



**Снегар Компани** ДООЕЛ  
ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДБА

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

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА  
ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ГП 6.5, ГП 6.6 И ГП 6.7 ВО ДУП  
УРБАНИ ЗАЕДНИЦИ 10 И 11 УРБАНИ БЛОКОВИ 10.4 И 11.1  
ВЛАШКА МААЛА И ГРАДИНАР,  
ОПШТИНА ОХРИД - ОХРИД**

ЈУНИ 2024 ГОД.  
ТЕХ.БР. 09/23



**Снегар Компани** дооеп  
ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДБА

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

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА  
ГРАНИЦАТА НА ГП 6.5, ГП 6.6 И ГП 6.7 ВО ДУП УРБАНИ ЗАЕДНИЦИ 10 И  
11 УРБАНИ БЛОКОВИ 10.4 И 11.1 ВЛАШКА МААЛА И ГРАДИНАР,  
ОПШТИНА ОХРИД - ОХРИД**

**ДОНЕСУВАЧ:  
ОПШТИНА ОХРИД**

**НАРАЧАТЕЛ/ИНВЕСТИТОР:  
ДРАГАН СИЉАНОСКИ**

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

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

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

**Управител:  
Вера Снегар, диа**

Број: 0805-50/150320230006457

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

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

**Напомена:**

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

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

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

Изготвил:

\_\_\_\_\_



Овластено лице:

\_\_\_\_\_

*[Handwritten signature]*



*[A large diagonal line drawn across the page, likely 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

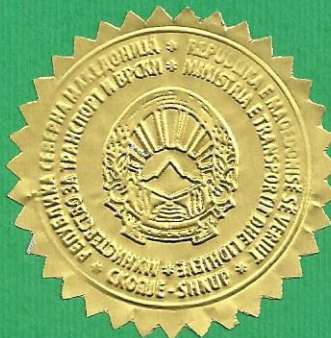
Друштво за проектирање и градба  
СНЕГАР КОМПАНИ Охрид ДООЕЛ  
Кузман Капидан бр.29 Охрид, Охрид  
ЕМБС: 6537049

(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 одредбите од Законот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ бр. 32/20, 111/23), а во врска со изработка на **Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на ГП 6.5, ГП 6.6 и ГП 6.7 во ДУП Урбани заедници 10 и 11 Урбани блокови 10.4 и 11.1 Влашка маала и Градинар, Општина Охрид-Охрид**, СНЕГАР КОМПАНИ ДООЕЛ Друштво за проектирање и градба Охрид го издава следното

## **РЕШЕНИЕ**

### **ЗА НАЗНАЧУВАЊЕ НА ПЛАНЕРИ**

За изработка на **Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на ГП 6.5, ГП 6.6 и ГП 6.7 во ДУП Урбани заедници 10 и 11 Урбани блокови 10.4 и 11.1 Влашка маала и Градинар, Општина Охрид-Охрид** со технички број 09/23 како извршители се назначуваат:

- Игор Снегар, дипломиран инженер архитект
- Дарко Ангелески, дипломиран инженер архитект

Планерите се должни Урбанистичкиот проект да го изработат согласно Законот за Урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ.бр. 32/20, 111/23), Правилникот за урбанистичко планирање ("Службен весник на РМ" бр.225/2020), Правилник за изменување и дополнување на правилникот за урбанистичко планирање ("Службен весник на РСМ" бр.219/2021, 104/2022, 99/23) како и другите важечки прописи и нормативи од областа на урбанистичко планирање.

**УПРАВИТЕЛ**

Вера Снегар, диа



Република Северна Македонија  
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ  
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

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

# ОВЛАСТУВАЊЕ

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

на

**ИГОР СНЕГАР**

дипломиран инженер архитект

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

Број: **0.0492**

Издадено 20.04.2020 год.



Претседател на  
Комората на овластени архитекти  
и овластени инженери

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





Република Северна Македонија  
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ  
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

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

---

---

**ОВЛАСТУВАЊЕ**  
ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

---

---

**ДАРКО АНГЕЛЕСКИ**

дипломиран инженер архитект (NQF VII/1)

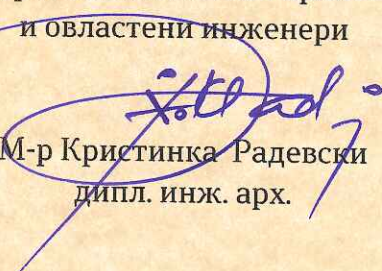
Овластувањето се издава на НЕОПРЕДЕЛЕНО ВРЕМЕ и важи се додека лицето носител на овластувањето ги исполнува условите пропишани во овој закон и во статутот на комората

Број: **0.0572**

Издадено на: 16.10.2022 год.



Претседател на  
Комората на овластени архитекти  
и овластени инженери

  
М-р Кристинка Радевски  
дипл. инж. арх.

**СОДРЖИНА НА  
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА  
ГРАНИЦАТА НА ГП 6.5, ГП 6.6 И ГП 6.7 ВО ДУП УРБАНИ ЗАЕДНИЦИ 10 И 11  
УРБАНИ БЛОКОВИ 10.4 И 11.1 ВЛАШКА МААЛА И ГРАДИНАР, ОПШТИНА  
ОХРИД - ОХРИД**

**А. Текстуален дел**

**СОДРЖИНА:  
ДОКУМЕНТИ :**

- Овластување
- Имотен лист

**ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ :**

Вовед

**1. Проектна програма**

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

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

2.2.1 Електроенергетска и телекомуникациска инфраструктура

2.2.2 Водоводна и канализациона инфраструктура

**3. Опис и образложение на препарцелацијата**

3.1. Споредбени нумерички показатели

3.2. Комунална инфраструктура

3.3. Хидротехничка инфраструктура

**4. Детални услови за проектирање и градење**

I. Општи услови (според важечки ДУП)

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

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

**5. Мерки за заштита**

5.1. Мерки за заштита на животна средина

5.2. Мерки за заштита на природата

5.3. Мерки за заштита и спасување

5.4. Заштита и спасување од поплави

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

5.6. Заштита и спасување од урнатини

5.7. Мерки за обезбедување на пристапност за лица од инвалидност

5.8. Плански мерки за заштита на културно – историско наследство

**Прилози на текстуален дел :**

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

**ГРАФИЧКИ ДЕЛ:**

1. Извод од ДУП Урбани заедници 10 и 11 Урбани блокови 10.4 и 11.1 Влашка маала и Градинар во КО Охрид 2 и КО Охрид 4, општина Охрид
2. Ажурирана геодетска подлога со граница на проектен опфат 1:1000
3. Инвентаризација и снимање на изграден градежен фонд 1:1000
4. План за парцелација 1:1000
5. Урбанистичко решение 1:1000

## **А - ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ**

**ОВЛАСТУВАЊЕ**

До : Општина Охрид

Предмет : **Полномошно**

Од : Сиљаноски Драган

ул."Вангел Николовски" бр. 32, Охрид

Како сопственик на КР 9522/1 во КО Охрид 2, Општина Охрид и како нарачател на изработка на **Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на ГП 6.5, ГП 6.6 и ГП 6.7 во ДУП Урбани заедници 10 и 11 Урбани блокови 10.4 и 11.1 Влашка маала и Градинар, Општина Охрид- Охрид, јас, Сиљаноски Драган со ЕМБГ 1405952430002 и со живеалиште во Охрид, на ул."Вангел Николовски" бр. 32, го ополномоштувам Друштвото за проектирање и градба СНЕГАР КОМПАНИ ДООЕЛ - ОХРИД, со адреса на ул. Кузман Капидан бр. 29, 6000 Охрид да може да поднесе до Општина Охрид **Барање за одобрување на постапка за изработка на Урбанистички проект со план за парцелација** како и да ја води постапката до одобрување на **Урбанистички проект со план за парцелација**.**

Датум:

Давател на издавање на полномошното

Сиљаноски Драган

Сиљаноски Драган

Фид

Јас, НОТАР ЕДМОНД ШАЗИМАНИ  
за подрачјето на Основниот суд во Охрид

Потврдувам дека  
Драган Сиљаноски, ул. Вангел Николовски бр.32, Охрид,  
во мое присуство своерачно го потпиша писменото,  
Идентитетот на учесникот го утврдив самиот врз основа  
на лична карта бр.: М0271080 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 6472/2023

Во Охрид 19.06.2023



**ИМОТЕН ЛИСТ**



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-6199/2023 од 14.03.2023 13:50:20



Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија  
Издаден на: ELEKTRONSKI SHALTER  
Издавач: Makedonski Telekom SA  
Сериски број: 5f 25 9d ae  
Валиден до: 16.08.2023  
Датум и час на потпишување: 14.03.2023 во 13:50:47  
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ИМОТЕН ЛИСТ број: 12519 ИЗВОД  
Катастарска општина: ОХРИД 2

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	***	ДРАГАН СИЉАНОСКИ	ВАНГЕЛ НИКОЛОСКИ 32, ОХРИД	1/1	Решение за приватизација Ул.бр .26-2616/2011 од 30.09.2015 година-Министерство за финансии-Управа за имотно правни работи-Подрачно одделение за управна постапка во Охрид.	1113-3007/2015	17.12.2015 09:43:05

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							
9522	1	В.НИКОЛОСКИ	гз	гиз		350	СОПСТВЕНОСТ			1113-3007/2015	17.12.2015 09:43:05
9522	1	В.НИКОЛОСКИ	гз	зпз 1		102	СОПСТВЕНОСТ	37154		1113-3007/2015	17.12.2015 09:43:05
9522	1	В.НИКОЛОСКИ	гз	зпз 2		29	СОПСТВЕНОСТ			1113-3007/2015	17.12.2015 09:43:05
9522	1	В.НИКОЛОСКИ	гз	зпз 3		22	СОПСТВЕНОСТ			1113-3007/2015	17.12.2015 09:43:05

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
зпз	Земјиште под зграда
гиз	градежно изградено земјиште

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

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
 1105-6199/2023 од 14.03.2023 13:50:20



ИМОТЕН ЛИСТ број: 12519 ИЗВОД  
 Катастарска општина: ОХРИД 2

**Легенда на внесени шифри и кратенки:**

Шифра	Опис
гз	Вештачки неплодни земјишта

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



Овластено лице:  
**Марјан Милошоски**  
 име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-6642/2023 од 18.03.2023 11:35:27



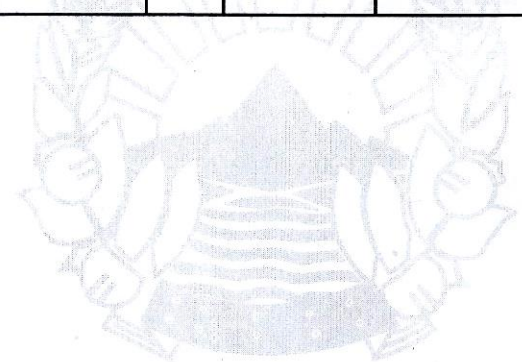
Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија  
Издден на: ELEKTRONSKI SHALTER  
Издавач: Makedonski Telekom CA  
Сериски број: 5f 25 9d ae  
Валиден до: 16.08.2023  
Датум и час на потпишување: 18.03.2023 во 11:35:52  
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ИМОТЕН ЛИСТ број: 91769 ИЗВОД  
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	***	РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА		1/1	поседовен лист бр.2523, поседовен лист бр.8239, поседовен лист бр.8471 КО. Охрид, Извод од ДУП бр.07-1764/15 од 26.05.2011 г од Општина Охрид. усогласување на базните податоци за недвижностите со ДКП. Усогласување на графичките со нумеричките податоци за КП.бр. 4312/1. Усогласување на графичките со нумеричките податоци	1121-2778/2017	31.05.2017 13:18:30

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						
4306	32	ВИДОБИШТА	гнз		332	СОПСТВЕНОСТ			1113-2526/2017	07.12.2017



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
 1105-6642/2023 од 18.03.2023 11:35:27



ИМОТЕН ЛИСТ број: 91769 ИЗВОД  
 Катастарска општина: ОХРИД 4

Г12. ОГРАНИЧУВАЊА И ПРИБЕЛЕЖУВАЊА преземени од стариот електронски систем										
Број на катастарска парцела		Бр. на зграда	Влез/Кат/Број на посебен дел од зграда			Намена на посебен дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Опис	Број на предмет по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
основен	дел		Влез	Кат	Број					
4306	1						ДОГОВОР ЗА ДОЛГОРОЧЕН ЗАКУП НА ЗЕМЈОДЕЛ СКО ЗЕМЈИШТЕ БР.02-5730/1 ОД 21.06.2001 СКЛУЧЕН ПОМЕГУ РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА - МИНИСТЕРСТВО ЗА ЗЕМЈОДЕЛСТВО, ШУМАРСТВО И ДОДОСТОПАНСТВО И ГРАДИНАР АД ОХРИД СО РОК НА ТРАЕЊЕ ОД 30 ГОДИНИ.	1113-2526/2017	07.12.2017 12:45:45	

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
гнз	Градежно неизградено земјиште

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



Овластено лице:  
**Марјан Милешоски**  
 име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-6200/2023 од 14.03.2023 13:55:26



Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија  
Издаден на: ELEKTRONSKI SHALTER  
Издавач: Makedonski Telekom SA  
Сериски број: SI 2530 ae  
Валиден до: 16.03.2023  
Датум и час на потпишување: 14.03.2023 во 13:55:52  
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ИМОТЕН ЛИСТ број: 136618 ИЗВОД  
Катастарска општина: ОХРИД 2

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ							
Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА		1/1	Постојна катастарска евиденција ПЛ.бр.15226 К.О Охрид	1126-691/2019	18.03.2019 12:50:01

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							
9522	2	ГРАД	гз	гиз		14	СОПСТВЕНОСТ			1126-691/2019	18.03.2019 12:50:01

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
гиз	градежно изградено земјиште
гз	Вештачки неплодни земјишта

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



Овластено лице:  
**Марјан Милошоски**  
име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-6200/2023 од 14.03.2023 13:55:26



Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија  
Издаден на: ELEKTRONSKI SHALTER  
Издавач: Makedonski Telekom SA  
Сериски број: SI 2530 ae  
Валиден до: 16.03.2023  
Датум и час на потпишување: 14.03.2023 во 13:55:52  
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ИМОТЕН ЛИСТ број: 136618 ИЗВОД  
Катастарска општина: ОХРИД 2

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ							
Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА		1/1	Постојна катастарска евиденција ПЛ.бр.15226 К.О Охрид	1126-691/2019	18.03.2019 12:50:01

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							
9522	2	ГРАД	гз	гиз		14	СОПСТВЕНОСТ			1126-691/2019	18.03.2019 12:50:01

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
гиз	градежно изградено земјиште
гз	Вештачки неплодни земјишта

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



Овластено лице:  
**Марјан Милошоски**  
име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
 1105-6207/2023 од 14.03.2023 14:14:14



Податоци за сервискатот на АКН на Р. Македонија  
 Издаден на: ELEKTRONSKI SHALTER  
 Издавач: Makedonia Telekom CA  
 Сериски број: 51259d ae  
 Валиден до: 16.03.2023  
 Датум и час на запишување: 14.03.2023 во 14:14:26  
 Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ПОПИСЕН ЛИСТ СО НЕЗАПИШАНИ ПРАВА број: 2  
 Катастарска општина: ОХРИД 2

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
1	***	РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА		1/1	Усогласување на графичките со нумеричките податоци за КП.бр.11553/2, 11601. Усогласување на графичките со нумеричките податоци за КП.бр.9801/1. Усогласување на графичките со нумеричките податоци за КП.бр.11197/1, КП.бр.11197/2. поседовен лист бр.15226 КО.Охрид, Извод од Дуп бр.20-2684/2 од 26.02.2016 г. од Општина Охрид.

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	Приновено во Пописен лист број	Отуѓено во Пописен лист број
основен	дел		култура	класа				
9546	1	ГРАД	гнз		536	-		

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
гнз	Градежно неизградено земјиште



Овластено лице:  
**Марјан Милошоски**  
 име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
 1105-6207/2023 од 14.03.2023 14:14:14



Податоци за сервискатот на АКН на Р. Македонија  
 Издаден на: ELEKTRONSKI SHALTER  
 Издавач: Makedonia Telekom CA  
 Сериски број: 51259d ae  
 Валиден до: 16.03.2023  
 Датум и час на запишување: 14.03.2023 во 14:14:26  
 Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ПОПИСЕН ЛИСТ СО НЕЗАПИШАНИ ПРАВА број: 2  
 Катастарска општина: ОХРИД 2

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
1	***	РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА		1/1	Усогласување на графичките со нумеричките податоци за КП.бр.11553/2, 11601. Усогласување на графичките со нумеричките податоци за КП.бр.9801/1. Усогласување на графичките со нумеричките податоци за КП.бр.11197/1, КП.бр.11197/2. поседовен лист бр.15226 КО.Охрид, Извод од Дуп бр.20-2684/2 од 26.02.2016 г. од Општина Охрид.

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	Приновено во Пописен лист број	Отуѓено во Пописен лист број
основен	дел		култура	класа				
9546	1	ГРАД	гнз		536	-		

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
гнз	Градежно неизградено земјиште



Овластено лице:  
**Марјан Милошоски**  
 име и презиме, потпис



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
1105-6204/2023 од 14.03.2023 14:09:08



Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија  
Издаден на: ELEKTRONSKI SHALTER  
Издавач: Makedonski Telekom CA  
Сериски број: 5f 25 9d ae  
Валиден до: 16.08.2023  
Датум и час на потпишување: 14.03.2023 во 14:09:32  
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ИМОТЕН ЛИСТ број: 101439 ПРЕПИС  
Катастарска општина: ОХРИД 2

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	***	ВЕЛИБОР СИЃАНОСКИ	УЛ.,ВАНГЕЛ НИКОЛОВСКИ,, 34, ОХРИД	1/1	Солемнизација-потврда на приватна исправа- Договор за дар на недвижен имот ОДУ .бр. 11/22 од 14.01.2022 година Нотар Мирче Ристески од Охрид.	1112-2200/2022	12.07.2022 09:26:02

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						
9523	2	В.НИКОЛЕСКИ	гз	гнз	26	СОСОПСТВЕНОСТ			1113-1346/2018	20.06.2018
9524		В НИКОЛОСКИ	гз	гиз	271	СОПСТВЕНОСТ			1126-196/2021	21.04.2021
9524		В НИКОЛОСКИ	гз	зпз 1	108	СОПСТВЕНОСТ			1126-196/2021	21.04.2021
9524		В НИКОЛОСКИ	гз	зпз 2	24	СОПСТВЕНОСТ			1126-196/2021	21.04.2021
9524		В НИКОЛОСКИ	гз	зпз 3	19	СОПСТВЕНОСТ			1126-196/2021	21.04.2021
9531	2	В.НИКОЛОСКИ	гз	гнз	15	СОСОПСТВЕНОСТ			1113-1346/2018	20.06.2018

ЛИСТ В: ПОДАТОЦИ ЗА ЗГРАДИ, ПОСЕБНИ ДЕЛОВИ ОД ЗГРАДИ И ДРУГИ ОБЈЕКТИ И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ																
Број на катастарска парцела	Адреса (улица и куќен број на зграда)	Бр. на зграда/друг објект	Нам. на згр. и други обј.	Намена на згр. преземена при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Влез/Кат/Број на посебен/заеднички дел од зграда			Намена на посебен/заеднички дел од зграда	Внатреш на површина во м2	Отворен а површина во м2	Волумен во м3	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
					Влез	Кат	Број									
9524	В.НИКОЛОСКИ 34	1		A1-1	1	K 1	2	СТ	67			СОПСТВЕНОСТ			1126-196/2021	21.04.2021

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
 1105-6204/2023 од 14.03.2023 14:09:08



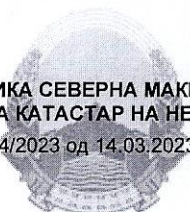
ИМОТЕН ЛИСТ број: 101439 ПРЕПИС  
 Катастарска општина: ОХРИД 2

ЛИСТ В: ПОДАТОЦИ ЗА ЗГРАДИ, ПОСЕБНИ ДЕЛОВИ ОД ЗГРАДИ И ДРУГИ ОБЈЕКТИ И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ																	
Број на катастарска парцела		Адреса (улица и куќен број на зграда)	Бр. на зграда/друг објект	Нам. на згр. и други обј.	Намена на згр. преземена при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Влез/Кат/Број на посебен/заеднички дел од зграда			Намена на посебен/заеднички дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Отворена површина во м2	Волумен во м3	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					Влез	Кат	Број									
9524	0	в.НИКОЛОСКИ 34	1		A1-1	1	К 1	2	ПП	4			СОПСТВЕНОСТ			1126-196/2021	21.04.2021
9524	0	в.НИКОЛОСКИ 34	1		A1-1	1	ПР	1	СТ	68			СОПСТВЕНОСТ			1126-196/2021	21.04.2021
9524	0	в.НИКОЛОСКИ 34	1		A1-1	1	ПР	1	ПП	5			СОПСТВЕНОСТ			1126-196/2021	21.04.2021
9524	0	в.НИКОЛОСКИ 34	1		A1-1	2	ПО	1	П	29			СОПСТВЕНОСТ			1126-196/2021	21.04.2021
9524	0	в.НИКОЛОСКИ 34	3		A5-4	1	ПР	1	Г	16			СОПСТВЕНОСТ			1126-196/2021	21.04.2021

Г2.1.ПРАВО НА РЕАЛЕН ТОВАР														
Носител на правото на реален товар:						ЕМБГ / ЕМБС				Адреса / Седиште				
Што треба да се даде или да се стори од страна на сопственикот на оптоварената недвижност:														
ДАРОПРИМАЧОТ НЕ МОЖЕ ДА ГО ПРОДАВА, ДАВА ПОД ЗАКУП, ВОСПОСТАВУВА ЗАЛОЖНО ПРАВО И ДРУГИ ОПТОВАРУВАЊА ВРЗ НЕДВИЖНИОТ ИМОТ, ДА НЕ ПРЕВЗЕМА ГРАДЕЖНИ АКТИВНОСТИ, ДОГРАДБИ, НАДГРАДБИ И СЛ. БЕЗ СОГЛАСНОСТ НА ДАРУВАЧОТ И НЕГОВАТА СОПРУГА														
Број на катастарска парцела		Број на зграда/друг објект	Влез/Кат/Број на посебен/ заеднички дел од зграда			Намена на посебен/ заеднички дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Отворена површина во м2	Волумен во м3	Рок	Правен основ од кој потекнува правото	Други податоци согласно со правниот основ	Број на предмет по кој е извршено запишување	Датум и час на прием на пријавата за запишување
основен	дел		Влез	Кат	Број									

