
ПЛАНСКИ ОПФАТ	27 005.29	100,00
ДОМУВАЊЕ (А1)	21 016.03	77.84
ИНФРАСТРУКТУРА (Е1 И Е2)	5 989.26	22.16

17. 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 во станбени куќи е 10.20м.

18. Висинската кота на тротоарот е уредена со нивелманскиот план.

19. Максимална височина на нулта плоча во однос на теренот, односно тротоарот околу објектот за сите видови градби со намена домување во приземјето е 1,20м. Евентуално изградена висина под нултата плоча не е пресметувана во Билансите на површините.

20. Слеме е највисока точка на кровната конструкција или највисока хоризонтална линија на пресекот на накривените 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 4,5м.

21. 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.

22. Архитектонско обликување на објектите да биде со современи материјали и форми.

23. Урбаната опрема не смее да му пречи на нормалното одвивање на сообраќјот, 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 лица со инвалидност.

25. Задолжително е обезбедување на потребни паркинг места во рамките на градежните парцели

26. Процентот на изграденост на земјиштето е урбанистичка 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.

27. 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 со две децимали.

28. Најмало паркинг место за паркирање на патничко моторно возило со 4+1 седишта е со ширина 2.50м и должина 5м.

29. Минимални димензии за гаража за патничко моторно возило со 4+1 седишта е 3.00м широчина и 6.00м длабочина, сметајќи го просторот меѓу ѕидовите.

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 Службен Весник на РМ бр: 67/04.

33. За заштита и спасување да се почитува Законот за заштита и спасување (Сл. в. на РМ бр: 36/04, 49/04 и 86/08) и позитивните подзаконски акти.

34. Доколку при реализација на планот дојде до откривање на објекти, односно предмети (целосно зачувани или фрагментирани) од материјалната култура на Република Македонија, треба да се постапи во согласност со одредбите според член 65 од Законот за културното наследство (Сл. Весник на РМ бр. 20/04, 115/07 и 18/11).

35. Целосно почитување на член 42 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на РМ бр. 142/10 и 64/11) и Правилникот за изменување и дополнување на Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичкото планирање (Сл. Весник на РМ бр. 98/11) со кој се дефинира диспозицијата на површините за градење и отворите на истите, кој ќе претставува основен предуслов за максимално дозволена висина и површина за градба при добивање Одобрението за градбата.

36. При издавање на Изводот од планот за сè што со овие одредби не е пропишано или дефинирано, важат одредбите од Правилникот за поблиска содржина, размер и начин на графичка обработка на урбанистичките планови и Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен Весник на РМ број 142/10 и 64/11) и Правилникот за изменување и дополнување на Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичкото планирање (Сл. Весник на РМ бр: 98/11).

Б. 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.

ГП 13.2.28

Нумерички показатели според УП

- Намена : А1 – куќи за домување / А1.1 – куќи со двор	
- Површината на градежната парцела изнесува	497.78 м²
- Површината за градење	170.02 м ²
- Вкупно изградена површина	510.06 м ²
- Максимална спратност	П+1+Пк
- Максимална височина на градбата изнесува од котата на тротоарот или пристапната улица	8.50м
- Процент на изграденост на земјиштето	34.16%
- Коефициент на искористеност на земјиштето	1.02
- Паркирањето ќе се реши во граници на градежната парцела	

ГП 13.2.29

Нумерички показатели според УП

- Намена : А1 – куќи за домување / А1.1 – куќи со двор	
- Површината на градежната парцела изнесува	699.41 м²
- Површината за градење	230.86 м ²
- Вкупно изградена површина	692.58 м ²
- Максимална спратност	П+1+Пк
- Максимална височина на градбата изнесува од котата на тротоарот или пристапната улица	8.50м
- Процент на изграденост на земјиштето	33.01%
- Коефициент на искористеност на земјиштето	1.00
З*	

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 13.2.28 е од Станбена улица („Ст. 5“), а за ГП 13.2.29 од Станбена улица Винковачка („Ст. 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).

В. 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 градежни парцели ГП 13.2.28 и ГП 13.2.29 во ДУП за дел од УЗ 13, дел од УБ 13.2 – опфат 1 (улица Будва и улица Винковачка) КО Охрид 4 – Охрид, Општина Охрид**, се дели на три подзони во опфатот на ГУП, од кои опфатот на планот е во заштитната зона III-в.

За II и III заштитна зона дефинирани се следните мерки за заштита:

- зачувување на висината и фасадниот изглед, како на поединечно заштитените добра и така и на амбиенталните објекти;
- зачувување на габаритот на поединечно заштитените добра;
- зачувување на изворната состојба на поединечно заштитените добра со спроведување мерки како конзервација, реставрација, санација и сл.;
- не смее да се изведуваат интервенции кои можат да го загорзат интегритетот на поединечните заштитени и амбиентални добра.

Новите градби во втората и третата урбана зона треба да исполнат специфични аспекти со кои ќе бидат испочитувани културните вредности и традиции на историската област, како и условите на постојните структури. **Во таа смисла, се забранува окрупнување, односно создавање вештачка комбинација на неколку парцели за да се изгради голема градба.**

Новите градби треба да имаат:

- ритам кој е во хармонија со урбаниот и морфолошкиот образец на околните градби доколку се поединечно заштитено добро или поседуваат амбиентални вредности;
- габарит кој е усогласен со контекстот и не ја нарушува визуелната перцепција кон целината *Старо градско јадро*;
- улична гранична линија која ја следи линијата на постојните објекти;
- силуета која го почитува традиционалниот локален карактер и силуетата на просторот каде се градат;
- висок квалитет на градба и дизајн, кој се постигнува со особено внимание на пропорциите.

Забранети активности во заштитната зона III-в се:

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

исклучителната вредност;

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

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 материји 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. н а Р М" б р: 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 з аштита 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 загрозени, 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 материи, 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 соголувањето 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 децибел. 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 материи.

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 лугето 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 лугето 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 лугето, 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 материи 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 во рамки на проектниот опфат. Планираните сообраќајници согласно важечкиот ДУП се реализирани и 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 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 градежни парцели ГП 13.2.28 и ГП 13.2.29 во ДУП за дел од УЗ 13, дел од УБ 13.2 – опфат 1 (улица Будва и улица Винковачка) КО Охрид 4 – Охрид, 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 градежни парцели ГП 13.2.28 и ГП 13.2.29 во ДУП за дел од УЗ 13, дел од УБ 13.2 – опфат 1 (улица Будва и улица Винковачка) КО Охрид 4 – Охрид, 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 градежни парцели ГП 13.2.28 и ГП 13.2.29 во ДУП за дел од УЗ 13, дел од УБ 13.2 – опфат 1 (улица Будва и улица Винковачка) КО Охрид 4 – Охрид, 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.

Како и при проектирањето да се земат во предвид одредбите од Правилникот за мерки и заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материји („СВ на РМ“ бр. 32/11).

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 весник на РСМ" бр.225/2020, 219/2021, 104/2022 и 99/2023). 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 (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 градежни парцели ГП 13.2.28 и ГП 13.2.29 во ДУП за дел од УЗ 13, дел од УБ 13.2 – опфат 1 (улица Будва и улица Винковачка) КО Охрид 4 – Охрид, Општина Охрид**, се дели на три подзони во опфатот на ГУП, од кои опфатот на планот е во заштитната зона III-в.

За II и III заштитна зона дефинирани се следните мерки за заштита:

- зачувување на висината и фасадниот изглед, како на поединечно заштитените добра и така и на амбиенталните објекти;
- зачувување на габаритот на поединечно заштитените добра;
- зачувување на изворната состојба на поединечно заштитените добра со спроведување мерки како конзервација, реставрација, санација и сл.;
- не смее да се изведуваат интервенции кои можат да го загрозат интегритетот на поединечните заштитени и амбиентални добра.

Новите градби во втората и третата урбана зона треба да исполнат специфични аспекти со кои ќе бидат испочитувани културните вредности и традиции на историската област, како и условите на постојните структури. **Во таа смисла, се забранува окрупнување, односно создавање вештачка комбинација на неколку парцели за да се изгради голема градба.**

Новите градби треба да имаат:

- ритам кој е во хармонија со урбаниот и морфолошкиот образец на околните градби доколку се поединечно заштитено добро или поседуваат амбиентални вредности;
- габарит кој е усогласен со контекстот и не ја нарушува визуелната перцепција кон целината *Старо градско јадро*;
- улична гранична линија која ја следи линијата на постојните објекти;
- силуета која го почитува традиционалниот локален карактер и силуетата на просторот каде се градат;
- висок квалитет на градба и дизајн, кој се постигнува со особено внимание на пропорциите.

Забранети активности во заштитната зона III-в се:

- изградба на објекти повисоки од П + 3 ката и поголем процент

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 загорзат 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.

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).

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 13.2.28 И ГП 13.2.29 ВО ДУП ЗА ДЕЛ
ОД УЗ 13, ДЕЛ ОД УБ 13.2 – ОПФАТ 1 (УЛИЦА БУДВА И УЛИЦА ВИНКОВАЧКА) КО ОХРИД 4 – ОХРИД
ОПШТИНА ОХРИД

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД ДУП														
број на градежна парцела	број на катастарска парцела	класа на намена	компатибилни намени	макс. дозволен процент на учество на збирот на компатибилните класи на намени во однос на основната класа на намена во планот	макс. дозволен процент на учество на единична класа во однос на основната класа на намена во планот	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 гаражирање
13.2.28	КП 3518	A1	/	/	/	домување во станбена куќа	463.28м ² (463)	170.02м ²	510.06м ²	П+1+Пк	8.50м	/	/	градежна парцела
13.2.29	КП 3520 и КП 3522	A1	Б1	30%	Б1-30%	домување во станбена куќа	733.78м ² (734)	230.86м ²	692.58м ²	П+1+Пк	8.50м	/	/	градежна парцела
				ВКУПНО			1197.00м ²	400.88м ²	1202.64м ²					
НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД УП														
број на градежна парцела	број на катастарска парцела	класа на намена	компатибилни намени	макс. дозволен процент на учество на збирот на компатибилните класи на намени во однос на основната класа на намена во планот	макс. дозволен процент на учество на единична класа во однос на основната класа на намена во планот	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 гаражирање
13.2.28	КП 3518/2 и КП 3518/3	A1.1	/	/	/	куќи со двор	497.78м ²	170.02м ²	510.06м ²	П+1+Пк	8.50м	34.16	1.02	градежна парцела
13.2.29	КП 3520 и КП 3522/1	A1.1	Б1	30%	Б1-30%	куќи со двор	699.41м ²	230.86м ²	692.58м ²	П+1+Пк	8.50м	33.01	1	градежна парцела
				ВКУПНО			1197.19м ²	400.88м ²	1202.64м ²					
*Бројот на паркинг места се одредува согласно член б1 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 142/11, 64/11 и 98/11)														

ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ



Д Г У „Г Е О М А Р К“ О Х Р И Д Д О О Е Л

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

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

geo_mark_ohrid@yahoo.com

деловоден број: 08-20/4

датум: 26.01.2024 год.

**ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ
ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ**

АЖУРИРАНИ ГЕОДЕТСКИ ПОДЛОГИ ЗА ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ГП 13.2.28 И ГП 13.2.29 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 13, ДЕЛ ОД УБ 13.2, ОПФАТ 1 (УЛИЦА БУДВА И УЛИЦА ВИНКОВАЧКА) КО ОХРИД 4 - ОХРИД

Д.Г.У. „ГЕО МАРК“ ДООЕЛ - ОХРИД

Заверил: М.П.

Марјан Милошоски дипл.геод.инг.

(име, презиме и потпис на овластен геодет)



Д Г У „Г Е О М А Р К” О Х Р И Д Д О О Е Л

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 $M=1:750$.**
- 3. Оригинални податоци од теренско мерење.**

ПРИЛОЗИ:

- 4. Доказ за платен надомест за заверка на геодетски елаборат.**
- 5. Доказ за платен надомест за користени податоци.**
- 6. Оригинал од издадените податоци од ГКИС – Агенција за катастар на недвижности.**



ДГУ „ГЕОМАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

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

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

ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

По барање број 08-20/1, поднесено на 10.01.2024 година од страна на Гоко Танески со адреса на ул. „1-ви Мај“ бр. 16 – Охрид, изработен е геодетски елаборат за посебни намени – ажурирани геодетски подлоги за изработка на Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на ГП 13.2.28 и ГП 13.2.29 во ДУП за дел од УЗ 13, дел од УБ13.2, опфат 1 (улица Будва и улица Винковачка) КО Охрид 4 – Охрид.

Од страна на стручни лица: Марјан Милошоски дипл.геод.инг., Даме Недески дипл.геод.инг. и Илче Шајноски фиг., на 16.01.2024г. и 17.01.2024г., извршен е увид на лице место и утврдување на фактичката состојба на дефинираниот плански опфат за изработка на Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на ГП 13.2.28 и ГП 13.2.29 во ДУП за дел од УЗ 13, дел од УБ13.2, опфат 1 (улица Будва и улица Винковачка) КО Охрид 4 – Охрид, со што при ажурирање опфатен е и просторот надвор од границата на планскиот опфат во ширина од мин. 20 метри.

Во рамките на утврдениот плански 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 – Terenian и МАК ЕДИТ платформа.

Место и датум:
Охрид, 26.01.2024г.

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



ДГУ „ГЕО МАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

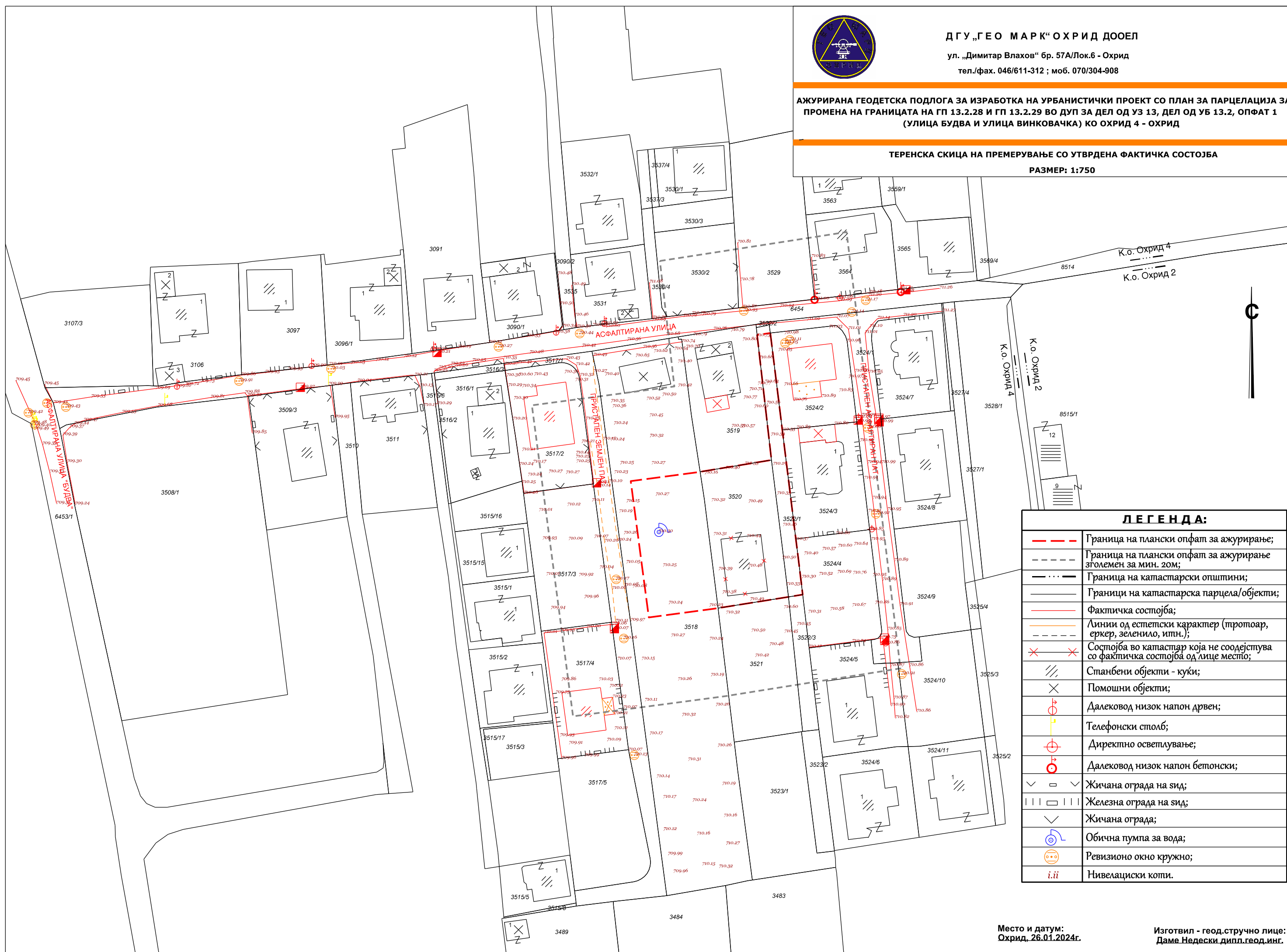
ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид

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 ГП 13.2.28 И ГП 13.2.29 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 13, ДЕЛ ОД УБ 13.2, ОПФАТ 1 (УЛИЦА БУДВА И УЛИЦА ВИНКОВАЧКА) КО ОХРИД 4 - ОХРИД

ТЕРЕНСКА СКИЦА НА ПРЕМЕРУВАЊЕ СО УТВРДЕНА ФАКТИЧКА СОСТОЈБА

РАЗМЕР: 1:750



ЛЕГЕНДА:

	Граница на плански опфат за ажурирање;
	Граница на плански опфат за ажурирање зголемен за мин. 20м;
	Граница на катастарски општини;
	Граница на катастарска парцела/објект;
	Фактичка состојба;
	Линии од естетски карактер (протоар, еркер, зеленило, ипн.);
	Состојба во катастар која не соодествува со фактичка состојба од лице место;
	Станбени објекти - куќи;
	Помошни објекти;
	Далековод низок напон дрвен;
	Телефонски столб;
	Директно осветлување;
	Далековод низок напон бетонски;
	Жичана ограда на ѕид;
	Железна ограда на ѕид;
	Жичана ограда;
	Обична пумпа за вода;
	Ревизионо окно кружно;
	Нивелациски копи.

Место и датум:
Охрид, 26.01.2024г.

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

08-20-2024

JB, NM08-20-2024, DT01-16-2024, TM01:58:04
MO, ADO, UN1, SFL, 00000000, ECO, EOO, 0, AU0
--Stonex SurvCE Version 4.01
--CRD: Alphanumeric
--User Defined: MKD_Ohrid
--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_14, LA41.073831277008, LN20.473856584948, EL773.0735, AGO.0000, PA0.0940, ATUNK, SRROVER, --
--Entered Rover HR: 2.2000 m, Vertical
LS, HR2.2940
GPS, PNF1SX, LA41.075206329000, LN20.482838203400, EL754.905000, --
--GS, PNF1SX, N 4554188.8523, E 484313.3905, EL710.9093, --
--GT, PNF1SX, SW2297, ST219545000, EW2297, ET219545000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.020, STATUS: FIXED, SATS: 15, PDOP: 2.084, HDOP: 0.800, VDOP: 1.924, TDOP: 1.880, GDOP: 0.899, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF2P, LA41.075178768000, LN20.482852812200, EL754.853000, --
--GS, PNF2P, N 4554180.1437, E 484316.7787, EL710.8574, --
--GT, PNF2P, SW2297, ST219568000, EW2297, ET219568000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.020, STATUS: FIXED, SATS: 15, PDOP: 2.084, HDOP: 0.800, VDOP: 1.924, TDOP: 1.880, GDOP: 0.899, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF3P, LA41.075212381800, LN20.482845728000, EL754.855000, --
--GS, PNF3P, N 4554190.5154, E 484315.1495, EL710.8591, --
--GT, PNF3P, SW2297, ST219582000, EW2297, ET219582000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.020, STATUS: FIXED, SATS: 15, PDOP: 2.083, HDOP: 0.800, VDOP: 1.923, TDOP: 1.879, GDOP: 0.899, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF4P, LA41.075237324900, LN20.482832372000, EL754.908000, --
--GS, PNF4P, N 4554204.3838, E 484312.9877, EL710.9117, --
--GT, PNF4P, SW2297, ST220163000, EW2297, ET220163000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 15, PDOP: 1.791, HDOP: 0.700, VDOP: 1.649, TDOP: 1.636, GDOP: 0.730, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF5P, LA41.075289787800, LN20.482830623000, EL754.884000, --
--GS, PNF5P, N 4554214.3987, E 484311.6799, EL710.8874, --
--GT, PNF5P, SW2297, ST220189000, EW2297, ET220189000
--HSDV: 0.022, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 14, PDOP: 1.859, HDOP: 0.700, VDOP: 1.722, TDOP: 1.700, GDOP: 0.752, NSDV: 0.020, ESDV: 0.010
GPS, PNF6P, LA41.075327135400, LN20.482838916000, EL754.948000, --
--GS, PNF6P, N 4554225.9219, E 484310.1352, EL710.9510, --
--GT, PNF6P, SW2297, ST220205000, EW2297, ET220205000
--HSDV: 0.022, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 14, PDOP: 2.006, HDOP: 0.700, VDOP: 1.880, TDOP: 1.811, GDOP: 0.862, NSDV: 0.020, ESDV: 0.010
GPS, PNF7SX, LA41.075324292600, LN20.482812456800, EL754.916000, --
--GS, PNF7SX, N 4554225.0509, E 484307.4665, EL710.9192, --
--GT, PNF7SX, SW2297, ST220219000, EW2297, ET220219000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 15, PDOP: 1.891, HDOP: 0.700, VDOP: 1.757, TDOP: 1.706, GDOP: 0.817, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF8P, LA41.075324292600, LN20.482818089000, EL754.989000, --
--GS, PNF8P, N 4554236.6192, E 484308.8056, EL710.9917, --
--GT, PNF8P, SW2297, ST220242000, EW2297, ET220242000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 14, PDOP: 2.081, HDOP: 0.700, VDOP: 1.960, TDOP: 1.879, GDOP: 0.894, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF9P, LA41.075394912600, LN20.482812952400, EL754.966000, --
--GS, PNF9P, N 4554246.8331, E 484307.6303, EL710.9684, --
--GT, PNF9P, SW2297, ST220257000, EW2297, ET220257000
--HSDV: 0.022, VSDV: 0.040, STATUS: FIXED, SATS: 12, PDOP: 2.044, HDOP: 0.800, VDOP: 1.881, TDOP: 1.852, GDOP: 0.864, NSDV: 0.020, ESDV: 0.010
GPS, PNF10SX, LA41.075387492400, LN20.482804458800, EL754.998000, --
--GS, PNF10SX, N 4554244.5488, E 484305.6444, EL711.0006, --
--GT, PNF10SX, SW2297, ST220271000, EW2297, ET220271000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 14, PDOP: 1.985, HDOP: 0.700, VDOP: 1.858, TDOP: 1.782, GDOP: 0.875, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF11SS, LA41.075393022600, LN20.482795382000, EL754.993000, --
--GS, PNF11SS, N 4554246.2592, E 484303.5314, EL710.9957, --
--GT, PNF11SS, SW2297, ST220288000, EW2297, ET220288000
--HSDV: 0.022, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 12, PDOP: 2.083, HDOP: 0.800, VDOP: 1.923, TDOP: 1.882, GDOP: 0.893, NSDV: 0.020, ESDV: 0.010
GPS, PNF12S, LA41.075422828200, LN20.482805644400, EL755.018000, --
--GS, PNF12S, N 4554246.9049, E 484303.5475, EL711.0206, --
--GT, PNF12S, SW2297, ST220302000, EW2297, ET220302000
--HSDV: 0.022, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 14, PDOP: 1.849, HDOP: 0.700, VDOP: 1.711, TDOP: 1.691, GDOP: 0.748, NSDV: 0.020, ESDV: 0.010
GPS, PNF13SS, LA41.075391794400, LN20.482815810800, EL754.986000, --
--GS, PNF13SS, N 4554245.8699, E 484308.2947, EL710.9884, --
--GT, PNF13SS, SW2297, ST22031000, EW2297, ET22031000
--HSDV: 0.022, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 13, PDOP: 2.054, HDOP: 0.700, VDOP: 1.931, TDOP: 1.884, GDOP: 0.818, NSDV: 0.020, ESDV: 0.010
GPS, PNF14SS, LA41.075393428200, LN20.482815368600, EL755.003000, --
--GS, PNF14SS, N 4554246.3740, E 484308.1927, EL711.0053, --
--GT, PNF14SS, SW2297, ST220337000, EW2297, ET220337000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 14, PDOP: 2.046, HDOP: 0.800, VDOP: 1.883, TDOP: 1.854, GDOP: 0.866, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF15SS, LA41.075394466200, LN20.482815470600, EL755.017000, --
--GS, PNF15SS, N 4554246.6941, E 484308.2172, EL711.0193, --
--GT, PNF15SS, SW2297, ST220346000, EW2297, ET220346000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 14, PDOP: 1.838, HDOP: 0.700, VDOP: 1.699, TDOP: 1.681, GDOP: 0.742, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF16P, LA41.075428282800, LN20.482805644400, EL754.946000, --
--GS, PNF16P, N 4554274.1310, E 484305.9487, EL711.9481, --
--GT, PNF16P, SW2297, ST220368000, EW2297, ET220368000
--HSDV: 0.022, VSDV: 0.040, STATUS: FIXED, SATS: 15, PDOP: 1.886, HDOP: 0.700, VDOP: 1.751, TDOP: 1.699, GDOP: 0.818, NSDV: 0.020, ESDV: 0.010
GPS, PNF17P, LA41.0754573787600, LN20.482801665200, EL755.010000, --
--GS, PNF17P, N 4554266.1091, E 484305.0406, EL711.0118, --
--GT, PNF17P, SW2297, ST220386000, EW2297, ET220386000
--HSDV: 0.022, VSDV: 0.040, STATUS: FIXED, SATS: 15, PDOP: 2.015, HDOP: 0.700, VDOP: 1.889, TDOP: 1.848, GDOP: 0.803, NSDV: 0.010, ESDV: 0.020
GPS, PNF18PO, LA41.075461829400, LN20.482806317000, EL755.103000, --
--GS, PNF18PO, N 4554267.4768, E 484306.1284, EL711.1046, --
--GT, PNF18PO, SW2297, ST220400000, EW2297, ET220400000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.020, STATUS: FIXED, SATS: 15, PDOP: 1.938, HDOP: 0.700, VDOP: 1.807, TDOP: 1.773, GDOP: 0.782, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF19PO, LA41.075467916400, LN20.482813848800, EL755.139000, --
--GS, PNF19PO, N 4554269.3504, E 484307.8891, EL711.1404, --
--GT, PNF19PO, SW2297, ST220411000, EW2297, ET220411000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 14, PDOP: 2.091, HDOP: 0.700, VDOP: 1.970, TDOP: 1.886, GDOP: 0.902, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF20PO, LA41.075470151400, LN20.482838885600, EL755.194000, --
--GS, PNF20PO, N 4554270.0269, E 484313.7294, EL711.1950, --
--GT, PNF20PO, SW2297, ST220424000, EW2297, ET220424000
--HSDV: 0.022, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 13, PDOP: 2.088, HDOP: 0.900, VDOP: 1.884, TDOP: 1.899, GDOP: 0.868, NSDV: 0.020, ESDV: 0.010
GPS, PNF21PO, LA41.075473389000, LN20.482877351000, EL755.266000, --
--GS, PNF21PO, N 4554271.0057, E 484322.7021, EL711.2664, --
--GT, PNF21PO, SW2297, ST220440000, EW2297, ET220440000
--HSDV: 0.022, VSDV: 0.050, STATUS: FIXED, SATS: 13, PDOP: 2.152, HDOP: 0.700, VDOP: 2.035, TDOP: 1.926, GDOP: 0.961, NSDV: 0.020, ESDV: 0.010
GPS, PNF22P, LA41.075490178200, LN20.482874147600, EL755.259000, --
--GS, PNF22P, N 4554276.1859, E 484321.9665, EL711.2592, --
--GT, PNF22P, SW2297, ST220463000, EW2297, ET220463000
--HSDV: 0.022, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 11, PDOP: 1.871, HDOP: 0.800, VDOP: 1.691, TDOP: 1.719, GDOP: 0.739, NSDV: 0.020, ESDV: 0.010
GPS, PNF23P, LA41.075487465000, LN20.482843271000, EL755.117000, --
--GS, PNF23P, N 4554275.3649, E 484314.7639, EL711.1177, --
--GT, PNF23P, SW2297, ST220480000, EW2297, ET220480000
--HSDV: 0.028, VSDV: 0.050, STATUS: FIXED, SATS: 11, PDOP: 2.010, HDOP: 0.700, VDOP: 1.884, TDOP: 1.812, GDOP: 0.870, NSDV: 0.020, ESDV: 0.020
GPS, PNF24SS, LA41.075489002800, LN20.482841408000, EL755.202000, --
--GS, PNF24SS, N 4554275.8402, E 484314.3305, EL711.2028, --
--GT, PNF24SS, SW2297, ST220494000, EW2297, ET220494000
--HSDV: 0.022, VSDV: 0.050, STATUS: FIXED, SATS: 11, PDOP: 2.223, HDOP: 0.800, VDOP: 2.074, TDOP: 2.013, GDOP: 0.942, NSDV: 0.020, ESDV: 0.010
GPS, PNF25BS, LA41.075487572400, LN20.482836330800, EL755.076000, --
--GS, PNF25BS, N 4554275.4016, E 484313.1455, EL711.0769, --
--GT, PNF25BS, SW2297, ST220520000, EW2297, ET220520000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.050, STATUS: FIXED, SATS: 12, PDOP: 2.371, HDOP: 0.800, VDOP: 2.232, TDOP: 2.163, GDOP: 0.971, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF26P, LA41.075484714600, LN20.482804845200, EL755.201000, --
--GS, PNF26P, N 4554274.5364, E 484305.8008, EL711.2024, --
--GT, PNF26P, SW2297, ST220539000, EW2297, ET220539000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.020, STATUS: FIXED, SATS: 15, PDOP: 1.765, HDOP: 0.700, VDOP: 1.620, TDOP: 1.610, GDOP: 0.722, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF27SX, LA41.075481319200, LN20.482802239400, EL755.170000, --
--GS, PNF27SX, N 4554273.4904, E 484305.1908, EL711.1715, --
--GT, PNF27SX, SW2297, ST220552000, EW2297, ET220552000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 15, PDOP: 1.764, HDOP: 0.700, VDOP: 1.619, TDOP: 1.610, GDOP: 0.721, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF28SX, LA41.075472605400, LN20.482788662600, EL755.141000, --
--GS, PNF28SX, N 4554270.8097, E 484302.0186, EL711.1428, --
--GT, PNF28SX, SW2297, ST220565000, EW2297, ET220565000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 16, PDOP: 1.762, HDOP: 0.700, VDOP: 1.617, TDOP: 1.608, GDOP: 0.721, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF29P, LA41.075480927400, LN20.482775898200, EL755.092000, --
--GS, PNF29P, N 4554273.3832, E 484299.0475, EL711.0939, --
--GT, PNF29P, SW2297, ST220580000, EW2297, ET220580000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 14, PDOP: 1.761, HDOP: 0.700, VDOP: 1.616, TDOP: 1.607, GDOP: 0.720, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF30S, LA41.0754273.4904, E 484305.1908, EL711.1715, --
--GS, PNF30S, N 4554274.0382, E 484299.3197, EL711.0608, --
--GT, PNF30S, SW2297, ST220593000, EW2297, ET220593000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 15, PDOP: 1.821, HDOP: 0.700, VDOP: 1.681, TDOP: 1.666, GDOP: 0.736, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF31BS, LA41.075481624000, LN20.482752419600, EL754.878000, --
--GS, PNF31BS, N 4554273.6101, E 484295.5726, EL710.8802, --
--GT, PNF31BS, SW2297, ST220613000, EW2297, ET220613000
--HSDV: 0.028, VSDV: 0.050, STATUS: FIXED, SATS: 14, PDOP: 1.863, HDOP: 0.700, VDOP: 1.727, TDOP: 1.703, GDOP: 0.757, NSDV: 0.020, ESDV: 0.020