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-6204/2023 од 14.03.2023 14:09:08

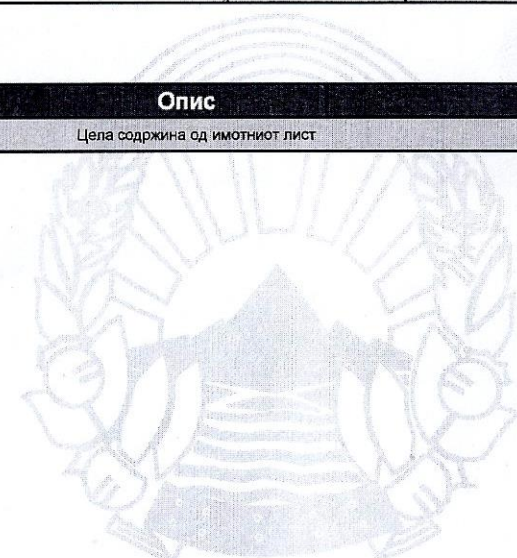


ИМОТЕН ЛИСТ број: 101439 ПРЕПИС  
Катастарска општина: ОХРИД 2

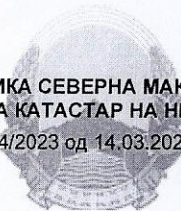
9524	0	1	1	К1	2	ПП	4			Солеmnизација на приватна исправа - Договор за дар на недвижен имот ОДУ бр.11/22 од 14.01.2022 од нотар Мирче Ристески од Охрид	СОГЛАСНО ДОГОВОРОТ, ДАРОПРИМАЧОТ СИЉАНОСКИ ВЕЛИБОР НЕ МОЖЕ ДА ГО ПРОДАВА, ДАВА ПОД ЗАКУП, ВОСПОСТАВУВА ЗАЛОЖНО ПРАВО И ДРУГИ ОПТОВАРУВАЊА ВРЗ НЕДВИЖНИОТ ИМОТ, ДА НЕ ПРЕВЗЕМА ГРАДЕЖНИ АКТИВНОСТИ, ДОГРАДБИ, НАДГРАДБИ И СЛ.БЕЗ СОГЛАСНОСТ НА ДАРУВАЧОТ СТОЈАН СИЉАНОСКИ И НЕГОВАТА СОПРУГА ВЕСНА СИЉАНОСКА	1114-505/2022	16.06.2022 10:17:18
9524	0	1	1	К1	2	СТ	67						
9524	0	1	1	ПР	1	ПП	5						
9524	0	1	1	ПР	1	СТ	68						
9524	0	1	2	ПО	1	П	29						
9524	0	3	1	ПР	1	Г	16						
9524	0												

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
A1-1	стамбени куќи со дворови – самостојни
A5-4	останати помошни објекти
СТ	стан
гиз	градежно изградено земјиште
зпз	Земјиште под зграда
гз	Вештачки неплодни земјишта
гнз	Градежно неизградено земјиште
п	помошна просторија
ПП	помошни површини (тераса, лоѓија, балкон)
Г	гаража

Тип	Опис
Препис	Цела содржина од имотниот лист



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
1105-6204/2023 од 14.03.2023 14:09:08



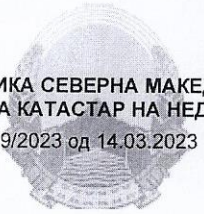
ИМОТЕН ЛИСТ број: 101439 ПРЕПИС  
Катастарска општина: ОХРИД 2



Овластено лице:  
**Марјан Милошоски**  
име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-6209/2023 од 14.03.2023 14:20:32



Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија  
Издаден на: ELEKTRONSKI SHALTER  
Издавач: Makedonski Telekom CA  
Сериски број: 5f 25 9d ae  
Валиден до: 16.08.2023  
Датум и час на потпишување: 14.03.2023 во 14:20:56  
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ИМОТЕН ЛИСТ број: 95058 ИЗВОД  
Катастарска општина: ОХРИД 2

**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	***	НИКОЛИНА КИТАНОСКА	ВАНГЕЛ НИКОЛОСКИ 36, ОХРИД	1/1	РЕШЕНИЕ ЗА ПРИВАТИЗАЦИЈА УП1.БР 26-304/14(26-705/12) УПРАВА ЗА ИМОТНО ПРАВНИ РАБОТИ	1126-429/2014	15.04.2014 15:09:14

**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						
9523	1	В.НИКОЛЕСКИ	гз	гиз	254	СОПСТВЕНОСТ			1126-429/2014	15.04.2014 15:09:14
9523	1	В.НИКОЛЕСКИ	гз	зпз 1	115	СОПСТВЕНОСТ			1126-429/2014	15.04.2014 15:09:14

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

**Г.9. Промени во прибележувања**

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
 1105-6209/2023 од 14.03.2023 14:20:32



ИМОТЕН ЛИСТ број: 95058 ИЗВОД  
 Катастарска општина: ОХРИД 2

Г9.3.Други факти чие прибележување е предвидено со закон:																	
Вид на прибележување:																	
Барање за приватизација на градежно земјиште во државна сопственост																	
Носител на правото на службеност (плодоуживање, употреба и домување):							ЕМБГ / ЕМБС				Адреса / Седиште						
Број на катастарска парцела	Викано место/улица		Катастарска		Површина во м2	Број на зграда/друг објект	Влез/Кат/Број на посебен/заед			Намена на посебен/заеднички дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Отворена површина во м2	Волумен во м3	Краток опис на прибележувањето	Правен основ на запишување	Број на предмет по кој е извршено прибележувањето	Датум и час на запишување
	основен	дел	Култура	Класа			Влез	Кат	Број								
9523	1	В. НИКОЛЕСКИ	гз	гиз	254	0								БАРАЊЕ ЗА ПРИВАТИЗАЦИЈА НА ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ВО ДРЖАВНА СОПСТВЕНОСТ УП.БР.26-304 ОД 30.10.2014 ГОДИНА.	Член 18 од Законот за изменување и дополнување на Законот за приватизација и закуп на градежно земјиште во државна сопственост (Службен весник на РМ бр. 144/2014).	1116-1080/2016	22.09.2016 10:34:59
9523	1	В. НИКОЛЕСКИ	гз	зпз	115	1											

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

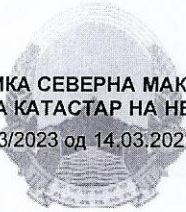
Тип	Опис
Извод	Дел од содржината на имотниот лист за избраните парцели или згради



Овластено лице:  
**Марјан Милошоски**  
 име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-6233/2023 од 14.03.2023 16:24:25



Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија  
Издаден на: ELEKTRONSKI SHALTER  
Издавач: Makedonski Telekom SA  
Сериски број: 5f 25 9d ae  
Валиден до: 16.08.2023  
Датум и час на потпишување: 14.03.2023 во 16:24:48  
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден

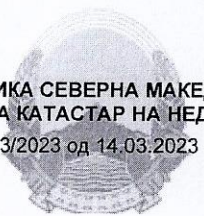


ИМОТЕН ЛИСТ број: 90957 ИЗВОД  
Катастарска општина: ОХРИД 4

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	***	КАТЕРИНА ЦЕТКОВИЦ	СИРМА ВОЈВОДА 32, ОХРИД	1/2	Потврда Солемизација на приватна исправа ОДУ бр. 127/17 од 22.03.2017 година нотар Никола Кузманоски Охрид Извод од матична книга на венчаните бр.09-3/7275 од 25.08.2022 год. Управа за водење на матични Книги-Охрид Пресуда У-1 бр.276/2018 од 11.01.2019 година - Управен суд на РСМ	1113-101/2023	23.01.2023 11:32:03
2	***	НАТАША ЛАБРОСКА	8 СЕПТЕМВРИ 62, ОХРИД	1/2	Потврда Солемизација на приватна исправа ОДУ бр. 127/17 од 22.03.2017 година нотар Никола Кузманоски Охрид Пресуда У-1 бр.276/2018 од 11.01.2019 година донесена од Управен суд на РСМ	1113-101/2023	23.01.2023 11:32:03

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						
4306	46	ГАЛЕШ		гнз	2273	СОСОПСТВЕНОСТ			1113-101/2023	23.01.2023 11:32:03

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
 1105-6233/2023 од 14.03.2023 16:24:25



ИМОТЕН ЛИСТ број: 90957 ИЗВОД  
 Катастарска општина: ОХРИД 4

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
гна	Градежно неизградено земјиште

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



Овластено лице:  
**Марјан Милошоски**  
 име и презиме, потпис



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-6202/2023 од 14.03.2023 14:00:15

Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија  
Издаден на: ELEKTRONSKI SHALTER  
Издавач: Makedonski Telekom CA  
Сериски број: 5f 25 9d ae  
Валиден до: 16.08.2023  
Датум и час на потпишување: 14.03.2023 во 14:00:40  
Документот е дигитално потпишан и е правно валиденИМОТЕН ЛИСТ број: 12805 ИЗВОД  
Катастарска општина: ОХРИД 2

## ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА		1/1		0 / 0	03.06.2009

## 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
		култура	класа						
основен дел	9531 1	В.НИКОЛОСКИ	гз	гнз	149	СОПСТВЕНОСТ		1121-1948/2016	19.07.2016 09:40:35

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

## Г12. ОГРАНИЧУВАЊА И ПРИБЕЛЕЖУВАЊА преземени од стариот електронски систем

Број на катастарска парцела	Бр. на зграда	Влез/Кат/Број на посебен дел од зграда			Намена на посебен дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Опис	Број на предмет по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
		Влез	Кат	Број					
основен дел	9531 1						ПРАВО НА КОРИСТЕЊЕ НА КП.БР.9531/1 ИМААТ: СИЛЈАНСКА МАРИЈА ОД ОХРИД УЛ.ВАНЧО НИКОЛОСКИ БР.26 А НА 1/3 ИДЕАЛЕН ДЕЛ; СИЛЈАНСКИ ДРАГАН ОД ОХРИД УЛ.ВАНЧО НИКОЛОСКИ БР.26 А НА 1/3 ИДЕАЛЕН ДЕЛ; СИЛЈАНСКИ СТОЈАН ОД ОХРИД,УЛ.ВАНЧО НИКОЛОСКИ БР.26 А НА 1/3 ИДЕАЛЕН ДЕЛ.	0 / 2009	12.05.2009 00:00:00

## Легенда на внесени шифри и кратенки:

Шифра	Опис
гз	Вештачки неплодни земјишта
гнз	Градежно неизградено земјиште

## Тип

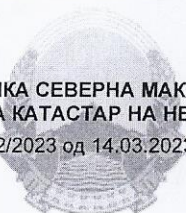
## Опис

Извод

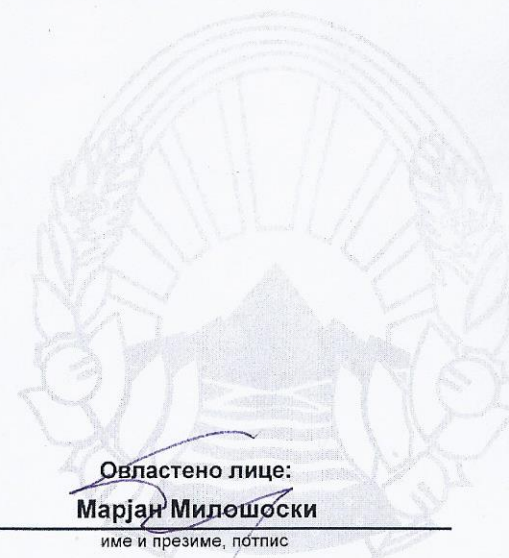
Дел од содржината на имотниот лист за избраните парцели или згради

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-6202/2023 од 14.03.2023 14:00:15



ИМОТЕН ЛИСТ број: 12805 ИЗВОД  
Катастарска општина: ОХРИД 2



Овластено лице:  
**Марјан Милошоски**  
име и презиме, потпис

**ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ**

**ΠΡΟΕΚΤΗ Α ΠΡΟΓΡΑΜΑ**

## **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ГП 6.5, ГП 6.6 И ГП 6.7 ВО ДУП УРБАНИ ЗАЕДНИЦИ 10 И 11 УРБАНИ БЛОКОВИ 10.4 И 11.1 ВЛАШКА МААЛА И ГРАДИНАР, ОПШТИНА ОХРИД - ОХРИД**

Охрид, 03-11/01  
23.05. 2023 год.

### **1. ПРОЕКТНА ПРОГРАМА НАРАЧАТЕЛ/ИНВЕСТИТОР- ДРАГАН СИЉАНОСКИ**

#### **ВОВЕД**

Согласно Законот за урбанистичко планирање (Сл.весник на РСМ бр. 32/20 и 111/2023), се пристапи кон изработка на проектна програма за **Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на ГП 6.5, ГП 6.6 и ГП 6.7 во ДУП Урбани заедници 10 и 11 Урбани блокови 10.4 и 11.1 Влашка маала и Градинар, Општина Охрид- 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 и 111/2023) 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 6.5, ГП 6.6 и 6.7 формирани во ДУП Урбани заедници 10 и 11 Урбани блокови 10.4 и 11.1 Влашка маала и Градинар во КО Охрид 2 и КО Охрид 4, Општина Охрид, северо - источно од центрелниот дел од опфатот на градот Охрид на Новопроектираната улица 1а - станбена улица, пристапната улица - Крак на улица 1а и пешачката улица.

Границата на Проектниот опфат на Урбанистички проект со план за парцелација почнувајќи од северната точка 1 се движи кон исток по северната граница ГП 6.6 т.е се поклопува со регулационата линија на пешачката улица, на исток дел се поклопува со регулационата линија на пешачката улица а дел се поклопува со западната граница на ГП 6.5 , продолжува на север по северната граница на ГП 6.5, на исток се поклопува со источната граница на ГП 6.5, во правец кон запад се поклопува со дел од јужната граница на ГП 6.5, во правец кон југ се поклопува со источната граница на ГП 6.7, на југ се поклопува со јужната граница на ГП 6.7 и регулационата линија од пристапната улица-Крак на улица 1а и јужната граница од ГП 6.6, на запад се поклопува со западната страна од ГП 6.6 и регулационата линија од Новопроектираната улица 1а - станбена улица и завршува на почетната точка на север.

Границата на проектниот опфат е затворена полигонална линија.

Големината на горе опишаниот проектен опфат изнесува 0,19ха или 1904.53м<sup>2</sup>.

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:

ОПШТИНА ОХРИД - ОХРИД

7484916.1100	4553114.4800	0.0000
7484916.0800	4553114.7400	
7484922.7900	4553115.4000	
7484929.0500	4553116.0200	
7484935.2999	4553116.5405	
7484932.4800	4553137.8700	
7484932.4400	4553138.1900	
7484894.3800	4553133.7900	
7484894.4000	4553133.6300	
7484895.6800	4553123.8900	
7484897.1365	4553112.8959	
7484886.9300	4553111.9000	
7484872.5700	4553110.5000	
7484871.5100	4553110.4000	
7484868.4800	4553110.1000	
7484868.7600	4553109.5100	
7484869.0900	4553108.7800	
7484869.4200	4553108.0400	
7484869.8200	4553107.0600	
7484870.1800	4553106.1700	
7484870.5600	4553105.1300	
7484870.9200	4553104.0800	
7484871.1800	4553103.2600	
7484871.5200	4553102.1300	
7484871.8100	4553101.0500	
7484872.0700	4553099.9900	
7484872.3900	4553098.5700	
7484872.6000	4553097.4700	
7484872.8000	4553096.3000	
7484872.9500	4553095.2600	
7484873.0700	4553094.2700	
7484873.1500	4553093.5000	
7484873.2700	4553092.1700	
7484873.5200	4553091.9500	
7484873.7400	4553091.7800	
7484873.9900	4553091.6100	
7484874.2200	4553091.4600	
7484874.4600	4553091.3200	
7484874.7000	4553091.2000	
7484874.9500	4553091.0900	
7484875.2000	4553090.9900	
7484875.4600	4553090.9000	
7484875.7000	4553090.8200	
7484875.9400	4553090.7600	
7484876.2000	4553090.7100	
7484876.4400	4553090.6700	
7484876.6707	4553090.6395	
7484876.8300	4553090.6200	
7484899.5900	4553088.8400	

7484919.0800 4553087.3200  
7484919.6800 4553087.2700  
7484917.7400 4553102.1100

## 2. ПРОЕКТНИ БАРАЊА ЗА ГРАДБИТЕ ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

Основа за изработка на Урбанистички проект со план за парцелација се Изводот од ДУП Урбани заедници 10 и 11 Урбани блокови 10.4 и 11.1 Влашка маала и Градинар во КО Охрид 2 и КО Охрид 4, општина Охрид донесен со Одлука бр 07-1764/15 од 26.05.2011, 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 и 111/2023)), Правилникот урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ бр. 225/20, 219/21,104/22 и 99/23), Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање(Сл.весник на РМ бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52/10 и 62/10) по кој е изработен Деталниот урбанистички план, Законот за урбано зеленило (Сл. весник на РМ бр. 11/18 и 142/20) и останатите релевантни прописи.

За потребите на сопственикот на КП 9522/1 во КО Охрид 2 и КО Охрид 4 – ГП 6.6, се пристапува кон изработка на Урбанистички проект со план за парцелација од причини што сопственикот нема можност да си го оствари правото на градба, заради туѓата сопственост во рамки на ГП. Со овој Урбанистичкиот проект со план за парцелација се поместува границата на градежната парцела помеѓу ГП 6.6 и ГП 6.5, како и 6.6 и 6.7 и тоа:

- дел од **КП 4306/46** во рамки на ГП 6.6 (формирана на дел од КП 9522/1, дел од КП 9522/2, дел од 9524, дел од 9531/1, дел од 9531/2 и дел од 9546/1) со површина од **0,3 м2** се приклучува кон ГП 6.5 (формирана на дел од КП 4306/46 и КП 4306/32)
- дел од **КП 9524** во рамки на ГП 6.6 со површина од **9.68м2(10м2)** се прилучува кон ГП 6.7 ( формирана на дел од КП 9524, дел од КП 9531/1, дел од КП 9531/2, дел од КП 9523/1, дел од КП 9523/2 и дел од КП 4306/46);
- исто така дел од **КП 4306/46** со површина од **0,89м2** се прилучува кон реализирана пешачка улица
- дел од **КП 9522/2** со површина од **12.12м2(12м2)** се прилучува кон Новопроектираната улица 1а - станбена улица
- дел од **КП 9546/1** со површина од **15.77м2(16м2)** се прилучува кон Новопроектираната улица 1а - станбена улица и
- дел од **КП 9531/1** со површина од **59.07м2(59м2)** се прилучува кон Крак на улица 1а - пристапната улица

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

- Поместување на границата на градежната парцела ГП 6.6, поради неусогласеност на градежната со катастарските парцели, при што не се дозволени измени на останатите параметри утврдени со урбанистички план, и истиот треба:
- Да обезбеди ефикасна реализација на ДУП Урбани заедници 10 и 11 Урбани блокови 10.4 и 11.1 Влашка маала и Градинар, Општина Охрид- Охрид, донесен со одлука бр 07-1764/15 од 26.05.2011г, согласно со одредбите на Законот за просторно и урбанистичко планирање и методологијата за изготвување на урбанистичките планови, кои се дефинирани во ОПШТИТЕ и ПОСЕБНИТЕ УСЛОВИ ЗА СПРОВЕДУВАЊЕ НА ДУП Урбани заедници 10 и 11 Урбани блокови

ОПШТИНА ОХРИД - ОХРИД

10.4 и 11.1 Влашка маала и Градинар, Општина Охрид- Охрид дадени во Изводот од ДУП Урбани заедници 10 и 11 Урбани блокови 10.4 и 11.1 Влашка маала и Градинар, Општина Охрид- Охрид под бр. 20-1935/2 од 15.02.2023год, и истите во целост се составен дел на Урбани.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 - б заштитна зона, во која се дефинирани низа мерки на заштита и забранети активности кои со овај 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 катастарска парцела 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 А2 домување во станбени згради и А1 - домување во станбени куќи, додека со урбанистичкиот проект за новоформираните градежни парцели треба да се предвиди поединечна намена А2.1 –згради за домување со споен ѕид и 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 и 104/22 и 99/23).

За предвиденат содржина, со урбанистичкиот проект треба да се обезбедат соодветен број на паркинг места во рамките на градежната парцела, а во согласност со нормативите зададени во Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање(Сл.весник на РМ бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52/10 и 62/10) по кој е изработен Деталниот урбанистички план.

Согласно Законот за урбано зеленило, во рамките на ГП да се предвидат зелени површини најмалку 10% 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.

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

Јули, 2023 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:**

Драган Сиљаноски

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Dragan Siljanoski'.

## 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, 111/2023) и Правилникот за урбанистичко планирање ("Службен весник на РМ" бр. 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23), Правилникот за изменување и дополнување на правилникот за урбанистичко планирање ("Службен весник на РМ" бр. 219/2021, 104/2022 и 99/2023) 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 6.6 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 Урбани заедници 10 и 11 Урбани блокови 10.4 и 11.1 Влашка маала и Градинар во КО Охрид 2 и КО Охрид 4, Општина Охрид, бр. 20-1935/2 од 15.02.2023год. градежните парцели:

- ГП 6.6 (формирана на дел од КП 9522/1, дел од КП 9522/2, дел од 9524, дел од 9531/1, дел од 9531/2 и дел од 9546/1) се наоѓаат во зона со намена А1- домување во станбени куќи
- ГП 6.5 (формирана на дел од КП 4306/46 и КП 4306/32) се наоѓаат во зона со намена А2 - домување во станбени згради
- ГП 6.7 ( формирана на дел од КП 9524, дел од КП 9531/1, дел од КП 9531/2, дел од КП 9523/1, дел од КП 9523/2 и дел од КП 4306/46) се наоѓаат во зона со намена А1- домување во станбени куќи (А1.1 - куќи со двор) т.е со новата 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) добиваат нова ознака (А1.1 - куќи со двор и А2.1 –згради за домување со споен ѕид.