08-20-2024

GPS_PNF32P,LA41.075476650000,LN20.482718875400,EL754.933000,--
--GS_PNF32P,N 4554272.0932,E 484285.7464,EL710.9358,--
--GT_PNF32P,SW2297,ST220639000,EW2297,ET220639000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.870, HDOP:0.700, VDOP:1.734, TDOP:1.683, GDOP:0.815, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF33P,LA41.075473699200,LN20.482686684800,EL754.916000,--
--GS_PNF33P,N 4554271.9174,E 484278.2372,EL710.9194,--
--GT_PNF33P,SW2297,ST220657000,EW2297,ET220657000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.810, HDOP:0.700, VDOP:1.669, TDOP:1.655, GDOP:0.733, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF34SX,LA41.075473345200,LN20.482683579800,EL754.929000,--
--GS_PNF34SX,N 4554271.0921,E 484277.5129,EL710.9324,--
--GT_PNF34SX,SW2297,ST220670000,EW2297,ET220670000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.807, HDOP:0.700, VDOP:1.666, TDOP:0.732, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF35P,LA41.075470367400,LN20.482643373800,EL754.783000,--
--GS_PNF35P,N 4554270.1944,E 484268.1344,EL710.7871,--
--GT_PNF35P,SW2297,ST220690000,EW2297,ET220690000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.750, HDOP:0.700, VDOP:1.604, TDOP:1.597, GDOP:0.716, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF36P,LA41.075469255000,LN20.482624980200,EL754.720000,--
--GS_PNF36P,N 4554269.3807,E 484263.8441,EL710.7244,--
--GT_PNF36P,SW2297,ST220705000,EW2297,ET220705000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.453, HDOP:0.800, VDOP:2.319, TDOP:2.215, GDOP:1.054, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF37P,LA41.075466106800,LN20.482594130000,EL754.682000,--
--GS_PNF37P,N 4554268.9056,E 484256.6474,EL710.6869,--
--GT_PNF37P,SW2297,ST220730000,EW2297,ET220730000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.069, HDOP:0.700, VDOP:1.947, TDOP:1.871, GDOP:0.883, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF38P,LA41.075461466400,LN20.482549620200,EL754.591000,--
--GS_PNF38P,N 4554267.4973,E 484246.2641,EL710.5966,--
--GT_PNF38P,SW2297,ST220746000,EW2297,ET220746000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.112, HDOP:0.700, VDOP:1.824, TDOP:1.684, GDOP:0.735, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF39BS,LA41.0754630800,LN20.482547804600,EL754.491000,--
--GS_PNF39BS,N 4554268.1412,E 484245.8421,EL710.4966,--
--GT_PNF39BS,SW2297,ST220759000,EW2297,ET220759000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:1.806, HDOP:0.700, VDOP:1.665, TDOP:1.653, GDOP:0.729, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF40PO,LA41.075462241600,LN20.482536505400,EL754.476000,--
--GS_PNF40PO,N 4554267.7432,E 484243.2062,EL710.4818,--
--GT_PNF40PO,SW2297,ST220785000,EW2297,ET220785000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.740, HDOP:0.700, VDOP:1.593, TDOP:1.588, GDOP:0.712, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF41PO,LA41.075461081800,LN20.482521411200,EL754.489000,--
--GS_PNF41PO,N 4554267.3933,E 484239.6853,EL710.4951,--
--GT_PNF41PO,SW2297,ST220798000,EW2297,ET220798000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.039, HDOP:0.800, VDOP:1.876, TDOP:1.844, GDOP:0.871, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF42PO,LA41.075469708600,LN20.482518998600,EL754.455000,--
--GS_PNF42PO,N 4554270.0554,E 484239.1285,EL710.4610,--
--GT_PNF42PO,SW2297,ST220808000,EW2297,ET220808000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.179, HDOP:0.700, VDOP:2.063, TDOP:1.966, GDOP:0.939, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF43PO,LA41.075462769948,LN20.482510686800,EL754.488000,--
--GS_PNF43PO,N 4554276.9948,E 484238.4649,EL710.4938,--
--GT_PNF43PO,SW2297,ST220822000,EW2297,ET220822000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.025, HDOP:0.800, VDOP:1.860, TDOP:1.825, GDOP:0.877, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF44PO,LA41.075500111800,LN20.482502478200,EL754.476000,--
--GS_PNF44PO,N 4554279.4417,E 484235.2967,EL710.4819,--
--GT_PNF44PO,SW2297,ST220839000,EW2297,ET220839000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.212, HDOP:0.800, VDOP:2.062, TDOP:2.008, GDOP:0.928, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF45PO,LA41.075477998200,LN20.482504893200,EL754.493000,--
--GS_PNF45PO,N 4554272.6196,E 484235.8447,EL710.4991,--
--GT_PNF45PO,SW2297,ST220851000,EW2297,ET220851000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.021, HDOP:0.800, VDOP:1.856, TDOP:1.816, GDOP:0.887, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF46PO,LA41.075461575600,LN20.482507062800,EL754.338000,--
--GS_PNF46PO,N 4554267.5530,E 484236.3394,EL710.3443,--
--GT_PNF46PO,SW2297,ST220865000,EW2297,ET220865000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDP:2.168, HDOP:0.700, VDOP:2.052, TDOP:1.955, GDOP:0.937, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF47PO,LA41.075458385000,LN20.482431474000,EL754.161000,--
--GS_PNF47PO,N 454266.5715,E 484235.6573,EL710.1674,--
--GT_PNF47PO,SW2297,ST220888000,EW2297,ET220888000
--HSDV:0.036, VSDV:0.070, STATUS:FIXED, SATS:8, PDP:3.753, HDOP:1.200, VDOP:3.556, TDOP:3.345, GDOP:1.701, NSDV:0.020, ESDV:0.030
GPS_PNF48SX,LA41.075456367000,LN20.482523903000,EL754.434000,--
--GS_PNF48SX,N 4554265.9377,E 484240.2632,EL710.4401,--
--GT_PNF48SX,SW2297,ST220907000,EW2297,ET220907000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.046, HDOP:0.700, VDOP:1.923, TDOP:1.877, GDOP:0.816, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF49BS,LA41.075457011400,LN20.482500912800,EL754.376000,--
--GS_PNF49BS,N 4554266.1484,E 484234.9021,EL710.3825,--
--GT_PNF49BS,SW2297,ST220925000,EW2297,ET220925000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.443, HDOP:0.700, VDOP:2.341, TDOP:2.198, GDOP:1.067, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF50PO,LA41.075454204600,LN20.482472406800,EL754.321000,--
--GS_PNF50PO,N 4554265.2974,E 484228.2523,EL710.3279,--
--GT_PNF50PO,SW2297,ST220947000,EW2297,ET220947000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:1.965, HDOP:0.700, VDOP:1.836, TDOP:1.801, GDOP:0.786, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF51PO,LA41.075449559400,LN20.4824335065800,EL754.308000,--
--GS_PNF51PO,N 4554263.8840,E 484219.5458,EL710.3156,--
--GT_PNF51PO,SW2297,ST220961000,EW2297,ET220961000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDP:2.769, HDOP:0.900, VDOP:2.619, TDOP:2.542, GDOP:1.098, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF52SX,LA41.075446501800,LN20.482444945400,EL754.258000,--
--GS_PNF52SX,N 4554262.9357,E 484221.8428,EL710.2655,--
--GT_PNF52SX,SW2297,ST220970000,EW2297,ET220970000
--HSDV:0.010, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.211, HDOP:0.800, VDOP:2.061, TDOP:2.038, GDOP:0.857, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF53PO,LA41.075445951000,LN20.482405407200,EL754.182000,--
--GS_PNF53PO,N 4554262.7863,E 484212.6217,EL710.1901,--
--GT_PNF53PO,SW2297,ST220998000,EW2297,ET220998000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.478, HDOP:0.800, VDOP:2.345, TDOP:2.235, GDOP:1.070, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF54PO,LA41.075442612000,LN20.482380397400,EL754.232000,--
--GS_PNF54PO,N 4554261.7938,E 484206.7870,EL710.2405,--
--GT_PNF54PO,SW2297,ST221013000,EW2297,ET221013000
--HSDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.478, HDOP:0.800, VDOP:2.345, TDOP:2.234, GDOP:1.071, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF55SX,LA41.075442095400,LN20.482383198800,EL754.201000,--
--GS_PNF55SX,N 4554261.6075,E 484207.9345,EL710.2094,--
--GT_PNF55SX,SW2297,ST221034000,EW2297,ET221034000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.449, HDOP:0.700, VDOP:2.347, TDOP:2.202, GDOP:1.072, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF56BS,LA41.075444444400,LN20.482381569200,EL754.262000,--
--GS_PNF56BS,N 4554262.3340,E 484207.0614,EL710.2705,--
--GT_PNF56BS,SW2297,ST221064000,EW2297,ET221064000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.551, HDOP:1.000, VDOP:2.347, TDOP:2.315, GDOP:1.072, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF57PO,LA41.075438917200,LN20.482352600600,EL754.107000,--
--GS_PNF57PO,N 4554260.6442,E 484200.3019,EL710.1160,--
--GT_PNF57PO,SW2297,ST221085000,EW2297,ET221085000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.481, HDOP:0.800, VDOP:2.348, TDOP:2.236, GDOP:1.073, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF58PO,LA41.075436357600,LN20.482325322000,EL754.115000,--
--GS_PNF58PO,N 4554259.8687,E 484193.9875,EL710.1244,--
--GT_PNF58PO,SW2297,ST221097000,EW2297,ET221097000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.481, HDOP:0.800, VDOP:2.348, TDOP:2.236, GDOP:1.073, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF59PO,LA41.075434189800,LN20.482301485400,EL754.038000,--
--GS_PNF59PO,N 4554259.2125,E 484188.3781,EL710.0478,--
--GT_PNF59PO,SW2297,ST221111000,EW2297,ET221111000
--HSDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.621, HDOP:0.800, VDOP:2.496, TDOP:2.370, GDOP:1.120, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF60PO,LA41.075433085800,LN20.482280097200,EL754.001000,--
--GS_PNF60PO,N 4554258.8831,E 484183.3894,EL710.0112,--
--GT_PNF60PO,SW2297,ST221124000,EW2297,ET221124000
--HSDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.481, HDOP:0.800, VDOP:2.348, TDOP:2.236, GDOP:1.073, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF61SX,LA41.075430054600,LN20.482281892400,EL754.015000,--
--GS_PNF61SX,N 4554257.9472,E 484183.8060,EL710.0252,--
--GT_PNF61SX,SW2297,ST221138000,EW2297,ET221138000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.481, HDOP:0.800, VDOP:2.349, TDOP:2.237, GDOP:1.074, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF62BS,LA41.075432064600,LN20.482262899400,EL753.887000,--
--GS_PNF62BS,N 4554258.5771,E 484179.3780,EL709.8975,--
--GT_PNF62BS,SW2297,ST221165000,EW2297,ET221165000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.481, HDOP:0.800, VDOP:2.348, TDOP:2.236, GDOP:1.074, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF63PO,LA41.075429408400,LN20.482240277600,EL753.935000,--
--GS_PNF63PO,N 4554257.7695,E 484174.1006,EL709.9459,--
--GT_PNF63PO,SW2297,ST221260000,EW2297,ET221260000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.821, HDOP:0.900, VDOP:2.674, TDOP:2.550, GDOP:1.208, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF64PO,LA41.075427208200,LN20.482217946800,EL753.923000,--
--GS_PNF64PO,N 4554257.1025,E 484168.8913,EL709.9342,--
--GT_PNF64PO,SW2297,ST221271000,EW2297,ET221271000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.789, HDOP:0.800, VDOP:2.672, TDOP:2.515, GDOP:1.207, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF65PO,LA41.075425516320,LN20.482194460000,EL753.846000,--
--GS_PNF65PO,N 4554256.4997,E 484163.4093,EL709.8576,--
--GT_PNF65PO,SW2297,ST221287000,EW2297,ET221287000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.478, HDOP:0.800, VDOP:2.345, TDOP:2.233, GDOP:1.074, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF66SX,LA41.075420884200,LN20.482192325000,EL753.902000,--
--GS_PNF66SX,N 4554255.1632,E 484162.9117,EL709.9137,--
--GT_PNF66SX,SW2297,ST221300000,EW2297,ET221300000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.478, HDOP:0.800, VDOP:2.345, TDOP:2.233, GDOP:1.074, NSDV:0.020, ESDV:0.010

08-20-2024

GPS_PNF67PO,LA41.075420189400,LN20.482154915600,EL753.720000,--
--GS_PNF67PO,N 4554254.9703,E 484154.1870,EL709.7323,--
--GT_PNF67PO,SW2297,ST221320000,EW2297,ET221320000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.476, HDOP:0.800, VDOP:2.343, TDOP:2.231, GDOP:1.073, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF68PO,LA41.075418180000,LN20.482139968400,EL753.712000,--
--GS_PNF68PO,N 454254.7383,E 484150.6996,EL709.7246,--
--GT_PNF68PO,SW2297,ST221330000,EW2297,ET221330000
--HSDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.676, HDOP:0.900, VDOP:2.520, TDOP:2.424, GDOP:1.133, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF69BS,LA41.075416603800,LN20.482131959600,EL753.801000,--
--GS_PNF69BS,N 4554253.8763,E 484148.8310,EL709.8137,--
--GT_PNF69BS,SW2297,ST221360000,EW2297,ET221360000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.776, HDOP:0.800, VDOP:2.658, TDOP:2.503, GDOP:1.201, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF70PO,LA41.075415211200,LN20.482111292000,EL753.673000,--
--GS_PNF70PO,N 4554253.4575,E 484144.0101,EL709.6860,--
--GT_PNF70PO,SW2297,ST221370000,EW2297,ET221370000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.473, HDOP:0.800, VDOP:2.340, TDOP:2.229, GDOP:1.072, NSDV:0.020, ESDV:0.010
--DT01-16-2024
--TMO2-32-24
--User Defined: MKD_OhrId
--Equipment: Stonex, S8 GNSS, SN:STNS82392016
--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
--Entered Rover HR: 2.2000 m, Vertical
LS_HR2_2940
GPS_PNF71PO,LA41.075408974200,LN20.482048581200,EL753.519000,--
--GS_PNF71PO,N 4554251.5664,E 484129.3811,EL709.5331,--
--GT_PNF71PO,SW2297,ST221606000,EW2297,ET221606000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.685, HDOP:0.900, VDOP:2.530, TDOP:2.432, GDOP:1.138, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF72SX,LA41.075401516000,LN20.482038828000,EL753.420000,--
--GS_PNF72SX,N 4554249.2787,E 484123.6160,EL709.4346,--
--GT_PNF72SX,SW2297,ST221631000,EW2297,ET221631000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.446, HDOP:0.800, VDOP:2.312, TDOP:2.204, GDOP:1.061, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF73SX,LA41.075404372200,LN20.482005476000,EL753.375000,--
--GS_PNF73SX,N 4554254.1694,E 484119.3253,EL709.3898,--
--GT_PNF73SX,SW2297,ST221668000,EW2297,ET221668000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.444, HDOP:0.800, VDOP:2.309, TDOP:2.202, GDOP:1.059, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF74SX,LA41.075397259800,LN20.481987522200,EL753.408000,--
--GS_PNF74SX,N 4554247.9850,E 484115.1334,EL709.4232,--
--GT_PNF74SX,SW2297,ST221681000,EW2297,ET221681000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.439, HDOP:0.800, VDOP:2.304, TDOP:2.198, GDOP:1.057, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF75SX,LA41.075388479400,LN20.481993638000,EL753.387000,--
--GS_PNF75SX,N 4554245.2735,E 484116.5596,EL709.4022,--
--GT_PNF75SX,SW2297,ST221693000,EW2297,ET221693000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.437, HDOP:0.800, VDOP:2.302, TDOP:2.196, GDOP:1.056, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF76PO,LA41.075404500000,LN20.482015906000,EL753.413000,--
--GS_PNF76PO,N 4554250.1656,E 484120.7514,EL709.4277,--
--GT_PNF76PO,SW2297,ST221722000,EW2297,ET221722000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.433, HDOP:0.800, VDOP:2.298, TDOP:2.193, GDOP:1.054, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF77PO,LA41.075418260400,LN20.482002984800,EL753.440000,--
--GS_PNF77PO,N 4554254.4545,E 484118.7539,EL709.4547,--
--GT_PNF77PO,SW2297,ST221740000,EW2297,ET221740000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.956, HDOP:0.800, VDOP:2.846, TDOP:2.612, GDOP:1.385, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF78P,LA41.075421121200,LN20.481975029600,EL753.433000,--
--GS_PNF78P,N 4554255.3514,E 484112.2365,EL709.4481,--
--GT_PNF78P,SW2297,ST221720000,EW2297,ET221720000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.497, HDOP:0.900, VDOP:3.379, TDOP:3.165, GDOP:1.487, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF79P,LA41.075398522000,LN20.481990205400,EL753.407000,--
--GS_PNF79P,N 4554247.5494,E 484115.7582,EL709.4222,--
--GT_PNF79P,SW2297,ST221791000,EW2297,ET221791000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.644, HDOP:0.800, VDOP:2.520, TDOP:2.388, GDOP:1.134, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF80P,LA41.075387481000,LN20.481995397800,EL753.388000,--
--GS_PNF80P,N 4554246.4646,E 484114.9633,EL709.4332,--
--GT_PNF80P,SW2297,ST221804000,EW2297,ET221804000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.920, HDOP:0.800, VDOP:2.808, TDOP:2.581, GDOP:1.365, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF81BT,LA41.075385066000,LN20.481993251600,EL753.475000,--
--GS_PNF81BT,N 4554244.2209,E 484116.4612,EL709.4902,--
--GT_PNF81BT,SW2297,ST221828000,EW2297,ET221828000
--HSDV:0.014, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.531, HDOP:1.100, VDOP:2.279, TDOP:2.304, GDOP:1.046, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF82BT,LA41.075386576800,LN20.481992397200,EL753.472000,--
--GS_PNF82BT,N 4554244.6873,E 484116.2630,EL709.4872,--
--GT_PNF82BT,SW2297,ST221838000,EW2297,ET221838000
--HSDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.489, HDOP:0.900, VDOP:2.321, TDOP:2.249, GDOP:1.067, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF83BT,LA41.075402452200,LN20.482181911200,EL753.461000,--
--GS_PNF83BT,N 4554245.5541,E 484115.9417,EL709.4762,--
--GT_PNF83BT,SW2297,ST221851000,EW2297,ET221851000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.653, HDOP:0.800, VDOP:2.529, TDOP:2.393, GDOP:1.144, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF84P,LA41.075374109400,LN20.482001176000,EL753.314000,--
--GS_PNF84P,N 4554240.8372,E 484118.2880,EL709.3293,--
--GT_PNF84P,SW2297,ST221876000,EW2297,ET221876000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.408, HDOP:0.800, VDOP:2.271, TDOP:2.171, GDOP:1.042, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF85P,LA41.075353540200,LN20.482008312800,EL753.310000,--
--GS_PNF85P,N 4554234.4890,E 484119.9518,EL709.3254,--
--GT_PNF85P,SW2297,ST221889000,EW2297,ET221889000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.253, HDOP:0.800, VDOP:2.106, TDOP:2.032, GDOP:0.972, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF86P,LA41.075330488800,LN20.482014960800,EL753.299000,--
--GS_PNF86P,N 4554227.3754,E 484121.4863,EL709.3146,--
--GT_PNF86P,SW2297,ST221908000,EW2297,ET221908000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.251, HDOP:0.800, VDOP:2.104, TDOP:2.031, GDOP:0.971, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF87P,LA41.075323995400,LN20.482131624000,EL753.223000,--
--GS_PNF87P,N 4554227.2033,E 484125.7308,EL709.2383,--
--GT_PNF87P,SW2297,ST221925000,EW2297,ET221925000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.144, HDOP:0.800, VDOP:1.989, TDOP:1.955, GDOP:0.880, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF88P,LA41.075361043200,LN20.482025117600,EL753.281000,--
--GS_PNF88P,N 4554236.7945,E 484123.8761,EL709.2961,--
--GT_PNF88P,SW2297,ST221949000,EW2297,ET221949000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.144, HDOP:0.800, VDOP:1.989, TDOP:1.955, GDOP:0.880, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF89P,LA41.075380846200,LN20.482021034000,EL753.379000,--
--GS_PNF89P,N 4554242.9048,E 484122.9374,EL709.3939,--
--GT_PNF89P,SW2297,ST221960000,EW2297,ET221960000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.144, HDOP:0.800, VDOP:1.989, TDOP:1.955, GDOP:0.880, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF90P,LA41.075386569600,LN20.482027811000,EL753.353000,--
--GS_PNF90P,N 4554244.6666,E 484124.5218,EL709.3677,--
--GT_PNF90P,SW2297,ST221975000,EW2297,ET221975000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.144, HDOP:0.800, VDOP:1.989, TDOP:1.955, GDOP:0.880, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF91P,LA41.075389072200,LN20.482032276000,EL753.423000,--
--GS_PNF91P,N 4554245.4362,E 484125.5535,EL709.4376,--
--GT_PNF91P,SW2297,ST221985000,EW2297,ET221985000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.144, HDOP:0.800, VDOP:1.989, TDOP:1.955, GDOP:0.880, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF92P,LA41.075391581400,LN20.482041350000,EL753.454000,--
--GS_PNF92P,N 4554246.2054,E 484127.6827,EL709.4684,--
--GT_PNF92P,SW2297,ST222003000,EW2297,ET222003000
--HSDV:0.014, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.243, HDOP:0.800, VDOP:2.096, TDOP:2.024, GDOP:0.967, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF93P,LA41.075397593400,LN20.482078665200,EL753.519000,--
--GS_PNF93P,N 4554248.0404,E 484136.3891,EL709.5328,--
--GT_PNF93P,SW2297,ST222022000,EW2297,ET222022000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.143, HDOP:0.800, VDOP:1.988, TDOP:1.954, GDOP:0.880, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF94P,LA41.075402452200,LN20.482133326000,EL753.670000,--
--GS_PNF94P,N 4554249.5210,E 484144.4772,EL709.6832,--
--GT_PNF94P,SW2297,ST222048000,EW2297,ET222048000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.142, HDOP:0.800, VDOP:1.987, TDOP:1.952, GDOP:0.881, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF95BT,LA41.075402404000,LN20.482120137800,EL753.640000,--
--GS_PNF95BT,N 4554249.4521,E 484146.0641,EL709.6531,--
--GT_PNF95BT,SW2297,ST222072000,EW2297,ET222072000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.141, HDOP:0.800, VDOP:1.986, TDOP:1.952, GDOP:0.880, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF96P,LA41.0754008748000,LN20.482164843800,EL753.797000,--
--GS_PNF96P,N 4554251.4361,E 484156.4945,EL709.8093,--
--GT_PNF96P,SW2297,ST222101000,EW2297,ET222101000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.140, HDOP:0.800, VDOP:1.985, TDOP:1.950, GDOP:0.881, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF97P,LA41.075412802000,LN20.482198088600,EL753.870000,--
--GS_PNF97P,N 4554252.5083,E 484164.2499,EL709.8817,--
--GT_PNF97P,SW2297,ST222116000,EW2297,ET222116000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.263, HDOP:0.800, VDOP:2.117, TDOP:2.048, GDOP:0.963, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF98OG,LA41.075410065600,LN20.482200442400,EL753.905000,--
--GS_PNF98OG,N 4554251.8240,E 484164.7973,EL709.9157,--
--GT_PNF98OG,SW2297,ST222140000,EW2297,ET222140000

08-20-2024

--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.137, HDOP:0.800, VDOP:1.982, TDOP:1.948, GDOP:0.880, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF990G,LA41.075382756600,LN20.482205306600,EL753.842000,--
--GS,PNF990G,N 4554243.3981,E 484165.9129,EL709.8540,--
--GT,PNF990G,SW2297,ST222155000,EW2297,ET222155000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.136, HDOP:0.800, VDOP:1.981, TDOP:1.947, GDOP:0.880, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF1000G,LA41.075416062000,LN20.482288802000,EL753.999000,--
--GS,PNF1000G,N 4554253.6231,E 484178.4228,EL710.0097,--
--GT,PNF1000G,SW2297,ST222181000,EW2297,ET222181000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.177, HDOP:0.800, VDOP:2.025, TDOP:1.989, GDOP:0.886, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF1010G,LA41.075417674800,LN20.482281272600,EL754.125000,--
--GS,PNF1010G,N 4554254.1291,E 484183.6529,EL710.1354,--
--GT,PNF1010G,SW2297,ST222197000,EW2297,ET222197000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.266, HDOP:0.800, VDOP:2.120, TDOP:2.056, GDOP:0.952, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF102POG,LA41.075394290400,LN20.482285898600,EL753.940000,--
--GS,PNF102POG,N 4554246.9138,E 484184.7157,EL709.9506,--
--GT,PNF102POG,SW2297,ST222228000,EW2297,ET222228000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.207, HDOP:0.900, VDOP:2.015, TDOP:2.020, GDOP:0.889, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF103SS,LA41.075416228400,LN20.482252238000,EL753.964000,--
--GS,PNF103SS,N 4554253.6974,E 484176.8808,EL709.9748,--
--GT,PNF103SS,SW2297,ST222263000,EW2297,ET222263000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.130, HDOP:0.800, VDOP:1.974, TDOP:1.941, GDOP:0.878, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF104BT,LA41.075418521400,LN20.482279454600,EL753.982000,--
--GS,PNF104BT,N 4554254.3911,E 484183.2295,EL709.9924,--
--GT,PNF104BT,SW2297,ST222292000,EW2297,ET222292000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.128, HDOP:0.800, VDOP:1.972, TDOP:1.939, GDOP:0.877, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF105POG,LA41.075420920200,LN20.482307678000,EL754.027000,--
--GS,PNF105POG,N 4554255.1164,E 484189.8132,EL710.0369,--
--GT,PNF105POG,SW2297,ST222320000,EW2297,ET222320000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.172, HDOP:0.800, VDOP:2.019, TDOP:1.984, GDOP:0.884, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF106POG,LA41.075425567800,LN20.482360020800,EL754.180000,--
--GS,PNF106POG,N 4554256.5228,E 484202.0232,EL710.1890,--
--GT,PNF106POG,SW2297,ST222351000,EW2297,ET222351000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.944, HDOP:0.800, VDOP:1.772, TDOP:1.770, GDOP:0.805, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF107POG,LA41.075428436600,LN20.482382168600,EL754.244000,--
--GS,PNF107POG,N 4554257.3955,E 484207.1902,EL710.2527,--
--GT,PNF107POG,SW2297,ST222379000,EW2297,ET222379000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.513, HDOP:0.700, VDOP:2.414, TDOP:2.266, GDOP:1.087, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF108POG,LA41.075404277400,LN20.482386024200,EL754.280000,--
--GS,PNF108POG,N 4554249.9423,E 484208.0728,EL710.2889,--
--GT,PNF108POG,SW2297,ST222394000,EW2297,ET222394000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.943, HDOP:0.700, VDOP:1.813, TDOP:1.764, GDOP:0.816, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF109P,LA41.075402983200,LN20.482372581200,EL754.158000,--
--GS,PNF109P,N 4554249.5501,E 484204.9369,EL710.1671,--
--GT,PNF109P,SW2297,ST222412000,EW2297,ET222412000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.997, HDOP:0.800, VDOP:1.830, TDOP:1.819, GDOP:0.825, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF110P,LA41.075417458800,LN20.482368376400,EL754.122000,--
--GS,PNF110P,N 4554254.0163,E 484203.9662,EL710.1310,--
--GT,PNF110P,SW2297,ST222424000,EW2297,ET222424000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.917, HDOP:0.700, VDOP:2.832, TDOP:2.596, GDOP:1.330, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF111P,LA41.075425390200,LN20.482363377200,EL754.203000,--
--GS,PNF111P,N 4554256.4662,E 484202.8038,EL710.2120,--
--GT,PNF111P,SW2297,ST222437000,EW2297,ET222437000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.225, HDOP:0.700, VDOP:2.112, TDOP:2.025, GDOP:0.922, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF112P,LA41.075433573600,LN20.482398513200,EL754.213000,--
--GS,PNF112P,N 4554258.9722,E 484211.0035,EL710.2213,--
--GT,PNF112P,SW2297,ST222458000,EW2297,ET222458000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.907, HDOP:0.700, VDOP:1.774, TDOP:1.728, GDOP:0.807, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF113OG,LA41.075432163600,LN20.482401903200,EL754.254000,--
--GS,PNF113OG,N 4554258.5355,E 484211.7951,EL710.2623,--
--GT,PNF113OG,SW2297,ST222479000,EW2297,ET222479000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.907, HDOP:0.700, VDOP:1.774, TDOP:1.728, GDOP:0.807, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF114OG,LA41.075437929600,LN20.482449636200,EL754.339000,--
--GS,PNF114OG,N 4554260.2893,E 484222.9308,EL710.3465,--
--GT,PNF114OG,SW2297,ST222496000,EW2297,ET222496000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.259, HDOP:0.800, VDOP:2.113, TDOP:2.042, GDOP:0.966, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF115OG,LA41.075425143600,LN20.482452918400,EL754.291000,--
--GS,PNF115OG,N 4554248.4348,E 484223.6870,EL710.2986,--
--GT,PNF115OG,SW2297,ST222512000,EW2297,ET222512000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.425, HDOP:0.800, VDOP:2.289, TDOP:2.196, GDOP:1.029, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF116OG,LA41.075434701600,LN20.482464036200,EL754.409000,--
--GS,PNF116OG,N 4554259.2861,E 484226.2868,EL710.4163,--
--GT,PNF116OG,SW2297,ST222526000,EW2297,ET222526000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.721, HDOP:0.800, VDOP:2.601, TDOP:2.410, GDOP:1.264, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF117OG,LA41.075437780800,LN20.482510986800,EL754.424000,--
--GS,PNF117OG,N 4554260.2116,E 484237.2383,EL710.4305,--
--GT,PNF117OG,SW2297,ST222544000,EW2297,ET222544000
--HSDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.245, HDOP:0.800, VDOP:2.098, TDOP:2.031, GDOP:0.958, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF118OG,LA41.075432666000,LN20.482500782000,EL754.417000,--
--GS,PNF118OG,N 4554258.8081,E 484239.4488,EL710.4234,--
--GT,PNF118OG,SW2297,ST222558000,EW2297,ET222558000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.219, HDOP:0.700, VDOP:2.106, TDOP:2.019, GDOP:0.921, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF119OG,LA41.075425409400,LN20.482524468800,EL754.318000,--
--GS,PNF119OG,N 4554256.3887,E 484240.8739,EL710.3245,--
--GT,PNF119OG,SW2297,ST222568000,EW2297,ET222568000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.219, HDOP:0.700, VDOP:2.106, TDOP:2.020, GDOP:0.920, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF120OG,LA41.075393324400,LN20.482530320600,EL754.241000,--
--GS,PNF120OG,N 4554246.4892,E 484241.7166,EL710.2478,--
--GT,PNF120OG,SW2297,ST222584000,EW2297,ET222584000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.461, HDOP:1.000, VDOP:2.249, TDOP:2.259, GDOP:0.978, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF121OG,LA41.075345874600,LN20.482537958600,EL754.133000,--
--GS,PNF121OG,N 4554231.8495,E 484243.4654,EL710.1403,--
--GT,PNF121OG,SW2297,ST222606000,EW2297,ET222606000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.260, HDOP:0.900, VDOP:3.133, TDOP:2.960, GDOP:1.366, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF122OG,LA41.075386386000,LN20.482507096000,EL754.248000,--
--GS,PNF122OG,N 4554229.6527,E 484227.6607,EL710.2564,--
--GT,PNF122OG,SW2297,ST222639000,EW2297,ET222639000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.300, HDOP:1.500, VDOP:2.939, TDOP:2.984, GDOP:1.408, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF123SS,LA41.075346465600,LN20.482540775000,EL754.107000,--
--GS,PNF123SS,N 4554232.0304,E 484244.1226,EL710.1142,--
--GT,PNF123SS,SW2297,ST222669000,EW2297,ET222669000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.616, HDOP:0.900, VDOP:2.456, TDOP:2.375, GDOP:1.097, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF124P,LA41.075430786600,LN20.482386910400,EL754.189000,--
--GS,PNF124P,N 4554258.1185,E 484208.2977,EL710.1976,--
--GT,PNF124P,SW2297,ST222722000,EW2297,ET222722000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.428, HDOP:0.700, VDOP:2.325, TDOP:2.195, GDOP:1.038, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF125P,LA41.075436108600,LN20.482419488000,EL754.239000,--
--GS,PNF125P,N 4554259.7432,E 484215.8987,EL710.2470,--
--GT,PNF125P,SW2297,ST222735000,EW2297,ET222735000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.992, HDOP:0.700, VDOP:1.865, TDOP:1.811, GDOP:0.830, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF126P,LA41.075442034800,LN20.482475238800,EL754.273000,--
--GS,PNF126P,N 4554261.5422,E 484228.9044,EL710.2800,--
--GT,PNF126P,SW2297,ST222751000,EW2297,ET222751000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.136, HDOP:0.700, VDOP:3.057, TDOP:2.841, GDOP:1.329, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF127P,LA41.075447018400,LN20.482526344400,EL754.410000,--
--GS,PNF127P,N 4554263.0529,E 484240.8261,EL710.4162,--
--GT,PNF127P,SW2297,ST222768000,EW2297,ET222768000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.027, HDOP:0.700, VDOP:1.902, TDOP:1.843, GDOP:0.844, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF128P,LA41.075451691800,LN20.482570202600,EL754.558000,--
--GS,PNF128P,N 4554264.4718,E 484251.0575,EL710.5634,--
--GT,PNF128P,SW2297,ST222787000,EW2297,ET222787000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.202, HDOP:0.700, VDOP:2.088, TDOP:1.966, GDOP:0.992, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF129P,LA41.075455601400,LN20.482608004400,EL754.677000,--
--GS,PNF129P,N 4554265.6581,E 484259.8759,EL710.6818,--
--GT,PNF129P,SW2297,ST222801000,EW2297,ET222801000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.995, HDOP:0.700, VDOP:1.868, TDOP:1.814, GDOP:0.831, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF130P,LA41.075459688600,LN20.482654173800,EL754.758000,--
--GS,PNF130P,N 4554266.8949,E 484270.6438,EL710.7620,--
--GT,PNF130P,SW2297,ST222818000,EW2297,ET222818000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.963, HDOP:0.700, VDOP:1.834, TDOP:1.780, GDOP:0.827, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF131P,LA41.075463526200,LN20.482699592000,EL754.852000,--
--GS,PNF131P,N 4554268.0552,E 484281.2404,EL710.8553,--
--GT,PNF131P,SW2297,ST222836000,EW2297,ET222836000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.072, HDOP:0.700, VDOP:1.950, TDOP:1.866, GDOP:0.900, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF132P,LA41.075466898000,LN20.482745055200,EL755.019000,--
--GS,PNF132P,N 4554269.0600,E 484291.8451,EL711.0215,--
--GT,PNF132P,SW2297,ST222854000,EW2297,ET222854000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.000, VDOP:1.000, TDOP:2.271, GDOP:1.044, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF133P,LA41.075468938800,LN20.482738860000,EL755.065000,--
--GS,PNF133P,N 4554269.6864,E 484298.5654,EL711.0671,--
--GT,PNF133P,SW2297,ST222870000,EW2297,ET222870000

08-20-2024

--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.191, HDOP:0.700, VDOP:2.076, TDOP:1.994, GDOP:0.908, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF134P,LA41.075460277200,LN20.482785457400,EL755.009000,--
--GS,PNF134P,N 4554267.0088,E 484301.2627,EL711.0110,--
--GT,PNF134P,SW2297,ST222883000,EW2297,ET222883000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.190, HDOP:0.700, VDOP:2.075, TDOP:1.993, GDOP:0.908, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF135P,LA41.075428881000,LN20.482791944600,EL754.953000,--
--GS,PNF135P,N 4554257.3221,E 484302.7542,EL710.9553,--
--GT,PNF135P,SW2297,ST222899000,EW2297,ET222899000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.078, HDOP:1.100, VDOP:2.875, TDOP:2.768, GDOP:1.346, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF136P,LA41.075396506200,LN20.482798578200,EL754.984000,--
--GS,PNF136P,N 4554247.3321,E 484304.2791,EL710.9866,--
--GT,PNF136P,SW2297,ST222913000,EW2297,ET222913000
--HSDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:4.077, HDOP:0.900, VDOP:3.976, TDOP:3.639, GDOP:1.837, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF137P,LA41.075361739800,LN20.482804379000,EL754.937000,--
--GS,PNF137P,N 4554236.6055,E 484305.6082,EL710.9399,--
--GT,PNF137P,SW2297,ST222928000,EW2297,ET222928000
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.040, HDOP:0.700, VDOP:1.916, TDOP:1.833, GDOP:0.896, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS,PNF138P,LA41.075353792000,LN20.482809362200,EL754.933000,--
--GS,PNF138P,N 4554228.5338,E 484306.7528,EL710.9361,--
--GT,PNF138P,SW2297,ST222944000,EW2297,ET222944000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.014, HDOP:0.900, VDOP:2.876, TDOP:2.697, GDOP:1.345, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF139SX,LA41.075324190000,LN20.482812638000,EL754.937000,--
--GS,PNF139SX,N 4554225.0192,E 484307.5087,EL710.9402,--
--GT,PNF139SX,SW2297,ST222969000,EW2297,ET222969000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.038, HDOP:0.700, VDOP:1.914, TDOP:1.853, GDOP:0.848, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF140S,LA41.075312817000,LN20.482808667800,EL754.903000,--
--GS,PNF140S,N 4554221.5133,E 484306.5751,EL710.9064,--
--GT,PNF140S,SW2297,ST222987000,EW2297,ET222987000
--HSDV:0.010, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.964, HDOP:0.700, VDOP:1.835, TDOP:1.781, GDOP:0.828, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF141P,LA41.075275532400,LN20.482819119800,EL754.883000,--
--GS,PNF141P,N 4554210.0076,E 484308.9872,EL710.8867,--
--GT,PNF141P,SW2297,ST223016000,EW2297,ET223016000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.964, HDOP:0.700, VDOP:1.835, TDOP:1.781, GDOP:0.827, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF142P,LA41.075235176000,LN20.482824401000,EL754.846000,--
--GS,PNF142P,N 4554198.7909,E 484310.1940,EL710.8501,--
--GT,PNF142P,SW2297,ST223036000,EW2297,ET223036000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.964, HDOP:0.700, VDOP:1.835, TDOP:1.781, GDOP:0.827, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF143P,LA41.075212407600,LN20.482827255200,EL754.866000,--
--GS,PNF143P,N 4554190.5328,E 484310.8414,EL710.8704,--
--GT,PNF143P,SW2297,ST223050000,EW2297,ET223050000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.964, HDOP:0.700, VDOP:1.835, TDOP:1.781, GDOP:0.827, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF144P,LA41.075188496400,LN20.482830509000,EL754.867000,--
--GS,PNF144P,N 4554183.1559,E 484311.5840,EL710.8716,--
--GT,PNF144P,SW2297,ST223067000,EW2297,ET223067000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.981, HDOP:0.700, VDOP:1.853, TDOP:1.792, GDOP:0.843, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF145P,LA41.075174081400,LN20.482831967000,EL754.816000,--
--GS,PNF145P,N 4554178.7089,E 484311.9142,EL710.8208,--
--GT,PNF145P,SW2297,ST223091000,EW2297,ET223091000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.080, HDOP:1.100, VDOP:2.877, TDOP:2.771, GDOP:1.344, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF146S,LA41.075226881800,LN20.482823916000,EL754.853000,--
--GS,PNF146S,N 4554195.2168,E 484309.7184,EL710.8573,--
--GT,PNF146S,SW2297,ST223176000,EW2297,ET223176000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.960, HDOP:0.700, VDOP:1.831, TDOP:1.778, GDOP:0.825, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF147SS,LA41.075230970400,LN20.482821636800,EL754.761000,--
--GS,PNF147SS,N 4554196.2614,E 484309.5438,EL710.7652,--
--GT,PNF147SS,SW2297,ST223192000,EW2297,ET223192000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.960, HDOP:0.700, VDOP:1.831, TDOP:1.778, GDOP:0.825, NSDV:0.010, ESDV:0.010
--DT01-16-2024
--TM03:00:52
--User Defined: MKD_Ohrfid
--Equipment: Stonem 58 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
--Entered Rover HR: 2.2000 m, Vertical
LS,HR2.2940
GPS,PNF148SS,LA41.075232664800,LN20.482821489200,EL754.894000,--
--GS,PNF148SS,N 4554306.7841,E 484309.5105,EL710.8982,--
--GT,PNF148SS,SW2297,ST223313000,EW2297,ET223313000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.956, HDOP:0.700, VDOP:1.826, TDOP:1.774, GDOP:0.823, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF149OG,LA41.075183230200,LN20.482827827000,EL754.891000,--
--GS,PNF149OG,N 4554181.5329,E 484310.9549,EL710.8957,--
--GT,PNF149OG,SW2297,ST223364000,EW2297,ET223364000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.119, HDOP:0.800, VDOP:1.962, TDOP:1.926, GDOP:0.883, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF150OG,LA41.075232966000,LN20.482819655000,EL754.750000,--
--GS,PNF150OG,N 4554196.8779,E 484309.0830,EL710.7543,--
--GT,PNF150OG,SW2297,ST223390000,EW2297,ET223390000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.950, HDOP:0.700, VDOP:1.820, TDOP:1.770, GDOP:0.819, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF151OG,LA41.075312351400,LN20.482807004000,EL754.846000,--
--GS,PNF151OG,N 4554240.4375,E 484306.1868,EL710.8495,--
--GT,PNF151OG,SW2297,ST223422000,EW2297,ET223422000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.948, HDOP:0.700, VDOP:1.818, TDOP:1.768, GDOP:0.818, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF152OG,LA41.075309251200,LN20.482773812000,EL754.794000,--
--GS,PNF152OG,N 4554220.4314,E 484298.4439,EL710.7980,--
--GT,PNF152OG,SW2297,ST223440000,EW2297,ET223440000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.969, HDOP:0.700, VDOP:1.840, TDOP:1.780, GDOP:0.840, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF153OG,LA41.075305027200,LN20.482733982200,EL754.363000,--
--GS,PNF153OG,N 4554219.1491,E 484289.1523,EL710.3677,--
--GT,PNF153OG,SW2297,ST223457000,EW2297,ET223457000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.944, HDOP:0.700, VDOP:1.814, TDOP:1.765, GDOP:0.816, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF154OG,LA41.075325884400,LN20.482805192600,EL754.907000,--
--GS,PNF154OG,N 4554225.5457,E 484305.7735,EL710.9103,--
--GT,PNF154OG,SW2297,ST223497000,EW2297,ET223497000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.045, HDOP:0.700, VDOP:1.921, TDOP:1.861, GDOP:0.847, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF155OG,LA41.075350218600,LN20.482801159400,EL754.934000,--
--GS,PNF155OG,N 4554244.4875,E 484304.4903,EL710.9347,--
--GT,PNF155OG,SW2297,ST223512000,EW2297,ET223512000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.123, HDOP:0.800, VDOP:1.967, TDOP:1.930, GDOP:0.886, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF156OG,LA41.075377798200,LN20.482797042200,EL754.956000,--
--GS,PNF156OG,N 4554241.5625,E 484303.9082,EL710.9588,--
--GT,PNF156OG,SW2297,ST223529000,EW2297,ET223529000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.962, HDOP:0.700, VDOP:1.833, TDOP:1.775, GDOP:0.837, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF157OG,LA41.075391963600,LN20.482793717000,EL754.943000,--
--GS,PNF157OG,N 4554245.9334,E 484303.1424,EL710.9457,--
--GT,PNF157OG,SW2297,ST223556000,EW2297,ET223556000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.077, HDOP:0.800, VDOP:1.917, TDOP:1.886, GDOP:0.871, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF158OG,LA41.075390079000,LN20.482771959800,EL754.799000,--
--GS,PNF158OG,N 4554245.3634,E 484298.0671,EL710.8021,--
--GT,PNF158OG,SW2297,ST223575000,EW2297,ET223575000
--HSDV:0.032, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.162, HDOP:1.000, VDOP:1.917, TDOP:1.965, GDOP:0.902, NSDV:0.030, ESDV:0.010
GPS,PNF159OG,LA41.075387178000,LN20.482735191200,EL754.831000,--
--GS,PNF159OG,N 4554244.4875,E 484289.4903,EL710.8347,--
--GT,PNF159OG,SW2297,ST223619000,EW2297,ET223619000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.171, HDOP:0.800, VDOP:2.018, TDOP:1.959, GDOP:0.936, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF160OG,LA41.075385496800,LN20.482720693400,EL754.546000,--
--GS,PNF160OG,N 4554243.9764,E 484286.1081,EL710.5499,--
--GT,PNF160OG,SW2297,ST223633000,EW2297,ET223633000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.929, HDOP:0.700, VDOP:1.798, TDOP:1.752, GDOP:0.808, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF161OG,LA41.075489611200,LN20.482836184400,EL755.166000,--
--GS,PNF161OG,N 4554276.0306,E 484313.1127,EL711.1668,--
--GT,PNF161OG,SW2297,ST223708000,EW2297,ET223708000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.340, HDOP:0.800, VDOP:2.199, TDOP:2.067, GDOP:1.096, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF162OG,LA41.075269856000,LN20.482805932400,EL755.181000,--
--GS,PNF162OG,N 4554275.2363,E 484306.0559,EL711.1823,--
--GT,PNF162OG,SW2297,ST223723000,EW2297,ET223723000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.920, HDOP:0.700, VDOP:1.788, TDOP:1.745, GDOP:0.802, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF163OG,LA41.075481940800,LN20.482753752200,EL755.000000,--
--GS,PNF163OG,N 4554273.7072,E 484293.8836,EL711.0022,--
--GT,PNF163OG,SW2297,ST223744000,EW2297,ET223744000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.622, HDOP:0.700, VDOP:2.527, TDOP:2.395, GDOP:1.067, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF164OG,LA41.075513196000,LN20.482749278600,EL754.831000,--
--GS,PNF164OG,N 4554283.3500,E 484292.8616,EL710.8329,--
--GT,PNF164OG,SW2297,ST223763000,EW2297,ET223763000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.272, HDOP:0.900, VDOP:2.086, TDOP:2.054, GDOP:0.970, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF165OG,LA41.075473832200,LN20.482682726600,EL754.863000,--
--GS,PNF165OG,N 4554271.8596,E 484277.3156,EL710.8664,--

08-20-2024

--GT,PNF1650G,SW2297,ST223812000,EW2297,ET223812000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:1.911,HDOP:0.700,VDOP:1.778,TDOP:1.737,GDOP:0.797,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF1660G,LA41.075495889000,LN20.482680359000,EL754.779000,--
--GS,PNF1660G,N 4554278.0473,E 484276.7855,EL710.7822,--
--GT,PNF1660G,SW2297,ST223835000,EW2297,ET223835000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:2.395,HDOP:0.800,VDOP:2.257,TDOP:2.187,GDOP:0.976,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF1670G,LA41.07533667200,LN20.48267444200,EL754.804000,--
--GS,PNF1670G,N 4554286.6169,E 484276.1164,EL710.8069,--
--GT,PNF1670G,SW2297,ST223853000,EW2297,ET223853000
--HSDV:0.028,VSDV:0.050,STATUS:FIXED,SATS:9,PDOP:3.133,HDOP:1.100,VDOP:2.934,TDOP:2.808,GDOP:1.390,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS,PNF1680G,LA41.075471093400,LN20.482633205000,EL754.765000,--
--GS,PNF1680G,N 4554270.4235,E 484265.7635,EL710.7692,--
--GT,PNF1680G,SW2297,ST223919000,EW2297,ET223919000
--HSDV:0.028,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.092,HDOP:0.700,VDOP:1.971,TDOP:1.895,GDOP:0.886,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS,PNF1690G,LA41.075467724400,LN20.482595265800,EL754.720000,--
--GS,PNF1690G,N 4554269.4040,E 484256.9134,EL710.7248,--
--GT,PNF1690G,SW2297,ST223937000,EW2297,ET223937000
GPS,PNF1700G,LA41.075494132800,LN20.482591599200,EL755.075000,--
--GS,PNF1700G,N 4554277.5515,E 484256.0764,EL711.0796,--
--GT,PNF1700G,SW2297,ST223954000,EW2297,ET223954000
--HSDV:0.028,VSDV:0.050,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:2.334,HDOP:0.700,VDOP:2.227,TDOP:2.128,GDOP:0.959,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS,PNF1710G,LA41.075452640576,E 484263.4150,EL710.7356,--
--GS,PNF1710G,N 4554264.0576,E 484263.4150,EL710.7356,--
--GT,PNF1710G,SW2297,ST223997000,EW2297,ET223997000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.886,HDOP:0.700,VDOP:1.751,TDOP:1.715,GDOP:0.783,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF1720G,LA41.075446207200,LN20.482585718600,EL754.550000,--
--GS,PNF1720G,N 454262.7770,E 484254.6722,EL710.7553,--
--GT,PNF1720G,SW2297,ST224020000,EW2297,ET224020000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:1.883,HDOP:0.700,VDOP:1.748,TDOP:1.713,GDOP:0.781,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF1730G,LA41.075440262400,LN20.482537176200,EL754.486000,--
--GS,PNF1730G,N 4554260.9635,E 484243.3476,EL710.4921,--
--GT,PNF1730G,SW2297,ST224044000,EW2297,ET224044000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:2.244,HDOP:0.700,VDOP:2.132,TDOP:2.017,GDOP:0.983,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF174PZ,LA41.075303452800,LN20.482548530600,EL754.192000,--
--GS,PNF174PZ,N 4554218.7592,E 484245.9019,EL710.1996,--
--GT,PNF174PZ,SW2297,ST224115000,EW2297,ET224115000
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.868,HDOP:0.700,VDOP:1.732,TDOP:1.701,GDOP:0.773,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF175PZ,LA41.075304186600,LN20.482561219400,EL754.237000,--
--GS,PNF175PZ,N 4554218.9790,E 484248.8616,EL710.2444,--
--GT,PNF175PZ,SW2297,ST224129000,EW2297,ET224129000
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:1.868,HDOP:0.700,VDOP:1.732,TDOP:1.701,GDOP:0.773,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF176PZ,LA41.075347227600,LN20.482552645400,EL754.096000,--
--GS,PNF176PZ,N 4554232.2593,E 484246.8915,EL710.1030,--
--GT,PNF176PZ,SW2297,ST224153000,EW2297,ET224153000
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:1.862,HDOP:0.700,VDOP:1.725,TDOP:1.695,GDOP:0.765,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF177PZ,LA41.075343994200,LN20.482541573600,EL754.131000,--
--GS,PNF177PZ,N 4554231.2677,E 484244.3072,EL710.1382,--
--GT,PNF177PZ,SW2297,ST224164000,EW2297,ET224164000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:2.002,HDOP:0.700,VDOP:1.876,TDOP:1.829,GDOP:0.816,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF178PZ,LA41.0753838400,LN20.482534431800,EL754.140000,--
--GS,PNF178PZ,N 4554241.3403,E 484242.6640,EL710.1469,--
--GT,PNF178PZ,SW2297,ST224181000,EW2297,ET224181000
--HSDV:0.022,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:2.000,HDOP:0.700,VDOP:1.874,TDOP:1.827,GDOP:0.815,NSDV:0.010,ESDV:0.020
GPS,PNF179PZ,LA41.075378496600,LN20.482546817600,EL754.163000,--
--GS,PNF179PZ,N 4554218.9071,E 484243.5338,EL710.1697,--
--GT,PNF179PZ,SW2297,ST224195000,EW2297,ET224195000
--HSDV:0.036,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:2.375,HDOP:0.700,VDOP:2.269,TDOP:2.105,GDOP:1.098,NSDV:0.020,ESDV:0.030
GPS,PNF180PZ,LA41.075428288800,LN20.482537316600,EL754.260000,--
--GS,PNF180PZ,N 4554257.2702,E 484243.3721,EL710.2663,--
--GT,PNF180PZ,SW2297,ST224220000,EW2297,ET224220000
--HSDV:0.020,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.851,HDOP:0.700,VDOP:1.714,TDOP:1.687,GDOP:0.763,NSDV:0.010,ESDV:0.020
GPS,PNF181T,LA41.075427534600,LN20.482547840600,EL754.385000,--
--GS,PNF181T,N 4554257.0321,E 484245.8259,EL710.3911,--
--GT,PNF181T,SW2297,ST224323000,EW2297,ET224323000
--HSDV:0.022,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.985,HDOP:0.700,VDOP:1.858,TDOP:1.815,GDOP:0.805,NSDV:0.010,ESDV:0.020
GPS,PNF182T,LA41.075424801000,LN20.482560024000,EL754.356000,--
--GS,PNF182T,N 4554249.3002,E 484247.7122,EL710.3623,--
--GT,PNF182T,SW2297,ST224339000,EW2297,ET224339000
--HSDV:0.028,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.376,HDOP:0.700,VDOP:2.271,TDOP:2.104,GDOP:1.105,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS,PNF183T,LA41.075389962600,LN20.482557401600,EL754.229000,--
--GS,PNF183T,N 4554245.1583,E 484248.0295,EL710.2354,--
--GT,PNF183T,SW2297,ST224351000,EW2297,ET224351000
--HSDV:0.028,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.187,HDOP:0.700,VDOP:2.072,TDOP:1.970,GDOP:0.950,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS,PNF184T,LA41.075360766600,LN20.482563654800,EL754.248000,--
--GS,PNF184T,N 4554236.4296,E 484249.4682,EL710.2547,--
--GT,PNF184T,SW2297,ST224370000,EW2297,ET224370000
--HSDV:0.028,VSDV:0.050,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:2.299,HDOP:0.700,VDOP:2.190,TDOP:2.074,GDOP:0.993,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS,PNF185T,LA41.075332740000,LN20.482569879200,EL754.143000,--
--GS,PNF185T,N 4554227.7817,E 484250.9006,EL710.1499,--
--GT,PNF185T,SW2297,ST224391000,EW2297,ET224391000
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.977,HDOP:0.700,VDOP:1.849,TDOP:1.808,GDOP:0.800,NSDV:0.010,ESDV:0.010
--DT01-16-2024
--TM2 3:50:32
--User Defined: MKD_Ohrid
--Equipment: Stonex, S8 GNSS, SN:STNS82392016
--Antenna Type: [STXS8G5432A 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: 2.2000 m, Vertical
LS,HR2,940
GPS,PNF1860B,LA41.075414540400,LN20.482776588800,EL754.847000,--
--GS,PNF1860B,N 4554252.9060,E 484299.1633,EL710.8497,--
--GT,PNF1860B,SW2297,ST211907000,EW2297,ET211907000
--HSDV:0.028,VSDV:0.060,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.783,HDOP:0.900,VDOP:2.633,TDOP:2.488,GDOP:1.246,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS,PNF1870B,LA41.075445816000,LN20.482785740400,EL754.966000,--
--GS,PNF1870B,N 4554256.0292,E 484301.3357,EL710.9684,--
--GT,PNF1870B,SW2297,ST211924000,EW2297,ET211924000
--HSDV:0.028,VSDV:0.050,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:3.367,HDOP:0.900,VDOP:3.245,TDOP:2.961,GDOP:1.603,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS,PNF1880B,LA41.075451024600,LN20.482783745000,EL754.959000,--
--GS,PNF1880B,N 4554264.1537,E 484300.8571,EL710.9611,--
--GT,PNF1880B,SW2297,ST211946000,EW2297,ET211946000
--HSDV:0.022,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:2.216,HDOP:0.800,VDOP:2.067,TDOP:2.029,GDOP:0.892,NSDV:0.020,ESDV:0.010
GPS,PNF1890B,LA41.075461327800,LN20.482766820200,EL755.024000,--
--GS,PNF1890B,N 4554267.3424,E 484296.9171,EL711.0263,--
--GT,PNF1890B,SW2297,ST211972000,EW2297,ET211972000
--HSDV:0.022,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:2.133,HDOP:0.800,VDOP:1.977,TDOP:1.962,GDOP:0.837,NSDV:0.020,ESDV:0.010
GPS,PNF1900B,LA41.075456781600,LN20.482723371800,EL754.973000,--
--GS,PNF1900B,N 4554265.9626,E 484286.7814,EL710.9760,--
--GT,PNF1900B,SW2297,ST211999000,EW2297,ET211999000
--HSDV:0.022,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:16,PDOP:1.979,HDOP:0.700,VDOP:1.851,TDOP:1.801,GDOP:0.821,NSDV:0.020,ESDV:0.010
GPS,PNF1910B,LA41.075442830000,LN20.482717409600,EL754.846000,--
--GS,PNF1910B,N 4554262.1105,E 484285.3824,EL710.8492,--
--GT,PNF1910B,SW2297,ST212020000,EW2297,ET212020000
--HSDV:0.022,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:2.053,HDOP:0.800,VDOP:1.891,TDOP:1.891,GDOP:0.800,NSDV:0.020,ESDV:0.010
GPS,PNF1920B,LA41.075418870600,LN20.482723170200,EL754.653000,--
--GS,PNF1920B,N 4554254.2692,E 484286.7085,EL710.6565,--
--GT,PNF1920B,SW2297,ST212048000,EW2297,ET212048000
--HSDV:0.028,VSDV:0.050,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.326,HDOP:0.800,VDOP:2.184,TDOP:2.097,GDOP:1.006,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS,PNF1930B,LA41.075407638000,LN20.482732242800,EL754.761000,--
--GS,PNF1930B,N 4554250.7998,E 484288.8167,EL710.7645,--
--GT,PNF1930B,SW2297,ST212065000,EW2297,ET212065000
--HSDV:0.028,VSDV:0.050,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:2.198,HDOP:0.800,VDOP:2.047,TDOP:1.984,GDOP:0.945,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS,PNF1940B,LA41.075410233000,LN20.482759791800,EL754.886000,--
--GS,PNF1940B,N 4554251.5861,E 484295.2431,EL710.8890,--
--GT,PNF1940B,SW2297,ST212084000,EW2297,ET212084000
--HSDV:0.022,VSDV:0.050,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.633,HDOP:0.800,VDOP:2.508,TDOP:2.380,GDOP:1.126,NSDV:0.020,ESDV:0.010
GPS,PNF195SX,LA41.075449740600,LN20.482723848800,EL755.045000,--
--GS,PNF195SX,N 4554262.7906,E 484289.9171,EL710.0489,--
--GT,PNF195SX,SW2297,ST212222000,EW2297,ET212222000
--HSDV:0.022,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:2.207,HDOP:0.900,VDOP:2.015,TDOP:2.010,GDOP:0.911,NSDV:0.020,ESDV:0.010
GPS,PNF196SX,LA41.075451952200,LN20.482728332600,EL755.104000,--
--GS,PNF196SX,N 4554264.4704,E 484287.9350,EL711.1070,--
--GT,PNF196SX,SW2297,ST212230000,EW2297,ET212230000
--HSDV:0.022,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:2.140,HDOP:0.900,VDOP:1.941,TDOP:1.978,GDOP:0.815,NSDV:0.020,ESDV:0.010
GPS,PNF1970B,LA41.075451821400,LN20.482682584400,EL754.796000,--