Проектниот опфат се наоѓа северо - источно од центрелниот дел од опфатот на градот Охрид, и е дел од катастарска општина Охрид 2.

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 6.5 е неизградено градежно земјиште и на
- ГП 6.6 има изграден објект со намена А1- домување во станбени куќи т.е. А1.1 - куќи со двор со катност П+ 1 и на
- ГП 6.7 има изграден објект со намена А1- домување во станбени куќи т.е. А1.1 - куќи со двор со катност П+ 1

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

### **2.2.1 Електроенергетска и телекомуникациска инфраструктура**

#### **• Електроенергетска инфраструктура**

Во проектниот опфат со електрична енергија се снабдуваат од постојниот ниско напонски електроенергетски подземен вод кој поминува во непосредна близина на опфатот .

#### **• Телекомуникациски инсталации**

Во непосредна близина има постојни ТК инсталации кои поминуваат во непосредна близина на опфатот

### **2.2.2 Водоводна и канализациона инфраструктура**

#### **• Водоводна инфраструктура**

Со санитарна вода за пиење објектите се снабдуваат од градскиот водоснабдителен систем.

#### **• Фекална и атмосферска канализациона инфраструктура**

Постојните објекти, отпадните води ги регулираат преку изградена улична фекална канализација.

## **3. ОПИС И ОБРАЗЛОЖЕНИЕ НА ПРЕПАРЦЕЛАЦИЈА**

Проектниот опфат за кој се работи **Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на ГП 6.5, ГП 6.6 и ГП 6.7 во ДУП Урбани заедници 10 и 11 Урбани блокови 10.4 и 11.1 Влашка маала и Градинар, Општина Охрид- Охрид** е сочинет од три градежни парцели ГП 6.5 со намена со А2 - домување во станбени згради односно ГП 6.6 со намена А1 - домување во станбени куќи и ГП 6.7 со намена со А1 - домување во станбени куќи, согласно 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) добиваат нова ознака (A1.1 - куќи со двор и A2.1 –згради за домување со споен ѕид. На градежните парцели ГП 6.6 и ГП 6.7 предвидени се површини за градба со катност од П+2+Пк и висина 10.20 м а на ГП 6.5 предвидена е површин за градба е со катност П+5 +Пк со висина Н= 19.6м.

**Границата** на проектниот опфат на Урбанистички проект со план за парцелација почнувајќи од точка А се движи кон исток по северната граница ГП 6.6 т.е се поклопува со регулационата линија на пешачката улица, на исток дел се поклопува со регулационата линија на пешачката улица а дел се поклопува со западната граница на ГП 6.5 , продолжува на север по северната граница на ГП 6.5, на исток се поклопува со источната граница на ГП 6.5, во правец кон запад се поклопува со дел од јужната граница на ГП 6.5, во правец кон југ се поклопува со источната граница на ГП 6.7, на југ се поклопува со јужната граница на ГП 6.7 и регулационата линија од пристапната улица- Крак на улица 1а и јужната граница од ГП 6.6, на запад се поклопува со западната страна од ГП 6.6 и регулационата линија од Новопроектираната улица 1а - станбена улица и завршува на почетната точка на север во почетната точка А.

Границата на проектниот опфат е затворена полигонална линија.

Вкупната површина на проектниот опфат формиран од три градежни парцели изнесува **0.19ха или 1904.53м<sup>2</sup>**.

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

Y	X	Z
7484916.1100	4553114.4800	0.0000
7484916.0800	4553114.7400	
7484922.7900	4553115.4000	
7484929.0500	4553116.0200	
7484935.2999	4553116.5405	
7484932.4800	4553137.8700	
7484932.4400	4553138.1900	
7484894.3800	4553133.7900	
7484894.4000	4553133.6300	
7484895.6800	4553123.8900	
7484897.1365	4553112.8959	
7484886.9300	4553111.9000	
7484872.5700	4553110.5000	
7484871.5100	4553110.4000	
7484868.4800	4553110.1000	
7484868.7600	4553109.5100	
7484869.0900	4553108.7800	
7484869.4200	4553108.0400	
7484869.8200	4553107.0600	
7484870.1800	4553106.1700	

7484870.5600 4553105.1300  
7484870.9200 4553104.0800  
7484871.1800 4553103.2600  
7484871.5200 4553102.1300  
7484871.8100 4553101.0500  
7484872.0700 4553099.9900  
7484872.3900 4553098.5700  
7484872.6000 4553097.4700  
7484872.8000 4553096.3000  
7484872.9500 4553095.2600  
7484873.0700 4553094.2700  
7484873.1500 4553093.5000  
7484873.2700 4553092.1700  
7484873.5200 4553091.9500  
7484873.7400 4553091.7800  
7484873.9900 4553091.6100  
7484874.2200 4553091.4600  
7484874.4600 4553091.3200  
7484874.7000 4553091.2000  
7484874.9500 4553091.0900  
7484875.2000 4553090.9900  
7484875.4600 4553090.9000  
7484875.7000 4553090.8200  
7484875.9400 4553090.7600  
7484876.2000 4553090.7100  
7484876.4400 4553090.6700  
7484876.6707 4553090.6395  
7484876.8300 4553090.6200  
7484899.5900 4553088.8400  
7484919.0800 4553087.3200  
7484919.6800 4553087.2700  
7484917.7400 4553102.1100

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

- дел од : КП 9522/1, КП 9522/2, 9524, 9531/1, 9531/2 9546/1

- дел од: КП 4306/46 и КП 4306/32

- дел од : КП 9524, КП 9531/1, КП 9531/2, КП 9523/1, КП 9523/2 и КП 4306/46

Катастарските парцели се во КО Охрид 2 и КО Охрид 4, Општина Охрид.

Изработен е Геодетски елаборат за геодетски работи за посебни намени ажурирани геодетски подлоги со бр. 08-99/4 од 02.05.2023 год. и Геодетски елаборат за геодетски посебни намени нумерички податоци бр. 08-98/3 од 20.03.2023 год. од страна ДГУ „Гео марк“ дооел Охрид.

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

- Поместување на границата на градежните парцели во рамки на проектниот опфат, поради неусогласеност на градежните со катастарските парцели, при што не се дозволени измени на останатите параметри утврдени со урбанистички план,
- Да обезбеди ефикасна реализација на ДУП Урбани заедници 10 и 11 Урбани блокови 10.4 и 11.1 Влашка маала и Градинар во КО Охрид 2 и КО Охрид 4, Општина Охрид, бр. 20-1935/2 од 15.02.2023год, согласно ОПШТИТЕ и ПОСЕБНИТЕ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА, дадени во Изводот од ДУП Урбани заедници 10 и 11 Урбани блокови 10.4 и 11.1 Влашка маала и Градинар во КО Охрид 2 и КО Охрид 4, Општина Охрид, бр. 20-1935/2 од 15.02.2023год, бр. 20-1935/2 од 15.02.2023год.

Целта на овој Урбанистичкиот проект со план за парцелација е само поместување на границата помеѓу градежните парцели, за ГП 6.6 сопственост на барателот да се прочисти од катастарските парцели на соседите и да си го оствари правото на градба. Поместувањето на границите на градежните парцели е направено:

- помеѓу ГП 6.6 и градежните парцели (ГП 6.5 и ГП 6.7) и тоа: дел од **КП 4306/46** која е во рамки на ГП 6.6 со површина **0,3 м<sup>2</sup>**, а не е во нивна сопственост се приклучува кон ГП 6.5 како и дел од катастарска парцела (**КП 9524**) со површина од **9.68м<sup>2</sup>(10м<sup>2</sup>)м<sup>2</sup>** кои се во рамки на ГП 6.6 се приклучува кон ГП 6.7
- исто така дел од **КП 4306/46** со површина од **0,89м<sup>2</sup>** се прилучува кон реализирана пешачка улица
- дел од **КП 9522/2** со површина од **12.12м<sup>2</sup>(12м<sup>2</sup>)** се прилучува кон Новопроектираната улица 1а - станбена улица
- дел од **КП 9546/1** со површина од **15.77м<sup>2</sup>(16м<sup>2</sup>)** се прилучува кон Новопроектираната улица 1а - станбена улица и
- дел од **КП 9531/1** со површина од **59.07м<sup>2</sup>(59м<sup>2</sup>)** се прилучува кон Крак на улица 1а - пристапната улица

На тој начин ГП 6.6 се прочистува и воедно површината на проектниот опфат останува непроменета.

Со корекцијата на меѓусебната граница на градежните парцели ГП 6.5 , ГП 6.6 и ГП 6.7 нивните површини се променуваат така да површините на новоформираните градежни парцели изнесуваат:

ГП 6.5 П = 821.08м<sup>2</sup> (821) м<sup>2</sup>

ГП 6.6 П = 500.75м<sup>2</sup>(501)м<sup>2</sup>.

ГП 6.7 П = 494.85м<sup>2</sup>(495)м<sup>2</sup>.

А вкупната површина на проектн опфат останува иста и изнесува **0.19ха или 1904.53м<sup>2</sup>**

### 3.1 Споредбени нумерички показатели

**Нумерички и билансни показатели за градежните парцели ГП 6.5, ГП 6.6 и ГП 6.7 и проектниот опфат**

#### ГП 6.5

##### Нумерички показатели според ДУП

- Намена : А2 –домување во станбени згради	Б1,Б4
- Компатибилни намени	<b>821.0 м<sup>2</sup></b>
- Површината на градежната парцела изнесува	308.00 м <sup>2</sup>
- Макс. површината за градба	2156.00 м <sup>2</sup>
- Бруто развиена површина	П+5+Пк
- Катност	19.6м
- Височина на градбите до венец	/
- Процент на изграденост	/
- Коефициент на искористеност	/
- Потребен број на паркинг места	29

##### Нумерички показатели според УП

- Намена : А2.1 - згради за домување со споен сид	Б1,Б4
- Компатибилни намени	<b>821.08 м<sup>2</sup></b>
- Површината на градежната парцела изнесува	308.00 м <sup>2</sup>
- Макс. површината за градба	2156.00 м <sup>2</sup>
- Бруто развиена површина	П+5+Пк
- Катност	19.6 м
- Височина на градбите до венец	/
- Процент на изграденост	/
- Коефициент на искористеност	/
- Потребен број на паркинг места	29

#### ГП 6.6

##### Нумерички показатели според ДУП

- Намена : А1 –домување во станбени куќи	Б1
- Компатибилни намени	<b>598.00 м<sup>2</sup></b>
- Површината на градежната парцела изнесува	277.00м <sup>2</sup>
- Макс. површината за градба	1108.00 м <sup>2</sup>
- Бруто развиена површина	П+2+Пк
- Катност	10.2 м
- Височина на градбите до венец	/
- Процент на изграденост	/
- Коефициент на искористеност	/
- Потребен број на паркинг места	15

### Нумерички показатели според УП

- Намена : А1.1 - куќи со двор	
- Компатибилни намени	Б1
- Површината на градежната парцела изнесува	<b>500.75 м<sup>2</sup></b>
- Макс. површината за градба	277.00м2
- Бруто развиена површина	1108.00 м2
- Катност	П+2+Пк
- Височина на градбите до венец	10.2 м
- Процент на изграденост	/
- Коефициент на искористеност	/
- Потребен број на паркинг места	15

### ГП 6.7

#### Нумерички показатели според ДУП

- Намена : А1 –домување во станбени куќи	
- Компатибилни намени	Б1
- Површината на градежната парцела изнесува	<b>485.00 м<sup>2</sup></b>
- Макс. површината за градба	149.00 м2
- Бруто развиена површина	596.00м2
- Катност	П+2+Пк
- Височина на градбите до венец	10.2м
- Процент на изграденост	/
- Коефициент на искористеност	8

#### Нумерички показатели според УП

- Намена : А1.1 – куќи со двор	
- Компатибилни намени	Б1
- Површината на градежната парцела изнесува	<b>494.85 м<sup>2</sup></b>
- Макс. површината за градба	149.00м2
- Бруто развиена површина	596.00м2
- Катност	П+2+Пк
- Височина на градбите до венец	10.2м
- Процент на изграденост	/
- Коефициент на искористеност	/
- Потребен број на паркинг места	8

### Нумерички показатели за проектниот опфат

- Површина на проектен опфат според ДУП	<b>1904.00 м<sup>2</sup></b>
- Површина на проектен опфат според Геодетски елаборат за нумерички податоци	<b>1904.00 м2</b>
- Површина на проектен опфат според УП	<b>1904.53 м2</b>



Разликата која се појавува во вкупната површина на проектниот опфат помеѓу нумеричките показатели од ДУП - 1904.00 м<sup>2</sup> и нумеричките показатели од УП - 1904.53м<sup>2</sup> е како резултат на начин на заокружување на површините од предметните градежни парцели, односно едната вредност може да произлезе доколку градежните парцели се преставаат како вкупна сума на поединечни вредности на градежните парцели, а друга вредност може да произлезе доколку градежните парцели се преставаат како вкупна сума на повеќе градежни парцели.

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**

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

### **4. Детални услови за проектирање и градење**

**I. Општи услови за изградба, развој и користење на земјиштето за градби кои важат за целиот плански опфат превземени од ДУП Урбани заедници 10 и 11 Урбани блокови 10.4 и 11.1 Влашка маала и Градинар, општина Охрид - Охрид**

#### **11. УСЛОВИ ЗА ГРАДБА**

##### **11.1. Општи услови за изградба**

**1.1.** Изградбата на нови објекти, изградбата на комуналните објекти и инсталации како и вкупното просторно уредување на предметниот локалитет треба да се изведува согласно законската и подзаконската регулатива, техничките прописи во областа на градежништвото и урбанизмот како и овие параметри што се сопствен дел на документацијата.

**1.2.** Градежна линија се исцртува во градежни парцели каде што со планот се утврдуват услови за идна градба.

За постојните 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.

### 1.3. Согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање

(Сл.весник на Р.Македонија бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10) постојат

три вида на градежни линии:

- Градежна линија како ознака за просторната граница за градење дефинирана во член 33 став 1 од овој Правилник.
- Помошна градежна линија како ознака за денивелација, пасажи или друга промена во рамките на површината за градење
- Подземна градежна линија со која се уредува границата за градење под котата на теренот доколку таа не се совпаѓа со градежната линија која ја ограничува надземната изградба.

### 1.4. Градежната линија се спроведува со **дозволен пречекорувања** од страна на издадените елементи од архитектонската пластика на грдбите.

- 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

второстпена пластика во која спаѓаат: еркери, балкони, конзоли, стреи, брисолеи и др. кои се појавуат помеѓу првиот спрат и горниот венец до 90 см. длабочина за уличен коридор широк до 12 м. и до 7,5 % од широчината на коридорот, но не повеќе од 1,50 м. длабочина. Елементите на второстпената архитектонска пластика не се појавуваат на фасадата на градбата најмалку 3,60 м. над котата на тротоарот,

третостпена пластика во која спаѓаат: пиластри, корнизи, подпрозорници, венци и друга плитка архитектонска пластика до 30 см.

- Низ целата должина на фасадата на површина од 60 % од фасадата може да се зафати со дреден тип на архитектонска пластика.

- Кога површините за градење од страната на градежната парцела се на растојание од 3 м. и помало не се дозволени пречекорувања на градежната линија со прво и второ степен пластика.

### 1.5. **Површина за градење** е планска одредба со која во урбанистички план се утврдува делот од градежната парцела која се предвидува за градење на грдбите.

Површината за градење е дефинирана во рамки на една градежна парцела и не може да се протега низ две или повеќе парцели. Констинуитетот на површината за градење низ две или повеќе градежни парцели во урбанистичкото планирање се добива како збир од поединечни површини за градење чишто граници се совпаѓаат, со границите на градежните парцели со што се обезбедува калканско спојување на соседните градби во низа уличен фронт и слично.

Во една градежна парцела по правило има една површина за градење во која може да се гради само една градба. Комплексните градби составени од повеќе површини за градење во една градежна парцела по правило се уредуваат со Архитектонско урбанистички проект од член 51 од Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл. весник на Р. Македонија бр. 51/05, бр. 137/07 и бр. 91/09), како разработка на површината за градење уредена во урбанистички план.

- 1.6. Кај дисперзивниот тип на градење наменет за домување во слободностоечки градби со по четири фасади со отвори, растојанието помеѓу површините за градење и границите на градежните парцели е најмалку 3.0 м. за градби со височина до 10.20 м. (мерено од тротоар до кота на венецот), потоа најмалку третина височина за градби со височина над 10.20 м. Растојанијата важат за страни од површината за градење на кои се предвидуваат регуларни отвори на градбите.
- 1.7. Кога растојанието помеѓу површината за градење и страната на градежната парцела е нула, не се дозволени никакви отвори на зидот на градбата на раницата на градежната парцела. Кога растојанието е од 1,20 до 3,0 м. дозволени се само помошни отвори со парапет од најмалку 1,60 метри, а на растојанија поголеми од 3,0 метри се дозволени регуларни отвори на таа страна од градбата.
- 1.8. **Максимална височина на градбите**, е добиена согласно параметрите зададени во правилникот. Нултата плоча во однос на теренот на сите видови градби со намена домување со комерцијални намени во приземјето, е 1,20 м. Најмалата спратна височина со која се пресметува бројот на спратови, мерено од плоча до плоча, за домување е 2,90 м, а за деловна дејност 3,40 м. Во оваа планска документација за домување е предвидена висина од 3,00 м.
- 1.9. Максималната височина на слеме е до 4,50 м. над завршниот венец на градбата. Во рамките на дозволената висина на слемето и силуетата на покривот се уредува потпокривен корисен простор кој се третира рамноправно како и другиот корисен изграден простор по спратовите на градбата. Во потпокривот може да се искористи само една спратна височина.
- 1.10. Од максималната височина на слемето и дозволената силуета на покривот може да отстапуваат други делови на градбите во планскиот опфат:  
- кули, поркивни баџи, стакларници и издадени покривни елементи;

- оџаци, вентилациони канали, лифтовски куќички, вертикални комуникации и сите техничко-технолошки инсталации, и
- сите архитектонски декоративни елементи со кои не се обзидува или оформува затворен корисен простор над котата на горниот венец, односно над дозволената силуета на покривот.

**1.11.Процент на изграденост на земјиштето (P)** е урбанистичка величина која ја покажува густината на изграденост, односно колкав дел од градежното земјиште е зафатен со градба.

Процентот на изграденост на земјиштето се пресметува како однос помеѓу површината на земјиштето под градбата и вкупната површина на градежното земјиште, изразен во процент. Во површината под градба се подразбира површината ограничен со надворешните ѕидови и столбови на градбата во висина на приземната плоча без надворешните тераси, скали, рампи, патеки и друго.

**Коефициент на искористеност (K)** на земјиштето е урбанистичка величин која го покажува интензитетот на изграденост на градежното земјиште.

Коефициент на искористеност на земјиштето се пресметува како однос помеѓу вкупната изградена површина, односно збирот на површините на сите изградени спратови на градбата и вкупната површина на градежното земјиште, изразен со рационален број до две децимали. Под вкупна изградена површина се сметаат површините на сите надземни етажи.

Коефициентот на искористеност на земјиштето во рамките на планот е во рамките на дозволеениот за предвидената класа на намена и истата е пресметана на ниво на градежна парцела, дел од блок и плански опфат.

**1.12.** Сообраќајот кој го опслужува планскиот опфат, а третиран со ГУП на град Охрид од 2006 година во планот е презентираан согласно дадените смерници од наведениот ГУП.

Останатата сообраќајна мрежа во планскиот опфат е планирана и димензионирана согласно стандардите и нормативите од областа на сообраќајот дадени во Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10).

**1.13.** До секоја градежна парцела е обезбеден посебен пристап со возило од улицата на која се евидентира.

**1.14.** Потребата од паркинг простор е предвидено да се решава во рамките на сопствената градежна парцела и тоа е основниот услов за достигнување на максималната висина и максимално дадената бруто развиена површина.

Критериумите за одредување на потребен број места ќе се применуваат според одредбите на член 57 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10).

- 1.15.** Во архитектонското обликување на објектите покрај наменските, функционалните, климатските, геомеханичките, сеизмичките, и другите микролокациски услови, треба да води сметка за специфичностите на прирачните градежни материјали и традиционалните вредности и културата во градењето. Покрај условите кои произлегуваат од дозволените граници на изградба, во композирање на фасадите треба да се тежнее кон нивно максимално усогласување со соседните објекти со композициските линии на соседите, но сепак со максимално почитување на индивидуалноста на сопственикот и креативноста на архитектот.
- 1.16.** При изградба на нови објекти и содржини во просторот се применуваат мерките за спречување на бариери во просторот односно се овозможува непречено движење на хендикепираните особи особено во делот на достапноста до јавните објекти.
- 1.17.** Површините за движење на пешаците кои се планираат во урбанистичките планови: тротоари, пешачки улици, пешачки патеки, плоштади и плоштатки, секаде каде што тоа карактеристиките на теренот го дозволуваат, мора да се со континуирана нивелета без скалести денивелации со подолжен наклон од најмногу 8,33 %.
- 1.18.** Во условите за градење кои во урбанистичките планови се уредуваат за градби од класите на намени А2, А3, А4 и групите на класи на намена Б и В задолжително се предвидуваат рампи за пристап за висинско совладување на денивелираните површини за комуникација на влезовите од градбите и внатрешни рампи во јавните и групните простории како и просториите за собири.  
Рампите се димензионираат според одредбите во член 76 од Правилникот стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10), при што минималната широчина на рампите е 1 м.
- 1.19.** Рекламите и огласите не смеат да му пречат на нормалното одвивање на сообраќајот, да му штетат или да го менуваат изгледот на архитектонските објекти и групации ниту да пречат на објектите поставени во јавен интерес како јавно осветлување, градски часовници, табли со имиња на улиците и сл.
- 1.20.** **Процентот на озеленетост** во рамките на градежната парцела претставува однос помеѓу површината на градежно земјиште наменето за зеленило и вкупната површина на градежното земјиште изразено во проценти.  
Процентот на озеленетост во рамките на градежните парцели минимум е потребно да изнесува од 5 - 10 %.  
Оваа планска одредба станува сопствен дел на условите за градење.