08-20-2024

--GS,PNF1970B,N 4554264.4537,E 484277.2660,EL710.7997,--
--GT,PNF1970B,SW2297,ST121268000,EW2297,ET121268000
--HSDV:0.010, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:2.020, HDOP:0.800, VDOP:1.855, TDOP:1.855, GDOP:0.801, NSDV:0.010
GPS,PNF1980B,LA41.075458628400,LN20.482671155000,EL754.783000,--
--GS,PNF1980B,N 4554266.5592,E 484274.6052,EL710.7868,--
--GT,PNF1980B,SW2297,ST121290000,EW2297,ET121290000
--HSDV:0.010, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:2.015, HDOP:0.800, VDOP:1.849, TDOP:1.850, GDOP:0.798, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF1990B,LA41.075455425000,LN20.482634694800,EL754.786000,--
--GS,PNF1990B,N 4554265.5899,E 484266.1002,EL710.7904,--
--GT,PNF1990B,SW2297,ST1212315000,EW2297,ET1212315000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.888, HDOP:0.700, VDOP:1.753, TDOP:1.725, GDOP:0.767, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF2000B,LA41.075446466400,LN20.482627445600,EL754.693000,--
--GS,PNF2000B,N 4554262.8304,E 484264.4035,EL710.6976,--
--GT,PNF2000B,SW2297,ST1212330000,EW2297,ET1212330000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.888, HDOP:0.700, VDOP:1.753, TDOP:1.725, GDOP:0.767, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF2010B,LA41.075415177000,LN20.48268911000,EL754.705000,--
--GS,PNF2010B,N 4554253.1474,E 484278.8097,EL710.7090,--
--GT,PNF2010B,SW2297,ST1212397000,EW2297,ET1212397000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.627, HDOP:0.800, VDOP:2.502, TDOP:2.318, GDOP:1.236, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF2020B,LA41.075409118200,LN20.482683704000,EL754.765000,--
--GS,PNF2020B,N 4554251.2815,E 484277.4980,EL710.7692,--
--GT,PNF2020B,SW2297,ST1212411000,EW2297,ET1212411000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.659, HDOP:0.900, VDOP:2.502, TDOP:2.354, GDOP:1.236, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF2030B,LA41.075388178200,LN20.482672032800,EL754.542000,--
--GS,PNF2030B,N 4554244.8286,E 484274.7618,EL710.5466,--
--GT,PNF2030B,SW2297,ST1212455000,EW2297,ET1212455000
--HSDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.197, HDOP:0.800, VDOP:2.046, TDOP:1.992, GDOP:0.926, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF204T,LA41.075388007700,LN20.4826662240,EL754.565000,--
--GS,PNF204T,N 4554244.7700,E 484277.0074,EL710.5695,--
--GT,PNF204T,SW2297,ST1212515000,EW2297,ET1212515000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.189, HDOP:0.800, VDOP:2.038, TDOP:1.986, GDOP:0.921, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF205T,LA41.075402510400,LN20.482694015600,EL754.595000,--
--GS,PNF205T,N 4554249.2380,E 484279.8982,EL710.5991,--
--GT,PNF205T,SW2297,ST1212528000,EW2297,ET1212528000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.190, HDOP:0.800, VDOP:2.039, TDOP:1.987, GDOP:0.921, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF206T,LA41.075419458000,LN20.482697429000,EL754.762000,--
--GS,PNF206T,N 4554254.4636,E 484280.7058,EL710.7659,--
--GT,PNF206T,SW2297,ST1212540000,EW2297,ET1212540000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.764, HDOP:0.800, VDOP:2.646, TDOP:2.443, GDOP:1.294, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF207T,LA41.075438533600,LN20.482698573200,EL754.672000,--
--GS,PNF207T,N 4554260.3530,E 484280.9857,EL710.6756,--
--GT,PNF207T,SW2297,ST1212556000,EW2297,ET1212556000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.368, HDOP:0.800, VDOP:2.229, TDOP:2.141, GDOP:1.012, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF208T,LA41.075454735400,LN20.482696350200,EL754.728000,--
--GS,PNF208T,N 4554265.3515,E 484280.4783,EL710.7314,--
--GT,PNF208T,SW2297,ST1212568000,EW2297,ET1212568000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.702, HDOP:0.800, VDOP:2.581, TDOP:2.430, GDOP:1.182, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF209T,LA41.075420782200,LN20.482704245000,EL754.631000,--
--GS,PNF209T,N 4554254.8686,E 484282.2963,EL710.6347,--
--GT,PNF209T,SW2297,ST1212594000,EW2297,ET1212594000
--HSDV:0.010, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.810, HDOP:1.000, VDOP:2.626, TDOP:2.492, GDOP:1.299, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF210T,LA41.075405266200,LN20.482706056400,EL754.561000,--
--GS,PNF210T,N 4554250.0818,E 484282.7081,EL710.5649,--
--GT,PNF210T,SW2297,ST1212605000,EW2297,ET1212605000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.346, HDOP:0.800, VDOP:2.205, TDOP:2.115, GDOP:1.014, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF211T,LA41.075421104600,LN20.482710910600,EL754.337000,--
--GS,PNF211T,N 4554242.8865,E 484283.7206,EL710.3411,--
--GT,PNF211T,SW2297,ST1212619000,EW2297,ET1212619000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.254, HDOP:0.700, VDOP:2.143, TDOP:2.041, GDOP:0.957, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF212T,LA41.075360344800,LN20.482712563400,EL754.282000,--
--GS,PNF212T,N 4554236.1225,E 484280.1945,EL710.2854,--
--GT,PNF212T,SW2297,ST1212632000,EW2297,ET1212632000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.706, HDOP:0.600, VDOP:1.597, TDOP:1.551, GDOP:0.711, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF213T,LA41.075338666800,LN20.482716462200,EL754.344000,--
--GS,PNF213T,N 4554229.5341,E 484285.0894,EL710.3486,--
--GT,PNF213T,SW2297,ST1212646000,EW2297,ET1212646000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.134, HDOP:0.600, VDOP:1.893, TDOP:1.686, GDOP:0.859, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF214T,LA41.075315500800,LN20.48272142400,EL754.459000,--
--GS,PNF214T,N 4554222.3857,E 484286.3983,EL710.4638,--
--GT,PNF214T,SW2297,ST1212660000,EW2297,ET1212660000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.941, HDOP:0.700, VDOP:1.810, TDOP:1.749, GDOP:0.841, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF215T,LA41.075321341100,LN20.482716161800,EL754.490000,--
--GS,PNF215T,N 4554214.9340,E 484286.2596,EL710.4951,--
--GT,PNF215T,SW2297,ST1212675000,EW2297,ET1212675000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.188, HDOP:0.600, VDOP:2.104, TDOP:1.988, GDOP:0.913, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF216T,LA41.075271858600,LN20.482725597800,EL754.322000,--
--GS,PNF216T,N 4554208.9227,E 484287.1743,EL710.3273,--
--GT,PNF216T,SW2297,ST1212689000,EW2297,ET1212689000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.104, HDOP:0.600, VDOP:2.017, TDOP:1.899, GDOP:0.907, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF217T,LA41.075254962600,LN20.482723347200,EL754.592000,--
--GS,PNF217T,N 4554203.7123,E 484286.6379,EL710.5975,--
--GT,PNF217T,SW2297,ST1212701000,EW2297,ET1212701000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.134, HDOP:0.700, VDOP:2.016, TDOP:1.932, GDOP:0.906, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF218T,LA41.0752818600,LN20.48273817000,EL754.449000,--
--GS,PNF218T,N 4554198.1804,E 484286.7352,EL710.4547,--
--GT,PNF218T,SW2297,ST1212715000,EW2297,ET1212715000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.134, HDOP:0.700, VDOP:2.016, TDOP:1.932, GDOP:0.906, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF219T,LA41.075227609200,LN20.482709397800,EL754.472000,--
--GS,PNF219T,N 4554195.2825,E 484283.3661,EL710.4780,--
--GT,PNF219T,SW2297,ST1212726000,EW2297,ET1212726000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.622, HDOP:0.800, VDOP:2.497, TDOP:2.317, GDOP:1.228, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF220T,LA41.075219290200,LN20.482695456200,EL754.416000,--
--GS,PNF220T,N 4554192.7237,E 484280.1091,EL710.4224,--
--GT,PNF220T,SW2297,ST1212738000,EW2297,ET1212738000
--HSDV:0.010, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.310, HDOP:0.600, VDOP:2.231, TDOP:2.016, GDOP:1.129, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF221T,LA41.075237611800,LN20.482691701400,EL754.491000,--
--GS,PNF221T,N 4554198.3769,E 484279.2459,EL710.4972,--
--GT,PNF221T,SW2297,ST1212758000,EW2297,ET1212758000
--HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.557, HDOP:0.600, VDOP:2.486, TDOP:2.168, GDOP:1.357, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF222T,LA41.075260639000,LN20.4826901800,EL754.488000,--
--GS,PNF222T,N 4554205.4863,E 484278.9726,EL710.4939,--
--GT,PNF222T,SW2297,ST1212778000,EW2297,ET1212778000
--HSDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.842, HDOP:0.600, VDOP:1.742, TDOP:1.652, GDOP:0.815, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF223T,LA41.075285289000,LN20.482688668400,EL754.470000,--
--GS,PNF223T,N 4554213.0843,E 484278.5711,EL710.4757,--
--GT,PNF223T,SW2297,ST1212794000,EW2297,ET1212794000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.916, HDOP:0.600, VDOP:1.820, TDOP:1.722, GDOP:0.841, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF224T,LA41.075307126600,LN20.482687233200,EL754.439000,--
--GS,PNF224T,N 4554219.8207,E 484278.2513,EL710.4444,--
--GT,PNF224T,SW2297,ST1212808000,EW2297,ET1212808000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.843, HDOP:0.600, VDOP:1.743, TDOP:1.654, GDOP:0.814, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF225T,LA41.075332668000,LN20.482688703200,EL754.481000,--
--GS,PNF225T,N 4554227.6981,E 484278.6116,EL710.4861,--
--GT,PNF225T,SW2297,ST1212822000,EW2297,ET1212822000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.844, HDOP:0.600, VDOP:1.744, TDOP:1.654, GDOP:0.815, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF226T,LA41.075360478000,LN20.482685039600,EL754.544000,--
--GS,PNF226T,N 4554236.2779,E 484277.7762,EL710.5488,--
--GT,PNF226T,SW2297,ST1212838000,EW2297,ET1212838000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.844, HDOP:0.600, VDOP:1.744, TDOP:1.654, GDOP:0.815, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF227T,LA41.075357327400,LN20.482666525400,EL754.395000,--
--GS,PNF227T,N 4554235.3157,E 484273.4564,EL710.4001,--
--GT,PNF227T,SW2297,ST1212849000,EW2297,ET1212849000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.485, HDOP:0.700, VDOP:2.384, TDOP:2.141, GDOP:1.261, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF228T,LA41.075353612800,LN20.482645972400,EL754.157000,--
--GS,PNF228T,N 4554234.1805,E 484268.6606,EL710.1625,--
--GT,PNF228T,SW2297,ST1212861000,EW2297,ET1212861000
--HSDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.844, HDOP:0.600, VDOP:1.744, TDOP:1.655, GDOP:0.814, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF229T,LA41.075333512000,LN20.482652611400,EL754.311000,--
--GS,PNF229T,N 4554227.9892,E 484270.1952,EL710.3166,--
--GT,PNF229T,SW2297,ST1212876000,EW2297,ET1212876000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.310, HDOP:0.600, VDOP:2.231, TDOP:2.013, GDOP:1.133, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF230T,LA41.075308605000,LN20.482654742600,EL754.308000,--
--GS,PNF230T,N 4554210.2935,E 484270.6732,EL710.3139,--
--GT,PNF230T,SW2297,ST1212890000,EW2297,ET1212890000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.844, HDOP:0.600, VDOP:1.744, TDOP:1.656, GDOP:0.812, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF231T,LA41.075282950200,LN20.482659680600,EL754.379000,--
--GS,PNF231T,N 4554212.3778,E 484271.8093,EL710.3851,--
--GT,PNF231T,SW2297,ST1212909000,EW2297,ET1212909000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.844, HDOP:0.600, VDOP:1.744, TDOP:1.656, GDOP:0.812, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF232T,LA41.075265769200,LN20.482663476800,EL754.370000,--

08-20-2024

--GS,PNF232T,N 4554207.0765,E 484272.6828,EL710.3763,--
--GT,PNF232T,SW2297,ST212922000,EW2297,ET212922000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.844, HDOP:0.600, VDOP:1.744, TDOP:1.656, GDOP:0.812, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF233T,LA41.075250808800,LN20.482667064800,EL754.311000,--
--GS,PNF233T,N 4554202.4601,E 484273.5094,EL710.3174,--
--GT,PNF233T,SW2297,ST212935000,EW2297,ET212935000
--HSDV:0.020, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.844, HDOP:0.600, VDOP:1.744, TDOP:1.656, GDOP:0.812, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF234T,LA41.075256150600,LN20.482650778400,EL754.219000,--
--GS,PNF234T,N 4554204.1162,E 484269.7149,EL710.2256,--
--GT,PNF234T,SW2297,ST212958000,EW2297,ET212958000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.094, HDOP:0.700, VDOP:1.974, TDOP:1.901, GDOP:0.880, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF235T,LA41.075231518800,LN20.482650998800,EL754.235000,--
--GS,PNF235T,N 4554196.5185,E 484269.7494,EL710.2419,--
--GT,PNF235T,SW2297,ST212976000,EW2297,ET212976000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.130, HDOP:0.800, VDOP:1.974, TDOP:1.940, GDOP:0.880, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF236T,LA41.075204959200,LN20.482652376200,EL754.186000,--
--GS,PNF236T,N 4554188.3256,E 484270.0525,EL710.1932,--
--GT,PNF236T,SW2297,ST212993000,EW2297,ET212993000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.087, HDOP:0.700, VDOP:1.966, TDOP:1.895, GDOP:0.875, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF237T,LA41.075183028600,LN20.482657251800,EL754.249000,--
--GS,PNF237T,N 4554181.5587,E 484271.1746,EL710.2564,--
--GT,PNF237T,SW2297,ST213016000,EW2297,ET213016000
--HSDV:0.022, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.443, HDOP:0.700, VDOP:2.341, TDOP:2.116, GDOP:1.221, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF238T,LA41.075152990200,LN20.482659258200,EL754.249000,--
--GS,PNF238T,N 4554172.2924,E 484271.6220,EL710.2567,--
--GT,PNF238T,SW2297,ST213031000,EW2297,ET213031000
--HSDV:0.036, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.716, HDOP:0.700, VDOP:2.624, TDOP:2.381, GDOP:1.307, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS,PNF239T,LA41.07521942000,LN20.482663737200,EL754.185000,--
--GS,PNF239T,N 454163.6388,E 484272.6474,EL710.1930,--
--GT,PNF239T,SW2297,ST213047000,EW2297,ET213047000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.902, HDOP:0.800, VDOP:2.790, TDOP:2.556, GDOP:1.375, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF240T,LA41.075101431600,LN20.482665351800,EL754.147000,--
--GS,PNF240T,N 4554136.3862,E 484273.0079,EL710.1553,--
--GT,PNF240T,SW2297,ST213068000,EW2297,ET213068000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.589, HDOP:0.700, VDOP:2.493, TDOP:2.292, GDOP:1.205, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF241T,LA41.075080968600,LN20.482667517200,EL754.257000,--
--GS,PNF241T,N 4554150.0734,E 484273.4989,EL710.2655,--
--GT,PNF241T,SW2297,ST213082000,EW2297,ET213082000
--HSDV:0.036, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.372, HDOP:0.700, VDOP:3.299, TDOP:3.015, GDOP:1.512, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS,PNF242T,LA41.075063969400,LN20.482660704200,EL754.314000,--
--GS,PNF242T,N 4554144.8336,E 484271.8984,EL710.3228,--
--GT,PNF242T,SW2297,ST213103000,EW2297,ET213103000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.351, HDOP:0.700, VDOP:2.244, TDOP:2.060, GDOP:1.132, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF243T,LA41.075065703400,LN20.482644320000,EL754.139000,--
--GS,PNF243T,N 4554145.3769,E 484268.0786,EL710.1480,--
--GT,PNF243T,SW2297,ST213119000,EW2297,ET213119000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.351, HDOP:0.700, VDOP:2.244, TDOP:2.060, GDOP:1.132, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF244T,LA41.075088019800,LN20.482639630400,EL754.146000,--
--GS,PNF244T,N 4554152.2627,E 484267.0001,EL710.1548,--
--GT,PNF244T,SW2297,ST213138000,EW2297,ET213138000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.351, HDOP:0.700, VDOP:2.244, TDOP:2.061, GDOP:1.131, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF245T,LA41.075088084000,LN20.482639150400,EL754.152000,--
--GS,PNF245T,N 4554152.2828,E 484266.8882,EL710.1609,--
--GT,PNF245T,SW2297,ST213148000,EW2297,ET213148000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.351, HDOP:0.700, VDOP:2.244, TDOP:2.061, GDOP:1.131, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF246T,LA41.075088084000,LN20.482639150400,EL754.233000,--
--GS,PNF246T,N 4554159.8691,E 484265.9022,EL710.2416,--
--GT,PNF246T,SW2297,ST213162000,EW2297,ET213162000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.486, HDOP:0.700, VDOP:2.385, TDOP:2.183, GDOP:1.189, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF247T,LA41.075142682200,LN20.482630394000,EL754.303000,--
--GS,PNF247T,N 454169.1278,E 484266.8935,EL710.1513,--
--GT,PNF247T,SW2297,ST213178000,EW2297,ET213178000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.350, HDOP:0.700, VDOP:2.243, TDOP:2.061, GDOP:1.129, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF248T,LA41.075175559800,LN20.482624430000,EL754.315000,--
--GS,PNF248T,N 4554179.2719,E 484263.5150,EL710.3230,--
--GT,PNF248T,SW2297,ST213197000,EW2297,ET213197000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.488, HDOP:0.700, VDOP:2.388, TDOP:2.186, GDOP:1.189, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF249T,LA41.075201702400,LN20.482620327200,EL754.254000,--
--GS,PNF249T,N 4554187.3376,E 484262.5761,EL710.2617,--
--GT,PNF249T,SW2297,ST213212000,EW2297,ET213212000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.457, HDOP:0.700, VDOP:2.355, TDOP:2.130, GDOP:1.224, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF250T,LA41.07521202000,LN20.482618630000,EL754.258000,--
--GS,PNF250T,N 4554197.2807,E 484261.0353,EL710.2655,--
--GT,PNF250T,SW2297,ST213231000,EW2297,ET213231000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.349, HDOP:0.700, VDOP:2.242, TDOP:2.061, GDOP:1.126, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF251T,LA41.075257989000,LN20.482611322000,EL754.234000,--
--GS,PNF251T,N 4554204.7037,E 484260.4702,EL710.2412,--
--GT,PNF251T,SW2297,ST213245000,EW2297,ET213245000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.350, HDOP:0.700, VDOP:2.243, TDOP:2.062, GDOP:1.126, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF252T,LA41.075285516400,LN20.482605497000,EL754.245000,--
--GS,PNF252T,N 4554213.1974,E 484259.1748,EL710.2519,--
--GT,PNF252T,SW2297,ST213259000,EW2297,ET213259000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.348, HDOP:0.700, VDOP:2.241, TDOP:2.061, GDOP:1.125, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF253T,LA41.07528992000,LN20.482603091000,EL754.329000,--
--GS,PNF253T,N 4554221.2746,E 484258.6316,EL710.3357,--
--GT,PNF253T,SW2297,ST213273000,EW2297,ET213273000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.348, HDOP:0.700, VDOP:2.241, TDOP:2.061, GDOP:1.124, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF254T,LA41.075337708000,LN20.482598195000,EL754.263000,--
--GS,PNF254T,N 4554229.2994,E 484257.5076,EL710.2694,--
--GT,PNF254T,SW2297,ST213288000,EW2297,ET213288000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.495, HDOP:0.700, VDOP:2.395, TDOP:2.194, GDOP:1.189, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF255T,LA41.075360739600,LN20.482594250600,EL754.260000,--
--GS,PNF255T,N 4554236.4055,E 484256.6035,EL710.2662,--
--GT,PNF255T,SW2297,ST213302000,EW2297,ET213302000
--HSDV:0.011, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.346, HDOP:0.700, VDOP:2.239, TDOP:2.060, GDOP:1.122, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF256T,LA41.075380776000,LN20.482592406800,EL754.315000,--
--GS,PNF256T,N 4554242.5866,E 484256.1872,EL710.3210,--
--GT,PNF256T,SW2297,ST213315000,EW2297,ET213315000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.346, HDOP:0.700, VDOP:2.239, TDOP:2.060, GDOP:1.122, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF257T,LA41.075395792100,LN20.4825906000,EL754.443000,--
--GS,PNF257T,N 4554247.2184,E 484256.1250,EL710.4488,--
--GT,PNF257T,SW2297,ST213325000,EW2297,ET213325000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.498, HDOP:0.700, VDOP:2.398, TDOP:2.198, GDOP:1.188, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF258T,LA41.075408137200,LN20.482589217800,EL754.519000,--
--GS,PNF258T,N 4554251.0277,E 484255.4622,EL710.5247,--
--GT,PNF258T,SW2297,ST213335000,EW2297,ET213335000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.344, HDOP:0.700, VDOP:2.237, TDOP:2.059, GDOP:1.120, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF259T,LA41.075411132400,LN20.482604552000,EL754.499000,--
--GS,PNF259T,N 4554251.9436,E 484259.0403,EL710.5044,--
--GT,PNF259T,SW2297,ST213347000,EW2297,ET213347000
--HSDV:0.022, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.450, HDOP:1.000, VDOP:2.237, TDOP:2.180, GDOP:1.119, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF260T,LA41.075417842200,LN20.482619886800,EL754.414000,--
--GS,PNF260T,N 4554254.0053,E 484262.6211,EL710.4191,--
--GT,PNF260T,SW2297,ST213359000,EW2297,ET213359000
--HSDV:0.032, VSDV:0.080, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.500, HDOP:0.700, VDOP:2.400, TDOP:2.200, GDOP:1.188, NSDV:0.030, ESDV:0.010
GPS,PNF261T,LA41.075435371000,LN20.482619675600,EL754.393000,--
--GS,PNF261T,N 4554259.4738,E 484262.5840,EL710.3979,--
--GT,PNF261T,SW2297,ST213381000,EW2297,ET213381000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.744, HDOP:0.700, VDOP:2.653, TDOP:2.410, GDOP:1.312, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF262T,LA41.075444912400,LN20.482616248400,EL754.536000,--
--GS,PNF262T,N 4554262.3569,E 484261.7911,EL710.5408,--
--GT,PNF262T,SW2297,ST213391000,EW2297,ET213391000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.340, HDOP:0.700, VDOP:2.233, TDOP:2.057, GDOP:1.116, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF263T,LA41.075443048200,LN20.482596250400,EL754.610000,--
--GS,PNF263T,N 4554261.7922,E 484257.1261,EL710.6151,--
--GT,PNF263T,SW2297,ST213405000,EW2297,ET213405000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.452, HDOP:0.700, VDOP:2.350, TDOP:2.171, GDOP:1.140, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF264T,LA41.075439727800,LN20.482578543200,EL754.647000,--
--GS,PNF264T,N 4554260.7772,E 484252.9944,EL710.6525,--
--GT,PNF264T,SW2297,ST213418000,EW2297,ET213418000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:3.017, HDOP:0.800, VDOP:2.909, TDOP:2.684, GDOP:1.377, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF265T,LA41.075426066400,LN20.482549259600,EL754.387000,--
--GS,PNF265T,N 455426.5737,E 484246.1538,EL710.3931,--
--GT,PNF265T,SW2297,ST213441000,EW2297,ET213441000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.335, HDOP:0.700, VDOP:2.228, TDOP:2.054, GDOP:1.112, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF266T,LA41.075426044200,LN20.482548826400,EL754.391000,--
--GS,PNF266T,N 4554266.5719,E 484246.0548,EL710.3971,--
--GT,PNF266T,SW2297,ST213451000,EW2297,ET213451000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.335, HDOP:0.700, VDOP:2.228, TDOP:2.054, GDOP:1.112, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF267T,LA41.075406342600,LN20.482554547400,EL754.343000,--

08-20-2024

--GS,PNF267T,N 4554250.4921,E 484247.3755,EL710.3493,--
--GT,PNF267T,SW2297,ST213462000,EW2297,ET213462000
--HSDV:0.045, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.608, HDOP:0.700, VDOP:2.512, TDOP:2.323, GDOP:1.184, NSDV:0.040, ESDV:0.020
GPS,PNF268T,LA41.075406206400,LN20.482554636800,EL754.339000,--
--GS,PNF268T,N 4554250.4500,E 484247.3962,EL710.3453,--
--GT,PNF268T,SW2297,ST213474000,EW2297,ET213474000
--HSDV:0.010, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.332, HDOP:0.700, VDOP:2.224, TDOP:2.051, GDOP:1.108, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF269T,LA41.075377944000,LN20.482554359600,EL754.231000,--
--GS,PNF269T,N 4554241.7327,E 484247.3122,EL710.2376,--
--GT,PNF269T,SW2297,ST213492000,EW2297,ET213492000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.330, HDOP:0.700, VDOP:2.222, TDOP:2.050, GDOP:1.106, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF270T,LA41.075333920000,LN20.482557920600,EL754.223000,--
--GS,PNF270T,N 4554234.3208,E 484248.1263,EL710.2298,--
--GT,PNF270T,SW2297,ST213506000,EW2297,ET213506000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.325, HDOP:0.700, VDOP:2.217, TDOP:2.047, GDOP:1.103, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF271T,LA41.075325191400,LN20.482562785400,EL754.186000,--
--GS,PNF271T,N 4554225.4570,E 484249.2411,EL710.1931,--
--GT,PNF271T,SW2297,ST213525000,EW2297,ET213525000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.324, HDOP:0.700, VDOP:2.216, TDOP:2.046, GDOP:1.102, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF272T,LA41.075309347800,LN20.482567338200,EL754.253000,--
--GS,PNF272T,N 4554220.5678,E 484250.2921,EL710.2602,--
--GT,PNF272T,SW2297,ST213544000,EW2297,ET213544000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.321, HDOP:0.700, VDOP:2.213, TDOP:2.044, GDOP:1.100, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF273T,LA41.075287827600,LN20.482569814400,EL754.042000,--
--GS,PNF273T,N 4554213.9287,E 484250.8548,EL710.0495,--
--GT,PNF273T,SW2297,ST213558000,EW2297,ET213558000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.321, HDOP:0.700, VDOP:2.213, TDOP:2.044, GDOP:1.100, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF274PUP,LA41.07531747000,LN20.4825740700,EL754.289000,--
--GS,PNF274PUP,N 4554210.8863,E 484258.2981,EL710.2957,--
--GT,PNF274PUP,SW2297,ST213612000,EW2297,ET213612000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.308, HDOP:0.700, VDOP:2.199, TDOP:2.034, GDOP:1.090, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF275T,LA41.075269973400,LN20.482576108400,EL754.071000,--
--GS,PNF275T,N 4554208.4184,E 484252.3104,EL710.0786,--
--GT,PNF275T,SW2297,ST213641000,EW2297,ET213641000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.308, HDOP:0.700, VDOP:2.199, TDOP:2.034, GDOP:1.090, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF276T,LA41.075245576200,LN20.482580519600,EL754.093000,--
--GS,PNF276T,N 4554200.8909,E 484253.3225,EL710.1008,--
--GT,PNF276T,SW2297,ST213655000,EW2297,ET213655000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.308, HDOP:0.700, VDOP:2.199, TDOP:2.034, GDOP:1.090, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF277T,LA41.075216752800,LN20.482585019600,EL754.142000,--
--GS,PNF277T,N 4554191.9981,E 484254.3522,EL710.1501,--
--GT,PNF277T,SW2297,ST213672000,EW2297,ET213672000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.301, HDOP:0.700, VDOP:2.192, TDOP:2.030, GDOP:1.084, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF278T,LA41.075186457600,LN20.482588130000,EL754.100000,--
--GS,PNF278T,N 4554182.6521,E 484255.0969,EL710.1084,--
--GT,PNF278T,SW2297,ST213688000,EW2297,ET213688000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.301, HDOP:0.700, VDOP:2.192, TDOP:2.030, GDOP:1.084, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF279T,LA41.075161780800,LN20.482592918600,EL754.165000,--
--GS,PNF279T,N 4554175.0381,E 484256.1568,EL710.1737,--
--GT,PNF279T,SW2297,ST213703000,EW2297,ET213703000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.295, HDOP:0.700, VDOP:2.186, TDOP:2.025, GDOP:1.080, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF280T,LA41.075130138600,LN20.482599794600,EL754.127000,--
--GS,PNF280T,N 4554165.2747,E 484257.7387,EL710.1359,--
--GT,PNF280T,SW2297,ST213721000,EW2297,ET213721000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.358, HDOP:0.700, VDOP:2.252, TDOP:2.095, GDOP:1.083, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF281T,LA41.075116074000,LN20.482600704000,EL754.161000,--
--GS,PNF281T,N 4554160.6158,E 484259.2239,EL710.1700,--
--GT,PNF281T,SW2297,ST213736000,EW2297,ET213736000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.319, HDOP:0.800, VDOP:2.177, TDOP:2.056, GDOP:1.074, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF282T,LA41.075091340800,LN20.482606547600,EL754.106000,--
--GS,PNF282T,N 4554153.3011,E 484259.2871,EL710.1853,--
--GT,PNF282T,SW2297,ST213754000,EW2297,ET213754000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.352, HDOP:0.900, VDOP:2.173, TDOP:2.094, GDOP:1.071, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF283T,LA41.075073275400,LN20.482610967800,EL753.979000,--
--GS,PNF283T,N 4554147.7297,E 484260.3056,EL709.9885,--
--GT,PNF283T,SW2297,ST213769000,EW2297,ET213769000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.195, HDOP:0.700, VDOP:2.080, TDOP:1.945, GDOP:1.016, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF284T,LA41.075060292600,LN20.482616343800,EL753.950000,--
--GS,PNF284T,N 4554143.7224,E 484261.5504,EL709.9596,--
--GT,PNF284T,SW2297,ST213785000,EW2297,ET213785000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.063, HDOP:0.700, VDOP:1.840, GDOP:0.933, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF285X,LA41.0751662400,LN20.4826208400,EL754.118000,--
--GS,PNF285X,N 4554170.2574,E 484252.6736,EL710.1271,--
--GT,PNF285X,SW2297,ST213838000,EW2297,ET213838000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.948, HDOP:0.600, VDOP:1.853, TDOP:1.720, GDOP:0.914, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF2860G,LA41.075143570200,LN20.482507322000,EL753.952000,--
--GS,PNF2860G,N 4554169.4634,E 484236.1821,EL709.9622,--
--GT,PNF2860G,SW2297,ST213869000,EW2297,ET213869000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.040, HDOP:0.700, VDOP:1.916, TDOP:1.812, GDOP:0.936, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF2870G,LA41.075145621000,LN20.482529667200,EL753.985000,--
--GS,PNF2870G,N 4554170.0864,E 484241.3947,EL709.9949,--
--GT,PNF2870G,SW2297,ST213886000,EW2297,ET213886000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.215, HDOP:0.700, VDOP:2.101, TDOP:1.972, GDOP:1.008, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF2880G,LA41.075149808700,LN20.482572306800,EL754.056000,--
--GS,PNF2880G,N 4554171.3560,E 484251.3417,EL710.0651,--
--GT,PNF2880G,SW2297,ST213906000,EW2297,ET213906000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.121, HDOP:0.600, VDOP:2.034, TDOP:1.843, GDOP:1.049, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF2890G,LA41.075180977200,LN20.482367186000,EL754.066000,--
--GS,PNF2890G,N 4554180.9725,E 484235.8668,EL709.9291,--
--GT,PNF2890G,SW2297,ST213923000,EW2297,ET213923000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.244, HDOP:0.700, VDOP:2.132, TDOP:1.987, GDOP:1.043, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF2900G,LA41.075216676600,LN20.482561382000,EL754.061000,--
--GS,PNF2900G,N 4554191.9868,E 484248.8396,EL710.0695,--
--GT,PNF2900G,SW2297,ST213942000,EW2297,ET213942000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.937, HDOP:0.600, VDOP:1.842, TDOP:1.713, GDOP:0.905, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF2910G,LA41.075242461000,LN20.482556625800,EL754.049000,--
--GS,PNF2910G,N 4554199.9424,E 484247.7481,EL710.0572,--
--GT,PNF2910G,SW2297,ST213960000,EW2297,ET213960000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.236, HDOP:0.700, VDOP:2.124, TDOP:1.981, GDOP:1.038, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF2920G,LA41.075203130000,LN20.482531191200,EL753.988000,--
--GS,PNF2920G,N 4554199.2930,E 484241.8149,EL709.9967,--
--GT,PNF2920G,SW2297,ST213978000,EW2297,ET213978000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.233, HDOP:0.700, VDOP:2.120, TDOP:1.978, GDOP:1.036, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF2930G,LA41.075237525400,LN20.482505694200,EL753.920000,--
--GS,PNF2930G,N 4554198.4464,E 484235.8668,EL709.9291,--
--GT,PNF2930G,SW2297,ST213999000,EW2297,ET213999000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.303, HDOP:0.700, VDOP:2.194, TDOP:2.048, GDOP:1.053, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF2940G,LA41.075236108200,LN20.482489758200,EL754.005000,--
--GS,PNF2940G,N 4554198.0175,E 484232.1494,EL710.0144,--
--GT,PNF2940G,SW2297,ST214010000,EW2297,ET214010000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.539, HDOP:1.000, VDOP:2.334, TDOP:2.299, GDOP:1.079, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF2950B,LA41.075201352600,LN20.482507011800,EL753.848000,--
--GS,PNF2950B,N 4554187.2883,E 484236.1494,EL709.8575,--
--GT,PNF2950B,SW2297,ST214053000,EW2297,ET214053000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.935, HDOP:0.900, VDOP:2.794, TDOP:2.615, GDOP:1.334, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF2960B,LA41.075191815000,LN20.482501376000,EL753.739000,--
--GS,PNF2960B,N 4554184.3494,E 484234.8195,EL709.7487,--
--GT,PNF2960B,SW2297,ST214095000,EW2297,ET214095000
--HSDV:0.042, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.204, HDOP:0.800, VDOP:2.054, TDOP:1.977, GDOP:0.974, NSDV:0.030, ESDV:0.030
GPS,PNF2970B,LA41.075160299400,LN20.482505708600,EL753.924000,--
--GS,PNF2970B,N 4554174.6263,E 484235.8173,EL709.9340,--
--GT,PNF2970B,SW2297,ST214123000,EW2297,ET214123000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.112, HDOP:0.800, VDOP:1.955, TDOP:1.868, GDOP:0.987, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF2980B,LA41.075154652800,LN20.482514252000,EL753.902000,--
--GS,PNF2980B,N 4554172.8802,E 484237.8059,EL709.9120,--
--GT,PNF2980B,SW2297,ST214146000,EW2297,ET214146000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.524, HDOP:0.900, VDOP:2.358, TDOP:2.224, GDOP:1.193, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF2990B,LA41.075157063600,LN20.482551403400,EL754.084000,--
--GS,PNF2990B,N 4554173.6046,E 484246.4717,EL710.0934,--
--GT,PNF2990B,SW2297,ST214169000,EW2297,ET214169000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.984, HDOP:0.600, VDOP:1.891, TDOP:1.805, GDOP:0.824, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF3000B,LA41.075165500200,LN20.482558601600,EL754.112000,--
--GS,PNF3000B,N 4554176.0311,E 484248.1112,EL710.1122,--
--GT,PNF3000B,SW2297,ST214187000,EW2297,ET214187000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.279, HDOP:0.700, VDOP:2.169, TDOP:2.041, GDOP:1.014, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF3010B,LA41.075176519800,LN20.482558696400,EL754.198000,--
--GS,PNF3010B,N 4554179.6020,E 484248.1858,EL710.2070,--
--GT,PNF3010B,SW2297,ST214198000,EW2297,ET214198000
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.384, HDOP:1.000, VDOP:2.164, TDOP:2.159, GDOP:1.011, NSDV:0.020, ESDV:0.030
GPS,PNF3020B,LA41.075188869600,LN20.482556690600,EL754.221000,--