- 1.21.** Услови за градење на станбените и другите видови на објекти, треба да содржат и посебните услови за изведба на приклучоците или уредите за снабдување со вода, електрична енергија, телефонија и одводнувањето на отпадните води.
- 1.22.** Сметот ќе се одлага во заеднички контејнери лоцирани на погодни места во рамките на планскиот опфат.
- 1.23.** Локациите на заедничките контејнери и нивниот број ги определува со посебна одлука органот на управа на Општината. Локациите мораат да бидат достапни за возилата за подигање на контејнерите и уредени во согласност со оној што ќе го евакуира ѓубрето во регионална односно општинска депонија.
- 1.24.** При примена на планските решенија на Деталниот урбанистички план за Убани заедници 10 и 11, Урбани блокови 10.4. и 11.1, Влашка Маала и Градинар - Општина Охрид, Охрид -Нацрт План за тоа што не е регулирано со овие параметри, се применуваат стандардите и нормативите утврдени во Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Службен весник на РМ", бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10).

## **ДЕЛ ОД УРБАН ОПФАТ 6**

### **Класа на намена:**

A1 - домување во станбени куќи и компатибилна класа на намена:

Б1 - мали комерцијални и деловни намени до 10 %, односно вкупно до 10 % од основната намена

A2 - домување во станбени згради и компатибилни намени:

Б1 - мали комерцијални и деловни намени до 10 %, Б4 - деловни простори до 10 %, односно вкупно 20 % од основната намена

E2- комунална супраструктура- трафостаници

**Градежни парцели:** На дел се оформуваат нови градежни парцели, а за дел се задржува постојната парцелација со одредени корекции поради усогласување на сообраќајната мрежа со постојните стандарди и нормативи.

**Природа на зафат:** Се планираат нови градежни зафати во рамките на просторите за градба на градежните парцели: 6.1; 6.2; 6.3; 6.4; 6.5; 6.5.1; 6.6; 6.7; 6.8; 6.9; 6.10; 6.11; 6.12; 6.13; 6.14; 6.15; 6.16; 6.17; 6.18; 6.19; 6.20; 6.21; 6.22; 6.23; 6.24; 6.25; 6.26; 6.27; 6.28; 6.29; 6.30; 6.31; 6.31.1; 6.31.2; 6.32; 6.33; 6.34.

**Зеленило:** Зеленилото се предвидува во склоп на градежните парцели.  
Процентот на озеленост во рамките на градежната парцела потребно е да изнесува минимум од 5 - 10 %.

**Паркирање:** Потребата од паркинг простор се планира да се задоволува во рамките на сопствената парцела согласно член 57 и 59 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10) и тоа е основниот услов за достигнување на максимално предвидената висина и максимално предвидената бруто развиена површина.

Сите урбанистички параметри за градежните парцели во овој дел од плански опфат се дадени во следната табела:

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

### • Градежна парцела ГП 6.5

#### Нумерички показатели според УП

- Намена : А2.1 - згради за домување со споен ѕид

- Компатибилни намени	Б1,Б4
- Површината на градежната парцела изнесува	<b>821.08 м<sup>2</sup></b>
- Макс. површината за градба	308.00 м <sup>2</sup>
- Бруто развиена површина	2156.00 м <sup>2</sup>
- Катност	П+5+Пк
- Височина на градбите до венец	19.6 м
- Процент на изграденост	/
- Коефициент на искористеност	/
- Потребен број на паркинг места	29

мах.висина на кровна конструкција В=4.5м кота на нулта плоча В= 0.15м во однос на нивелетата на пристапната сообраќајница

#### Општи напомени :

#### 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).



Пристапот во ГП 6.5 е планиран од Пешачка улица 8

**Паркирање:** Потребата од паркинг простор се планира да се задоволува во рамките на сопствената парцела согласно член 57 и 59 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10) и тоа е основниот услов за достигнување на максимално предвидената висина и максимално предвидената бруто развиена површина.

-Во состав на објектот е можно предвидување на компатабилни намени дадени во класи на намени во Правилникот за изменување и дополнување на правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РМ бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52/10 и 62/10), но не повеќе од 20% од површината на основната намена.

- 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).

#### •Градежна парцела ГП 6.6

- Намена :	A1.1 - куќи со двор	
- Компатибилни намени		Б1
- Површината на градежната парцела изнесува		<b>500.75 м<sup>2</sup></b>
- Макс. површината за градба		277.00м <sup>2</sup>
- Бруто развиена површина		1108.00 м <sup>2</sup>
- Катност		П+2+Пк
- Височина на градбите до венец		10.2 м
- Процент на изграденост		/
- Коефициент на искористеност		/
- Потребен број на паркинг места		15

мах.висина на кровна конструкција В=4.5м кота на нулта плоча В= 0.15м во однос на нивелетата на пристапната сообраќајница

#### •Градежна парцела ГП 6.7

##### Нумерички показатели според УП

- Намена :	A1.1 – куќи со двор	
- Компатибилни намени		Б1

- Површината на градежната парцела изнесува	<b>494.85 м<sup>2</sup></b>
- Макс. површината за градба	149.00м <sup>2</sup>
- Бруто развиена површина	596.00м <sup>2</sup>
- Катност	П+2+Пк
- Височина на градбите до венец	10.2м
- Процент на изграденост	/
- Коефициент на искористеност	/
- Потребен број на паркинг места	8

мах.висина на кровна конструкција В=4.5м кота на нулта плоча В= 0.15м во однос на нивелетата на пристапната сообраќајница

#### **Општи напомени :**

##### **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).

Пристапот во ГП 6.6 е од Новопроектирана улица 1а а ГП 6.7 е планиран од Крак 1 од улица 1а

**Паркирање:** Потребата од паркинг простор се планира да се задоволува во рамките на сопствената парцела согласно член 57 и 59 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10) и тоа е основниот услов за достигнување на максимално предвидената висина и максимално предвидената бруто развиена површина.

-Во состав на објектот е можно предвидување на компатабилни намени дадени во класи на намени во Правилникот за изменување и дополнување на правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РМ бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52/10 и 62/10), но не повеќе од 10% од површината на основната намена.

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

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

**Напомена :**

Во изработката на Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 7.5 и ГП 7.6 во ДУП Урбани заедници 10 и 11 Урбани блокови 10.4 и 11.1 Влашка маала и Градинар, Општина Охрид- Охрид почитувани се Мерките за заштита на културното наследство во Охридскиот регион дадени во Т.9.2.2 како и одредбите од Т. 9.2.2.1 (Градски урбани центри) за Заштитна зона III-б од Планот за управување со светското природно и културно наследство на Охридскиот регион со Акциски план (Сл. весник на РМ бр.45/20)

**МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА ВО ЗАШТИТНИТЕ ЗОНИ II И III :**

- 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 културни вредности и традиции на историската област, како и усовите на постојните структури. Во таа смисла се забранува окрупнување, односно создавање на 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 ЗАШТИТНА ЗОНА III -б:**

- интензивно земјоделско производство со прекумерна употреба на пестициди/ѓубриво кои загадуваат;

- изградба на објекти повисоки од П + 5 ката и поголем процент на изграденост од 50%;
- други активности што може да го нарушат пределот и да ја загорзат исклучителната вредност;

## 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, 104/2022 и 99/23).

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

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

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

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

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

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

## 5.2 Мерки за заштита на природата

Со Законот за заштита на природата ("Службен весник. на РМ" бр. 67/04, 14/06, 84/07, 35/10, 47/11, 148/11, 59/12, 13/13, 163/13, 41/14, 146/15, 39/16, 63/1, 113/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 151/21);, се уредува заштитата на природата преку заштита на биолошката и пределската разновидност и заштита на природното наследство, во заштитени подрачја и надвор од заштитени подрачја.

Во современото планирање на просторот, задачите на заштитата на природата се усмерени особено на активно уредување и заштита на природата и животната средина, санирање на можните штети и повторно воспоставување на природната средина.

Заштитата на природата ја опфаќа:

- заштитата на биолошката разновидност, заштитата на пределската разновидност и заштита на природното наследство
- Доколку при реализација на оваа градба со намена - куќи 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 материји 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 в 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 материји на воздухот на територијата на предметниот простор.

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

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

#### **б. Заштита на водите и третман на површинските води**

За проценувањето на обемот на загадување на површинските и подземни води во проектниот опфат потребно е да се означат врстата на материји, загадувачи и изворите на загадување. Загадувачи на овој простор не постојат ни пред да се оформи овој проектен опфат ниту 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 децибели. Проектниот опфат се наоѓа во релативно мирен дел така да бучава нема во поширокиот простор на проектниот опфат.

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

## **д. Отстранување на отпадот**

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

Отпадните материји ги среќаваме како:

а. течни

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

- отпадни води од технолошки процес

б. цврсти

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

На просторот во проектниот опфат нема појава на отпадни материји.

### 5.3 Мерки за заштита и спасување

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

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

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

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

Мерките за заштита и спасување задолжително се применуваат при планирањето и уредувањето на просторот, а начинот на примена со уредба го уредува Владата. Заштита и спасувањето е работа од јавен интерес на Републиката. Системот за заштита и спасување го организираат и спроведуваат државните органи, органите на локалната самоуправа, јавните претпријатија, јавните установи и служби, трговски друштва, здруженија на граѓани, граѓаните и силите за заштита и спасување на начин уреден со Закон за заштита и спасување ("Службен весник на РМ" бр. 93/12 и 41/14, 129/15, 71/16, 106/16, 83/18 – пречистени текстови и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 215/21), како и Уредбата за начинот на применување на мерките за заштита и спасување, при планирањето и уредувањето на просторот и населбите, во проектите и при изградба на објектите ("Службен весник на РМ бр.105/05.)

Мерки за заштита и спасување задолжително се применуваат:

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



### **5.3.1 Заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи**

Постојната сообраќајна мрежа овозможува пристап на пожарните возила до Градежните парцели 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 - 8 мин.

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

При изработка на **Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на ГП 6.5, ГП 6.6 и ГП 6.7 во ДУП Урбани заедници 10 и 11 Урбани блокови 10.4 и 11.1 Влашка маала и Градинар, Општина Охрид- Охрид**, да се почитуваат пропишаните мерки за заштита од пожари, согласно Законот за заштита и спасување (пречистен текст СВ на РСМ бр. 93/12), Законот за пожарникарство (СВ на РСМ бр 67/04, 81/07, 55/13) и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

### **5.3.2 Заштита и спасување од урнатини**

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

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

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

Степенот за заштита од урнатини во голема мера се зголемува со изградба на оптимално отпорни објекти согласно сеизмолошката карта на Република

Македонија (за просторот на Охридската котлина е со интензитет 8 МЦС) изградени со помала количина на градежен материјал и релативно помали тежини.

При изработка на **Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на ГП 6.5, ГП 6.6 и ГП 6.7 во ДУП Урбани заедници 10 и 11 Урбани блокови 10.4 и 11.1 Влашка маала и Градинар, Општина Охрид- 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 инвалидизираниите 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 промена на границата на ГП 6.5, ГП 6.6 и ГП 6.7 во ДУП Урбани заедници 10 и 11 Урбани блокови 10.4 и 11.1 Влашка маала и Градинар, Општина Охрид- Охрид**, се дели на три подзони во опфатот на ГУП, од кои опфатот на планот е во заштитната зона III-б.

Во изработката на **Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 7.5 и ГП 7.6 во ДУП Урбани заедници 10 и 11 Урбани блокови 10.4 и 11.1 Влашка маала и Градинар, Општина Охрид- Охрид** почитувани се Мерките за заштита на културното наследство во Охридскиот регион дадени во Т.9.2.2 како и одредбите од Т. 9.2.2.1 (Градски урбани центри) за Заштитна зона III-б од Планот за управување со светското природно и културно наследство на Охридскиот регион со Акциски план (Сл. весник на РМ бр.45/20)

### **МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА ВО ЗАШТИТНИТЕ ЗОНИ II И III :**

- 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 културни вредности и традиции на историската област, како и усовите на постојните структури. Во таа смисла се забранува окрупнување, односно создавање на 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 ЗАШТИТНА ЗОНА III -6:**

- интензивно земјоделско производство со прекумерна употреба на пестициди/губриво кои загадуваат;
- изградба на објекти повисоки од П + 5 ката и поголем процент на изграденост од 50%;
- други активности што може да го нарушат пределот и да ја загорзат исклучителната вредност;

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ГП 6,5, ГП 6.6 И ГП 6,7 ВО ДУП  
УРБАНИ ЗАЕДНИЦИ 10 И 11 УРБАНИ БЛОКОВИ 10.4 И 11.1 ВЛАШКА МААЛА И ГРАДИНАР,  
ОПШТИНА ОХРИД - ОХРИД

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД ИЗВОД ОД ДУП												
број на градежна парцела	намена	компатибилни намени	макс. дозволен процент на учество на збирот на компатибилните класи на намени 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	потребен број на паркинг места
6.5	A2	Б1, Б4	20%	домување во станбени згради	821.00m <sup>2</sup>	308.00m <sup>2</sup>	2156.00m <sup>2</sup>	П+5+Пк	19.6м	/	/	29
6.6	A1	Б1	10%	домување во станбени куќи	598.00m <sup>2</sup>	277.00m <sup>2</sup>	1108.00m <sup>2</sup>	П+2+Пк	10.2м	/	/	15
6.7	A1	Б1	10%	домување во станбени куќи	485.00m <sup>2</sup>	149.00m <sup>2</sup>	596.00m <sup>2</sup>	П+2+Пк	10.2м	/	/	8
			ВКУПНО		1904.00m <sup>2</sup>	734.00m <sup>2</sup>	3860.00m <sup>2</sup>					
НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД УП												
број на градежна парцела	намена	компатибилни намени	макс. дозволен процент на учество на збирот на компатибилните класи на намени 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	број на паркинг места (мин.)
6.5	A2.1	Б1, Б4	20%	згради за домување со споен ѕид	821.08m <sup>2</sup>	308.00m <sup>2</sup>	2156.00m <sup>2</sup>	П+5+Пк,	19.6м	/	/	29
6.6	A1.1	Б1	10%	куќи со двор	500.75m <sup>2</sup>	277.00m <sup>2</sup>	1108.00m <sup>2</sup>	П+2+Пк,	10.2м	/	/	15
6.7	A1.1	Б1	10%	куќи со двор	494.85m <sup>2</sup>	149.00m <sup>2</sup>	596.00m <sup>2</sup>	П+2+Пк,	10.2м	/	/	8
			ВКУПНО		1816.68m <sup>2</sup>	734.00m <sup>2</sup>	3860.00m <sup>2</sup>					
*Бројот на паркинг места се одредува согласно член 57 и 59 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. Весник на Р.М. Бр. 78/06, 140/07,12/09,93/09,52/10 и 62/10)												

**ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ**



**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**

**деловоден број: 08-99/4**

**датум: 02.05.2023 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 6.5, ГП 6.6 И ГП 6.7 ВО ДУП УРБАНИ  
ЗАЕДНИЦИ 10 И 11 УРБАНИ БЛОКОВИ 10.4 И 11.1 ВЛАШКА МААЛА И ГРАДИНАР,  
ОПШТИНА ОХРИД – ОХРИД, ВО КО ОХРИД 2 И КО ОХРИД 4**

**Д.Г.У. „ГЕО МАРК“ ДООЕЛ - ОХРИД**

**Заверил: М.П.**

**Марјан Милошоски дипл.геод.инг.**

**(име, презиме и потпис на овластен геодет)**



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

---

**СОДРЖИНА НА ГЕОДЕТСКИОТ ЕЛАБОРАТ  
ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ**

1. Технички извештај.
2. Теренска скица на премерување на катастарска парцела со утврдена фактичка состојба.  
М=1:1000.
3. Оригинални податоци од теренско мерење.

**ПРИЛОЗИ:**

4. Урбанистичко техничка документација – Извод од Детален Урбанистички план Урбани заедници 10 и 11 Урбани Блокови 10.4 и 11.1 Влашка Маала и Градинар, Општина Охрид – Охрид (плански период 2011-2016) Број: 20-1935/2 од 15.02.2023 година издаден од Општина Охрид.
5. Доказ за платен надомест за заверка на геодетски елаборат.
6. Доказ за платен надомест за користени податоци.
7. Оригинал од издадените податоци од ГКИС – Агенција за катастар на недвижности.





**ДГУ „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 08-99/1, поднесено на 09.03.2023 година од страна Александар Сиљаноски со адреса на ул. Егејска бр. 7-2/4 - Охрид, изработен е геодетски елаборат за посебни намени за ажурирани геодетски подлоги за изработка на Урбанистички Проект со план за парцелација за промена на границата на ГП 6.5, ГП 6.6 и ГП 6.7 во ДУП Урбани заедници 10 и 11, Урбани блокови 10.4 и 11.1 Влашка Маала и Градинар, Општина Охрид - Охрид.

Од страна на стручни лица: Даме Недески дипл.геод.инг. и Илче Шајноски фиг. на ден, на 08.04.2023г., 11.04.2023г., и 22.04.2023г., извршен е увид на лице место и утврдување на фактичката состојба на дефинираниот плански опфат за изработка на ажурирани геодетски подлоги за изработка на Урбанистички Проект со план за парцелација за промена на границата на ГП 6.5, ГП 6.6 и ГП 6.7 во ДУП Урбани заедници 10 и 11, Урбани блокови 10.4 и 11.1 Влашка Маала и Градинар, Општина Охрид - Охрид, во кој со ажурирање опфатен е и просторот надвор од границата на планскиот опфат во широчина 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 – Terrain и МАК ЕДИТ платформа.*

Место и датум:  
Охрид, 02.05.2023г.

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 6.5, ГП 6.6 И ГП 6.7 ВО ДУП УРБАНИ ЗАЕДНИЦИ 10 И 11, УРБАНИ БЛОКОВИ 10.4 И 11.1 ВЛАШКА МААЛА И ГРАДИНАР, ОПШТИНА ОХРИД - ОХРИД ВО КО ОХРИД 2 И КО ОХРИД 4**

**ТЕРЕНСКА СКИЦА НА ПРЕМЕРУВАЊЕ СО УТВРДЕНА ФАКТИЧКА СОСТОЈБА**

**РАЗМЕР: 1:1000**



ЛЕГЕНДА:	
	Граница на плански опфат за ажурирање;
	Граница на плански опфат за ажурирање зголемен за мин. 20м;
	Граница на катастарски општини;
	Граници на катастарска парцела/објект;
	Фактичка состојба;
	Линии од естетски карактер (тротоар, еркер, зеленило, итн.);
	Станбени објект - куќи;
	Станбено деловна зграда;
	Деловна зграда;
	Помошни објект;
	Далековод низок напон дрвен;
	Телефонски столб;
	Директно осветлување;
	Надземен кабловски орман;
	Ревизионо окно кружно;
	Сливник;
	Железна ограда на сид;
	Железна ограда;
	Жичана ограда;
	Жичана ограда на сид;
	Жива ограда;
	Сид како меѓа сидана ограда;
	Потпорен сид;
	Полигонометриска точка;
	Нивелациски коти.

Место и датум:  
Охрид, 02.05.2023г.