08-20-2024

--GS, PNF3020B, N 4554183.4123, E 484247.7265, EL710.2799, --
--GT, PNF3020B, SW2297, ST214211000, EW2297, ET214211000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.219, HDOP:0.800, VDOP:2.070, TDOP:2.000, GDOP:0.962, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF3030B, LA41.075196707400, LN20.482553912600, EL754.108000, --
--GS, PNF3030B, N 4554185.8313, E 484247.0840, EL710.1168, --
--GT, PNF3030B, SW2297, ST214226000, EW2297, ET214226000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.121, HDOP:0.700, VDOP:2.002, TDOP:1.910, GDOP:0.922, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS, PNF3040B, LA41.075201413200, LN20.482543518800, EL754.019000, --
--GS, PNF3040B, N 4554187.2881, E 484244.6633, EL710.0280, --
--GT, PNF3040B, SW2297, ST214246000, EW2297, ET214246000
--HSDV:0.036, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.229, HDOP:0.800, VDOP:2.080, TDOP:2.004, GDOP:0.975, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS, PNF3055X, LA41.075231078600, LN20.482567499900, EL754.150000, --
--GS, PNF3055X, N 4554196.7343, E 484250.2768, EL710.1582, --
--GT, PNF3055X, SW2297, ST214276000, EW2297, ET214276000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.778, HDOP:0.600, VDOP:1.674, TDOP:1.596, GDOP:0.785, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF3065S, LA41.075239113600, LN20.482558501400, EL754.063000, --
--GS, PNF3065S, N 4554198.9089, E 484248.1832, EL710.0713, --
--GT, PNF3065S, SW2297, ST214309000, EW2297, ET214309000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, PDP:1.726, HDOP:0.600, VDOP:1.618, TDOP:1.579, GDOP:0.697, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF3075S, LA41.075240755200, LN20.482558501400, EL754.079000, --
--GS, PNF3075S, N 4554199.4153, E 484248.1843, EL710.0872, --
--GT, PNF3075S, SW2297, ST214313000, EW2297, ET214313000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, PDP:1.726, HDOP:0.600, VDOP:1.618, TDOP:1.579, GDOP:0.697, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF308PZ, LA41.075244581400, LN20.482559470400, EL754.102000, --
--GS, PNF308PZ, N 4554200.5949, E 484248.4129, EL710.1102, --
--GT, PNF308PZ, SW2297, ST214346000, EW2297, ET214346000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, PDP:1.725, HDOP:0.600, VDOP:1.617, TDOP:1.578, GDOP:0.696, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF309PZ, LA41.0752426000, LN20.482571270000, EL753.967000, --
--GS, PNF309PZ, N 4554200.7857, E 484251.8315, EL709.9749, --
--GT, PNF309PZ, SW2297, ST214356000, EW2297, ET214356000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:17, PDP:1.712, HDOP:0.600, VDOP:1.603, TDOP:1.552, GDOP:0.721, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF310PZ, LA41.0752686663600, LN20.482556073200, EL754.074000, --
--GS, PNF310PZ, N 4554208.0247, E 484247.6371, EL710.0819, --
--GT, PNF310PZ, SW2297, ST214372000, EW2297, ET214372000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.774, HDOP:0.600, VDOP:1.669, TDOP:1.593, GDOP:0.780, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF311PZ, LA41.075271070200, LN20.482567802600, EL754.068000, --
--GS, PNF311PZ, N 4554208.7610, E 484250.3742, EL710.0757, --
--GT, PNF311PZ, SW2297, ST214389000, EW2297, ET214389000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:17, PDP:1.627, HDOP:0.600, VDOP:1.512, TDOP:1.489, GDOP:0.656, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF312SX, LA41.075275528000, LN20.482559919800, EL754.158000, --
--GS, PNF312SX, N 4554210.1477, E 484248.5389, EL710.1658, --
--GT, PNF312SX, SW2297, ST214411000, EW2297, ET214411000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, PDP:1.772, HDOP:0.600, VDOP:1.667, TDOP:1.592, GDOP:0.778, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF313T, LA41.075262231000, LN20.482528967000, EL753.951000, --
--GS, PNF313T, N 4554206.0547, E 484241.3112, EL709.9594, --
--GT, PNF313T, SW2297, ST214439000, EW2297, ET214439000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.972, HDOP:0.600, VDOP:1.878, TDOP:1.766, GDOP:0.876, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF314T, LA41.075254057200, LN20.482496459000, EL753.931000, --
--GS, PNF314T, N 4554203.5503, E 484233.7244, EL709.9400, --
--GT, PNF314T, SW2297, ST214456000, EW2297, ET214456000
--HSDV:0.057, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.095, HDOP:0.700, VDOP:1.975, TDOP:1.891, GDOP:0.902, NSDV:0.040, ESDV:0.040
GPS, PNF315T, LA41.075278896000, LN20.482492009400, EL754.004000, --
--GS, PNF315T, N 4554211.2140, E 484232.7037, EL710.0128, --
--GT, PNF315T, SW2297, ST214475000, EW2297, ET214475000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.882, HDOP:0.700, VDOP:1.747, TDOP:1.696, GDOP:0.816, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS, PNF316T, LA41.075271746000, LN20.482571746000, EL753.9315000, --
--GS, PNF316T, N 4554211.0388, E 484240.1114, EL709.9233, --
--GT, PNF316T, SW2297, ST214487000, EW2297, ET214487000
--HSDV:0.050, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:9, PDP:1.883, HDOP:0.700, VDOP:1.748, TDOP:1.717, GDOP:0.773, NSDV:0.030, ESDV:0.040
GPS, PNF317T, LA41.075283906600, LN20.482543809800, EL754.028000, --
--GS, PNF317T, N 4554212.7178, E 484244.7876, EL710.1789, --
--GT, PNF317T, SW2297, ST214507000, EW2297, ET214507000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:17, PDP:1.626, HDOP:0.600, VDOP:1.511, TDOP:1.488, GDOP:0.654, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF318T, LA41.075306540400, LN20.482538606000, EL754.061000, --
--GS, PNF318T, N 4554219.7167, E 484243.5895, EL710.0687, --
--GT, PNF318T, SW2297, ST214520000, EW2297, ET214520000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:1.838, HDOP:0.600, VDOP:1.737, TDOP:1.667, GDOP:0.773, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF319T, LA41.075304894000, LN20.482513574000, EL754.079000, --
--GS, PNF319T, N 4554219.2219, E 484237.7506, EL710.0871, --
--GT, PNF319T, SW2297, ST214535000, EW2297, ET214535000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.951, HDOP:0.600, VDOP:1.856, TDOP:1.749, GDOP:0.863, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS, PNF320T, LA41.075329156400, LN20.482481820000, EL754.132000, --
--GS, PNF320T, N 4554219.3190, E 484231.8291, EL709.9295, --
--GT, PNF320T, SW2297, ST214547000, EW2297, ET214547000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:2.081, HDOP:0.700, VDOP:1.960, TDOP:1.880, GDOP:0.892, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS, PNF321T, LA41.075326011000, LN20.482484683400, EL754.002000, --
--GS, PNF321T, N 4554225.7503, E 484231.0275, EL710.0103, --
--GT, PNF321T, SW2297, ST214560000, EW2297, ET214560000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:3.043, HDOP:0.700, VDOP:2.961, TDOP:2.705, GDOP:1.393, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF322T, LA41.075329986000, LN20.482512248000, EL754.113000, --
--GS, PNF322T, N 4554226.9621, E 484237.4586, EL710.1209, --
--GT, PNF322T, SW2297, ST214575000, EW2297, ET214575000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:17, PDP:1.779, HDOP:0.600, VDOP:1.675, TDOP:1.617, GDOP:0.742, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF323T, LA41.0753361000, LN20.482536248600, EL754.104000, --
--GS, PNF323T, N 4554227.9906, E 484243.0581, EL710.1114, --
--GT, PNF323T, SW2297, ST214590000, EW2297, ET214590000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:18, PDP:1.694, HDOP:0.600, VDOP:1.584, TDOP:1.538, GDOP:0.710, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS, PNF324T, LA41.075425549200, LN20.482464765800, EL754.590000, --
--GS, PNF324T, N 4554256.4627, E 484226.4507, EL710.5974, --
--GT, PNF324T, SW2297, ST214640000, EW2297, ET214640000
--HSDV:0.045, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.023, HDOP:0.800, VDOP:1.858, TDOP:1.856, GDOP:0.805, NSDV:0.040, ESDV:0.020
GPS, PNF3250B, LA41.075417285400, LN20.482468131200, EL754.328000, --
--GS, PNF3250B, N 4554253.9121, E 484227.2299, EL710.3355, --
--GT, PNF3250B, SW2297, ST214671000, EW2297, ET214671000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.906, HDOP:0.800, VDOP:1.730, TDOP:1.748, GDOP:0.761, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS, PNF3260B, LA41.075408563800, LN20.482461243800, EL754.249000, --
--GS, PNF3260B, N 4554251.2255, E 484225.6177, EL710.2567, --
--GT, PNF3260B, SW2297, ST214696000, EW2297, ET214696000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.010, HDOP:0.600, VDOP:1.918, TDOP:1.795, GDOP:0.904, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF3270B, LA41.075421643200, LN20.482462384000, EL753.827000, --
--GS, PNF3270B, N 4554239.4295, E 484225.9398, EL706.8353, --
--GT, PNF3270B, SW2297, ST214751000, EW2297, ET214751000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDP:2.335, HDOP:0.900, VDOP:2.155, TDOP:2.072, GDOP:1.078, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF3280B, LA41.0754237.3870, E 484228.1131, EL706.6962, --
--GS, PNF3280B, N 4554238.7329, E 484239.4251, EL710.1393, --
--GT, PNF3280B, SW2297, ST214793000, EW2297, ET214793000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.886, HDOP:0.800, VDOP:1.708, TDOP:1.746, GDOP:0.714, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF3300B, LA41.075376480000, LN20.482526066000, EL754.199000, --
--GS, PNF3300B, N 4554241.2958, E 484240.7129, EL710.2061, --
--GT, PNF3300B, SW2297, ST214812000, EW2297, ET214812000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.160, HDOP:0.700, VDOP:2.043, TDOP:1.951, GDOP:0.925, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF3310B, LA41.075421643200, LN20.482520398400, EL754.227000, --
--GS, PNF3310B, N 4554255.2291, E 484239.4221, EL710.2336, --
--GT, PNF3310B, SW2297, ST214856000, EW2297, ET214856000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.963, HDOP:0.700, VDOP:1.834, TDOP:1.787, GDOP:0.812, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS, PNF3320B, LA41.075426841000, LN20.482508802200, EL754.387000, --
--GS, PNF3320B, N 4554256.8384, E 484236.7213, EL710.3937, --
--GT, PNF3320B, SW2297, ST214872000, EW2297, ET214872000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.871, HDOP:0.800, VDOP:1.691, TDOP:1.736, GDOP:0.697, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS, PNF333P, LA41.075361819600, LN20.482521027200, EL754.242000, --
--GS, PNF333P, N 4554236.7765, E 484239.5278, EL710.2493, --
--GT, PNF333P, SW2297, ST214921000, EW2297, ET214921000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.842, HDOP:0.700, VDOP:1.704, TDOP:1.700, GDOP:0.710, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS, PNF334P, LA41.075333663200, LN20.482510917200, EL754.264000, --
--GS, PNF334P, N 4554234.2659, E 484237.1644, EL710.2716, --
--GT, PNF334P, SW2297, ST214937000, EW2297, ET214937000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.841, HDOP:0.700, VDOP:1.703, TDOP:1.699, GDOP:0.709, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS, PNF335P, LA41.075354283600, LN20.482494126800, EL754.264000, --
--GS, PNF335P, N 4554233.4659, E 484233.2422, EL710.2718, --
--GT, PNF335P, SW2297, ST214948000, EW2297, ET214948000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.895, HDOP:0.700, VDOP:1.761, TDOP:1.721, GDOP:0.793, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS, PNF336P, LA41.075351990400, LN20.482473857600, EL754.234000, --
--GS, PNF336P, N 4554233.7691, E 484228.5206, EL710.2422, --
--GT, PNF336P, SW2297, ST214964000, EW2297, ET214964000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.842, HDOP:0.800, VDOP:1.914, TDOP:1.881, GDOP:0.874, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS, PNF337T, LA41.075305194600, LN20.482808086400, EL754.930000, --

08-20-2024

--GS, PNF337T, N 4554219.1625, E 484306.4343, EL710.9335, --
--GT, PNF337T, SW2297, ST215140000, EW2297, ET215140000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.020, STATUS: FIXED, SATS: 17, PDP: 1.738, HDOP: 0.600, VDOP: 1.631, TDOP: 1.598, GDOP: 0.684, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF338T, LA41.075301540000, LN20.482791445400, EL754.640000, --
--GS, PNF338T, N 4554218.0438, E 484302.5509, EL710.6439, --
--GT, PNF338T, SW2297, ST215151000, EW2297, ET215151000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.020, STATUS: FIXED, SATS: 17, PDP: 1.738, HDOP: 0.600, VDOP: 1.631, TDOP: 1.598, GDOP: 0.684, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF339T, LA41.075300106000, LN20.482775968400, EL754.595000, --
--GS, PNF339T, N 4554217.6095, E 484298.9406, EL710.5991, --
--GT, PNF339T, SW2297, ST215161000, EW2297, ET215161000
--HSDV: 0.022, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 17, PDP: 1.738, HDOP: 0.600, VDOP: 1.631, TDOP: 1.598, GDOP: 0.684, NSDV: 0.020, ESDV: 0.010
GPS, PNF340T, LA41.075297835600, LN20.482760588600, EL754.567000, --
--GS, PNF340T, N 4554216.9171, E 484295.3523, EL710.5714, --
--GT, PNF340T, SW2297, ST215172000, EW2297, ET215172000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.020, STATUS: FIXED, SATS: 16, PDP: 1.837, HDOP: 0.700, VDOP: 1.698, TDOP: 1.701, GDOP: 0.693, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF341T, LA41.075294460000, LN20.482742874800, EL754.397000, --
--GS, PNF341T, N 4554215.8851, E 484291.2189, EL710.4017, --
--GT, PNF341T, SW2297, ST215188000, EW2297, ET215188000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.020, STATUS: FIXED, SATS: 16, PDP: 1.837, HDOP: 0.600, VDOP: 1.736, TDOP: 1.666, GDOP: 0.774, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF342T, LA41.075277294600, LN20.482740782600, EL754.299000, --
--GS, PNF342T, N 4554210.5915, E 484290.7193, EL710.3040, --
--GT, PNF342T, SW2297, ST215202000, EW2297, ET215202000
--HSDV: 0.022, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 16, PDP: 1.853, HDOP: 0.600, VDOP: 1.736, TDOP: 1.685, GDOP: 0.770, NSDV: 0.020, ESDV: 0.010
GPS, PNF344T, LA41.075280892800, LN20.482753240000, EL754.686000, --
--GS, PNF344T, N 4554211.6836, E 484298.7772, EL710.6904, --
--GT, PNF344T, SW2297, ST215223000, EW2297, ET215223000
--HSDV: 0.022, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 15, PDP: 1.868, HDOP: 0.600, VDOP: 1.769, TDOP: 1.702, GDOP: 0.770, NSDV: 0.020, ESDV: 0.010
GPS, PNF345T, LA41.075280285600, LN20.482790571200, EL754.759000, --
--GS, PNF345T, N 4554211.4884, E 484302.3326, EL710.7631, --
--GT, PNF345T, SW2297, ST215234000, EW2297, ET215234000
--HSDV: 0.022, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 15, PDP: 1.744, HDOP: 0.600, VDOP: 1.638, TDOP: 1.606, GDOP: 0.681, NSDV: 0.020, ESDV: 0.010
GPS, PNF346T, LA41.075278807200, LN20.482809723800, EL754.944000, --
--GS, PNF346T, N 4554211.0226, E 484306.7982, EL710.9478, --
--GT, PNF346T, SW2297, ST215247000, EW2297, ET215247000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.020, STATUS: FIXED, SATS: 17, PDP: 1.732, HDOP: 0.600, VDOP: 1.625, TDOP: 1.593, GDOP: 0.680, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF347T, LA41.075258368800, LN20.482812137600, EL754.851000, --
--GS, PNF347T, N 4554204.7172, E 484307.3472, EL710.8551, --
--GT, PNF347T, SW2297, ST215260000, EW2297, ET215260000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.020, STATUS: FIXED, SATS: 16, PDP: 1.801, HDOP: 0.600, VDOP: 1.698, TDOP: 1.663, GDOP: 0.691, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF348T, LA41.075256490800, LN20.48278981800, EL754.670000, --
--GS, PNF348T, N 4554204.1494, E 484302.1486, EL710.6744, --
--GT, PNF348T, SW2297, ST215271000, EW2297, ET215271000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.020, STATUS: FIXED, SATS: 16, PDP: 1.801, HDOP: 0.600, VDOP: 1.698, TDOP: 1.663, GDOP: 0.691, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF349T, LA41.075253591000, LN20.482768520000, EL754.571000, --
--GS, PNF349T, N 4554203.2660, E 484297.1718, EL710.5758, --
--GT, PNF349T, SW2297, ST215284000, EW2297, ET215284000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.020, STATUS: FIXED, SATS: 17, PDP: 1.861, HDOP: 0.700, VDOP: 1.724, TDOP: 1.695, GDOP: 0.767, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF350T, LA41.075251566000, LN20.48274062200, EL754.306000, --
--GS, PNF350T, N 4554202.6524, E 484292.1662, EL710.3112, --
--GT, PNF350T, SW2297, ST215298000, EW2297, ET215298000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.020, STATUS: FIXED, SATS: 17, PDP: 1.728, HDOP: 0.600, VDOP: 1.621, TDOP: 1.590, GDOP: 0.677, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF351T, LA41.075248596000, LN20.482754344000, EL754.447000, --
--GS, PNF351T, N 4554199.8584, E 484289.6139, EL710.4524, --
--GT, PNF351T, SW2297, ST215310000, EW2297, ET215310000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.020, STATUS: FIXED, SATS: 17, PDP: 1.728, HDOP: 0.600, VDOP: 1.621, TDOP: 1.590, GDOP: 0.677, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF352OG, LA41.075259046000, LN20.482747523600, EL754.168000, --
--GS, PNF352OG, N 4554194.1370, E 484292.2563, EL710.1735, --
--GT, PNF352OG, SW2297, ST215340000, EW2297, ET215340000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.020, STATUS: FIXED, SATS: 17, PDP: 1.726, HDOP: 0.600, VDOP: 1.618, TDOP: 1.588, GDOP: 0.675, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF353OG, LA41.075230041000, LN20.482789791200, EL754.733000, --
--GS, PNF353OG, N 4554195.9911, E 484302.1164, EL710.7378, --
--GT, PNF353OG, SW2297, ST215382000, EW2297, ET215382000
--HSDV: 0.022, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 14, PDP: 1.915, HDOP: 0.700, VDOP: 1.782, TDOP: 1.767, GDOP: 0.736, NSDV: 0.020, ESDV: 0.010
JB, NM08-20-1-2024, DT01-17-2024, TW1:45:58
MO, ADD, UN1, SF1.00000000, EC0, EO0, AU0
--Stonex SurvCE Version 4.01
--CRD: Alphanumeric
--User Defined: MKD_Ohrid
--Equipment: Stonex, S8 GNSS, SN:STNS82392016
--Antenna Type: [STXS8G5432A 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: 1.0000000
--Scale Point not used
--RTK Method: RTCM V3.0, Device: Internal GSM, Network: NTRIP iMAX-Auto
BP, PNI-MAX-Auto_14, LA41.073831277008, LN20.473856584948, EL773.0735, AG0.0000, PA0.0940, ATUNK, SRROVER, --
--Entered Rover HR: 2.2000 m, Vertical
LS, HR2, 2940
GPS, PNL1, LA41.075425888800, LN20.482479700400, EL754.422000, --
--GS, PNL1, N 4554256.5598, E 484229.9338, EL710.4292, --
--GT, PNL1, SW2297, ST290838000, EW2297, ET290838000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.020, STATUS: FIXED, SATS: 13, PDP: 2.283, HDOP: 1.100, VDOP: 2.001, TDOP: 2.128, GDOP: 0.827, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNL2, LA41.075417872800, LN20.482467742000, EL754.288000, --
--GS, PNL2, N 4554244.0934, E 484227.1470, EL710.2955, --
--GT, PNL2, SW2297, ST290861000, EW2297, ET290861000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 13, PDP: 1.750, HDOP: 0.800, VDOP: 1.556, TDOP: 1.618, GDOP: 0.666, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNL3, LA41.075408292600, LN20.482459664000, EL754.293000, --
--GS, PNL3, N 4554251.1425, E 484225.3196, EL710.3007, --
--GT, PNL3, SW2297, ST290895000, EW2297, ET290895000
--HSDV: 0.022, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 12, PDP: 1.924, HDOP: 0.800, VDOP: 1.750, TDOP: 1.744, GDOP: 0.813, NSDV: 0.010, ESDV: 0.020
GPS, PNL4, LA41.075370384600, LN20.482468131200, EL754.198000, --
--GS, PNL4, N 4554239.4457, E 484227.1978, EL710.2060, --
--GT, PNL4, SW2297, ST290926000, EW2297, ET290926000
--HSDV: 0.022, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 12, PDP: 2.745, HDOP: 1.000, VDOP: 2.556, TDOP: 2.472, GDOP: 1.192, NSDV: 0.010, ESDV: 0.020
GPS, PNL5, LA41.075414844400, LN20.482478909600, EL754.159000, --
--GS, PNL5, N 4554236.6887, E 484229.7053, EL710.1670, --
--GT, PNL5, SW2297, ST290947000, EW2297, ET290947000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.010, STATUS: FIXED, SATS: 15, PDP: 1.943, HDOP: 0.700, VDOP: 1.813, TDOP: 1.797, GDOP: 0.740, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNL6, LA41.075365221600, LN20.482520437400, EL754.244000, --
--GS, PNL6, N 4554237.8261, E 484239.3925, EL710.2513, --
--GT, PNL6, SW2297, ST290971000, EW2297, ET290971000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.010, STATUS: FIXED, SATS: 15, PDP: 1.693, HDOP: 0.700, VDOP: 1.541, TDOP: 1.559, GDOP: 0.660, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNL7, LA41.075376457200, LN20.482526883800, EL754.182000, --
--GS, PNL7, N 4554241.2883, E 484240.9036, EL710.1891, --
--GT, PNL7, SW2297, ST290988000, EW2297, ET290988000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.020, STATUS: FIXED, SATS: 15, PDP: 2.023, HDOP: 0.800, VDOP: 1.858, TDOP: 1.823, GDOP: 0.876, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNL8, LA41.075421864000, LN20.482519830200, EL754.301000, --
--GS, PNL8, N 4554255.2975, E 484239.2897, EL710.3076, --
--GT, PNL8, SW2297, ST291020000, EW2297, ET291020000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.010, STATUS: FIXED, SATS: 15, PDP: 1.694, HDOP: 0.700, VDOP: 1.543, TDOP: 1.560, GDOP: 0.662, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNL9, LA41.075427026000, LN20.482503146000, EL754.358000, --
--GS, PNL9, N 4554257.1039, E 484236.8414, EL710.3647, --
--GT, PNL9, SW2297, ST291040000, EW2297, ET291040000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.020, STATUS: FIXED, SATS: 15, PDP: 1.694, HDOP: 0.700, VDOP: 1.543, TDOP: 1.560, GDOP: 0.662, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNL10OG, LA41.075433519000, LN20.482451060600, EL754.258000, --
--GS, PNL10OG, N 4554258.9281, E 484223.2600, EL710.2655, --
--GT, PNL10OG, SW2297, ST291076000, EW2297, ET291076000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.020, STATUS: FIXED, SATS: 15, PDP: 1.634, HDOP: 0.700, VDOP: 1.477, TDOP: 1.513, GDOP: 0.619, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNL10OH, LA41.075417761800, LN20.482454497400, EL754.287000, --
--GS, PNL10OH, N 4554254.0661, E 484224.0507, EL710.2947, --
--GT, PNL10OH, SW2297, ST291091000, EW2297, ET291091000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.020, STATUS: FIXED, SATS: 14, PDP: 1.750, HDOP: 0.800, VDOP: 1.557, TDOP: 1.617, GDOP: 0.670, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNL10OI, LA41.075393119200, LN20.482459215800, EL754.194000, --
--GS, PNL10OI, N 4554246.4627, E 484225.1342, EL710.2019, --
--GT, PNL10OI, SW2297, ST291113000, EW2297, ET291113000
--HSDV: 0.028, VSDV: 0.040, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDP: 3.222, HDOP: 1.200, VDOP: 2.990, TDOP: 2.857, GDOP: 1.489, NSDV: 0.020, ESDV: 0.020
GPS, PNL10OJ, LA41.075359749600, LN20.482465734800, EL754.233000, --
--GS, PNL10OJ, N 4554246.1666, E 484226.6316, EL710.2412, --
--GT, PNL10OJ, SW2297, ST291133000, EW2297, ET291133000
--HSDV: 0.028, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 13, PDP: 2.495, HDOP: 0.900, VDOP: 2.327, TDOP: 2.240, GDOP: 1.099, NSDV: 0.020, ESDV: 0.020
GPS, PNL10OK, LA41.075346414600, LN20.482468137800, EL754.240000, --
--GS, PNL10OK, N 4554232.0522, E 484227.1829, EL710.2483, --
--GT, PNL10OK, SW2297, ST291154000, EW2297, ET291154000
--HSDV: 0.022, VSDV: 0.040, STATUS: FIXED, SATS: 11, PDP: 2.500, HDOP: 0.900, VDOP: 2.332, TDOP: 2.243, GDOP: 1.103, NSDV: 0.010, ESDV: 0.020
--DT01-17-2024

08-20-2024

```
--TH22:04:12
--User Defined: MKD_Ohrid
--Equipment: Stonex, S8 GNSS, SN:STNS82392016
--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
--Entered Rover HR: 2.2000 m, Vertical
LS_HR2_2940
GPS, PN909K, LA41.075976144000, LN20.483363761400, EL756.871000, --
--GS, PN909K, N 4554425.8289, E 484436.4774, EL712.8576, --
--GT, PN909K, SW2297, ST291934000, EW2297, ET291934000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.184, HDOP:0.900, VDOP:1.990, TDOP:1.997, GDOP:0.885, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PN909L, LA41.075976138600, LN20.483363858000, EL756.871000, --
--GS, PN909L, N 4554425.8272, E 484436.5000, EL712.8576, --
--GT, PN909L, SW2297, ST291949000, EW2297, ET291949000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.184, HDOP:0.900, VDOP:1.990, TDOP:1.997, GDOP:0.885, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PN909M, LA41.075976194400, LN20.483363800400, EL756.870000, --
--GS, PN909M, N 4554425.8443, E 484436.4866, EL712.8566, --
--GT, PN909M, SW2297, ST291961000, EW2297, ET291961000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.184, HDOP:0.900, VDOP:1.990, TDOP:1.997, GDOP:0.885, NSDV:0.010, ESDV:0.010
```

ПРИЛОЗИ

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 6333446

Назив на налогодавач: Марјан Милошоски Димитар Влахов 38	Датум на валута 18.01.2024	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95	Банка на налогопримач: AKN 5
Банка на налогодавач:	Износ: МКД 928	Уплатна сметка:
Даночен број или ЕМБС: 6703437	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11	Приходна шифра и програма: 724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
Повикување на број:	Датум на уплата: 18.01.2024	Место на плаќање: Интернет Casys cPay
Цел на плаќање: Издавање на податоци во дигитална форма		
Потпис:		

Налог ПП50

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

АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

18.01.2024 10:32:38

Потврда за нарачка: 322043

Податоци за нарачателот

Име на компанија	GEO MARK
ЕМБС на компанија	6703437
Телефон на компанија	046/611-312
Име	Марјан
Презиме	Милошоски
Е-пошта	mmilososki@yahoo.com
Телефон	046/611-312

Улица	Димитар Влахов
Број	38
Поштенски број	6000
Град	Охрид
Држава	Р. Македонија

Податоци за нарачката

Име на продукт	Начин на превземање	Единечна цена	Кол.	Паушал	Вкупна цена	Архивски број	Линк за превземање	
Координати и надморска височина	Продукт во електронска форма	150.0 ден.	1.0	250.0 ден.	400.0 ден.	08-19/244	Order_322043_GeodetskiToski-KoordinatiNadmorskaVisocina_1705570384183ucpvt.xlsx Order_322043_GeodetskiToski-KoordinatiNadmorskaVisocina_1705570384183ucpvt.pdf	
Вкупна цена:		400.0 + 9* = 409.0 ден.						

Начин на плаќање: Онлајн плаќање

Број на трансакција: 33272725

** 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 полигонометриска точка	909	7484436.405	4554425.909	712.9675

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1110-7/2024 од 27.01.2024 10:24:27



ИЗВЕСТУВАЊЕ

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: 08-20/4 од 26.01.2024 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 27.01.2024 10:24:27 часот.



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

деловоден број: 08-19/3

датум: 15.01.2024 год.

**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 Г.П. 13.2.28 И Г.П. 13.2.29 НА ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ НА КП бр. 3518, КП бр. 3520 и КП бр. 3522/1 ВО КО ОХРИД 4

(Согласно ДУП за дел од УЗ 13, дел од УБ 13.2, опфат 1 – (улица Будва и улица Винковачка) КО Охрид 4 – Охрид – Извод од ДУП бр. 20 – 262/2 од 09.01.2024 год.)

Д.Г.У. „ГЕО МАРК“ ДООЕЛ - ОХРИД

Заверил: М.П.

Марјан Милошоски дипл.геод.инг.

(име, презиме и потпис на овластен геодет)



Д Г У „Г Е О М А Р К“ 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.**
3. **Скица од извршено споредување на податоците од катастарскиот план и податоците од ДУП во МАКЕДИТ.**
4. **Список на координати на детални точки за формирање на ГП.**
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. 103294 зав.под бр. 1105-813/2024 од 13.01.2024г.**
 2. **Имотен лист бр. 150270 зав.под бр. 1105-812/2024 од 13.01.2024г.**
9. **Урбанистичко техничка документација – Извод од ДУП бр. 20-262/2 од 09.01.2024 год.**
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 „ГЕОМАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

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

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

ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

По барање број 08–19/1, поднесено на 10.01.2024 година од страна на Ѓоко Танески со живеалиште на ул. „1 Мај“ бр. 16 – 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 Г.П. 13.2.28 и Г.П. 13.2.29 на градежно земјиште на КП бр. 3518, КП бр. 3520 и КП бр. 3522/1 во КО Охрид 4, согласно ДУП за дел од УЗ 13, дел од УБ 13.2, опфат 1 – (улица Будва и улица Винковачка) КО Охрид 4 – Охрид – Извод од ДУП бр. 20 – 262/2 од 09.01.2024 год.