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

JB, NM08-99-2023, DT04-08-2023, TM12:21:52  
MO, ADD, UN1, SFL, 00000000, ECO, E00, 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\_L4, LA41.073831277008, LN20.473856584948, EL773.0735, AGO.0000, PA0.0940, ATUNK, SRROVER, --  
--Entered Rover HR: 2.2000 m, Vertical  
LS, HR2.2940  
GPS, PNF1P, LA41.071343689200, LN20.484794819600, EL755.354000, --  
--GS, PNF1P, N 4552996.240, E 484767.1389, EL711.3753, --  
--GT, PNF1P, SW2256, ST555759000, EW2256, ET555759000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.261, HDOP:1.000, VDOP:2.028, TDOP:2.099, GDOP:0.842, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS, PNF2P, LA41.071340145000, LN20.484796065800, EL755.341000, --  
--GS, PNF2P, N 4552995.1506, E 484767.4272, EL711.3624, --  
--GT, PNF2P, SW2256, ST555771000, EW2256, ET555771000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.659, HDOP:1.200, VDOP:2.373, TDOP:2.446, GDOP:1.044, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS, PNF3P, LA41.071337692200, LN20.484799412600, EL755.366000, --  
--GS, PNF3P, N 4552994.3924, E 484768.2063, EL711.3873, --  
--GT, PNF3P, SW2256, ST555782000, EW2256, ET555782000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.524, HDOP:1.200, VDOP:3.313, TDOP:3.182, GDOP:1.514, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS, PNF4TK, LA41.071337414000, LN20.484847628200, EL755.253000, --  
--GS, PNF4TK, N 4552994.4677, E 484767.7902, EL711.2744, --  
--GT, PNF4TK, SW2256, ST555845000, EW2256, ET555845000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.121, HDOP:0.900, VDOP:1.921, TDOP:1.980, GDOP:0.761, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS, PNF5P, LA41.071334800800, LN20.484806721200, EL755.346000, --  
--GS, PNF5P, N 4552993.4969, E 484769.9091, EL711.3673, --  
--GT, PNF5P, SW2256, ST555862000, EW2256, ET555862000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.412, HDOP:0.900, VDOP:2.238, TDOP:2.254, GDOP:0.859, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS, PNF6P, LA41.071333797000, LN20.484812683400, EL755.362000, --  
--GS, PNF6P, N 4552993.1843, E 484771.2991, EL711.3832, --  
--GT, PNF6P, SW2256, ST555880000, EW2256, ET555880000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.119, HDOP:0.900, VDOP:1.918, TDOP:1.974, GDOP:0.770, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS, PNF7P, LA41.071334733000, LN20.484827843600, EL755.379000, --  
--GS, PNF7P, N 4552993.4654, E 484774.8358, EL711.3999, --  
--GT, PNF7P, SW2256, ST555893000, EW2256, ET555893000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.245, HDOP:0.900, VDOP:2.057, TDOP:2.078, GDOP:0.851, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS, PNF8SX, LA41.071337411400, LN20.484828480200, EL755.465000, --  
--GS, PNF8SX, N 4552994.2913, E 484774.9861, EL711.4859, --  
--GT, PNF8SX, SW2256, ST555909000, EW2256, ET555909000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.286, HDOP:1.000, VDOP:2.056, TDOP:2.122, GDOP:0.850, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS, PNF9P, LA41.071337352000, LN20.484854718200, EL755.300000, --  
--GS, PNF9P, N 4552994.2598, E 484781.1060, EL711.3205, --  
--GT, PNF9P, SW2256, ST555930000, EW2256, ET555930000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.999, HDOP:0.800, VDOP:1.832, TDOP:1.865, GDOP:0.721, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS, PNF10SX, LA41.071336435800, LN20.484864512000, EL755.314000, --  
--GS, PNF10SX, N 4552993.9723, E 484783.3898, EL711.3344, --  
--GT, PNF10SX, SW2256, ST555950000, EW2256, ET555950000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.074, HDOP:0.800, VDOP:1.914, TDOP:1.927, GDOP:0.768, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS, PNF11SL, LA41.071336775400, LN20.484869481800, EL755.469000, --  
--GS, PNF11SL, N 4552994.0746, E 484784.5493, EL711.4893, --  
--GT, PNF11SL, SW2256, ST555970000, EW2256, ET555970000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.977, HDOP:0.800, VDOP:1.808, TDOP:1.841, GDOP:0.720, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS, PNF12P, LA41.071335911100, LN20.484885200200, EL755.538000, --  
--GS, PNF12P, N 4552994.7890, E 484785.2181, EL711.5280, --  
--GT, PNF12P, SW2256, ST555990000, EW2256, ET555990000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.045, HDOP:0.800, VDOP:1.882, TDOP:1.897, GDOP:0.763, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS, PNF13BT, LA41.071342647000, LN20.484885594000, EL755.777000, --  
--GS, PNF13BT, N 4552995.8776, E 484788.3033, EL711.7969, --  
--GT, PNF13BT, SW2256, ST556015000, EW2256, ET556015000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.435, HDOP:0.800, VDOP:2.300, TDOP:2.212, GDOP:1.019, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS, PNF14P, LA41.071341571800, LN20.484915345800, EL755.662000, --  
--GS, PNF14P, N 4552995.5311, E 484795.2502, EL711.6815, --  
--GT, PNF14P, SW2256, ST556039000, EW2256, ET556039000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.509, HDOP:1.000, VDOP:2.301, TDOP:2.292, GDOP:1.020, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS, PNF15SX, LA41.071343383200, LN20.484923616000, EL755.868000, --  
--GS, PNF15SX, N 4552996.0863, E 484796.8879, EL711.8873, --  
--GT, PNF15SX, SW2256, ST556065000, EW2256, ET556065000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.570, HDOP:1.000, VDOP:2.368, TDOP:2.342, GDOP:1.060, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS, PNF16P, LA41.071343536800, LN20.484941986400, EL755.827000, --  
--GS, PNF16P, N 4552996.1239, E 484801.4934, EL711.8469, --  
--GT, PNF16P, SW2256, ST556083000, EW2256, ET556083000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.200, HDOP:0.900, VDOP:2.007, TDOP:2.032, GDOP:0.842, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS, PNF17P, LA41.071347007800, LN20.484985303400, EL755.950000, --  
--GS, PNF17P, N 4552997.1729, E 484811.5714, EL711.9683, --  
--GT, PNF17P, SW2256, ST556107000, EW2256, ET556107000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.201, HDOP:0.900, VDOP:2.009, TDOP:2.033, GDOP:0.844, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS, PNF18P, LA41.071350377400, LN20.485028213600, EL756.067000, --  
--GS, PNF18P, N 4552998.1908, E 484821.5824, EL712.0846, --  
--GT, PNF18P, SW2256, ST556130000, EW2256, ET556130000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.542, HDOP:1.000, VDOP:2.337, TDOP:2.318, GDOP:1.044, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS, PNF19SL, LA41.071349788000, LN20.485025306000, EL756.028000, --  
--GS, PNF19SL, N 4552997.7053, E 484820.9089, EL712.0457, --  
--GT, PNF19SL, SW2256, ST556145000, EW2256, ET556145000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.543, HDOP:1.000, VDOP:2.338, TDOP:2.318, GDOP:1.045, NSDV:0.010, ESDV:0.020  
GPS, PNF20SX, LA41.071348317600, LN20.485020156200, EL756.042000, --  
--GS, PNF20SX, N 4552997.9562, E 484819.7017, EL712.0598, --  
--GT, PNF20SX, SW2256, ST556159000, EW2256, ET556159000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.543, HDOP:1.000, VDOP:2.338, TDOP:2.318, GDOP:1.045, NSDV:0.010, ESDV:0.020  
GPS, PNF21P, LA41.071353161400, LN20.485063068200, EL756.148000, --  
--GS, PNF21P, N 4552999.0321, E 484829.7141, EL712.1650, --  
--GT, PNF21P, SW2256, ST556188000, EW2256, ET556188000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.206, HDOP:0.900, VDOP:2.014, TDOP:2.036, GDOP:0.848, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS, PNF22P, LA41.071354023600, LN20.485073717600, EL756.228000, --  
--GS, PNF22P, N 4552999.2928, E 484832.1986, EL712.2449, --  
--GT, PNF22P, SW2256, ST556203000, EW2256, ET556203000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.208, HDOP:0.900, VDOP:2.016, TDOP:2.038, GDOP:0.850, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS, PNF23BT, LA41.071359517800, LN20.485070122400, EL756.333000, --  
--GS, PNF23BT, N 4553000.9892, E 484831.3637, EL712.3498, --  
--GT, PNF23BT, SW2256, ST556221000, EW2256, ET556221000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.252, HDOP:1.000, VDOP:2.018, TDOP:2.085, GDOP:0.852, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS, PNF24PO, LA41.071361151600, LN20.485071922400, EL756.370000, --  
--GS, PNF24PO, N 4553001.4923, E 484831.7846, EL712.3868, --  
--GT, PNF24PO, SW2256, ST556240000, EW2256, ET556240000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.549, HDOP:1.000, VDOP:2.345, TDOP:2.322, GDOP:1.052, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS, PNF25PO, LA41.071380517200, LN20.485072526000, EL756.588000, --  
--GS, PNF25PO, N 4553007.4652, E 484831.9382, EL712.6045, --  
--GT, PNF25PO, SW2256, ST556326000, EW2256, ET556326000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.474, HDOP:0.900, VDOP:2.305, TDOP:2.226, GDOP:1.080, NSDV:0.010, ESDV:0.020  
GPS, PNF26SX, LA41.071378779000, LN20.485075605200, EL756.573000, --  
--GS, PNF26SX, N 4553006.9275, E 484832.6552, EL712.5895, --  
--GT, PNF26SX, SW2256, ST556342000, EW2256, ET556342000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.002, HDOP:0.800, VDOP:1.835, TDOP:1.835, GDOP:0.800, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS, PNF27OG, LA41.071363272000, LN20.485092825800, EL756.493000, --  
--GS, PNF27OG, N 4553002.1359, E 484836.6617, EL712.5094, --  
--GT, PNF27OG, SW2256, ST55637000, EW2256, ET55637000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.013, HDOP:0.800, VDOP:1.847, TDOP:1.842, GDOP:0.812, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS, PNF28OG, LA41.071360921800, LN20.485071951200, EL756.405000, --  
--GS, PNF28OG, N 4553001.4214, E 484831.7912, EL712.4218, --  
--GT, PNF28OG, SW2256, ST556348000, EW2256, ET556348000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.055, HDOP:0.900, VDOP:1.847, TDOP:1.887, GDOP:0.812, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS, PNF29SS, LA41.071362136800, LN20.485093105400, EL756.446000, --  
--GS, PNF29SS, N 4553001.7856, E 484836.7262, EL712.4624, --  
--GT, PNF29SS, SW2256, ST556374000, EW2256, ET556374000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.015, HDOP:0.800, VDOP:1.849, TDOP:1.843, GDOP:0.814, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS, PNF30SS, LA41.071370909000, LN20.485094738600, EL756.415000, --  
--GS, PNF30SS, N 4553001.7703, E 484837.1071, EL712.4314, --  
--GT, PNF30SS, SW2256, ST556383000, EW2256, ET556383000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.015, HDOP:0.800, VDOP:1.849, TDOP:1.843, GDOP:0.814, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS, PNF31P, LA41.071357551000, LN20.485118936000, EL756.416000, --  
--GS, PNF31P, N 4553000.3582, E 484842.7481, EL712.4321, --  
--GT, PNF31P, SW2256, ST55634000, EW2256, ET55634000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.017, HDOP:0.800, VDOP:1.852, TDOP:1.845, GDOP:0.817, NSDV:0.010, ESDV:0.010

GPS\_PNF32SX,LA41.071360388400,LN20.485121322800,EL756.484000,--  
--GS\_PNF32SX,N 4553001.2322,E 484843.3067,EL712.5000,--  
--GT\_PNF32SX,SW2256,ST556645000,EW2256,ET556645000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.017, HDOP:0.800, VDOP:1.852, TDOP:1.845, GDOP:0.817, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF33SX,LA41.071357465200,LN20.485136513600,EL756.463000,--  
--GS\_PNF33SX,N 4553000.3270,E 484846.8480,EL712.4788,--  
--GT\_PNF33SX,SW2256,ST556659000,EW2256,ET556659000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.019, HDOP:0.800, VDOP:1.854, TDOP:1.846, GDOP:0.819, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF34SL,LA41.071357944000,LN20.485140635000,EL756.458000,--  
--GS\_PNF34SL,N 4553000.4687,E 484847.8097,EL712.4738,--  
--GT\_PNF34SL,SW2256,ST556683000,EW2256,ET556683000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.020, HDOP:0.800, VDOP:1.855, TDOP:1.846, GDOP:0.821, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF35P,LA41.071361187600,LN20.485166390600,EL756.595000,--  
--GS\_PNF35P,N 4553001.4563,E 484853.8193,EL712.6103,--  
--GT\_PNF35P,SW2256,ST556704000,EW2256,ET556704000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.131, HDOP:0.800, VDOP:1.975, TDOP:1.952, GDOP:0.855, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF36P,LA41.071365036600,LN20.485214372600,EL756.780000,--  
--GS\_PNF36P,N 4553002.6196,E 484865.0136,EL712.7945,--  
--GT\_PNF36P,SW2256,ST556723000,EW2256,ET556723000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.134, HDOP:0.800, VDOP:1.978, TDOP:1.954, GDOP:0.856, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF37SX,LA41.071367678400,LN20.485221315200,EL756.867000,--  
--GS\_PNF37SX,N 4553003.4310,E 484866.6347,EL712.8814,--  
--GT\_PNF37SX,SW2256,ST556740000,EW2256,ET556740000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.023, HDOP:0.800, VDOP:1.858, TDOP:1.847, GDOP:0.824, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF38P,LA41.071365972600,LN20.485224828200,EL756.819000,--  
--GS\_PNF38P,N 4553002.9031,E 484867.4530,EL712.8333,--  
--GT\_PNF38P,SW2256,ST556764000,EW2256,ET556764000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.962, HDOP:0.800, VDOP:1.791, TDOP:1.803, GDOP:0.773, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF39P,LA41.071367127000,LN20.485227495200,EL756.857000,--  
--GS\_PNF39P,N 4553003.2579,E 484868.0758,EL712.8713,--  
--GT\_PNF39P,SW2256,ST556774000,EW2256,ET556774000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.962, HDOP:0.800, VDOP:1.791, TDOP:1.803, GDOP:0.773, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF40P,LA41.071369756800,LN20.485229661800,EL756.909000,--  
--GS\_PNF40P,N 4553004.0680,E 484868.5829,EL712.8932,--  
--GT\_PNF40P,SW2256,ST556783000,EW2256,ET556783000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.962, HDOP:0.800, VDOP:1.791, TDOP:1.803, GDOP:0.773, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF41PO,LA41.071378512600,LN20.485232594000,EL757.103000,--  
--GS\_PNF41PO,N 4553006.7672,E 484869.2726,EL713.1170,--  
--GT\_PNF41PO,SW2256,ST556801000,EW2256,ET556801000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.036, HDOP:0.800, VDOP:1.872, TDOP:1.859, GDOP:0.829, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF42PO,LA41.071391263200,LN20.485232946200,EL757.231000,--  
--GS\_PNF42PO,N 4553010.6999,E 484869.3632,EL713.2449,--  
--GT\_PNF42PO,SW2256,ST556816000,EW2256,ET556816000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDP:2.277, HDOP:0.800, VDOP:2.132, TDOP:2.069, GDOP:0.952, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF43BT,LA41.0713981400,LN20.485236930200,EL757.639000,--  
--GS\_PNF43BT,N 4553019.5251,E 484870.3113,EL713.6524,--  
--GT\_PNF43BT,SW2256,ST556868000,EW2256,ET556868000  
--HSDV:0.086, VSDV:0.130, STATUS:FIXED, SATS:7, PDP:3.019, HDOP:1.200, VDOP:2.770, TDOP:2.765, GDOP:1.211, NSDV:0.050, ESDV:0.070  
GPS\_PNF44BS,LA41.0714457609400,LN20.485235492600,EL757.382000,--  
--GS\_PNF44BS,N 4553031.1628,E 484870.0008,EL713.950,--  
--GT\_PNF44BS,SW2256,ST556903000,EW2256,ET556903000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:3.071, HDOP:1.100, VDOP:2.867, TDOP:2.816, GDOP:1.225, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF45SS,LA41.071459450800,LN20.485236968600,EL757.417000,--  
--GS\_PNF45SS,N 4553031.7300,E 484870.3462,EL713.4300,--  
--GT\_PNF45SS,SW2256,ST556921000,EW2256,ET556921000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:3.684, HDOP:1.200, VDOP:3.483, TDOP:3.333, GDOP:1.570, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF46PO,LA41.071456153200,LN20.485235900600,EL757.590000,--  
--GS\_PNF46PO,N 4553030.7135,E 484870.0950,EL713.6030,--  
--GT\_PNF46PO,SW2256,ST556948000,EW2256,ET556948000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.080, STATUS:FIXED, SATS:9, PDP:3.120, HDOP:0.900, VDOP:2.987, TDOP:2.831, GDOP:1.311, NSDV:0.020, ESDV:0.030  
GPS\_PNF47PO,LA41.071457441800,LN20.485235988800,EL757.391000,--  
--GS\_PNF47PO,N 4553036.3125,E 484869.7570,EL713.4038,--  
--GT\_PNF47PO,SW2256,ST556971000,EW2256,ET556971000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.060, HDOP:0.800, VDOP:1.898, TDOP:1.895, GDOP:0.807, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF48PO,LA41.071492319400,LN20.485232959400,EL757.345000,--  
--GS\_PNF48PO,N 4553041.8702,E 484869.4327,EL713.3576,--  
--GT\_PNF48PO,SW2256,ST556986000,EW2256,ET556986000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.313, HDOP:0.800, VDOP:2.170, TDOP:2.093, GDOP:0.983, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF49PO,LA41.071508663400,LN20.485232320400,EL757.232000,--  
--GS\_PNF49PO,N 4553046.9117,E 484869.2944,EL713.2444,--  
--GT\_PNF49PO,SW2256,ST557000000,EW2256,ET557000000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.193, HDOP:0.900, VDOP:2.000, TDOP:2.012, GDOP:0.872, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF50PO,LA41.071533444000,LN20.485231846400,EL757.226000,--  
--GS\_PNF50PO,N 4553054.5554,E 484869.2001,EL713.2381,--  
--GT\_PNF50PO,SW2256,ST557018000,EW2256,ET557018000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.164, HDOP:0.800, VDOP:2.011, TDOP:1.977, GDOP:0.880, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF51PO,LA41.071557330600,LN20.485230766400,EL757.139000,--  
--GS\_PNF51PO,N 4553070.9237,E 484868.9635,EL713.1509,--  
--GT\_PNF51PO,SW2256,ST557051000,EW2256,ET557051000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDP:2.509, HDOP:1.100, VDOP:2.255, TDOP:2.286, GDOP:1.035, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF52PO,LA41.071582287600,LN20.485228338800,EL757.059000,--  
--GS\_PNF52PO,N 4553069.6228,E 484868.4141,EL713.0706,--  
--GT\_PNF52PO,SW2256,ST557072000,EW2256,ET557072000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.170, HDOP:0.800, VDOP:2.017, TDOP:1.982, GDOP:0.884, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF53SS,LA41.071584663600,LN20.485228743200,EL757.055000,--  
--GS\_PNF53SS,N 4553070.3554,E 484868.5100,EL713.0666,--  
--GT\_PNF53SS,SW2256,ST557087000,EW2256,ET557087000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.073, HDOP:0.800, VDOP:1.912, TDOP:1.905, GDOP:0.817, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF54BS,LA41.071581444000,LN20.485227602600,EL757.017000,--  
--GS\_PNF54BS,N 4553069.7856,E 484868.2427,EL713.0286,--  
--GT\_PNF54BS,SW2256,ST557112000,EW2256,ET557112000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.173, HDOP:0.800, VDOP:2.020, TDOP:1.983, GDOP:0.887, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF55PO,LA41.071586197800,LN20.485226562800,EL757.156000,--  
--GS\_PNF55PO,N 4553070.8207,E 484868.0025,EL713.1676,--  
--GT\_PNF55PO,SW2256,ST557130000,EW2256,ET557130000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.077, HDOP:0.800, VDOP:1.917, TDOP:1.909, GDOP:0.864, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF56PO,LA41.071608535800,LN20.485224367400,EL757.004000,--  
--GS\_PNF56PO,N 4553077.7209,E 484867.5051,EL713.0154,--  
--GT\_PNF56PO,SW2256,ST557160000,EW2256,ET557160000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.080, HDOP:0.800, VDOP:1.920, TDOP:1.911, GDOP:0.822, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF57PO,LA41.071621131000,LN20.485223367800,EL757.028000,--  
--GS\_PNF57PO,N 4553081.6063,E 484867.2802,EL713.0392,--  
--GT\_PNF57PO,SW2256,ST557172000,EW2256,ET557172000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.392, HDOP:0.800, VDOP:2.254, TDOP:2.170, GDOP:1.005, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF58PO,LA41.071641957000,LN20.48522780400,EL756.887000,--  
--GS\_PNF58PO,N 4553088.0303,E 484867.1569,EL712.8980,--  
--GT\_PNF58PO,SW2256,ST557191000,EW2256,ET557191000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.084, HDOP:0.800, VDOP:1.924, TDOP:1.913, GDOP:0.825, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF59PO,LA41.071660605600,LN20.485220748800,EL756.949000,--  
--GS\_PNF59PO,N 4553093.7833,E 484866.6953,EL712.9598,--  
--GT\_PNF59PO,SW2256,ST557207000,EW2256,ET557207000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.126, HDOP:0.900, VDOP:1.926, TDOP:1.958, GDOP:0.827, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF60P,LA41.071700944200,LN20.485223836400,EL756.796000,--  
--GS\_PNF60P,N 4553106.2241,E 484867.4420,EL712.8062,--  
--GT\_PNF60P,SW2256,ST557237000,EW2256,ET557237000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDP:2.352, HDOP:1.000, VDOP:2.129, TDOP:2.171, GDOP:0.906, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF61BS,LA41.071698484800,LN20.485221364400,EL756.944000,--  
--GS\_PNF61BS,N 4553105.4574,E 484866.8638,EL712.9543,--  
--GT\_PNF61BS,SW2256,ST557254000,EW2256,ET557254000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.659, HDOP:0.900, VDOP:2.502, TDOP:2.458, GDOP:1.015, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF62SS,LA41.071706244600,LN20.485218611000,EL756.932000,--  
--GS\_PNF62SS,N 4553107.8615,E 484866.2267,EL712.9422,--  
--GT\_PNF62SS,SW2256,ST557279000,EW2256,ET557279000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.361, HDOP:1.000, VDOP:2.139, TDOP:2.178, GDOP:0.911, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF63SS,LA41.071707526200,LN20.485218536000,EL756.879000,--  
--GS\_PNF63SS,N 4553108.2569,E 484866.2100,EL712.8892,--  
--GT\_PNF63SS,SW2256,ST557285000,EW2256,ET557285000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.323, HDOP:0.900, VDOP:2.142, TDOP:2.136, GDOP:0.913, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF64OG,LA41.071715694600,LN20.485241570600,EL756.957000,--  
--GS\_PNF64OG,N 4553110.7649,E 484871.5881,EL712.9668,--  
--GT\_PNF64OG,SW2256,ST557320000,EW2256,ET557320000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.331, HDOP:0.900, VDOP:2.150, TDOP:2.142, GDOP:0.918, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF65PO,LA41.071717474000,LN20.485242539000,EL756.834000,--  
--GS\_PNF65PO,N 4553107.0794,E 484871.8061,EL712.8439,--  
--GT\_PNF65PO,SW2256,ST557339000,EW2256,ET557339000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.297, HDOP:0.800, VDOP:2.153, TDOP:2.105, GDOP:0.919, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF66PO,LA41.071690640000,LN20.485243561400,EL756.918000,--  
--GS\_PNF66PO,N 4553103.0361,E 484872.0360,EL712.9281,--  
--GT\_PNF66PO,SW2256,ST557356000,EW2256,ET557356000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.767, HDOP:0.700, VDOP:1.622, TDOP:1.618, GDOP:0.709, NSDV:0.020, ESDV:0.020

GPS\_PNF67PO,LA41.071671162600,LN20.485245666200,EL756.956000,--  
--GS\_PNF67PO,N 4553097.0272,E 484872.5141,EL712.9663,--  
--GT\_PNF67PO,SW2256,ST557378000,EW2256,ET557378000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.632, HDOP:0.700, VDOP:1.474, TDOP:1.515, GDOP:0.605, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF68PO,LA41.071660491000,LN20.485246201400,EL756.947000,--  
--GS\_PNF68PO,N 4553091.7553,E 484872.6319,EL712.9374,--  
--GT\_PNF68PO,SW2256,ST557392000,EW2256,ET557392000  
--HSDV:0.057, VSDV:0.070, STATUS:FIXED, SATS:10, PDP:2.156, HDOP:0.700, VDOP:2.039, TDOP:1.958, GDOP:0.902, NSDV:0.040, ESDV:0.040  
GPS\_PNF69PO,LA41.071660510200,LN20.485246151600,EL756.993000,--  
--GS\_PNF69PO,N 4553093.7413,E 484872.6203,EL713.0034,--  
--GT\_PNF69PO,SW2256,ST557402000,EW2256,ET557402000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.635, HDOP:0.700, VDOP:1.478, TDOP:1.519, GDOP:0.607, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS\_PNF70PO,LA41.071657319400,LN20.485263521600,EL756.981000,--  
--GS\_PNF70PO,N 4553092.7485,E 484876.6697,EL712.9912,--  
--GT\_PNF70PO,SW2256,ST557418000,EW2256,ET557418000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.746, HDOP:0.700, VDOP:1.599, TDOP:1.597, GDOP:0.704, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF71PO,LA41.071655091600,LN20.485291655600,EL757.004000,--  
--GS\_PNF71PO,N 4553092.0473,E 484883.2304,EL713.0837,--  
--GT\_PNF71PO,SW2256,ST557437000,EW2256,ET557437000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.639, HDOP:0.700, VDOP:1.482, TDOP:1.521, GDOP:0.610, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF72SS,LA41.071654600200,LN20.485304540000,EL756.990000,--  
--GS\_PNF72SS,N 4553091.8894,E 484886.2353,EL712.9995,--  
--GT\_PNF72SS,SW2256,ST557456000,EW2256,ET557456000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.642, HDOP:0.700, VDOP:1.485, TDOP:1.523, GDOP:0.612, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF73PO,LA41.071653800400,LN20.485313237000,EL757.049000,--  
--GS\_PNF73PO,N 4553091.6383,E 484888.2634,EL713.0584,--  
--GT\_PNF73PO,SW2256,ST557474000,EW2256,ET557474000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.704, HDOP:0.700, VDOP:1.554, TDOP:1.572, GDOP:0.658, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF74PO,LA41.071653286000,LN20.485337795600,EL757.052000,--  
--GS\_PNF74PO,N 4553091.4498,E 484893.9912,EL713.0610,--  
--GT\_PNF74PO,SW2256,ST557495000,EW2256,ET557495000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:1.827, HDOP:0.800, VDOP:1.643, TDOP:1.681, GDOP:0.716, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF75PO,LA41.071653092.8323,E 484898.9045,EL713.0837,--  
--GS\_PNF75PO,SW2256,ST557511000,EW2256,ET557511000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:1.973, HDOP:0.800, VDOP:1.804, TDOP:1.837, GDOP:0.721, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF76P,LA41.071650384600,LN20.485375460600,EL757.107000,--  
--GS\_PNF76P,N 4553090.5539,E 484902.7746,EL713.1155,--  
--GT\_PNF76P,SW2256,ST557529000,EW2256,ET557529000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDP:2.145, HDOP:1.100, VDOP:1.842, TDOP:1.973, GDOP:0.842, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF77P,LA41.071646939400,LN20.485382592800,EL757.130000,--  
--GS\_PNF77P,N 4553089.4877,E 484904.4359,EL713.1384,--  
--GT\_PNF77P,SW2256,ST557550000,EW2256,ET557550000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.190, HDOP:0.900, VDOP:1.996, TDOP:2.036, GDOP:0.806, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
GPS\_PNF78P,LA41.071646663400,LN20.485398582800,EL757.138000,--  
--GS\_PNF78P,N 4553089.6729,E 484912.4751,EL713.1499,--  
--GT\_PNF78P,SW2256,ST557589000,EW2256,ET557589000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.321, HDOP:0.900, VDOP:2.139, TDOP:2.107, GDOP:0.973, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF80PO,LA41.071646152200,LN20.485445984000,EL757.306000,--  
--GS\_PNF80PO,N 4553089.2134,E 484919.2211,EL713.3134,--  
--GT\_PNF80PO,SW2256,ST557605000,EW2256,ET557605000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:3.850, HDOP:0.900, VDOP:3.743, TDOP:3.431, GDOP:1.745, NSDV:0.020, ESDV:0.030  
GPS\_PNF81PO,LA41.071636722600,LN20.485445311400,EL757.308000,--  
--GS\_PNF81PO,N 4553086.3052,E 484919.0581,EL713.3156,--  
--GT\_PNF81PO,SW2256,ST557619000,EW2256,ET557619000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.641, HDOP:1.100, VDOP:2.401, TDOP:2.441, GDOP:1.009, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF82BS,LA41.071637272600,LN20.485454582800,EL757.274000,--  
--GS\_PNF82BS,SW2256,ST557636000,EW2256,ET557636000  
--GT\_PNF82BS,SW2256,ST557636000,EW2256,ET557636000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDP:2.378, HDOP:1.000, VDOP:2.158, TDOP:2.163, GDOP:0.989, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF83SX,LA41.071644063600,LN20.485441938200,EL757.266000,--  
--GS\_PNF83SX,N 4553088.5712,E 484918.2761,EL713.2735,--  
--GT\_PNF83SX,SW2256,ST55765000,EW2256,ET55765000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:1.826, HDOP:0.800, VDOP:1.641, TDOP:1.674, GDOP:0.729, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF84PO,LA41.071637523600,LN20.485425208400,EL757.253000,--  
--GS\_PNF84PO,N 4553086.5623,E 484914.3696,EL713.2609,--  
--GT\_PNF84PO,SW2256,ST557691000,EW2256,ET557691000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:3.294, HDOP:1.200, VDOP:3.068, TDOP:3.001, GDOP:1.358, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF85PO,LA41.071639437000,LN20.485385079800,EL757.192000,--  
--GS\_PNF85PO,N 4553087.1724,E 484905.0110,EL713.2005,--  
--GT\_PNF85PO,SW2256,ST557710000,EW2256,ET557710000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.379, HDOP:0.800, VDOP:2.240, TDOP:2.173, GDOP:0.967, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF86SX,LA41.071645864800,LN20.485371393200,EL757.049000,--  
--GS\_PNF86SX,N 4553088.1618,E 484901.8225,EL713.0529,--  
--GT\_PNF86SX,SW2256,ST557728000,EW2256,ET557728000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:1.902, HDOP:0.800, VDOP:1.726, TDOP:1.755, GDOP:0.735, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF87PO,LA41.071640714400,LN20.48538854400,EL757.174000,--  
--GS\_PNF87PO,N 4553087.5794,E 484898.8949,EL713.1829,--  
--GT\_PNF87PO,SW2256,ST557772000,EW2256,ET557772000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.725, HDOP:0.700, VDOP:1.577, TDOP:1.591, GDOP:0.668, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS\_PNF88PO,LA41.071642778000,LN20.485320952400,EL757.099000,--  
--GS\_PNF88PO,N 4553088.2346,E 484890.0557,EL713.1084,--  
--GT\_PNF88PO,SW2256,ST557793000,EW2256,ET557793000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.822, HDOP:0.800, VDOP:1.637, TDOP:1.679, GDOP:0.707, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF89BS,LA41.071645010000,LN20.48530156000,EL757.059000,--  
--GS\_PNF89BS,N 4553088.9453,E 484885.4398,EL713.0687,--  
--GT\_PNF89BS,SW2256,ST557823000,EW2256,ET557823000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.921, HDOP:1.000, VDOP:1.640, TDOP:1.785, GDOP:0.709, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF90PO,LA41.071644478200,LN20.485289148200,EL757.062000,--  
--GS\_PNF90PO,N 4553088.7779,E 484882.6386,EL713.0719,--  
--GT\_PNF90PO,SW2256,ST557841000,EW2256,ET557841000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.700, HDOP:0.700, VDOP:1.549, TDOP:1.571, GDOP:0.650, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF91PO,LA41.071646580600,LN20.485249935200,EL756.952000,--  
--GS\_PNF91PO,N 4553089.4429,E 484873.4937,EL712.9625,--  
--GT\_PNF91PO,SW2256,ST557860000,EW2256,ET557860000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.866, HDOP:0.700, VDOP:1.730, TDOP:1.733, GDOP:0.692, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF92BS,LA41.071644020200,LN20.485248092000,EL756.955000,--  
--GS\_PNF92BS,N 4553088.7102,E 484873.0622,EL712.9656,--  
--GT\_PNF92BS,SW2256,ST557884000,EW2256,ET557884000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.802, HDOP:0.700, VDOP:1.660, TDOP:1.650, GDOP:0.723, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF93PO,LA41.071633891200,LN20.485249082600,EL756.990000,--  
--GS\_PNF93PO,N 4553085.5293,E 484873.2865,EL713.0007,--  
--GT\_PNF93PO,SW2256,ST55792000,EW2256,ET55792000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.742, HDOP:0.700, VDOP:1.595, TDOP:1.611, GDOP:0.663, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS\_PNF94PO,LA41.071613572800,LN20.485248048800,EL757.030000,--  
--GS\_PNF94PO,N 4553079.2627,E 484873.0320,EL713.0409,--  
--GT\_PNF94PO,SW2256,ST557922000,EW2256,ET557922000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.923, HDOP:0.700, VDOP:1.791, TDOP:1.738, GDOP:0.823, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS\_PNF95PO,LA41.071592964600,LN20.485246858400,EL757.111000,--  
--GS\_PNF95PO,N 4553072.9068,E 484872.7408,EL713.1222,--  
--GT\_PNF95PO,SW2256,ST557941000,EW2256,ET557941000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.889, HDOP:0.700, VDOP:1.755, TDOP:1.710, GDOP:0.803, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF96PO,LA41.071575668400,LN20.485247561600,EL757.161000,--  
--GS\_PNF96PO,N 4553067.5715,E 484872.8934,EL713.1724,--  
--GT\_PNF96PO,SW2256,ST557960000,EW2256,ET557960000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.813, HDOP:0.700, VDOP:1.672, TDOP:1.659, GDOP:0.730, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF97PO,LA41.071564384000,LN20.48524752000,EL757.203000,--  
--GS\_PNF97PO,N 4553061.6401,E 484872.8786,EL712.2146,--  
--GT\_PNF97PO,SW2256,ST55797000,EW2256,ET55797000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.086, HDOP:0.800, VDOP:1.927, TDOP:1.879, GDOP:0.908, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF98PO,LA41.071546662600,LN20.485247827400,EL757.202000,--  
--GS\_PNF98PO,N 4553058.6247,E 484872.9364,EL713.2137,--  
--GT\_PNF98PO,SW2256,ST557989000,EW2256,ET557989000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.087, HDOP:0.800, VDOP:1.928, TDOP:1.880, GDOP:0.908, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF99PO,LA41.071534845600,LN20.485248485600,EL757.254000,--  
--GS\_PNF99PO,N 4553054.9795,E 484873.0821,EL713.2659,--  
--GT\_PNF99PO,SW2256,ST558002000,EW2256,ET558002000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.779, HDOP:1.100, VDOP:2.444, GDOP:1.322, NSDV:0.010, ESDV:0.020  
GPS\_PNF100PO,LA41.071535990000,LN20.485249153200,EL757.314000,--  
--GS\_PNF100PO,N 4553048.4257,E 484873.2245,EL713.3261,--  
--GT\_PNF100PO,SW2256,ST558017000,EW2256,ET558017000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDP:2.247, HDOP:0.900, VDOP:2.059, TDOP:2.010, GDOP:1.005, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF101PO,LA41.071507842600,LN20.48524975000,EL757.335000,--  
--GS\_PNF101PO,N 4553046.6499,E 484873.3651,EL713.3472,--  
--GT\_PNF101PO,SW2256,ST558028000,EW2256,ET558028000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDP:2.291, HDOP:1.000, VDOP:2.061, TDOP:2.058, GDOP:1.006, NSDV:0.020, ESDV:0.020

GPS,PNF102PO,LA41.071505277600,LN20.485251443000,EL757.339000,--  
--GS,PNF102PO,N 4553045.8579,E 484873.7525,EL713.3512,--  
--GT,PNF102PO,SW2256,ST558037000,EW2256,ET558037000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.019, HDOP:0.900, VDOP:2.882, TDOP:2.583, GDOP:1.564, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF103SX,LA41.071508434800,LN20.485241646200,EL757.286000,--  
--GS,PNF103SX,N 4 453046.8266,E 484871.4545,EL713.2983,--  
--GT,PNF103SX,SW2256,ST558033000,EW2256,ET558033000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.069, HDOP:0.700, VDOP:1.947, TDOP:1.850, GDOP:0.927, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF104PO,LA41.071489474200,LN20.485251941600,EL757.366000,--  
--GS,PNF104PO,N 4553040.9832,E 484873.8584,EL713.3784,--  
--GT,PNF104PO,SW2256,ST558086000,EW2256,ET558086000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.910, HDOP:0.800, VDOP:1.734, TDOP:1.747, GDOP:0.771, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF105PO,LA41.071479388800,LN20.485251179600,EL757.388000,--  
--GS,PNF105PO,N 4553037.8728,E 484873.6740,EL713.4005,--  
--GT,PNF105PO,SW2256,ST558100000,EW2256,ET558100000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.907, HDOP:0.700, VDOP:1.774, TDOP:1.732, GDOP:0.798, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF106BS,LA41.071477311600,LN20.485250174600,EL757.291000,--  
--GS,PNF106BS,N 4553037.2326,E 484873.3883,EL713.3036,--  
--GT,PNF106BS,SW2256,ST558125000,EW2256,ET558125000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.074, HDOP:1.000, VDOP:1.817, TDOP:1.914, GDOP:0.800, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF107PO,LA41.071460009400,LN20.485252592000,EL757.300000,--  
--GS,PNF107PO,N 4553031.8946,E 484873.9907,EL713.3127,--  
--GT,PNF107PO,SW2256,ST558151000,EW2256,ET558151000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.990, HDOP:0.700, VDOP:1.863, TDOP:1.792, GDOP:0.866, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF108PO,LA41.071448320800,LN20.485252472600,EL757.338000,--  
--GS,PNF108PO,N 4553028.2893,E 484873.9552,EL713.3509,--  
--GT,PNF108PO,SW2256,ST558163000,EW2256,ET558163000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.998, HDOP:0.900, VDOP:1.784, TDOP:1.829, GDOP:0.804, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF109PS,LA41.071428668600,LN20.485264697400,EL757.355000,--  
--GS,PNF109PO,N 4553025.3111,E 484874.4678,EL713.3680,--  
--GT,PNF109PO,SW2256,ST558174000,EW2256,ET558174000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.080, HDOP:0.700, VDOP:1.959, TDOP:1.859, GDOP:0.934, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF110PO,LA41.071408970400,LN20.485254224000,EL757.414000,--  
--GS,PNF110PO,N 4553016.1510,E 484874.3378,EL713.4273,--  
--GT,PNF110PO,SW2256,ST558234000,EW2256,ET558234000  
--HSDV:0.045, VSDV:0.070, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.927, HDOP:1.000, VDOP:3.798, TDOP:3.426, GDOP:1.920, NSDV:0.020, ESDV:0.040  
GPS,PNF111P,LA41.071377278400,LN20.48525526600,EL757.173000,--  
--GS,PNF111P,N 4553006.3751,E 484874.6208,EL713.1867,--  
--GT,PNF111P,SW2256,ST558269000,EW2256,ET558269000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.993, HDOP:0.800, VDOP:1.825, TDOP:1.828, GDOP:0.792, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF112P,LA41.071373412600,LN20.485262629400,EL757.019000,--  
--GS,PNF112P,N 4553005.1792,E 484876.2750,EL713.0326,--  
--GT,PNF112P,SW2256,ST558282000,EW2256,ET558282000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.994, HDOP:0.800, VDOP:1.827, TDOP:1.830, GDOP:0.793, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF113P,LA41.071370924400,LN20.4852647000,EL757.005000,--  
--GS,PNF113P,N 4553004.4098,E 484877.1692,EL713.0186,--  
--GT,PNF113P,SW2256,ST558292000,EW2256,ET558292000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.996, HDOP:0.800, VDOP:1.829, TDOP:1.832, GDOP:0.794, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF114P,LA41.071369607400,LN20.485270535000,EL757.024000,--  
--GS,PNF114P,N 4553004.0016,E 484878.1165,EL713.0376,--  
--GT,PNF114P,SW2256,ST558302000,EW2256,ET558302000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.041, HDOP:0.900, VDOP:1.832, TDOP:1.880, GDOP:0.796, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF115SX,LA41.071367822400,LN20.485263245000,EL756.986000,--  
--GS,PNF115SX,N 4553003.4546,E 484876.4149,EL712.9997,--  
--GT,PNF115SX,SW2256,ST558319000,EW2256,ET558319000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.825, HDOP:0.700, VDOP:1.685, TDOP:1.671, GDOP:0.732, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF116SL,LA41.071368271200,LN20.485267296200,EL756.987000,--  
--GS,PNF116SL,N 4553003.5910,E 484877.3601,EL713.0064,--  
--GT,PNF116SL,SW2256,ST558336000,EW2256,ET558336000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.827, HDOP:0.700, VDOP:1.688, TDOP:1.674, GDOP:0.733, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF117P,LA41.071370362000,LN20.485261897800,EL757.048000,--  
--GS,PNF117P,N 4553004.2300,E 484880.7673,EL713.0614,--  
--GT,PNF117P,SW2256,ST558356000,EW2256,ET558356000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.868, HDOP:0.700, VDOP:1.732, TDOP:1.717, GDOP:0.737, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF118P,LA41.071373121600,LN20.485317705200,EL757.235000,--  
--GS,PNF118P,N 4553005.0621,E 484889.1212,EL713.2478,--  
--GT,PNF118P,SW2256,ST558373000,EW2256,ET558373000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.963, HDOP:1.400, VDOP:3.707, TDOP:3.527, GDOP:1.806, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF119P,LA41.071376142600,LN20.485355872400,EL757.380000,--  
--GS,PNF119P,N 4553005.9749,E 484898.0257,EL713.3922,--  
--GT,PNF119P,SW2256,ST558398000,EW2256,ET558398000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.059, HDOP:0.800, VDOP:1.897, TDOP:1.867, GDOP:0.867, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF120SL,LA41.071375164000,LN20.485356178400,EL757.323000,--  
--GS,PNF120SL,N 4553005.6729,E 484898.0964,EL713.3352,--  
--GT,PNF120SL,SW2256,ST558416000,EW2256,ET558416000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.593, HDOP:1.000, VDOP:2.392, TDOP:2.370, GDOP:1.051, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS,PNF121P,LA41.071378593000,LN20.485386032600,EL757.517000,--  
--GS,PNF121P,N 4553006.7158,E 484905.5822,EL713.5286,--  
--GT,PNF121P,SW2256,ST559391000,EW2256,ET559391000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.169, HDOP:0.900, VDOP:1.973, TDOP:2.008, GDOP:0.818, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF122SX,LA41.071377968000,LN20.485393859600,EL757.537000,--  
--GS,PNF122SX,N 4553006.4663,E 484906.8873,EL713.5485,--  
--GT,PNF122SX,SW2256,ST559412000,EW2256,ET559412000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.243, HDOP:0.800, VDOP:2.096, TDOP:2.034, GDOP:0.947, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF123SL,LA41.071378144200,LN20.485398687800,EL757.552000,--  
--GS,PNF123SL,N 4553006.5711,E 484908.0137,EL713.5635,--  
--GT,PNF123SL,SW2256,ST559427000,EW2256,ET559427000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.243, HDOP:0.800, VDOP:2.096, TDOP:2.034, GDOP:0.946, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF124P,LA41.071380004000,LN20.485429267400,EL757.686000,--  
--GS,PNF124P,N 4553007.7454,E 484915.1489,EL713.6969,--  
--GT,PNF124P,SW2256,ST559449000,EW2256,ET559449000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.233, HDOP:0.800, VDOP:2.085, TDOP:1.999, GDOP:0.995, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF125P,LA41.071382523600,LN20.485468465400,EL757.821000,--  
--GS,PNF125P,N 4553008.7201,E 484944.2939,EL713.8213,--  
--GT,PNF125P,SW2256,ST559467000,EW2256,ET559467000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.180, HDOP:0.700, VDOP:2.065, TDOP:1.974, GDOP:0.926, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF126SX,LA41.071388037600,LN20.485474525400,EL757.884000,--  
--GS,PNF126SX,N 4553009.5851,E 484925.7092,EL713.8941,--  
--GT,PNF126SX,SW2256,ST559482000,EW2256,ET559482000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.042, HDOP:0.700, VDOP:1.918, TDOP:1.848, GDOP:0.868, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF127BT,LA41.071395153000,LN20.485472868800,EL757.961000,--  
--GS,PNF127BT,N 4553011.7806,E 484925.3275,EL713.9711,--  
--GT,PNF127BT,SW2256,ST559498000,EW2256,ET559498000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.093, HDOP:0.800, VDOP:1.934, TDOP:1.899, GDOP:0.879, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF128SS,LA41.071394807400,LN20.485470830000,EL757.869000,--  
--GS,PNF128SS,N 4553011.6750,E 484924.8517,EL713.8791,--  
--GT,PNF128SS,SW2256,ST559514000,EW2256,ET559514000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.341, HDOP:0.800, VDOP:2.200, TDOP:2.077, GDOP:1.080, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF129P,LA41.071388468400,LN20.485507160600,EL757.991000,--  
--GS,PNF129P,N 4553009.7018,E 484933.3216,EL714.0006,--  
--GT,PNF129P,SW2256,ST559536000,EW2256,ET559536000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.050, HDOP:0.700, VDOP:1.927, TDOP:1.855, GDOP:0.874, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF130P,LA41.071392603600,LN20.485546233800,EL758.193000,--  
--GS,PNF130P,N 4553010.9579,E 484942.4382,EL714.2020,--  
--GT,PNF130P,SW2256,ST559555000,EW2256,ET559555000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.229, HDOP:0.800, VDOP:2.081, TDOP:2.024, GDOP:0.935, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF131SX,LA41.071392502000,LN20.485543310600,EL758.258000,--  
--GS,PNF131SX,N 4553012.7010,E 484941.7600,EL714.2669,--  
--GT,PNF131SX,SW2256,ST559572000,EW2256,ET559572000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.270, HDOP:0.900, VDOP:2.084, TDOP:2.068, GDOP:0.937, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF132SX,LA41.071397461200,LN20.485556202200,EL758.280000,--  
--GS,PNF132SX,N 4553012.4513,E 484948.7665,EL714.2887,--  
--GT,PNF132SX,SW2256,ST559582000,EW2256,ET559582000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.438, HDOP:0.800, VDOP:2.303, TDOP:2.175, GDOP:1.102, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF133SX,LA41.071392631800,LN20.485554920600,EL758.225000,--  
--GS,PNF133SX,N 4553010.9623,E 484944.4644,EL714.2338,--  
--GT,PNF133SX,SW2256,ST559592000,EW2256,ET559592000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.234, HDOP:0.800, VDOP:2.086, TDOP:2.028, GDOP:0.938, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS,PNF134SL,LA41.071393510800,LN20.485560071600,EL758.250000,--  
--GS,PNF134SL,N 4553011.2309,E 484945.6664,EL714.2587,--  
--GT,PNF134SL,SW2256,ST559607000,EW2256,ET559607000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.140, HDOP:0.800, VDOP:1.985, TDOP:1.951, GDOP:0.880, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF135P,LA41.071392486200,LN20.485592080600,EL758.448000,--  
--GS,PNF135P,N 4553012.7314,E 484950.1333,EL714.4564,--  
--GT,PNF135P,SW2256,ST559628000,EW2256,ET559628000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.481, HDOP:0.900, VDOP:2.312, TDOP:2.220, GDOP:1.107, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS,PNF136P,LA41.071402088400,LN20.485605274400,EL758.780000,--  
--GS,PNF136P,N 4553013.8543,E 484956.2136,EL714.7879,--  
--GT,PNF136P,SW2256,ST559643000,EW2256,ET559643000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.519, HDOP:1.200, VDOP:3.308, TDOP:3.173, GDOP:1.522, NSDV:0.030, ESDV:0.020