Врз основа на извршеното споредување на податоците од катастарскиот план и податоците од ДУП за предметните градежни парцели, се утврди дека истите се формираат како што следува:

- **Г.П. 13.2.28**

- **Дел од КП бр. 3518, со вкупна површина од 463.11м² – нива класа 3, кој добива нов катастарски број КП бр. 3518/2.**

Вкупната површина на предметната градежна парцела бр. 13.2.28 изнесува 463.11м² (463м²).

- **Г.П. 13.2.29**

- **Дел од КП бр. 3518, со вкупна површина од 34.58м² – нива класа 3, кој добива нов катастарски број КП бр. 3518/3;**
- **КП бр. 3520 во целост со вкупна површина од 507.16м² (118.46м² – земјиште под зграда 1 и 388.70м² – градежно изградено земјиште);**
- и
- **Дел од КП бр. 3522/1, со вкупна површина од 192.35м² – градежно неизградено земјиште, кој го задржува досегашниот катастарски број КП бр. 3522/1.**

Вкупната површина на предметната градежна парцела бр. 13.2.29 изнесува 734.09м² (734м²).

ЗАБЕЛЕШКА:

Од извршениот увид на лице место се констатира дека фактичката состојба соодветствува на податоците од ГКИС за предметните катастарски парцели.

Обработката, споредувањето и графичката визуализација на податоците од урбанистичко – планска документација со податоците од катастарската евиденција и нивна анализа извршено е со софтверските платформи Bentley Map V8i и МАКЕДИТ.

Место и датум:
Охрид, 15.01.2024г.

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



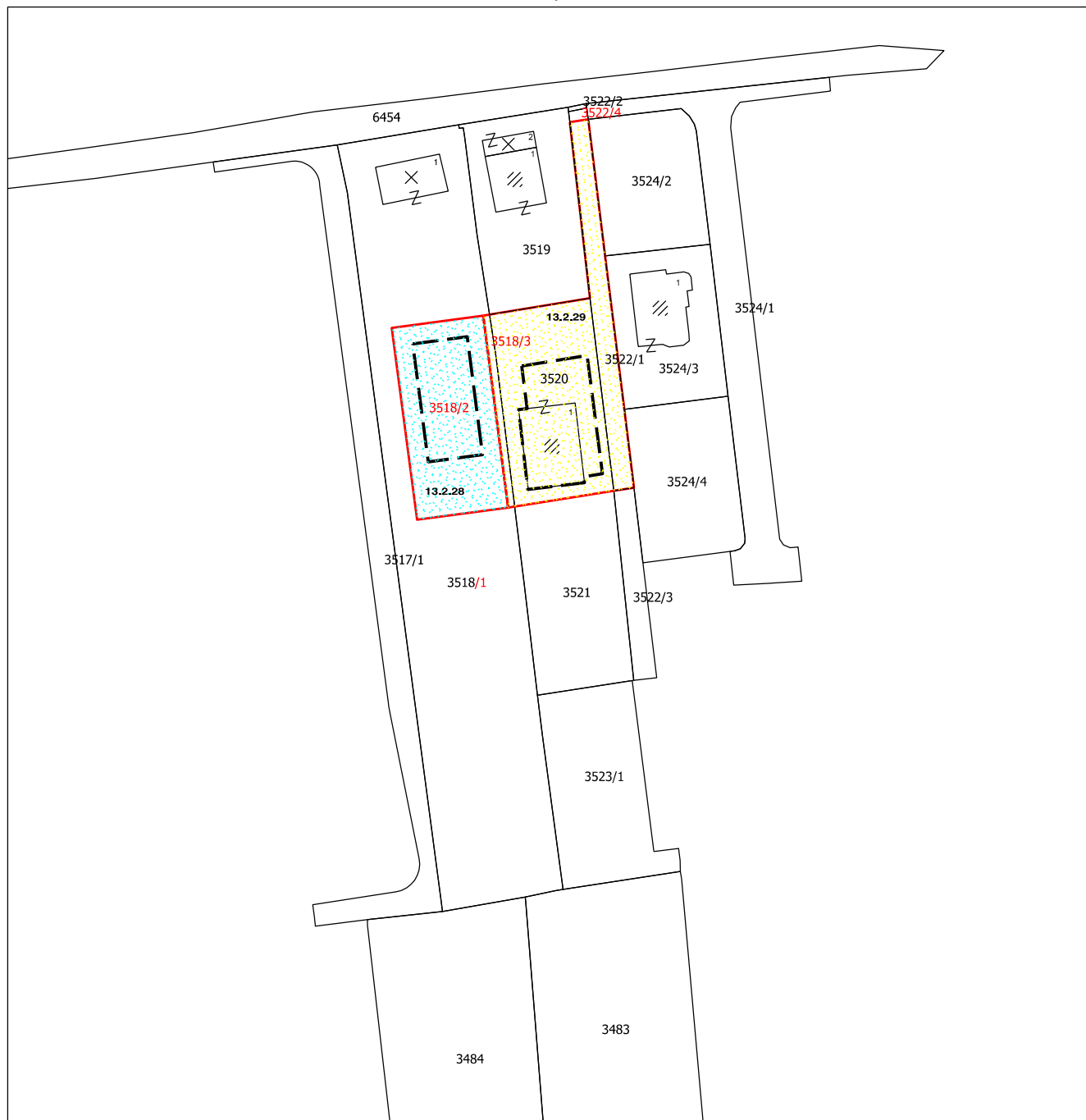
ДГУ „ГЕО МАРК“ ОХРИД ДООЕЛ
ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид
тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

КО ОХРИД 4

СКИЦА ОД ИЗВРШЕНО СПОРЕДУВАЊЕ НА ПОДАТОЦИТЕ

ОД КАТАСТАРСКИОТ ПЛАН СО ПОДАТОЦИТЕ ОД ДЕТАЛНИОТ УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН/УРБАНИСТИЧКО
ПЛАНСКАТА ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА ЗА ГП 13.2.28 и ГП 13.2.29

Размер: 1:1000



Координати на детални точки		
Бр. на точка	Y	X
1	ПРИЛОГ	

ЛЕГЕНДА:	
	Линија на градежна парцела/регулациона линија.
	Градежна линија.

Место и датум:
Охрид, 15.01.2024г.

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

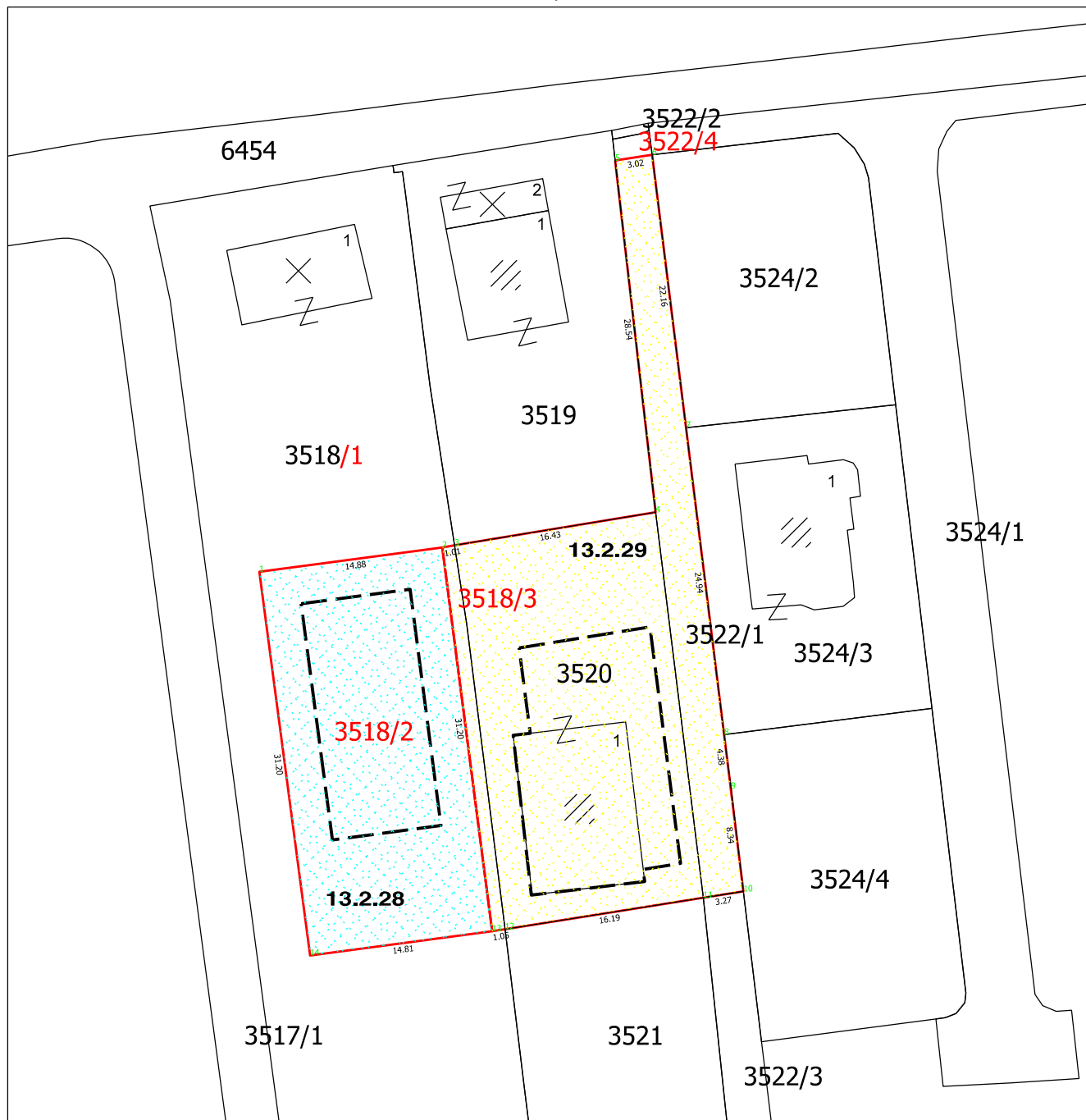
КО ОХРИД 4

СКИЦА ОД ИЗВРШЕНО СПОРЕДУВАЊЕ НА ПОДАТОЦИТЕ

ОД КАТАСТАРСКИОТ ПЛАН СО ПОДАТОЦИТЕ ОД ДЕТАЛНИОТ УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН/УРБАНИСТИЧКО

ПЛАНСКАТА ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА ЗА ГП 13.2.28 и ГП 13.2.29

Размер: 1:500

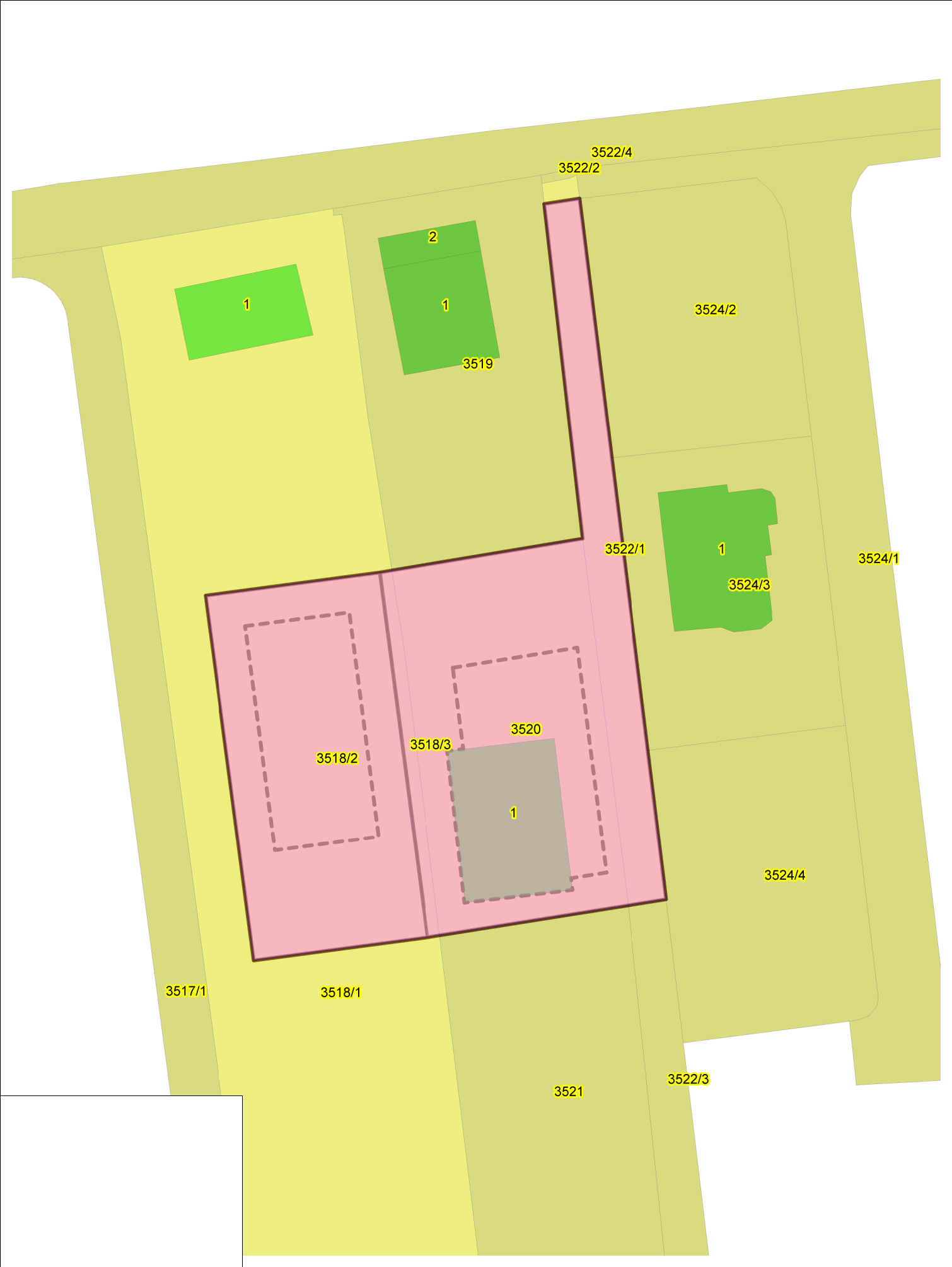


Координати на детални точки		
Бр. на точка	Y	X
1	П Р И Л О Г	

ЛЕГЕНДА:	
	Линија на градежна парцела/регулациона линија.
	Градежна линија.

Место и датум:
Охрид, 15.01.2024г.

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



Координати на детални точки за ГП 13.2.28 и 13.2.29		
Бр. на точка	Y	X
1	7484251.76	4554232.52
2	7484266.51	4554234.47
3	7484267.51	4554234.64
4	7484283.72	4554237.31
5	7484280.46	4554265.66
6	7484283.44	4554266.12
7	7484286.17	4554244.13
8	7484289.25	4554219.38
9	7484289.80	4554215.03
10	7484290.80	4554206.75
11	7484287.57	4554206.24
12	7484271.58	4554203.70
13	7484270.54	4554203.53
14	7484255.86	4554201.59

Место и датум:
Охрид, 15.01.2024г.

Изготвил – геод. стручно лице:
Марјан Милошоски 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 ПОВРШНИ

КП бр.	Пресметување на коефициенти за израмнување	НОВОФОРМИРАНИ ПОВРШНИ							
		Површина од скенирана подлога	Израмнати површини на новите парцели	Забелешка	Култура	Класа	Предложена нумерација на парцелите		
3518	Површина од скен = 2489.27	1991.57	1992	65		гз	зпз 1	3	3518/1
	Површина во катастар = 2489			1927		зз	нива		
	Разлика = 0.27	463.11	463	Градежна парцела 13.2.28	зз	нива	3	3518/2	
	* Дозволено отстапување = 35	34.58	35	Дел од Градежна парцела 13.2.29	зз	нива	3	3518/3	
	Коефициент = 1								
	Вкупна површина на парцелата:			2490	Вкупна површина по извршена обработка во МакЕдит платформа				
3520	Површина од скен = 507.16	507.16	507	118	Дел од Градежна парцела 13.2.29	гз	зпз 1		3520
	Површина во катастар = 507			389		гз	гиз		
	Разлика = 0.16								
	* Дозволено отстапување = 16								
	Коефициент = 1								
	Вкупна површина на парцелата:			507					
3522/1	Површина од скен = 197.79	192.35	192	Дел од Градежна парцела 13.2.29	гз	гнз		3522/1	
	Површина во катастар = 198	5.40	5	Дел од тротоар	гз	гнз		3522/4	
	Разлика = 0.21								
	* Дозволено отстапување = 10								
	Коефициент = 1								
	Вкупна површина на парцелата:			197	Вкупна површина по извршена обработка во МакЕдит платформа				

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

$$M = 1 : 1000$$

Место и датум:
Охрид, 15.01.2024г.

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



Д Г У „Г Е О М А Р К“ О Х Р И Д Д О О Е Л
ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид
тел./фах 046/611-312 ; 070/304-908

КО ОХРИД 4

страна: 1

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/ЕМБС	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.	Република Македонија 1/1				***	103294	3518				зз нива	3	4	63.	11	3518/2	Извод од ДУП бр. 20- 262/2 од 09.01.2024 год.	ГП
Градежна парцела бр. 13.2.28										Вкупно:		4	63.	11	463			
1.	Република Македонија 1/1				***	103294	3518			зз нива	3		34.	58	3518/3			
2.	Ѓоко Танески 1/1	Охрид	1 Мај	16	***	150270	3520			гз зпз 1			1	18.	46	3520		
							3522	1		гз гнз			1	92.	35	3522/1		
Градежна парцела бр. 13.2.29										Вкупно:		7	34.	09	734			

Место и датум:

Охрид, 15.01.2024г.

Изготвил - геод. стручно лице:

Марјан Милошоски дипл.геод.инг.



ДГУ „ГЕОМАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

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

тел./фах 046/611-312 ; 070/304-908

КО ОХРИД 4

Страна 1

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 класа	Површина во м2	Дел на недвижност	Број на имотен лист	Име, презиме/ назив адреса на живеење/ седиште	Број на КП	Викано место / улица	Катастарска култура		Катастарска класа	Површина во м2	Дел на недвижност	Забелешка														
1	103294	Република Македонија	3518	Дебело Поле	гз	зпз 1		65	1/1	103294	Република Македонија	3518/1	Дебело Поле	гз	зпз 1		65	1/1															
					зз	нива	3	2424						зз	нива	3	1927																
2	150270	Ѓоко Танески 1 Мај бр. 16, Охрид	3520	Дебело Поле	гз	зпз 1		118	1/1					3518/2	Дебело Поле	зз	нива			3	463	3518/3	Дебело Поле	зз	нива	3	35						
					3522/1	Дебело Поле	гз	гиз					389			3520	Дебело Поле			гз	зпз 1				118	3522/1	Дебело Поле	гз	гиз		389	1/1	
							гз	гиз					389							гз	гиз				192			гз	гиз		192		
					Вкупно:			3194						Вкупно:			3194																

Место и датум:
Охрид, 15.01.2024г.

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

ПРИЛОЗИ

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-812/2024 од 13.01.2024 11:19:11

Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија
Издавач: Електронски Салет
Сервисен број: 5126 51 02
Валиден до: 17.08.2025
Датум и час на потпишување: 13.01.2024 во 11:19:31
Документот е дигитално потпишан и е правно валиденИМОТЕН ЛИСТ број: 150270 ПРЕПИС
Катастарска општина: ОХРИД 4

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	***	ГОКО ТАНЕСКИ	1 МАЈ 16, ОХРИД	1/1	Потврда -солемизација на приватна исправа договор за купопродажба на недвижен имот ОДУ бр. 735 /2023 од 29.11.2023год. на нотар В. Кузманоски -Охрид	1112-5813/2023	30.11.2023 13:34:20

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 еп.систем	Бр. на евид. лист	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
		култура	класа						
3520	ДЕБЕЛО ПОЛЕ	г3	ГНЗ	389	СОПСТВЕНОСТ			1112-5813/2023	30.11.2023 13:34:20
3520	ДЕБЕЛО ПОЛЕ	г3	зпз 1	118	СОПСТВЕНОСТ			1112-5813/2023	30.11.2023 13:34:20
3522 1	ДЕБЕЛО ПОЛЕ	г3	ГНЗ	198	СОПСТВЕНОСТ			1112-5813/2023	30.11.2023 13:34:20

Легенда на внесени шифри и кратенки:

Шифра	Опис
зпз	Земјиште под зграда
гпз	Градежно изградено земјиште
гз	Вештачки наглодни земјишта
гнз	Градежно неизградено земјиште

Тип

Препис

Опис

Цела содржина од имотниот лист

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-812/2024 од 13.01.2024 11:19:11



ИМОТЕН ЛИСТ број: 150270 ПРЕПИС
Катастарска општина: ОХРИД 4



Овластено лице:

Марјан Милошоски

име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-813/2024 од 13.01.2024 11:25:50

Податоци за верификација на АKN на Р. Македонија
Издавач на: Elektronski Siltler
Сервис бр: Makosonki Teler.com SA
Сервис бр: 5126 51 02
Валидан до: 17.08.2025
Датум и час на потпишување: 13.01.2024 во 11:26:12
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден!



ИМОТЕН ЛИСТ БРОЈ: 103294 ИЗВОД Катастарска општина: ОХРИД 4

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ			
ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на нег вжност
***	РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА		1/1
1		Грaвен основ на запишување госедобен лист бр.13224 КО, Охр.д.	Бр. на пред. го кој е извршено запишување 1126-1375/2015
			Датум и час на запишување 16.10.2015 15:30:37

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ								
Број на катастарска парцела	Основен дел	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Право преземно при конверзија на платоци од стариот еп.систем	Бр. на пред. го кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
		култура	Класа					
3518		ГЗ	3 13 1	65	СОПСТВЕНОСТ		1121-3376/2016	10.11.2016 13:38:51
3518		33	Н	2424	СОПСТВЕНОСТ		1121-3376/2016	10.11.2016 13:38:51

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифри	Опис
303	Земјиште под зграда
ГЗ	Вештачки неплодни земјишта
33	Плодните земјишта
Н	Нива

Тип	Опис
Извод	Дел од содржината на имотниот лист за избраните парцели или згради



Овластено лице:

Марјан Милошевиќ

Име и презиме, потпис



ОПШТИНА ОХРИД

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

Број: 20-262/2 од 09.01.2024 година



ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ДЕЛ
ОД УЗ 13, ДЕЛ ОД УБ 13.2, ОПФАТ 1 –
(УЛИЦА БУДВА И УЛИЦА ВИНКОВАЧКА)
КО Охрид 4 - Охрид
плански период 2011 – 2016

Одлука бр: 07-2763/5 од 29.06.2012 година

Намена на градбата: А1 - станбена куќа

К.О. Охрид 4 КП 3520 КП 3518 КП 3522/1

ИЗВОД за ГП 13.2.28 и ГП 13.2.29 на КП 3520, КП 3518 и КП 3522/1 во КО Охрид 4 /
опфат 1 - улица Будва и улица Винковачка
(за градба)

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

М 1: 1000

◦ содржина – копии од планска документација:

- Синтезен план со легенда и
- Табела со нумерички показатели за предметната градежна парцела во планскиот опфат.

2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

◦ содржина – плански одредби:

- Општи услови за изградба, развој и користење на земјиштето
- Посебни услови за градење

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 08-18774/54 од 27.12.2023 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).

Изготвил:

помл.соработ. Наташа Г. Стојкоска

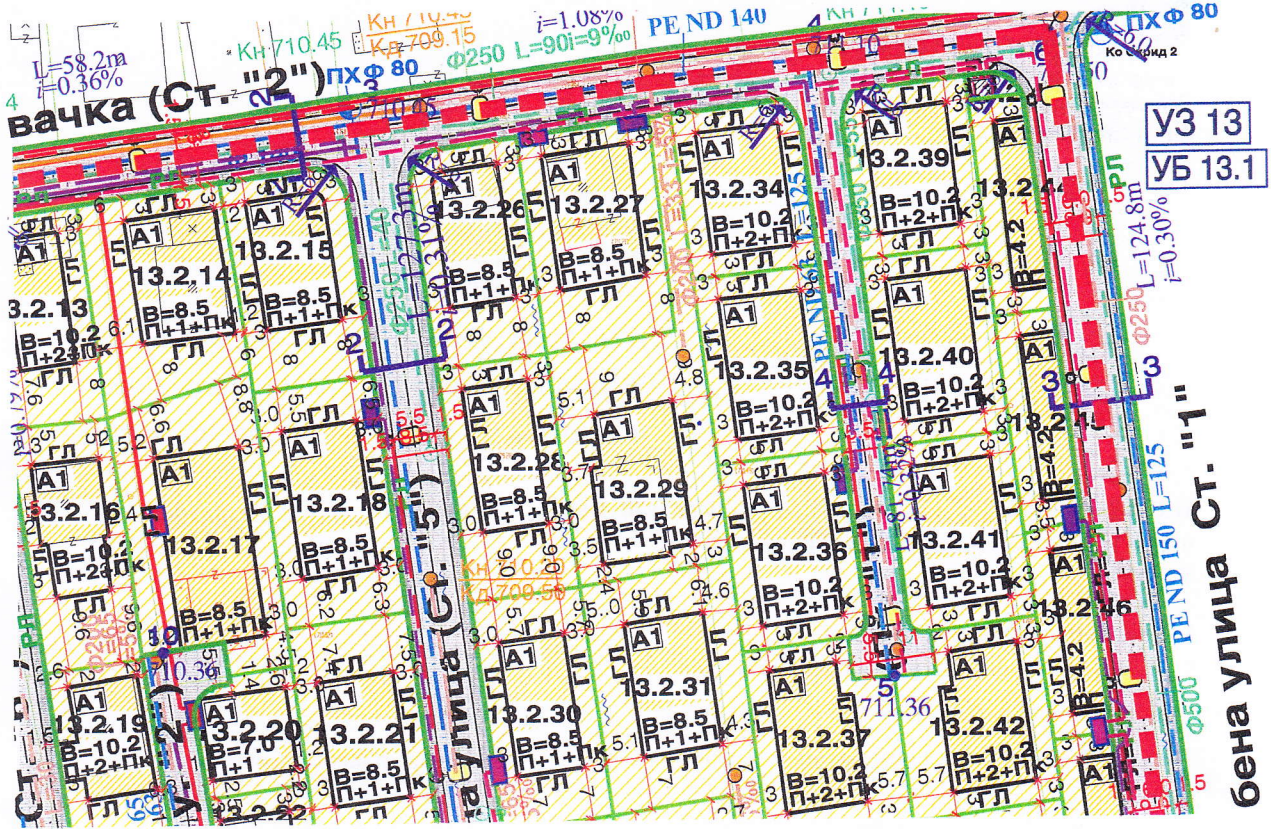
Контролирал:

раковод. на одд. Билјана Мицкоска

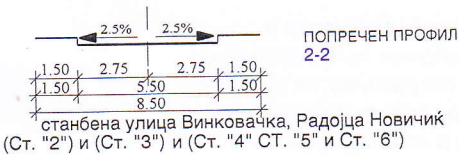
Одобрил

помош.раковод.на сектор Кирил Илоски





ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА						ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА						
број на град. парц.	број на кат. парц.	класа на земнина	комплетност на класата на земнината	вредност на земнината	површина во М2	вид на градба	површина во М2	макс. вис. до венеч	број на спратови	вк. изградена површина	паркирање	
13.2.28	3518	A1	/	/	463.28	домување во станбена куќа	170.02	8.50	П+1+Пк	510.06	градбена парцела	
13.2.29	3520 3522	A1	B1	30	Б1 - 30%	733.78	домување во станбена куќа	230.86	8.50	П+1+Пк	692.58	градбена парцела



- ВОДОСНАБДУВАЊЕ И ОТПАДНИ ВОДИ**
- ПОСТОЈНА ВОДОВОДНА МРЕЖА
 - НОВОПРОЕКТИРАНА ВОДОВОДНА ЛИНИЈА
 - ПОЖАРЕН ХИДРАНТ
 - ПОСТОЈНА КАНАЛИЗАЦИОНА МРЕЖА
 - НОВОПРОЕКТИРАНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА
 - НОВОПРОЕКТИРАНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА

ЕЛЕКТРИКА И ТЕЛЕФОНИЈА

- ПОСТОЕН 35 KV ДАЛЕКОВОД СО ЗАШТИТЕН ПОЈАС
- ПОСТОЕН ЕЛЕКТРИЧЕН КАБЕЛ
- ПЛАНИРАН ЕЛЕКТРИЧЕН КАБЕЛ
- ПЛАНИРАН ПОДЗЕМЕН ЕЛЕКТРИЧЕН КАБЕЛ PP 00/A 150 mm² + FeZn 30*4mm²
- ТРАНСФОРМАТОРСКА СТАНИЦА TS 10/0.4
- ПЛАНИРАНА ТРАНСФОРМАТОРСКА СТАНИЦА ТС 10/0.4 KV
- РАЗВОДЕН ОРМАР НКР0
- ПЛАНИРАН ЕЛЕКТРИЧЕН РАЗВОДЕН ОРМАР НКПО
- СВЕТЛОСНА АРМАТУРА СО VTFE 125W НА МЕТАЛЕН СТОЛБ (постојна)
- СВЕТЛОСНА АРМАТУРА СО VTFE 125 W НА МЕТАЛЕН СТОЛБ Н=7-9М
- ТЕТРА ЦРЕВО REF 32 СО ОПТИЧКИ КАБЕЛ EPFU
- ВОЗДУШНА ТЕЛЕФОНСКА МРЕЖА СО КАБЕЛ ТК 33мм
- ПТТ УЛИЧНО ИЗВОДНО ОРМАРЧЕ TF



12.ЕКОНОМСКО ОБРАЗЛОЖЕНИЕ ЗА НАЧИНОТ, ОБЕМОТ И ДИНАМИКАТА НА ФИНАНСИРАЊЕ НА РЕАЛИЗАЦИЈА НА ПЛАНСКИТЕ РЕШЕНИЈА

Планирањето на просторот е од јавен и индивидуален интерес на општеството и поединците. Планскиот опфат кој овде се уредува во Охрид е од интерес на сопствениците и на општината Охрид.

Изработката на **ДУП за дел од УЗ 13, дел од УБ 13.2 - опфат 1 (улица Будва и улица Винковачка) - КО Охрид 4, Охрид - 2011-2016** година е финансирана од физички лица. Економската оправданост е најдена во тоа што со изработката на ДУП за овој простор е извршена парцелација заради поставување на потребните површини за градење, со што се добиваат градежни парцели во границите на своите катастарски парцели, за кои инвеститорите за градба на објектите ќе платат соодветни комуналии со кои ќе се дореализираат на просторот на планираниот Плански опфат.

Предложената програма дава можност за извесна модификација сообразена со нормативните акти кои ја уредуваат оваа област. Во понатамошните фази на управување со урбанистичката документација, надлежната општина и релевантните институции, а пред се инвеститорите ќе треба да направат план за реализација, одредувајќи ги фазите на реализација и постапноста. Обемот, динамиката на финансирање и реализација на Урбанистичкиот план, ги опфаќа сите трошоци за планирање, проектирање, подготвување (уредување) на земјиштето изградбата на објектот, надворешните инсталации и сообраќајните површини.

Секако дека има и други трошоци освен наброените, што влијаат на висината на вкупните средства потребни за реализација на еден ваков документ.

Секако определување на трошоците за реализација на овој опфат наречени "економско образложение" е соочено и оптоварено со низа ограничувања и истите реално ќе произлезат од вредностите пресметани со основните проекти, а се изложени и од чести промени на цените на пазарот, неможноста да се утврдат одделни стапки на трошоци, непредвидливост на одделни трошоци, обемот на уредување на градежното земјиште, постојаниот расчекор помеѓу потребите и можностите, недостаток на егзактни елементи за докажување на одредени претпоставки и сл.

Ова посебно важи за ваков афирмативен простор од значење за целата општина, за кој согласно важечката регулатива се изработува предметната документација.

Земјиштето е во приватна сопственост.

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ГРАДЕЊЕ

Општите услови за градење се дел од **ДУП за дел од УЗ 13, дел од УБ 13.2 - опфат 1 (улица Будва и улица Винковачка) - КО Охрид 4, Охрид - 2011-2016** година со чија помош надлежните служби изготвуваат Извод од планот со услови за планирање на градбите во рамките на опфатот на овој план, а согласно Законот за просторно и урбанистичко планирање (Службен весник на РМ бр. 51/05, 137/07, 91/2009, 124/10, 18/11 и 53/1, пречистен текст 60/111), и Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на РМ бр. 142/10 и 64/11) и Правилникот за изменување и



дополнување на Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичкото планирање (Сл. Весник на РМ бр: 98/11).

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, пасажи или друга промена во рамките на површината за градење.
13. Со подземна градежна линија е означена границата на градење под котата на теренот, кога не се совпаѓа со градежната линија со која е ограничена надземната градба.
14. 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 можните пречекорувања не смеат да излезат надвор од границата на градежната парцела на било која височина на теренот.
 - ц) доколку градежната линија се совпаѓа со регулациона линија, дозволени пречекорувања се:
 - првиот скалник од влезните партии до 30см, ако ширината на тротоарот е поголем од 2.00м.
 - првостепена пластика во која спаѓаат: ризалтите, влезни партии, конструктивни столбови, вертикални комуникации и други издадени делови од архитектонската основа до 30 см, ако широчината на тротоарот е поголема од 2.00м.
 - второстепена пластика во која спаѓаат: еркери, балкони, конзоли, стреи, брисолеи и др. кои се појавуваат помеѓу првиот спрат и горниот венец до 90 см длабочина за уличен коридор широк до 12м до 7.5 % од широчината на коридорот, но не повеќе од 1.50м длабочина. Тие не се појавуваат на фасадата на градбата најмалку 3.60м над котата на тротоарот.
 - третостепена пластика во која спаѓаат: пиластри, корнизи, подпрозорници, венци и друга плитка архитектонска пластика до 30см
 - д) кога површината за градење од страната на градежната парцела е на растојание помало од 3,0м и помало не се



дозволен пречекорувања на градежната линија со првостепена и второстепена пластика.

15. Потребата за паркирање ќе се обезбеди во рамките на сопствените градежни парцели, што всушност ќе претставува основен предуслов за добивање на максимална површина за градба и максимална висина за градба согласно член 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен Весник бр. 142/10 и 64/11) и Правилникот за изменување и дополнување на Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичкото планирање (Службен Весник на РМ бр/ 98/11), а ќе се дефинира со Основните проекти.

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

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

Нумерички показатели на вкупните планирани површини во Опфатот

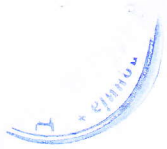
НАМЕНА НА ПОВРШИНА	ПОВРШИНА	%
ПЛАНСКИ ОПФАТ	27 005.29	100,00
ДОМУВАЊЕ (A1)	21 016.03	77.84
ИНФРАСТРУКТУРА (E1 И E2)	5 989.26	22.16

17. 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 во станбени куќи е 10.20м.

18. Висинската кота на тротоарот е уредена со нивелманскиот план.

19. Максимална височина на нулта плоча во однос на теренот, односно тротоарот околу објектот за сите видови градби со намена домување во приземјето е 1,20м. Евентуално изградена висина под нултата плоча не е пресметувана во Билансите на површините.

20. Слеме е највисока точка на кровната конструкција или највисока хоризонтална линија на пресекот на накривените 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 4,5м.



21. 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.
22. Архитектонско обликување на објектите да биде со современи материјали и форми.
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 лица со инвалидност.
25. Задолжително е обезбедување на потребни паркинг места во рамките на градежните парцели
26. Процентот на изграденост на земјиштето е урбанистичка 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.
27. 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 со две децимали.
28. Најмало паркинг место за паркирање на патничко моторно возило со 4+1 седишта е со ширина 2.50м и должина 5м.
29. Минимални димензии за гаража за патничко моторно возило со 4+1 седишта е 3.00м широчина и 6.00м длабочина, сметајќи го просторот меѓу ѕидовите.
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 Службен Весник на РМ бр: 67/04.

33. За заштита и спасување да се почитува Законот за заштита и спасување (Сл. в. на РМ бр: 36/04, 49/04 и 86/08) и позитивните подзаконски акти.

34. Доколку при реализација на планот дојде до откривање на објекти, односно предмети (целосно зачувани или фрагментирани) од материјалната култура на Република Македонија, треба да се постапи во согласност со одредбите според член 65 од Законот за културното наследство (Сл. Весник на РМ бр. 20/04, 115/07 и 18/11).

35. Целосно почитување на член 42 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на РМ бр. 142/10 и 64/11) и Правилникот за изменување и дополнување на Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичкото планирање (Сл. Весник на РМ бр. 98/11) со кој се дефинира диспозицијата на површините за градење и отворите на истите, кој ќе преставува основен предуслов за максимално дозволена висина и површина за градба при добивање Одобрението за градбата.

36. При издавање на Изводот од планот за сè што со овие одредби не е пропишано или дефинирано, важат одредбите од Правилникот за поблиска содржина, размер и начин на графичка обработка на урбанистичките планови и Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен Весник на РМ број 142/10 и 64/11) и Правилникот за изменување и дополнување на Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичкото планирање (Сл. Весник на РМ бр: 98/11).

- Процент на изграденост на земјиштето изнесува 40.84 %
- Коефициент на искористеност на земјиштето изнесува 1.23
- Максимална спратност П+ 1+Пк (три спрата)
- Максимална височина на градбата изнесува 8.50 м од котата на тротоарот или пристапната улица
- Паркирањето ќе се реши во границите на градежната парцела,

Напомена:

- Во состав на градбата е можен максимален дозволен на % на учество на збирот на компатабилните класи на намени во однос на основната класа на намена во планот од 30%. Максимален дозволен % на учество на единечна класа на намена во однос на основната класа на намена во планот е Б1 (30%).

- **Паркирање:** Потребниот број на паркинг места треба да се обезбеди во сопствената градежна парцела. Основен услов за изградба до максимално дозволената висина и површина за градба е обезбедувањето на потребниот број на паркинг места во градежната парцела, кој ќе се определи согласно член 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на РМ бр. 142/11, 64/11 и 98/11) со Основниот проект.

- Целосно почитување на член 42 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на РМ бр. 142/10 и 64/11) и Правилникот за изменување и дополнување на Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичкото планирање (Сл. Весник на РМ бр. 98/11) со кој се дефинира диспозицијата на површините за градење и отворите на истите кој ќе преставува основен предуслов за максимално дозволена висина и површина за градба при изработката на Основниот проект и добивањето на Одобрението за градба.

Градежна парцела 13.2.28

Во градежната парцела се планира површина за градење за станбена куќа - класа на намена - А1:

- Површината на градежната парцела изнесува 463.28 м² ;
- Површината за градење изнесува 170.02 м²
- Вкупно изградена површина изнесува 510.06 м²
- Процент на изграденост на земјиштето изнесува 36.70 %
- Коефициент на искористеност на земјиштето изнесува 1.10
- Максимална спратност П+ 1+Пк (три спрата)
- Максимална височина на градбата изнесува 8.50 м од котата на тротоарот или пристапната улица
- Паркирањето ќе се реши во границите на градежната парцела.



Напомена:

- **Паркирање:** Потребниот број на паркинг места треба да се обезбеди во сопствената градежна парцела. Основен услов за изградба до максимално дозволената висина и површина за градба е обезбедувањето на потребниот број на паркинг места во градежната парцела, кој ќе се определи согласно член 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на РМ бр. 142/11, 64/11 и 98/11) со Основниот проект.

- Целосно почитување на член 42 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на РМ бр. 142/10 и 64/11) и Правилникот за изменување и дополнување на Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичкото планирање (Сл. Весник на РМ бр. 98/11) со кој се дефинира диспозицијата на површините за градење и отворите на истите кој ќе преставува основен предуслов за максимално дозволена висина и површина за градба при изработката на Основниот проект и добивањето на Одобрението за градба.

Градежна парцела 13.2.29

Во градежната парцела се планира површина за градење за станбена куќа - класа на намена - А1:

- Површината на градежната парцела изнесува 733.78 м² ;
- Површината за градење изнесува 230.86 м²
- Вкупно изградена површина изнесува 692.58 м²
- Процент на изграденост на земјиштето изнесува 31.46 %
- Коефициент на искористеност на земјиштето изнесува 0.94
- Максимална спратност П+ 1+Пк (три спрата)
- Максимална височина на градбата изнесува 8.50 м од котата на тротоарот или пристапната улица
- Паркирањето ќе се реши во границите на градежната парцела,

Напомена:

- Во состав на градбата е можен максимален дозволен на % на учество на збирот на компатабилните класи на намени во однос на основната класа на намена во планот од 30%. Максимален дозволен % на учество на единечна класа на намена во однос на основната класа на намена во планот е Б1 (30%).

- **Паркирање:** Потребниот број на паркинг места треба да се обезбеди во сопствената градежна парцела. Основен услов за изградба до максимално дозволената висина и површина за градба е обезбедувањето на потребниот број на паркинг места во градежната парцела, кој ќе се определи согласно член 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на РМ бр. 142/11, 64/11 и 98/11) со Основниот проект.

- Целосно почитување на член 42 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на РМ бр.

142/10 и 64/11) и Правилникот за изменување и дополнување на Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичкото планирање (Сл. Весник на РМ бр. 98/11) со кој се дефинира диспозицијата на површините за градење и отворите на истите кој ќе преставува основен предуслов за максимално дозволена висина и површина за градба при изработката на Основниот проект и добивањето на Одобрението за градба.

Градежна парцела 13.2.30

Во градежната парцела се планира површина за градење за станбена куќа - класа на намена - А1:

- Површината на градежната парцела изнесува 455.74 м² ;
- Површината за градење изнесува 158.69 м²
- Вкупно изградена површина изнесува 476.07 м²
- Процент на изграденост на земјиштето изнесува 34.82 %
- Коефициент на искористеност на земјиштето изнесува 2.04
- Максимална спратност П+ 1+Пк (три спрата)
- Максимална височина на градбата изнесува 8.50 м од котата на тротоарот или пристапната улица
- Паркирањето ќе се реши во границите на градежната парцела,

Напомена:

- Во состав на градбата е можен максимален дозволен на % на учество на збирот на компатабилните класи на намени во однос на основната класа на намена во планот од 30%. Максимален дозволен % на учество на единечна класа на намена во однос на основната класа на намена во планот е Б1 (30%).

- **Паркирање:** Потребниот број на паркинг места треба да се обезбеди во сопствената градежна парцела. Основен услов за изградба до максимално дозволена висина и површина за градба е обезбедувањето на потребниот број на паркинг места во градежната парцела, кој ќе се определи согласно член 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на РМ бр. 142/11, 64/11 и 98/11) со Основниот проект.

- Целосно почитување на член 42 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на РМ бр. 142/10 и 64/11) и Правилникот за изменување и дополнување на Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичкото планирање (Сл. Весник на РМ бр. 98/11) со кој се дефинира диспозицијата на површините за градење и отворите на истите кој ќе преставува основен предуслов за максимално дозволена висина и површина за градба при изработката на Основниот проект и добивањето на Одобрението за градба.

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 6320464

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 215
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: 13.01.2024 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	210
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	5
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	215

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 6320463

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 215
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: 13.01.2024 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	210
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	5
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	215

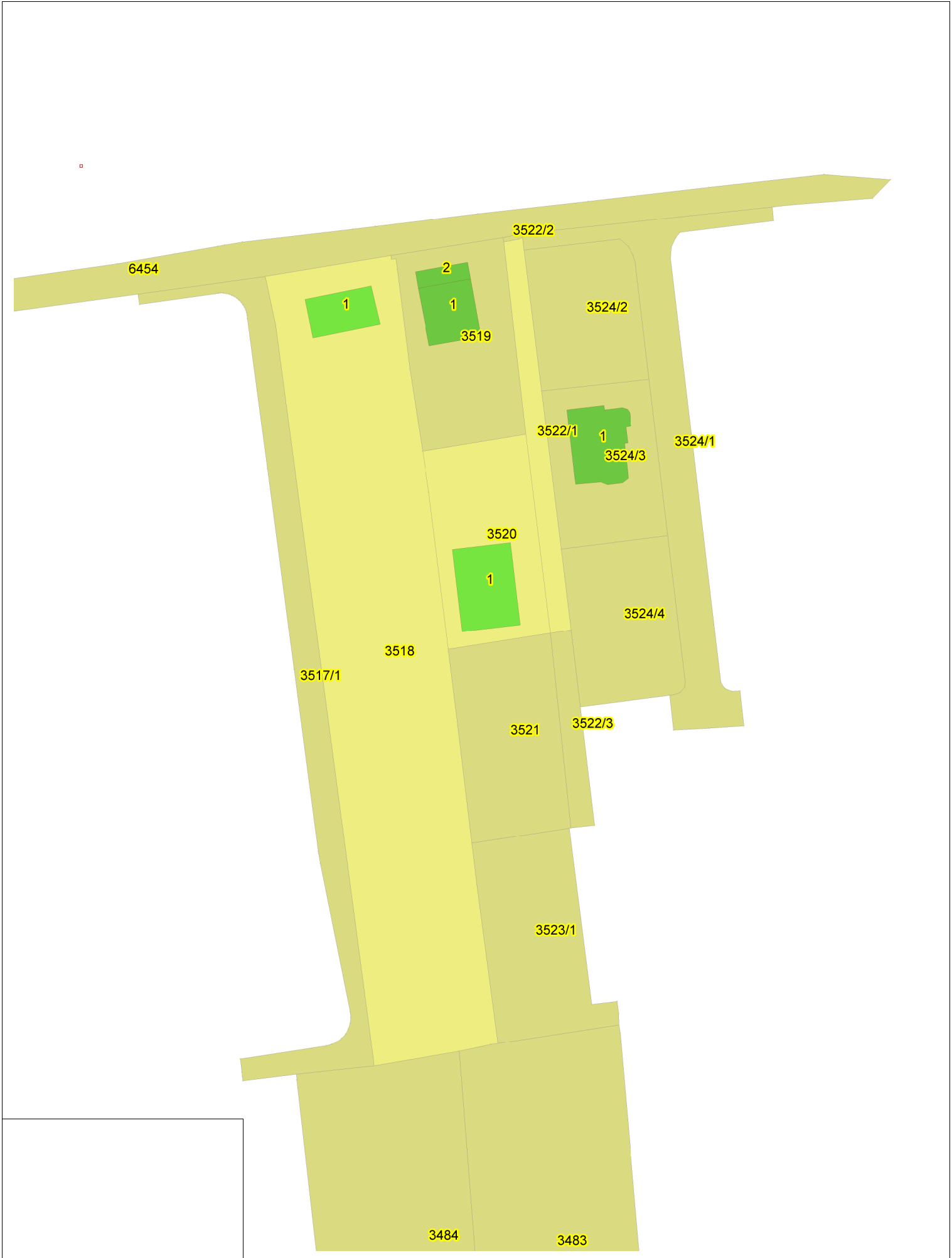
Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 6320462

Назив на налогодавач: Марјан Милошоски Димитар Влахов 38	Трансакциска сметка на	Банка на налогодавач:	Даночен број или ЕМБС: 6703437	Повикување на број:	Цел на плаќање: Издавање на податоци во дигитална форма	Потпис:
Датум на валута 13.01.2024	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95	Банка на налогопримач: AKN 5	Износ: МКД 928	Уплатна сметка:	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11
				Приходна шифра и програма: 724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС	Датум на уплата: 13.01.2024	Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

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



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

03-387/3-7/2024 од 13.01.2024 11:02:27



ПОТВРДА
за проверка на геодетски елаборат
КО ОХРИД 4

Се потврдува дека ГЕО МАРК ДООЕЛ ОХРИД, 6703437, ДИМИТАР ВЛАХОВ 57А/Локал 6 - ОХРИД на ден 13.01.2024 во 11:01:03 часот до Агенцијата за катастар на недвижности достави пријава за проверка на геодетски елаборат заведена под број 03-387/3-7/2024

КО.: ОХРИД 4 / Парцела: 3518/0

За да го искористите изработениот геодетски елаборат, внесете ја следната лозинка 'INQUN76', на <https://ekatlite.platform.katastar.gov.mk/ekatlite>.



Овластено лице

Марјан Милошоски

(име, презиме и потпис)

ГРАФИЧКИ ДЕЛ



ОПШТИНА ОХРИД

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

Број: 20-15414/2 од 12.10.2023 година

ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА
ДЕЛ ОД УЗ 13, ДЕЛ ОД УБ 13.2-ОПФАТ 1
(УЛ.БУДВА И ВИНКОВАЧКА) Охрид 2011-2016

Одлука бр: 07-2763/5 од 29.06.2012 година

Намена на градбата:
А1 СТАНБЕНИ КУЌИ

К.О. Охрид 4

К.П. 3520/0

М 1: 1000

ИЗВОД за дел од градежна парцела 13.2.29 / КП 3520/0 КО Охрид 4
ДЕЛ ОД УЗ 13, ДЕЛ ОД УБ 13.2 - ОПФАТ 1 / БЛОК 13.2

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

- содржина – заверена копија од планска документација:
 - Синтезен план со легенда и
 - Табела со нумерички показатели за предметната градежна парцела во планскиот опфат.

2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

- содржина – ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ГРАДЕЊЕ:
 - Општи услови за изградба, развој и користење на земјиштето ...стр. 31-34
 - Посебни услови за изградба, развој и користење на градежното земјиштето и градбите за секоја урбанистичка единица за планирање ...стр. 34-36, 58-59

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 документи 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 08-17370/61 од 22.12.2022 Општина Охрид.
- › Согласно измените на Законот за градење, со барањето на одобрение за градба може до надлежниот орган да се достави и идеен проект за градбата.
- › 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).

Изготвил- соработник:

Горица Гаврилоска д.и.а

Контролирал-раководител на одделение:

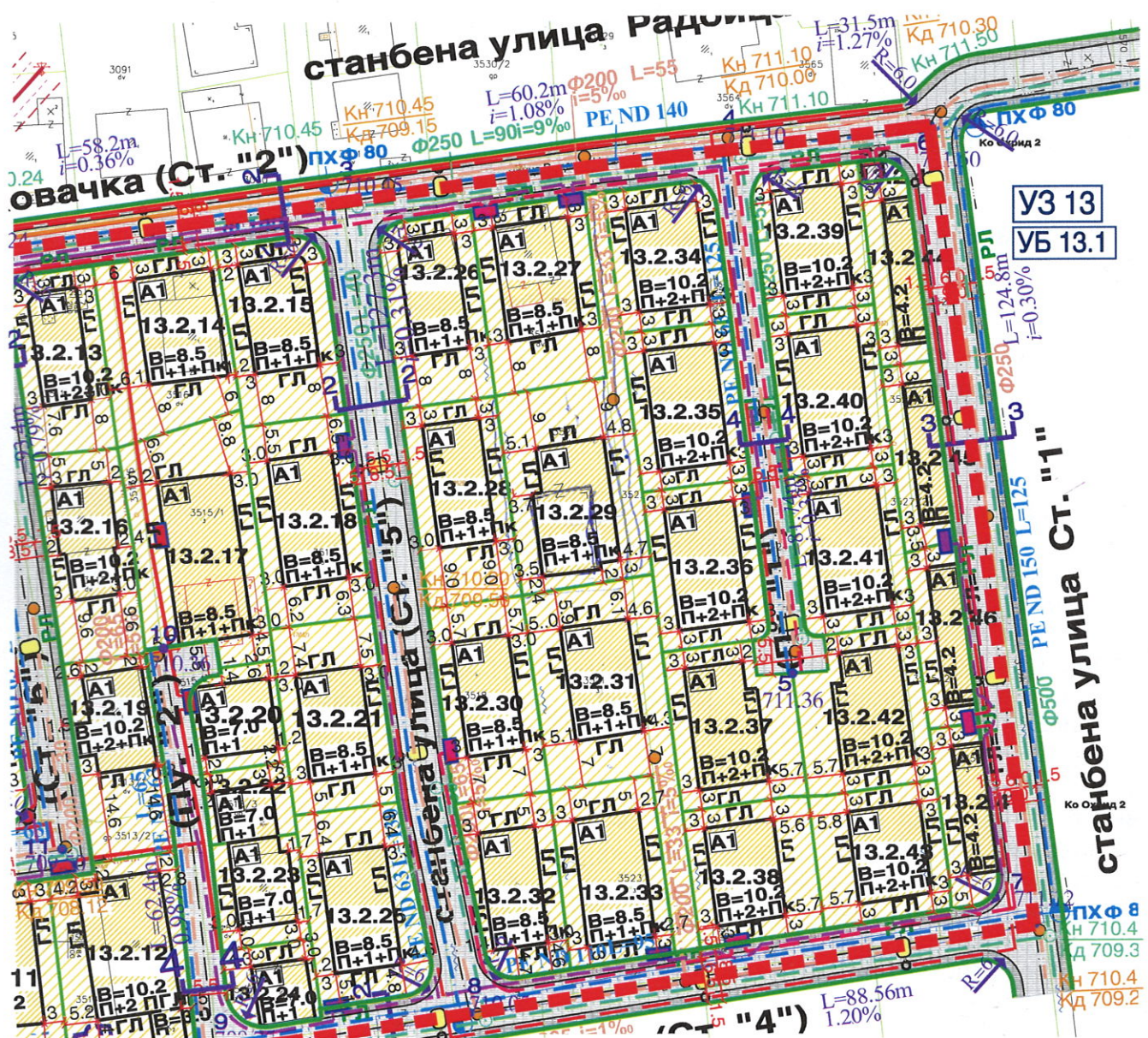
Билјана Мицкоска д.и.а

Одобрил- Помошник раководител на сектор:

Кирил Илоски д.и.а



ГРАДОНАЧАЛНИК
Кирил Пенаков



ПОВРШНИ ЗА ГРАДЕЊЕ СО БИЛАНСИ

ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА						ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА							
број на град.парц.	број на кат.парц.	класа на намена	компакт. класа на намена	индекс % на класа на намена	површина во М2	вид на градоа	површина во М2	max вис. во М до венци	број на спратови	вк.изградена површина	процент на изграденост	коэф. на искорист.	паркирање гаражирање
13.2.29	3520	A1	B1	30	733.78	домување во станбена куќа	230.86	8.50	П+1+ПК	692.58	31.46	0.94	градежна парцела
13.2.30	3518	A1	B1	30	455.74	домување во станбена куќа	158.69	8.50	П+1+ПК	476.07	34.82	2.04	градежна парцела
13.2.31	3521	A1	/	/	732.46	домување во станбена куќа	188.18	8.50	П+1+ПК	564.54	25.69	0.77	градежна парцела
13.2.32	3518	A1	B1	30	379.19	домување во станбена куќа	158.10	8.50	П+1+ПК	474.30	51.13	1.25	градежна парцела

дополнување на Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичкото планирање (Сл. Весник на РМ бр: 98/11).

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, пасажи или друга промена во рамките на површината за градење.
13. Со подземна градежна линија е означена границата на градење под котата на теренот, кога не се совпаѓа со градежната линија со која е ограничена надземната градба.
14. 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 можните пречекорувања не смеат да излезат надвор од границата на градежната парцела на било која височина на теренот.
 - в) доколку градежната линија се совпаѓа со регулациона линија, дозволени пречекорувања се:
 - првиот скалник од влезните партии до 30см, ако ширината на тротоарот е поголем од 2.00м.
 - првостепена пластика во која спаѓаат: ризалтите, влезни партии, конструктивни столбови, вертикални комуникации и други издадени делови од архитектонската основа до 30 см, ако широчината на тротоарот е поголема од 2.00м.
 - второстепена пластика во која спаѓаат: еркери, балкони, конзоли, стреи, брисолеи и др. кои се појавуваат помеѓу првиот спрат и горниот венец до 90 см длабочина за уличен коридор широк до 12м до 7.5 % од широчината на коридорот, но не повеќе од 1.50м длабочина. Тие не се појавуваат на фасадата на градбата најмалку 3.60м над котата на тротоарот.
 - третостепена пластика во која спаѓаат: пиластри, корнизи, подпрозорници, венци и друга плитка архитектонска пластика до 30см
 - д) кога површината за градење од страната на градежната парцела е на растојание помало од 3,0м и помало не се

дозволени пречекорувања на градежната линија со првостепена и второстепена пластика.

15. Потребата за **паркирање** ќе се обезбеди во рамките на сопствените градежни парцели, што всушност ќе претставува основен предуслов за добивање на максимална површина за градба и максимална висина за градба согласно член 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен Весник бр. 142/10 и 64/11) и Правилникот за изменување и дополнување на Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичкото планирање (Службен Весник на РМ бр/ 98/11), а ќе се дефинира со Основните проекти.

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

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

Нумерички показатели на вкупните планирани површини во Опфатот

НАМЕНА НА ПОВРШИНА	ПОВРШИНА	%
ПЛАНСКИ ОПФАТ	27 005.29	100,00
ДОМУВАЊЕ (A1)	21 016.03	77.84
ИНФРАСТРУКТУРА (E1 И E2)	5 989.26	22.16

17. 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 во станбени куќи е 10.20м.

18. Висинската кота на тротоарот е уредена со нивелманскиот план.

19. Максимална височина на нулта плоча во однос на теренот, односно тротоарот околу објектот за сите видови градби со намена домување во приземјето е 1,20м. Евентуално изградена висина под нултата плоча не е пресметувана во Билансите на површините.

20. Слеме е највисока точка на кровната конструкција или највисока хоризонтална линија на пресекот на накривените 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 4,5м.

21. 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.
22. Архитектонско обликување на објектите да биде со современи материјали и форми.
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 лица со инвалидност.
25. Задолжително е обезбедување на потребни паркинг места во рамките на градежните парцели
26. Процентот на изграденост на земјиштето е урбанистичка 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.
27. 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 со две децимали.
28. Најмало паркинг место за паркирање на патничко моторно возилосо 4+1 седишта е со ширина 2.50м и должина 5м.
29. Минимални димензии за гаража за патничко моторно возило со 4+1 седишта е 3.00м широчина и 6.00м длабочина, сметајќи го просторот меѓу ѕидовите.
30. Уличната мрежа во урбаната единица е според хиерархиската функционална класификација, од

2011-2016

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 Службен Весник на РМ бр: 67/04.

33. За заштита и спасување да се почитува Законот за заштита и спасување (Сл. в. на РМ бр: 36/04, 49/04 и 86/08) и позитивните подзаконски акти.

34. Доколку при реализација на планот дојде до откривање на објекти, односно предмети (целосно зачувани или фрагментирани) од материјалната култура на Република Македонија, треба да се постапи во согласност со одредбите според член 65 од Законот за културното наследство (Сл. Весник на РМ бр. 20/04, 115/07 и 18/11).

35. Целосно почитување на член 42 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на РМ бр. 142/10 и 64/11) и Правилникот за изменување и дополнување на Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичкото планирање (Сл. Весник на РМ бр. 98/11) со кој се дефинира диспозицијата на површините за градење и отворите на истите, кој ќе преставува основен предуслов за максимално дозволена висина и површина за градба при добивање Одобрението за градбата.

36. При издавање на Изводот од планот за сè што со овие одредби не е пропишано или дефинирано, важат одредбите од Правилникот за поблиска содржина, размер и начин на графичка обработка на урбанистичките планови и Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен Весник на РМ број 142/10 и 64/11) и Правилникот за изменување и дополнување на Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичкото планирање (Сл. Весник на РМ бр: 98/11).

Напомена:

- **Паркирање:** Потребниот број на паркинг места треба да се обезбеди во сопствената градежна парцела. Основен услов за изградба до максимално дозволената висина и површина за градба е обезбедувањето на потребниот број на паркинг места во градежната парцела, кој ќе се определи согласно член 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на РМ бр. 142/11, 64/11 и 98/11) со Основниот проект.

- Целосно почитување на член 42 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на РМ бр. 142/10 и 64/11) и Правилникот за изменување и дополнување на Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичкото планирање (Сл. Весник на РМ бр. 98/11) со кој се дефинира диспозицијата на површините за градење и отворите на истите кој ќе преставува основен предуслов за максимално дозволена висина и површина за градба при изработката на Основниот проект и добивањето на Одобрението за градба.

Градежна парцела 13.2.29

Во градежната парцела се планира површина за градење за станбена куќа - класа на намена - А1:

- Површината на градежната парцела изнесува 733.78 м² ;
- Површината за градење изнесува 230.86 м²
- Вкупно изградена површина изнесува 692.58 м²
- Процент на изграденост на земјиштето изнесува 31.46 %
- Коефициент на искористеност на земјиштето изнесува 0.94
- Максимална спратност П+ 1+Пк (три спрата)
- Максимална височина на градбата изнесува 8.50 м од котата на тротоарот или пристапната улица
- Паркирањето ќе се реши во границите на градежната парцела,

Напомена:

- Во состав на градбата е можен максимален дозволен на % на учество на збирот на компатабилните класи на намени во однос на основната класа на намена во планот од 30%. Максимален дозволен % на учество на единечна класа на намена во однос на основната класа на намена во планот е Б1 (30%).

- **Паркирање:** Потребниот број на паркинг места треба да се обезбеди во сопствената градежна парцела. Основен услов за изградба до максимално дозволената висина и површина за градба е обезбедувањето на потребниот број на паркинг места во градежната парцела, кој ќе се определи согласно член 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на РМ бр. 142/11, 64/11 и 98/11) со Основниот проект.

- Целосно почитување на член 42 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на РМ бр.

142/10 и 64/11) и Правилникот за изменување и дополнување на Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичкото планирање (Сл. Весник на РМ бр. 98/11) со кој се дефинира диспозицијата на површините за градење и отворите на истите кој ќе преставува основен предуслов за максимално дозволена висина и површина за градба при изработката на Основниот проект и добивањето на Одобрението за градба.

Градежна парцела 13.2.30

Во градежната парцела се планира површина за градење за станбена куќа - класа на намена - А1:

- Површината на градежната парцела изнесува 455.74 м² ;
- Површината за градење изнесува 158.69 м²
- Вкупно изградена површина изнесува 476.07 м²
- Процент на изграденост на земјиштето изнесува 34.82 %
- Коефициент на искористеност на земјиштето изнесува 2.04
- Максимална спратност П+ 1+Пк (три спрата)
- Максимална височина на градбата изнесува 8.50 м од котата на тротоарот или пристапната улица
- Паркирањето ќе се реши во границите на градежната парцела,

Напомена:

- Во состав на градбата е можен максимален дозволен на % на учество на збирот на компатабилните класи на намени во однос на основната класа на намена во планот од 30%. Максимален дозволен % на учество на единечна класа на намена во однос на основната класа на намена во планот е Б1 (30%).

- **Паркирање:** Потребниот број на паркинг места треба да се обезбеди во сопствената градежна парцела. Основен услов за изградба до максимално дозволена висина и површина за градба е обезбедувањето на потребниот број на паркинг места во градежната парцела, кој ќе се определи согласно член 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на РМ бр. 142/11, 64/11 и 98/11) со Основниот проект.