GPS,PNF137P,LA41.071403586000,LN20.485607202200,EL758.739000,--  
--GS,PNF137P,N 4553014.3153,E 484956.6662,EL714.7469,--  
--GT,PNF137P,SW2256,ST559653000,EW2256,ET559653000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.487, HDOP:0.900, VDOP:2.318, TDOP:2.225, GDOP:1.110, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF138P,LA41.071406091000,LN20.485608255800,EL758.700000,--  
--GS,PNF138P,N 4553015.08774,E 484956.9136,EL714.0778,--  
--GT,PNF138P,SW2256,ST559664000,EW2256,ET559664000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDP:2.488, HDOP:0.900, VDOP:2.320, TDOP:2.227, GDOP:1.111, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
GPS,PNF139P,LA41.071409838000,LN20.485609194800,EL758.724000,--  
--GS,PNF139P,N 4553016.2427,E 484957.1351,EL714.7317,--  
--GT,PNF139P,SW2256,ST559677000,EW2256,ET559677000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:3.326, HDOP:1.300, VDOP:3.061, TDOP:3.015, GDOP:1.403, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
GPS,PNF140P,LA41.071464348600,LN20.485599039800,EL758.450000,--  
--GS,PNF140P,N 4553033.0612,E 484954.8021,EL714.4572,--  
--GT,PNF140P,SW2256,ST559776000,EW2256,ET559776000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:8, PDP:2.525, HDOP:1.200, VDOP:2.222, TDOP:2.332, GDOP:0.970, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS,PNF141P,LA41.071477420800,LN20.485592354000,EL758.446000,--  
--GS,PNF141P,N 4553037.0966,E 484953.2512,EL714.4532,--  
--GT,PNF141P,SW2256,ST559794000,EW2256,ET559794000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.445, HDOP:1.000, VDOP:2.231, TDOP:2.212, GDOP:1.041, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF142P,LA41.071493969400,LN20.485590897800,EL758.410000,--  
--GS,PNF142P,N 4553042.2016,E 484952.9223,EL714.4170,--  
--GT,PNF142P,SW2256,ST559808000,EW2256,ET559808000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.524, HDOP:1.000, VDOP:2.317, TDOP:2.279, GDOP:1.084, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF143P,LA41.071526215200,LN20.485584288200,EL758.218000,--  
--GS,PNF143P,N 4553052.1510,E 484951.4017,EL714.2247,--  
--GT,PNF143P,SW2256,ST559947000,EW2256,ET559947000  
--HSDV:0.032, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDP:3.346, HDOP:1.000, VDOP:3.193, TDOP:2.912, GDOP:1.647, NSDV:0.010, ESDV:0.020  
GPS,PNF144P,LA41.0715379200,LN20.485581598400,EL758.192000,--  
--GS,PNF144P,N 4553057.5081,E 484950.7857,EL714.1986,--  
--GT,PNF144P,SW2256,ST559961000,EW2256,ET559961000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDP:2.818, HDOP:1.000, VDOP:2.635, TDOP:2.523, GDOP:1.257, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF145P,LA41.071554214000,LN20.485579477400,EL758.160000,--  
--GS,PNF145P,N 4553061.1619,E 484950.2987,EL714.1664,--  
--GT,PNF145P,SW2256,ST559973000,EW2256,ET559973000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDP:2.533, HDOP:0.800, VDOP:2.403, TDOP:2.299, GDOP:1.063, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF146P,LA41.071569903600,LN20.485577486600,EL758.105000,--  
--GS,PNF146P,N 4553065.6298,E 484949.8438,EL714.1113,--  
--GT,PNF146P,SW2256,ST559986000,EW2256,ET559986000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.289, HDOP:0.800, VDOP:2.145, TDOP:2.045, GDOP:1.029, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF147P,LA41.071592328000,LN20.485574808800,EL758.039000,--  
--GS,PNF147P,N 4553072.5478,E 484949.2339,EL714.0451,--  
--GT,PNF147P,SW2256,ST560002000,EW2256,ET560002000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDP:2.197, HDOP:0.800, VDOP:2.046, TDOP:1.978, GDOP:0.956, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF148P,LA41.071608657000,LN20.485571084000,EL757.960000,--  
--GS,PNF148P,N 4553077.5853,E 484948.8480,EL713.9659,--  
--GT,PNF148P,SW2256,ST560015000,EW2256,ET560015000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:3.140, HDOP:0.800, VDOP:3.036, TDOP:2.728, GDOP:1.555, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF149SX,LA41.071603030200,LN20.485579695800,EL757.895000,--  
--GS,PNF149SX,N 4553075.8465,E 484950.3808,EL713.9009,--  
--GT,PNF149SX,SW2256,ST560020000,EW2256,ET560020000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.323, HDOP:1.000, VDOP:2.097, TDOP:2.120, GDOP:0.950, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF150P,LA41.071624391400,LN20.485571267000,EL757.925000,--  
--GS,PNF150P,N 4553082.4394,E 484948.4288,EL713.9307,--  
--GT,PNF150P,SW2256,ST560063000,EW2256,ET560063000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:9, PDP:2.200, HDOP:0.800, VDOP:2.049, TDOP:1.980, GDOP:0.958, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF151P,LA41.071642285800,LN20.485569584600,EL757.830000,--  
--GS,PNF151P,N 4553087.9597,E 484948.0481,EL713.8356,--  
--GT,PNF151P,SW2256,ST560079000,EW2256,ET560079000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:3.231, HDOP:1.100, VDOP:3.038, TDOP:2.832, GDOP:1.556, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF152P,LA41.071666440000,LN20.485566817000,EL757.806000,--  
--GS,PNF152P,N 4553095.4233,E 484947.8311,EL713.8113,--  
--GT,PNF152P,SW2256,ST560096000,EW2256,ET560096000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDP:2.625, HDOP:1.100, VDOP:2.383, TDOP:2.367, GDOP:1.134, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF153P,LA41.071686118200,LN20.485564451000,EL757.830000,--  
--GS,PNF153P,N 4553101.4821,E 484946.8794,EL713.8351,--  
--GT,PNF153P,SW2256,ST560100000,EW2256,ET560100000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:8, PDP:3.259, HDOP:0.800, VDOP:3.159, TDOP:2.812, GDOP:1.646, NSDV:0.010, ESDV:0.020  
GPS,PNF154P,LA41.071686664200,LN20.485573365600,EL757.750000,--  
--GS,PNF154P,N 4553101.6451,E 484949.4255,EL713.7549,--  
--GT,PNF154P,SW2256,ST560121000,EW2256,ET560121000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDP:2.783, HDOP:1.000, VDOP:2.597, TDOP:2.502, GDOP:1.219, NSDV:0.010, ESDV:0.020  
GPS,PNF155P,LA41.071670597400,LN20.485577805200,EL757.781000,--  
--GS,PNF155P,N 4553096.6882,E 484949.9840,EL713.7861,--  
--GT,PNF155P,SW2256,ST560133000,EW2256,ET560133000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:8, PDP:6.272, HDOP:2.100, VDOP:5.910, TDOP:5.460, GDOP:3.087, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF156P,LA41.071654334400,LN20.485580082800,EL757.782000,--  
--GS,PNF156P,N 4553091.6708,E 484949.0586,EL713.7878,--  
--GT,PNF156P,SW2256,ST560152000,EW2256,ET560152000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDP:2.483, HDOP:0.900, VDOP:2.314, TDOP:2.267, GDOP:1.012, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF157SX,LA41.071657468200,LN20.485576608800,EL757.698000,--  
--GS,PNF157SX,N 4553092.6391,E 484949.6964,EL713.7033,--  
--GT,PNF157SX,SW2256,ST560170000,EW2256,ET560170000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.560, HDOP:0.900, VDOP:2.397, TDOP:2.292, GDOP:1.142, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF158P,LA41.071638521400,LN20.485581543200,EL757.832000,--  
--GS,PNF158P,N 4553086.7926,E 484950.8349,EL713.8374,--  
--GT,PNF158P,SW2256,ST560193000,EW2256,ET560193000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDP:6.382, HDOP:1.900, VDOP:6.093, TDOP:5.531, GDOP:3.184, NSDV:0.010, ESDV:0.020  
GPS,PNF159P,LA41.071616377200,LN20.485584134000,EL757.996000,--  
--GS,PNF159P,N 4553079.9611,E 484951.4247,EL714.0016,--  
--GT,PNF159P,SW2256,ST560210000,EW2256,ET560210000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.570, HDOP:0.900, VDOP:2.407, TDOP:2.299, GDOP:1.148, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF160P,LA41.071604490000,LN20.485585050800,EL758.049000,--  
--GS,PNF160P,N 4553076.6941,E 484951.6308,EL714.0548,--  
--GT,PNF160P,SW2256,ST560230000,EW2256,ET560230000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDP:3.167, HDOP:0.900, VDOP:3.036, TDOP:2.760, GDOP:1.553, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF161P,LA41.071592595600,LN20.485586414600,EL758.035000,--  
--GS,PNF161P,N 4553072.6246,E 484951.9411,EL714.0409,--  
--GT,PNF161P,SW2256,ST560242000,EW2256,ET560242000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDP:4.642, HDOP:1.100, VDOP:4.510, TDOP:4.052, GDOP:2.266, NSDV:0.020, ESDV:0.030  
GPS,PNF162P,LA41.071579789800,LN20.485587870200,EL758.136000,--  
--GS,PNF162P,N 4553068.6740,E 484952.2723,EL714.1420,--  
--GT,PNF162P,SW2256,ST560264000,EW2256,ET560264000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDP:2.507, HDOP:0.900, VDOP:2.340, TDOP:2.288, GDOP:1.024, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF163P,LA41.071557679200,LN20.485591680800,EL758.106000,--  
--GS,PNF163P,N 4553061.8522,E 484953.1466,EL714.1122,--  
--GT,PNF163P,SW2256,ST560281000,EW2256,ET560281000  
--HSDV:0.076, VSDV:0.130, STATUS:FIXED, SATS:10, PDP:4.666, HDOP:1.000, VDOP:4.558, TDOP:4.066, GDOP:2.290, NSDV:0.030, ESDV:0.070  
GPS,PNF164P,LA41.071557693000,LN20.485591692200,EL758.144000,--  
--GS,PNF164P,N 4553061.8563,E 484953.1493,EL714.1502,--  
--GT,PNF164P,SW2256,ST560290000,EW2256,ET560290000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.989, HDOP:1.000, VDOP:2.817, TDOP:2.692, GDOP:1.299, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF165P,LA41.071538984400,LN20.485594457000,EL758.158000,--  
--GS,PNF165P,N 4553056.0845,E 484953.7819,EL714.1644,--  
--GT,PNF165P,SW2256,ST560304000,EW2256,ET560304000  
GPS,PNF166P,LA41.071522725600,LN20.485598982200,EL758.283000,--  
--GS,PNF166P,N 4553051.0674,E 484954.8268,EL714.2895,--  
--GT,PNF166P,SW2256,ST560318000,EW2256,ET560318000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDP:6.867, HDOP:2.000, VDOP:6.569, TDOP:5.945, GDOP:3.437, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF167SX,LA41.071515552000,LN20.485599779000,EL758.291000,--  
--GS,PNF167SX,N 4553048.8543,E 484953.0079,EL714.2976,--  
--GT,PNF167SX,SW2256,ST560339000,EW2256,ET560339000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDP:4.804, HDOP:1.300, VDOP:4.625, TDOP:4.205, GDOP:2.323, NSDV:0.010, ESDV:0.020  
GPS,PNF168SX,LA41.071514160600,LN20.485600046600,EL758.349000,--  
--GS,PNF168SX,N 4553048.4250,E 484955.0695,EL714.3556,--  
--GT,PNF168SX,SW2256,ST560347000,EW2256,ET560347000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDP:5.039, HDOP:2.000, VDOP:4.625, TDOP:4.471, GDOP:2.323, NSDV:0.010, ESDV:0.020  
GPS,PNF169SX,LA41.071508190600,LN20.485600757000,EL758.337000,--  
--GS,PNF169SX,N 4553046.5832,E 484955.2313,EL714.3437,--  
--GT,PNF169SX,SW2256,ST560358000,EW2256,ET560358000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDP:7.015, HDOP:2.000, VDOP:6.724, TDOP:6.724, GDOP:3.518, NSDV:0.010, ESDV:0.020  
GPS,PNF170S,LA41.071530471284,E 484954.8820,EL714.3827,--  
--GS,PNF170S,SW2256,ST560374000,EW2256,ET560374000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDP:3.406, HDOP:1.300, VDOP:3.148, TDOP:2.987, GDOP:1.637, NSDV:0.010, ESDV:0.020  
GPS,PNF171P,LA41.071491330600,LN20.485605835400,EL758.305000,--  
--GS,PNF171P,N 4553041.3803,E 484956.4048,EL714.3118,--  
--GT,PNF171P,SW2256,ST560400000,EW2256,ET560400000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDP:3.226, HDOP:1.100, VDOP:3.033, TDOP:2.830, GDOP:1.549, NSDV:0.010, ESDV:0.010

GPS,PNF172PO,LA41.071473249000,LN20.485609825400,EL758.508000,--  
--GS,PNF172PO,N 4553035.8012,E 484957.3236,EL714.5150,--  
--GT,PNF172PO,SW2256,ST560417000,EW2256,ET560417000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:5.158, HDOP:1.300, VDOP:4.992, TDOP:4.492, GDOP:2.536, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF173SS,LA41.071471572600,LN20.485609994000,EL758.501000,--  
--GS,PNF173SS,N 4553035.2840,E 484957.2618,EL714.5080,--  
--GT,PNF173SS,SW2256,ST560431000,EW2256,ET560431000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.098, HDOP:1.000, VDOP:2.932, TDOP:2.789, GDOP:1.349, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF174SS,LA41.071470183000,LN20.485610300000,EL758.478000,--  
--GS,PNF174SS,N 4553034.8552,E 484957.4323,EL714.4850,--  
--GT,PNF174SS,SW2256,ST560437000,EW2256,ET560437000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.104, HDOP:1.000, VDOP:2.938, TDOP:2.794, GDOP:1.351, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF175SS,LA41.071468975200,LN20.485610454200,EL758.472000,--  
--GS,PNF175SS,N 4553034.4826,E 484957.4675,EL714.4790,--  
--GT,PNF175SS,SW2256,ST560444000,EW2256,ET560444000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.554, HDOP:1.000, VDOP:2.350, TDOP:2.295, GDOP:1.120, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF176PO,LA41.071464390600,LN20.485611477800,EL758.836000,--  
--GS,PNF176PO,N 4553033.0680,E 484957.7034,EL714.8430,--  
--GT,PNF176PO,SW2256,ST560459000,EW2256,ET560459000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.478, HDOP:1.100, VDOP:3.299, TDOP:3.158, GDOP:1.457, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF177PO,LA41.071409499000,LN20.485624845800,EL758.867000,--  
--GS,PNF177PO,N 4553016.1304,E 484960.7894,EL714.8745,--  
--GT,PNF177PO,SW2256,ST560683000,EW2256,ET560683000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.902, HDOP:1.000, VDOP:2.724, TDOP:2.562, GDOP:1.362, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF178P,LA41.071406931000,LN20.485627182200,EL758.912000,--  
--GS,PNF178P,N 4553015.3371,E 484961.3287,EL714.9195,--  
--GT,PNF178P,SW2256,ST560698000,EW2256,ET560698000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.594, HDOP:1.000, VDOP:2.393, TDOP:2.366, GDOP:1.063, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF179P,LA41.07106322000,LN20.485630361600,EL758.906000,--  
--GS,PNF179P,N 4553015.1477,E 484962.0699,EL714.9135,--  
--GT,PNF179P,SW2256,ST560708000,EW2256,ET560708000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.338, HDOP:0.900, VDOP:3.214, TDOP:2.970, GDOP:1.522, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF180P,LA41.071406247600,LN20.485635285800,EL758.899000,--  
--GS,PNF180P,N 4553015.1223,E 484963.2184,EL714.9064,--  
--GT,PNF180P,SW2256,ST560718000,EW2256,ET560718000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.557, HDOP:0.900, VDOP:2.393, TDOP:2.284, GDOP:1.149, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF181BS,LA41.071407758400,LN20.485633256000,EL758.947000,--  
--GS,PNF181BS,N 4553015.5893,E 484962.7460,EL714.9544,--  
--GT,PNF181BS,SW2256,ST560736000,EW2256,ET560736000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.046, HDOP:1.100, VDOP:2.840, TDOP:2.765, GDOP:1.277, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF182SS,LA41.071409187000,LN20.485639750400,EL758.967000,--  
--GS,PNF182SS,N 4553016.0268,E 484964.2617,EL714.9743,--  
--GT,PNF182SS,SW2256,ST560753000,EW2256,ET560753000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.436, HDOP:0.900, VDOP:3.316, TDOP:3.098, GDOP:1.485, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF183P,LA41.071407812400,LN20.48563349800,EL758.949000,--  
--GS,PNF183P,N 4553015.5966,E 484967.1996,EL714.9561,--  
--GT,PNF183P,SW2256,ST560775000,EW2256,ET560775000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.468, HDOP:0.900, VDOP:2.298, TDOP:2.262, GDOP:0.986, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF184P,LA41.071410495600,LN20.485674096800,EL759.026000,--  
--GS,PNF184P,N 4553016.4134,E 484972.2738,EL715.0327,--  
--GT,PNF184P,SW2256,ST560791000,EW2256,ET560791000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.599, HDOP:1.000, VDOP:2.399, TDOP:2.372, GDOP:1.063, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF185P,LA41.071411531200,LN20.485676363600,EL759.056000,--  
--GS,PNF185P,N 4553016.7317,E 484972.8032,EL715.0627,--  
--GT,PNF185P,SW2256,ST560800000,EW2256,ET560800000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.436, HDOP:0.900, VDOP:2.264, TDOP:2.207, GDOP:1.031, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF186P,LA41.071413381600,LN20.485677521000,EL759.048000,--  
--GS,PNF186P,N 4553017.3019,E 484973.0744,EL715.0546,--  
--GT,PNF186P,SW2256,ST560809000,EW2256,ET560809000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.434, HDOP:0.900, VDOP:2.262, TDOP:2.206, GDOP:1.030, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF187P,LA41.071379797200,LN20.485678357800,EL759.029000,--  
--GS,PNF187P,N 4553010.2166,E 484971.3979,EL715.0360,--  
--GT,PNF187P,SW2256,ST560827000,EW2256,ET560827000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.795, HDOP:1.000, VDOP:2.610, TDOP:2.528, GDOP:1.193, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF188P,LA41.071386166200,LN20.485635977000,EL758.847000,--  
--GS,PNF188P,N 4553008.9280,E 484963.3665,EL714.8546,--  
--GT,PNF188P,SW2256,ST560844000,EW2256,ET560844000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.892, HDOP:1.100, VDOP:2.675, TDOP:2.620, GDOP:1.226, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF189P,LA41.07138934200,LN20.485618812200,EL758.722000,--  
--GS,PNF189P,N 4553008.2480,E 484959.3614,EL714.7299,--  
--GT,PNF189P,SW2256,ST560858000,EW2256,ET560858000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.395, HDOP:0.800, VDOP:2.257, TDOP:2.152, GDOP:1.051, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF190SX,LA41.07138648200,LN20.485623083600,EL758.784000,--  
--GS,PNF190SX,N 4553009.0213,E 484960.3593,EL714.7918,--  
--GT,PNF190SX,SW2256,ST560872000,EW2256,ET560872000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.395, HDOP:0.800, VDOP:2.257, TDOP:2.151, GDOP:1.052, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS,PNF191P,LA41.071379797200,LN20.485858538800,EL758.496000,--  
--GS,PNF191P,N 4553006.9868,E 484972.2814,EL714.9044,--  
--GT,PNF191P,SW2256,ST560896000,EW2256,ET560896000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.469, HDOP:1.000, VDOP:2.257, TDOP:2.233, GDOP:1.052, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS,PNF192P,LA41.071377326400,LN20.485573899800,EL758.371000,--  
--GS,PNF192P,N 4553006.2321,E 484948.8812,EL714.3797,--  
--GT,PNF192P,SW2256,ST560906000,EW2256,ET560906000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.955, HDOP:0.800, VDOP:2.845, TDOP:2.668, GDOP:1.271, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF193P,LA41.071373476200,LN20.48550308400,EL758.207000,--  
--GS,PNF193P,N 4553005.0562,E 484943.3760,EL714.2161,--  
--GT,PNF193P,SW2256,ST560925000,EW2256,ET560925000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.394, HDOP:0.800, VDOP:2.256, TDOP:2.151, GDOP:1.051, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF194P,LA41.07137028500,LN20.48552010400,EL758.050000,--  
--GS,PNF194P,N 4553004.0864,E 484936.3282,EL714.0596,--  
--GT,PNF194P,SW2256,ST560941000,EW2256,ET560941000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.257, HDOP:0.900, VDOP:2.070, TDOP:2.058, GDOP:0.927, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF195P,LA41.071367722800,LN20.485494013400,EL757.930000,--  
--GS,PNF195P,N 4553003.3094,E 484930.2415,EL713.9401,--  
--GT,PNF195P,SW2256,ST560957000,EW2256,ET560957000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.394, HDOP:0.900, VDOP:2.218, TDOP:2.170, GDOP:1.010, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF196P,LA41.071366099200,LN20.485472453600,EL757.869000,--  
--GS,PNF196P,N 4553002.8193,E 484925.2116,EL713.8794,--  
--GT,PNF196P,SW2256,ST560970000,EW2256,ET560970000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.218, HDOP:0.800, VDOP:2.069, TDOP:2.016, GDOP:0.926, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF197BS,LA41.071364304000,LN20.48546995200,EL757.881000,--  
--GS,PNF197BS,N 4553002.2668,E 484924.6277,EL713.8915,--  
--GT,PNF197BS,SW2256,ST560990000,EW2256,ET560990000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.119, HDOP:0.800, VDOP:1.962, TDOP:1.915, GDOP:0.906, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS,PNF198P,LA41.071364020800,LN20.485447851200,EL757.750000,--  
--GS,PNF198P,N 4553002.1904,E 484919.4717,EL713.7609,--  
--GT,PNF198P,SW2256,ST561012000,EW2256,ET561012000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.287, HDOP:0.800, VDOP:2.142, TDOP:2.044, GDOP:1.025, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF199P,LA41.071361492400,LN20.485416095000,EL757.638000,--  
--GS,PNF199P,N 4553001.4263,E 484912.0630,EL713.6494,--  
--GT,PNF199P,SW2256,ST561029000,EW2256,ET561029000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.054, HDOP:1.000, VDOP:2.886, TDOP:2.769, GDOP:1.290, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF200P,LA41.071358325000,LN20.485377102800,EL757.482000,--  
--GS,PNF200P,N 4553000.4687,E 484902.9660,EL713.4940,--  
--GT,PNF200P,SW2256,ST561048000,EW2256,ET561048000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.391, HDOP:0.800, VDOP:2.253, TDOP:2.148, GDOP:1.049, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF201P,LA41.07135558400,LN20.485342191200,EL757.336000,--  
--GS,PNF201P,N 4552999.6326,E 484894.8210,EL713.3486,--  
--GT,PNF201P,SW2256,ST561068000,EW2256,ET561068000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.214, HDOP:0.800, VDOP:2.064, TDOP:2.012, GDOP:0.923, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS,PNF202P,LA41.071354024800,LN20.485320444200,EL757.246000,--  
--GS,PNF202P,N 4552999.1704,E 484889.7475,EL713.2590,--  
--GT,PNF202P,SW2256,ST561082000,EW2256,ET561082000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.252, HDOP:0.900, VDOP:2.064, TDOP:2.054, GDOP:0.923, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF203P,LA41.071353484800,LN20.485316875400,EL757.222000,--  
--GS,PNF203P,N 4552999.0056,E 484888.9148,EL713.2350,--  
--GT,PNF203P,SW2256,ST561089000,EW2256,ET561089000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.252, HDOP:0.900, VDOP:2.064, TDOP:2.054, GDOP:0.923, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF204P,LA41.071352298600,LN20.485315478600,EL757.276000,--  
--GS,PNF204P,N 4552998.6404,E 484888.5882,EL713.2891,--  
--GT,PNF204P,SW2256,ST561096000,EW2256,ET561096000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.361, HDOP:0.800, VDOP:2.221, TDOP:2.133, GDOP:1.011, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF205P,LA41.07135134000,LN20.48531434000,EL757.110000,--  
--GS,PNF205P,N 4552998.0977,E 484888.3642,EL713.1231,--  
--GT,PNF205P,SW2256,ST561103000,EW2256,ET561103000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.396, HDOP:0.900, VDOP:2.221, TDOP:2.172, GDOP:1.012, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF206SX,LA41.071350131400,LN20.485311064400,EL757.118000,--  
--GS,PNF206SX,N 4522997.0742,E 484887.5571,EL713.1312,--  
--GT,PNF206SX,SW2256,ST561118000,EW2256,ET561118000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.212, HDOP:0.800, VDOP:2.062, TDOP:2.011, GDOP:0.921, NSDV:0.020, ESDV:0.010