- Целосно почитување на член 42 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на РМ бр. 142/10 и 64/11) и Правилникот за изменување и дополнување на Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичкото планирање (Сл. Весник на РМ бр. 98/11) со кој се дефинира диспозицијата на површините за градење и отворите на истите кој ќе преставува основен предуслов за максимално дозволена висина и површина за градба при изработката на Основниот проект и добивањето на Одобрението за градба.



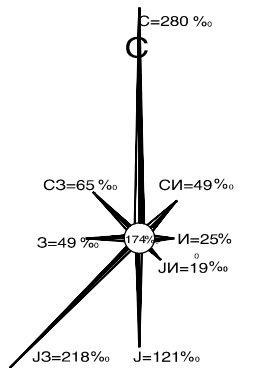
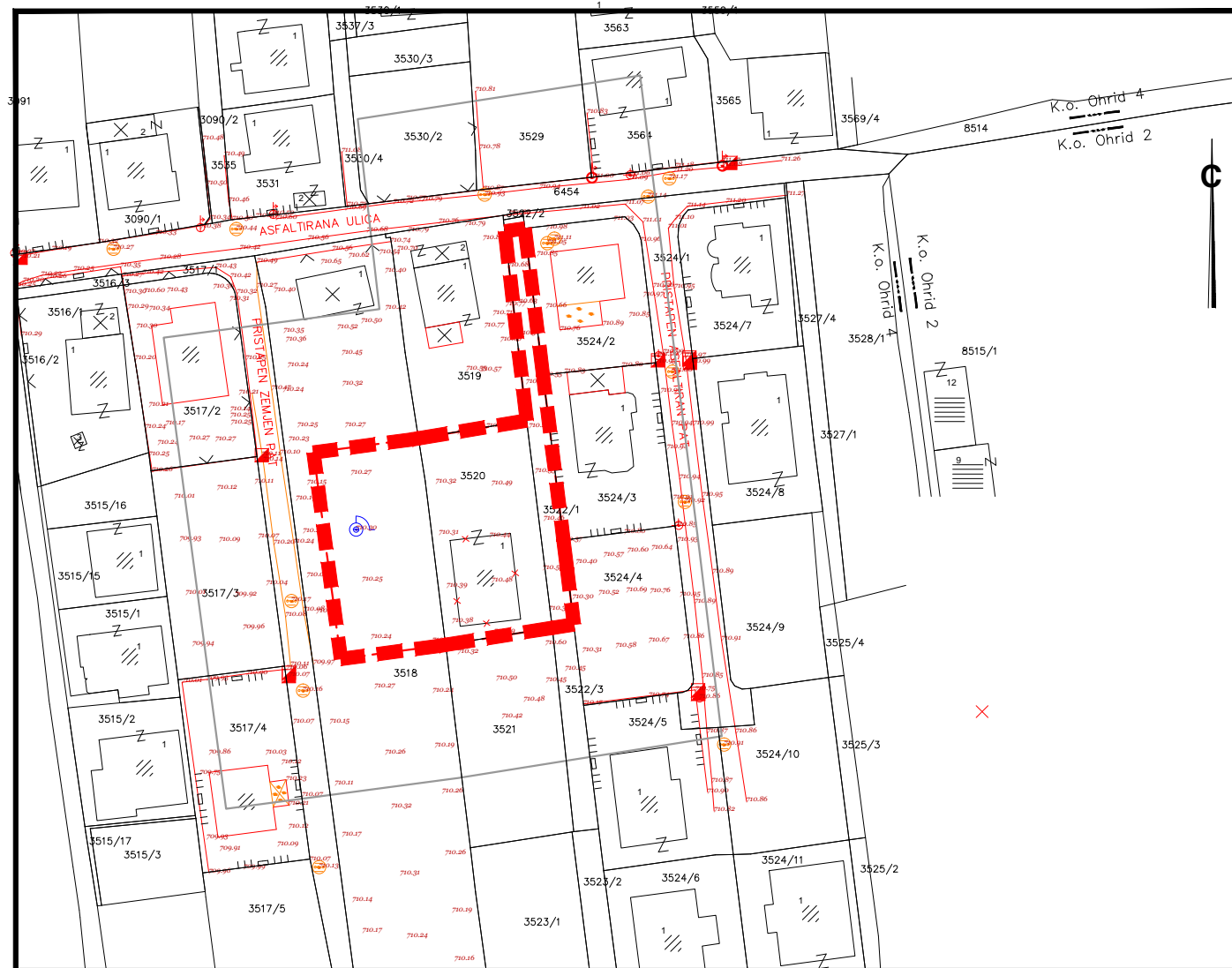
ДГУ "ГЕО МАРК" ОХРИД ДООЕЛ

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 ГП 13.2.28 И ГП 13.2.29 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 13, ДЕЛ ОД УБ 13.2, ОПФАТ 1 (УЛИЦА БУДВА И УЛИЦА ВИНКОВАЧКА) КО ОХРИД 4 - ОХРИД

ТЕРЕНСКА СКИЦА НА ПРЕМЕРУВАЊЕ СО УТВРДЕНА ФАКТИЧКА СОСТОЈБА

РАЗМЕР: 1:750



■■■■■■■■■■ - ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 13.2.28 И ГП 13.2.29 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 13, ДЕЛ ОД УБ 13.2, ОПФАТ 1 - (УЛИЦА БУДВА И УЛИЦА ВИНКОВАЧКА) КО ОХРИД 4 - ОХРИД

ОПШТИНА О Х Р И Д

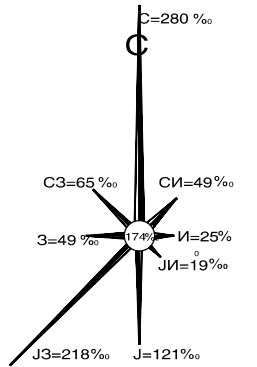
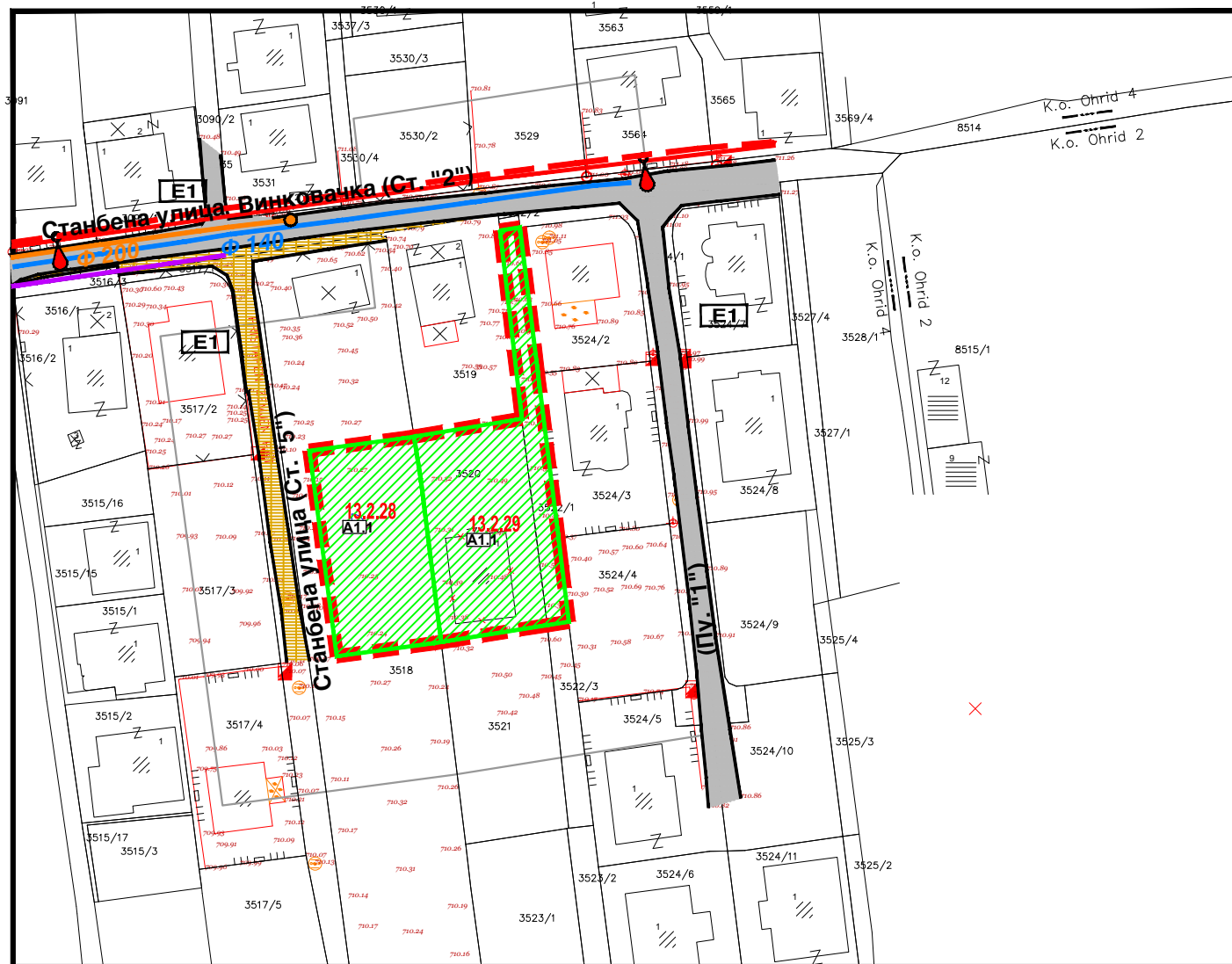
ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ П=0.085ха или 847.05М2
АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА

ПЛАНСКО - ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

М = 1:1000

ЛЕГЕНДА:	
	Граница на плански опфат за ажурирање;
	Граница на плански опфат за ажурирање зголемен за мин. 20м;
	Граница на катастарски општини;
	Граница на катастарска парцела/објект;
	Фактичка состојба;
	Линии од естетски карактер (тропуар, еркер, зеленило, итн.);
	Состојба во катастар која не соодествува со фактичка состојба од лице место;
	Спанбени објекти - куќи;
	Помошни објекти;
	Далековод низок напон дрвен;
	Телефонски столб;
	Директно осветлување;
	Далековод низок напон бетонски;
	Жичана ограда на ѕид;
	Железна ограда на ѕид;
	Жичана ограда;
	Обична пумпа за вода;
	Ревизионо окно кружно;
	Нивелациски копи.

 Снегар Компани ДООЕЛ ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДБА	управител: диа Вера Снегар	
	размер: 1:1000	
предмет: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 13.2.28 И ГП 13.2.29 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 13, ДЕЛ ОД УБ 13.2, ОПФАТ 1 - (УЛИЦА БУДВА И УЛИЦА ВИНКОВАЧКА) КО ОХРИД 4 - ОХРИД, ОПШТИНА ОХРИД	нарачател: Танески Ѓоко	
	цртеж содржина: АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА	фаза: УП
планери: диа Игор Снегар овластување бр. 0.0492	Дарко Ангелески миа овластување бр. 0.0572	тех. бр. 03/24
		лист бр. 02



1. ГРАДБИ ПО НАМЕНА

- ГРАДБИ ЗА ДОМУВАЊЕ И ПРЕСТОЈ НА ЛУЃЕ
- ИНФРАСТРУКТУРИ
- НЕИЗГРАДЕНО ЗЕМЈИШТЕ

2. КЛАСА НА НАМЕНА

- КУКИ СО ДВОР
- СООБРАЌАЈНИ, ЛИНИСКИ И ДР. ИНФР.

3. ГРАНИЦИ

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
- ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- 13.2.28** - БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- 13.2.29** - БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА

4. ПОСТОЈНА ИНФРАСТРУКТУРА СОГЛАСНО ДУП ВОДОСНАБДУВАЊЕ И ОТПАДНИ ВОДИ

- ПОСТОЈНА ВОДОВОДНА МРЕЖА
- ПОСТОЈНА КАНАЛИЗАЦИОНА МРЕЖА

ЕЛЕКТРИКА И ТЕЛЕФОНИЈА

- ПОСТОЕН ЕЛЕКТРИЧЕН КАБЕЛ (ПОДЗЕМЕН)
- ВОЗДУШНА Н.Н. ЕЛЕКТРИЧНА МРЕЖА 4 x AL CE 35 MM2
- ВОЗДУШНА ТЕЛЕФОНСКА МРЕЖА СО КАБЕЛ ТК 33MM2
- СВЕТЛОСНА АРМАТУРА СО VTFE I25W НА ДРВЕН СТОЛЕ

ЛЕГЕНДА:

	Граница на плански опфат за ажурирање;
	Граница на плански опфат за ажурирање зголемен за мин. 20м;
	Граница на катастарски општини;
	Граница на катастарска парцела/објект;
	Фактичка состојба;
	Линии од естетски карактер (тропуар, еркер, зеленило, итн.);
	Состојба во катастар која не соодествува со фактичка состојба од лице место;
	Станбени објекти - куќи;
	Помошни објекти;
	Далековод низок напон дрвен;
	Телефонски столб;
	Директно осветлување;
	Далековод низок напон бетонски;
	Жичана ограда на ѕид;
	Железна ограда на ѕид;
	Жичана ограда;
	Обична пумпа за вода;
	Ревизионо окно кружно;
	Нивелациски копи.

Реден број	Класа на намени	Површина на градеж. парц. м2	Габарит на објект м2	Вкупна изградена бруто површина м2	Градежен дел		Останато
					Катност	Вид на конструкција	
13.2.28	A1.1	497.78					Неизградено земј.
13.2.29	A1.1	699.41					Неизградено земј.

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 13.2.28 И ГП 13.2.29 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 13, ДЕЛ ОД УБ 13.2, ОПФАТ 1 - (УЛИЦА БУДВА И УЛИЦА ВИНКОВАЧКА) КО ОХРИД 4 - ОХРИД

ОПШТИНА О Х Р И Д

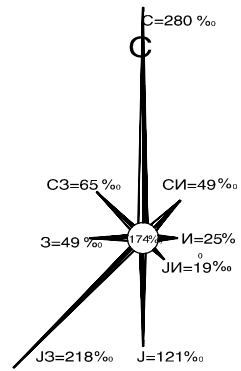
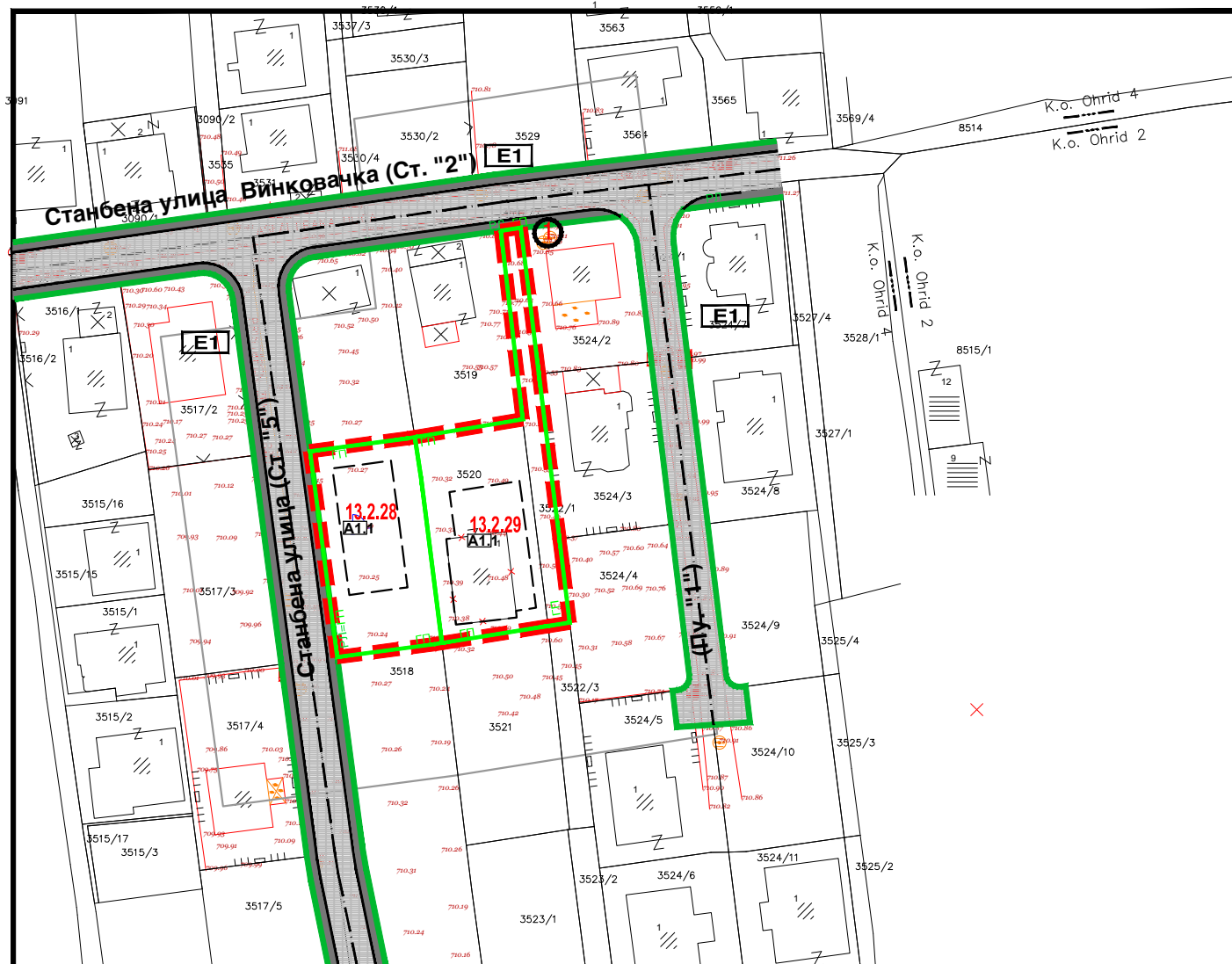
ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ П=0.085ха или 847.05М2

ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СНИМЕН ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД, ВКУПНА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И ИНФРАСТРУКТУРА

ПЛАНСКО - ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

M = 1:1000

<p>Снегар Компани ДООЕЛ ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДБА</p>	управител: диа Вера Снегар	
	размер: 1:1000	
предмет: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 13.2.28 И ГП 13.2.29 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 13, ДЕЛ ОД УБ 13.2, ОПФАТ 1 - (УЛИЦА БУДВА И УЛИЦА ВИНКОВАЧКА) КО ОХРИД 4 - ОХРИД, ОПШТИНА ОХРИД	нарачател: Танески Ѓоко	
	цртеж содржина: ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СНИМЕН ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД, ВКУПНА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И ИНФРАСТРУКТУРА	фаза: УП
планери: диа Игор Снегар овластување бр. 0.0492	Дарко Ангелески миа овластување бр. 0.0572	тех. бр. 03/24
		лист бр. 03



- ■ ■ ■ ■ - ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
- РЛ — РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- ГП — ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА ПО УП
- А ■ - ДОМУВАЊЕ И ПРЕСТОЈ
- А.1.1 ■ - КУКИ СО ДВОР
- Е ■ - ИНФРАСТРУКТУРИ
- Е1 ■ - СООБРАЌАЈНИ, ЛИНИСКИ И ДР. ИНФРАСТРУКТУРИ
- 13.2.28 - БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- 13.2.29 - БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА


ЛЕГЕНДА:	
---	Граница на плански опфат за ажурирање;
---	Граница на плански опфат за ажурирање зголемен за мин. 20м;
---	Граница на катастарски општини;
---	Граница на катастарска парцела/објекти;
---	Фактичка состојба;
---	Линии од естетски карактер (тротоар, еркер, зеленило, итн.);
×	Состојба во катастар која не соодествува со фактичка состојба од лице место;
///	Станбени објекти - куќи;
×	Помошни објекти;
⊕	Далековод низок напон дрвен;
⊕	Телефонски столб;
⊕	Директно осветлување;
⊕	Далековод низок напон бетонски;
∨ □ ∨	Жичана ограда на ѕид;
□	Железна ограда на ѕид;
∨	Жичана ограда;
⊕	Обична пумпа за вода;
⊕	Ревизионо окно кружно;
i.ii	Нивелациски копии.

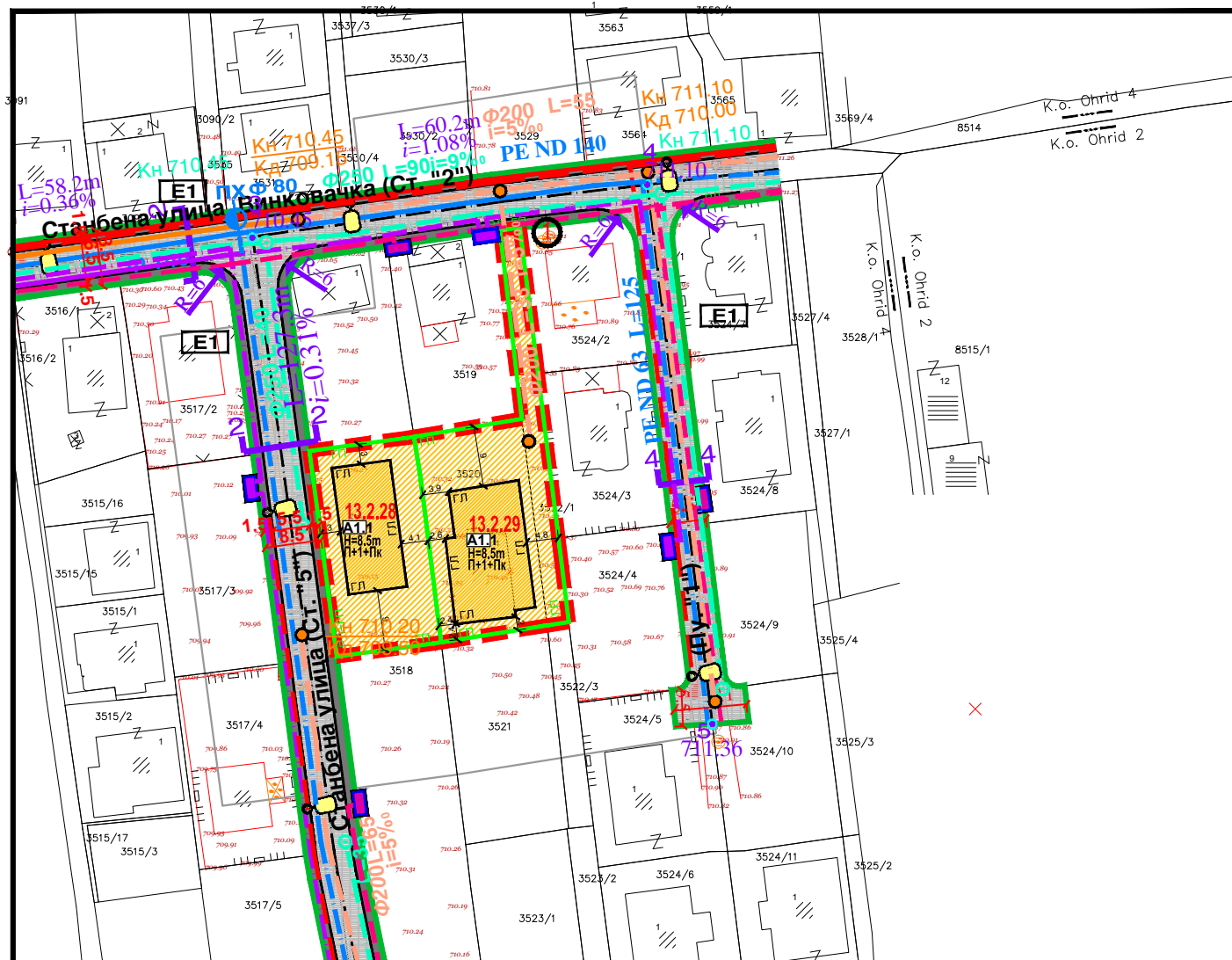
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 13.2.28 И ГП 13.2.29 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 13, ДЕЛ ОД УБ 13.2, ОПФАТ 1 - (УЛИЦА БУДВА И УЛИЦА ВИНКОВАЧКА) КО ОХРИД 4 - ОХРИД

ОПШТИНА О Х Р И Д

ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ П=0.12ха или 1197.19М2
ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА

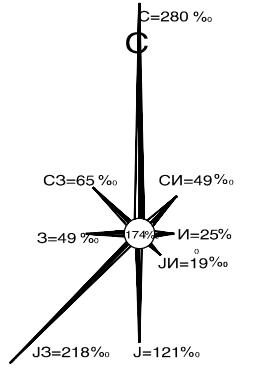
ПЛАНСКО - ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА М = 1:1000

 Снегар Компани дооеп ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДБА	управител: диа Вера Снегар	
	размер: 1:1000	
предмет: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 13.2.28 И ГП 13.2.29 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 13, ДЕЛ ОД УБ 13.2, ОПФАТ 1 - (УЛИЦА БУДВА И УЛИЦА ВИНКОВАЧКА) КО ОХРИД 4 - ОХРИД, ОПШТИНА ОХРИД	нарачател: Танески Ѓоко	
	цртеж содржина: ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА	фаза: УП
планери: диа Игор Снегар овластување бр. 0.0492	тех. бр. 03/24	лист бр. 04
Дарко Ангелески миа овластување бр. 0.0572		



КООРДИНАТИ И ВИСИНСКИ КОТИ

Т	Х	У	Кт	Кн
3	484243.21	554264.72	710.25	710.45
4	484302.64	554272.57	710.90	711.10
5	484312.42	554191.42	711.16	711.36

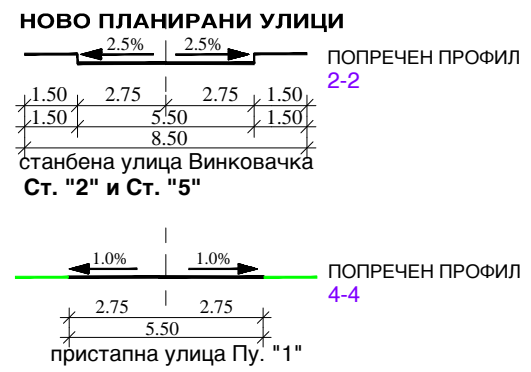


НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД ДУП											
Број на градежна парцела	Број на катастарска парцела	Класа на намена	Компатибилност намени	Макс. дозволен процент на учество на зборот на компатибилните класи на намени во основната класа на намена во планот	Макс. дозволен процент на учество на единична класа во однос на основната класа на намена во планот	Видна граѓа	Површина на градежна парцела	Површина за граѓа	Вкупна изградена површина	Планоност	Височина на граѓата до венец
13.2.28	КП 3518	A1	/	/	/	домување во станбена куќа	483.28m ² (483)	170.02m ²	510.08m ²	П+1+Пк	8.50m
13.2.29	КП 3520 и КП 3522	A1	B1	30%	B1-30%	домување во станбена куќа	733.78m ² (734)	230.88m ²	892.58m ²	П+1+Пк	8.50m
ВКУПНО							1197.00m ²	400.88m ²	1202.84m ²		

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД УП											
Број на градежна парцела	Број на катастарска парцела	Класа на намена	Компатибилност намени	Макс. дозволен процент на учество на зборот на компатибилните класи на намени во основната класа на намена во планот	Макс. дозволен процент на учество на единична класа во однос на основната класа на намена во планот	Видна граѓа	Површина на градежна парцела	Површина за граѓа	Вкупна изградена површина	Планоност	Височина на граѓата до венец
13.2.28	КП 3518/2 и КП 3518/3	A1.1	/	/	/	куќи со двор	497.78m ²	170.02m ²	510.08m ²	П+1+Пк	8.50m
13.2.29	КП 3520 и КП 3522/1	A1.1	B1	30%	B1-30%	куќи со двор	699.41m ²	230.88m ²	892.58m ²	П+1+Пк	8.50m
ВКУПНО							1197.19m ²	400.88m ²	1202.84m ²		

*Бројот на паркинг места се одредува согласно член 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 142/11, 64/11 и 98/11)

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА ПО УП
- ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- В=8.5м - МАКСИМАЛНА ВИСОЧИНА НА ГРАДЕЊЕ
- ДОМУВАЊЕ И ПРЕСТОЈ
- КУЌИ СО ДВОР
- ИНФРАСТРУКТУРИ
- СООБРАЌАЈНИ, ЛИНИСКИ И ДР. ИНФРАСТРУКТУРИ



13.2.28 - БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
13.2.29

ЛЕГЕНДА:	
---	Граница на плански опфат за ажурирање;
---	Граница на плански опфат за ажурирање зголемен за мин. 20м;
---	Граница на катастарски општини;
---	Граница на катастарска парцела/објект;
---	Фактичка состојба;
---	Линии од естетски карактер (протоар, еркер, зеленило, итн.);
---	Состојба во катастар која не соодествува со фактичка состојба од лице место;
---	Станбени објекти - куќи;
---	Помошни објекти;
---	Далековод низок напон дрвен;
---	Телефонски столб;
---	Директно осветлување;
---	Далековод низок напон бетонски;
---	Жичана ограда на ѕид;
---	Железна ограда на ѕид;
---	Жичана ограда;
---	Обична пумпа за вода;
---	Ревизионо окно кружно;
---	Нивелациони копти.

- ### ПОСТОЈНА И ПЛАНИРАНА ИНФРАСТРУКТУРА СОГЛАСНО ДУП
- #### ЕЛЕКТРИКА И ТЕЛЕФОНИЈА
- ПОСТОЕН ЕЛЕКТРИЧЕН КАБЕЛ
 - ПЛАНИРАН ЕЛЕКТРИЧЕН КАБЕЛ
 - ПЛАНИРАН ПОДЗЕМЕН ЕЛЕКТРИЧЕН КАБЕЛ PP 00/A 150 mm² + FeZn 30*4 mm²
 - РАЗВОДЕН ОРМАР НКРО
 - ПЛАНИРАН ЕЛЕКТРИЧЕН РАЗВОДЕН ОРМАР НКПО
 - СВЕТЛОСНА АРМАТУРА СО VTFE 125 W НА МЕТАЛЕН СТОЛБ Н=7-9м
 - ТЕТРА ЦРЕВО PEF32 СО ОПТИЧКИ КАБЕЛ EPFU
 - ВОЗДУШНА ТЕЛЕФОНСКА МРЕЖА СО КАБЕЛ ТК 33мм
 - ПТТ УЛИЧНО ИЗВОДНО ОРМАРЧЕ TF
- #### ВОДОСНАБДУВАЊЕ И ОТПАДНИ ВОДИ
- ПОСТОЈНА ВОДОВОДНА МРЕЖА
 - НОВОПРОЕКТИРАНА ВОДОВОДНА ЛИНИЈА
 - ПОЖАРЕН ХИДРАНТ
 - ПОСТОЈНА КАНАЛИЗАЦИОНА МРЕЖА
 - НОВОПРОЕКТИРАНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА
 - НОВОПРОЕКТИРАНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 13.2.28 И ГП 13.2.29 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 13, ДЕЛ ОД УБ 13.2, ОПФАТ 1 - (УЛИЦА БУДВА И УЛИЦА ВИНКОВАЧКА) КО ОХРИД 4 - ОХРИД

ОПШТИНА О Х Р И Д

ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ П=0.12ха или 1197.19М²
УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ

ПЛАНСКО - ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА M = 1:1000

<p>Снегар Компани дооеп ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДБА</p>	управител: диа Вера Снегар	
	размер: 1:1000	
предмет: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 13.2.28 И ГП 13.2.29 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 13, ДЕЛ ОД УБ 13.2, ОПФАТ 1 - (УЛИЦА БУДВА И УЛИЦА ВИНКОВАЧКА) КО ОХРИД 4 - ОХРИД, ОПШТИНА ОХРИД	нарачател: Танески Ѓоко	
	цртеж содржина: УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ	фаза: УП
планери: диа Игор Снегар овластување бр. 0.0492	тех. бр. 03/24	лист бр. 05
Дарко Ангелески миа овластување бр. 0.0572		