GPS\_PNF207BS,LA41.071351503600,LN20.485316654600,EL757.104000,--  
--GS\_PNF207BS,N 4552998.3946,E 484888.8620,EL713.1171,--  
--GT\_PNF207BS,SW2256,ST561140000,EW2256,ET561140000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.631, HDOP:0.900, VDOP:2.472, TDOP:2.398, GDOP:1.082, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF208BS,LA41.071345744200,LN20.485316833400,EL757.324000,--  
--GS\_PNF208BS,N 4552996.6181,E 484888.8995,EL713.1371,--  
--GT\_PNF208BS,SW2256,ST561156000,EW2256,ET561156000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.487, HDOP:0.900, VDOP:2.318, TDOP:2.233, GDOP:1.095, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF209SS,LA41.071341354600,LN20.485320502400,EL757.344000,--  
--GS\_PNF209SS,N 4552995.2623,E 484889.7528,EL713.3571,--  
--GT\_PNF209SS,SW2256,ST561175000,EW2256,ET561175000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.384, HDOP:0.800, VDOP:2.246, TDOP:2.143, GDOP:1.045, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF210P,LA41.071336739400,LN20.485316463800,EL757.172000,--  
--GS\_PNF210P,N 4552993.8408,E 484888.8078,EL713.1853,--  
--GT\_PNF210P,SW2256,ST561191000,EW2256,ET561191000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.384, HDOP:0.800, VDOP:2.246, TDOP:2.143, GDOP:1.045, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF211P,LA41.071320600600,LN20.485321197200,EL757.135000,--  
--GS\_PNF211P,N 4552988.8605,E 484889.9012,EL713.1484,--  
--GT\_PNF211P,SW2256,ST561211000,EW2256,ET561211000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.640, HDOP:0.800, VDOP:2.516, TDOP:2.347, GDOP:1.210, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF212P,LA41.071314740400,LN20.485297314200,EL757.157000,--  
--GS\_PNF212P,N 4552987.0648,E 484884.3267,EL713.1708,--  
--GT\_PNF212P,SW2256,ST561272000,EW2256,ET561272000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.485, HDOP:0.900, VDOP:2.316, TDOP:2.228, GDOP:1.100, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF213P,LA41.071332772800,LN20.485291809800,EL757.171000,--  
--GS\_PNF213P,N 4552992.6295,E 484883.0546,EL713.1847,--  
--GT\_PNF213P,SW2256,ST561287000,EW2256,ET561287000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.697, HDOP:0.800, VDOP:2.576, TDOP:2.391, GDOP:1.249, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF214P,LA41.071346194000,LN20.485289752000,EL757.077000,--  
--GS\_PNF214P,N 4552994.4463,E 484882.5790,EL713.0906,--  
--GT\_PNF214P,SW2256,ST561298000,EW2256,ET561298000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.202, HDOP:0.800, VDOP:2.052, TDOP:2.003, GDOP:0.915, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF215P,LA41.071341706800,LN20.485287796000,EL757.130000,--  
--GS\_PNF215P,N 4552995.3872,E 484882.1704,EL713.1436,--  
--GT\_PNF215P,SW2256,ST561306000,EW2256,ET561306000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.201, HDOP:0.800, VDOP:2.051, TDOP:2.003, GDOP:0.914, NSDV:0.010, ESDV:0.020  
GPS\_PNF216P,LA41.071345772400,LN20.485283013200,EL757.063000,--  
--GS\_PNF216P,N 4552996.6436,E 484881.0113,EL713.0767,--  
--GT\_PNF216P,SW2256,ST561313000,EW2256,ET561313000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.240, HDOP:0.900, VDOP:2.051, TDOP:2.045, GDOP:0.914, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF217P,LA41.071347595800,LN20.485278751400,EL757.058000,--  
--GS\_PNF217P,N 4552997.2081,E 484880.0185,EL713.0717,--  
--GT\_PNF217P,SW2256,ST561321000,EW2256,ET561321000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.364, HDOP:0.800, VDOP:2.224, TDOP:2.136, GDOP:1.012, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF218SX,LA41.071343141400,LN20.485282236000,EL757.134000,--  
--GS\_PNF218SX,N 4552995.8325,E 484880.8254,EL713.2077,--  
--GT\_PNF218SX,SW2256,ST561335000,EW2256,ET561335000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.200, HDOP:0.800, VDOP:2.049, TDOP:2.001, GDOP:0.913, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF219BT,LA41.071344403800,LN20.485273400600,EL757.134000,--  
--GS\_PNF219BT,N 4552996.2262,E 484878.7683,EL713.1478,--  
--GT\_PNF219BT,SW2256,ST561333000,EW2256,ET561333000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.198, HDOP:0.800, VDOP:2.047, TDOP:2.000, GDOP:0.911, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS\_PNF220BT,LA41.071343743200,LN20.485270826600,EL757.183000,--  
--GS\_PNF220BT,N 4552996.0237,E 484878.1675,EL713.1969,--  
--GT\_PNF220BT,SW2256,ST561368000,EW2256,ET561368000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.197, HDOP:0.800, VDOP:2.046, TDOP:1.999, GDOP:0.911, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF221P,LA41.071348700400,LN20.485274189000,EL757.064000,--  
--GS\_PNF221P,N 4552997.5511,E 484878.9550,EL713.0778,--  
--GT\_PNF221P,SW2256,ST561383000,EW2256,ET561383000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.399, HDOP:0.900, VDOP:2.224, TDOP:2.175, GDOP:1.012, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF222P,LA41.071347540000,LN20.485275400000,EL757.021000,--  
--GS\_PNF222P,N 4552997.8030,E 484876.8765,EL713.0349,--  
--GT\_PNF222P,SW2256,ST561395000,EW2256,ET561395000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.452, HDOP:0.800, VDOP:2.318, TDOP:2.245, GDOP:0.987, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF223S,LA41.071346366400,LN20.485256645000,EL757.044000,--  
--GS\_PNF223S,N 4552996.8399,E 484874.8614,EL713.0581,--  
--GT\_PNF223S,SW2256,ST561413000,EW2256,ET561413000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.232, HDOP:0.900, VDOP:2.043, TDOP:2.039, GDOP:0.909, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF224SX,LA41.071350562800,LN20.485256297000,EL756.987000,--  
--GS\_PNF224SX,N 4552998.1344,E 484874.7829,EL713.0010,--  
--GT\_PNF224SX,SW2256,ST561441000,EW2256,ET561441000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.364, HDOP:0.800, VDOP:2.225, TDOP:2.137, GDOP:1.011, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF225SX,LA41.071342954200,LN20.485249701800,EL757.017000,--  
--GS\_PNF225SX,N 4552995.7909,E 484873.2396,EL713.0312,--  
--GT\_PNF225SX,SW2256,ST561455000,EW2256,ET561455000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.485, HDOP:0.900, VDOP:2.316, TDOP:2.281, GDOP:0.985, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF226SS,LA41.071333182600,LN20.485237098000,EL756.979000,--  
--GS\_PNF226SS,N 4552997.8988,E 484867.1707,EL712.9937,--  
--GT\_PNF226SS,SW2256,ST561478000,EW2256,ET561478000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.610, HDOP:1.000, VDOP:2.411, TDOP:2.395, GDOP:1.038, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF227P,LA41.071345845000,LN20.485217343800,EL756.834000,--  
--GS\_PNF227P,N 4552996.6986,E 484865.6940,EL712.8487,--  
--GT\_PNF227P,SW2256,ST561497000,EW2256,ET561497000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.137, HDOP:1.000, VDOP:2.973, TDOP:2.844, GDOP:1.323, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF228P,LA41.071342812600,LN20.485178555600,EL756.672000,--  
--GS\_PNF228P,N 4552995.7826,E 484856.6447,EL712.6873,--  
--GT\_PNF228P,SW2256,ST561517000,EW2256,ET561517000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.138, HDOP:1.000, VDOP:2.974, TDOP:2.845, GDOP:1.324, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF229P,LA41.071340389200,LN20.485148045000,EL756.351000,--  
--GS\_PNF229P,N 4552995.0503,E 484849.5265,EL712.5668,--  
--GT\_PNF229P,SW2256,ST561533000,EW2256,ET561533000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.210, HDOP:0.800, VDOP:2.060, TDOP:1.979, GDOP:0.983, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF230S,LA41.071337546400,LN20.485148043200,EL756.661000,--  
--GS\_PNF230S,N 4552992.1734,E 484849.3242,EL712.6769,--  
--GT\_PNF230S,SW2256,ST561552000,EW2256,ET561552000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.206, HDOP:0.800, VDOP:2.056, TDOP:1.976, GDOP:0.981, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF231SX,LA41.071333072200,LN20.485117461800,EL756.464000,--  
--GS\_PNF231SX,N 4552992.8086,E 484842.3881,EL712.4804,--  
--GT\_PNF231SX,SW2256,ST561570000,EW2256,ET561570000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.349, HDOP:0.800, VDOP:2.209, TDOP:2.115, GDOP:1.022, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF232P,LA41.071337597400,LN20.485113177200,EL756.450000,--  
--GS\_PNF232P,N 4552994.2065,E 484841.3917,EL712.4664,--  
--GT\_PNF232P,SW2256,ST561588000,EW2256,ET561588000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.348, HDOP:0.800, VDOP:2.207, TDOP:2.114, GDOP:1.020, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF233P,LA41.071337488000,LN20.485087134800,EL756.314000,--  
--GS\_PNF233P,N 4552993.6493,E 484835.3161,EL712.3309,--  
--GT\_PNF233P,SW2256,ST561605000,EW2256,ET561605000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.138, HDOP:1.000, VDOP:2.974, TDOP:2.846, GDOP:1.322, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF234SS,LA41.071329214200,LN20.485098583400,EL756.302000,--  
--GS\_PNF234SS,N 4552991.6280,E 484837.9822,EL712.3188,--  
--GT\_PNF234SS,SW2256,ST561622000,EW2256,ET561622000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.343, HDOP:0.800, VDOP:2.202, TDOP:2.111, GDOP:1.017, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF235BT,LA41.071326133800,LN20.485098139400,EL756.331000,--  
--GS\_PNF235BT,N 4552990.6781,E 484837.8766,EL712.3478,--  
--GT\_PNF235BT,SW2256,ST561641000,EW2256,ET561641000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.137, HDOP:1.000, VDOP:2.973, TDOP:2.845, GDOP:1.320, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF236BT,LA41.071326969000,LN20.485101135200,EL756.331000,--  
--GS\_PNF236BT,N 4552990.9342,E 484838.5759,EL712.3478,--  
--GT\_PNF236BT,SW2256,ST561652000,EW2256,ET561652000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.137, HDOP:1.000, VDOP:2.973, TDOP:2.845, GDOP:1.320, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF237SX,LA41.071329728400,LN20.485080884600,EL756.290000,--  
--GS\_PNF237SX,N 4552991.7954,E 484833.8543,EL712.3070,--  
--GT\_PNF237SX,SW2256,ST561672000,EW2256,ET561672000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.136, HDOP:1.000, VDOP:2.972, TDOP:2.845, GDOP:1.319, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS\_PNF238SX,LA41.071315389000,LN20.485074150200,EL756.018000,--  
--GS\_PNF238SX,N 4552987.3759,E 484832.2740,EL712.0353,--  
--GT\_PNF238SX,SW2256,ST561685000,EW2256,ET561685000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.136, HDOP:1.000, VDOP:2.972, TDOP:2.845, GDOP:1.319, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF239BS,LA41.071307997000,LN20.485086834800,EL756.136000,--  
--GS\_PNF239BS,N 4552985.0895,E 484835.2279,EL712.1532,--  
--GT\_PNF239BS,SW2256,ST561707000,EW2256,ET561707000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.854, HDOP:1.100, VDOP:2.634, TDOP:2.591, GDOP:1.197, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF240P,LA41.071340210000,LN20.485081822000,EL756.278000,--  
--GS\_PNF240P,N 4552993.1191,E 484834.0735,EL712.2950,--  
--GT\_PNF240P,SW2256,ST561733000,EW2256,ET561733000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.131, HDOP:1.000, VDOP:2.967, TDOP:2.841, GDOP:1.316, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF241P,LA41.071332134400,LN20.485080488600,EL756.271000,--  
--GS\_PNF241P,N 4552992.5378,E 484833.7635,EL712.2880,--  
--GT\_PNF241P,SW2256,ST561742000,EW2256,ET561742000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.131, HDOP:1.000, VDOP:2.967, TDOP:2.841, GDOP:1.316, NSDV:0.020, ESDV:0.010

GPS\_PNF242P,LA41.071325202000,LN20.485079034800,EL756.171000,--  
 --GS\_PNF242P,N 4552990.4002,E 484833.4199,EL712.1881,--  
 --GT\_PNF242P,SW2256,ST561752000,EW2256,ET561752000  
 --HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.131, HDOP:1.000, VDOP:2.967, TDOP:2.841, GDOP:1.316, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF243P,LA41.071306603200,LN20.485085768600,EL755.952000,--  
 --GS\_PNF243P,N 4552984.6601,E 484834.9782,EL711.9693,--  
 --GT\_PNF243P,SW2256,ST561766000,EW2256,ET561766000  
 --HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.161, HDOP:1.100, VDOP:2.963, TDOP:2.875, GDOP:1.313, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
 GPS\_PNF244P,LA41.071302747000,LN20.485074671000,EL756.003000,--  
 --GS\_PNF244P,N 4552983.4763,E 484832.3872,EL712.0205,--  
 --GT\_PNF244P,SW2256,ST561776000,EW2256,ET561776000  
 --HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.738, HDOP:0.800, VDOP:2.618, TDOP:2.466, GDOP:1.189, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
 GPS\_PNF245P,LA41.071318294800,LN20.485068086600,EL756.035000,--  
 --GS\_PNF245P,N 4552988.2752,E 484830.8616,EL712.0524,--  
 --GT\_PNF245P,SW2256,ST561792000,EW2256,ET561792000  
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.631, HDOP:0.800, VDOP:2.506, TDOP:2.341, GDOP:1.199, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
 GPS\_PNF246P,LA41.071327029600,LN20.485063487600,EL756.126000,--  
 --GS\_PNF246P,N 4552990.9717,E 484829.7947,EL712.1493,--  
 --GT\_PNF246P,SW2256,ST561802000,EW2256,ET561802000  
 --HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.320, HDOP:0.800, VDOP:2.178, TDOP:2.093, GDOP:1.002, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF247P,LA41.071332341400,LN20.485055234600,EL756.183000,--  
 --GS\_PNF247P,N 4552992.6142,E 484827.8732,EL712.2004,--  
 --GT\_PNF247P,SW2256,ST561811000,EW2256,ET561811000  
 --HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.320, HDOP:0.800, VDOP:2.178, TDOP:2.093, GDOP:1.002, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF248P,LA41.071332633600,LN20.485050663200,EL756.167000,--  
 --GS\_PNF248P,N 4552992.7066,E 484826.8071,EL712.1845,--  
 --GT\_PNF248P,SW2256,ST561820000,EW2256,ET561820000  
 --HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.320, HDOP:0.800, VDOP:2.178, TDOP:2.093, GDOP:1.002, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF249S,LA41.07132934800,LN20.485049591600,EL756.265000,--  
 --GS\_PNF249S,N 4552991.7082,E 484826.5550,EL712.2825,--  
 --GT\_PNF249S,SW2256,ST561834000,EW2256,ET561834000  
 --HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.316, HDOP:0.800, VDOP:2.173, TDOP:2.089, GDOP:0.998, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF250P,LA41.071330645800,LN20.485025891600,EL756.087000,--  
 --GS\_PNF250P,N 4552992.1018,E 484821.0278,EL712.1049,--  
 --GT\_PNF250P,SW2256,ST561855000,EW2256,ET561855000  
 --HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.686, HDOP:1.000, VDOP:2.493, TDOP:2.435, GDOP:1.133, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF251P,LA41.071328848200,LN20.485004003000,EL755.997000,--  
 --GS\_PNF251P,N 4552991.5623,E 484815.9211,EL712.0153,--  
 --GT\_PNF251P,SW2256,ST561870000,EW2256,ET561870000  
 --HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.112, HDOP:1.000, VDOP:2.947, TDOP:2.827, GDOP:1.302, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF252SX,LA41.071323922800,LN20.485007798600,EL756.093000,--  
 --GS\_PNF252SX,N 4552990.0412,E 484816.8032,EL712.1112,--  
 --GT\_PNF252SX,SW2256,ST561890000,EW2256,ET561890000  
 --HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.307, HDOP:0.800, VDOP:2.164, TDOP:2.083, GDOP:0.993, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF253P,LA41.07132934800,LN20.48498342800,EL755.917000,--  
 --GS\_PNF253P,N 4552990.9947,E 484809.9346,EL711.9357,--  
 --GT\_PNF253P,SW2256,ST561911000,EW2256,ET561911000  
 --HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.106, HDOP:1.000, VDOP:2.941, TDOP:2.822, GDOP:1.299, NSDV:0.010, ESDV:0.020  
 GPS\_PNF254P,LA41.071324168000,LN20.484943500200,EL755.809000,--  
 --GS\_PNF254P,N 4552990.1640,E 484801.8058,EL711.8283,--  
 --GT\_PNF254P,SW2256,ST561929000,EW2256,ET561929000  
 --HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.101, HDOP:1.000, VDOP:2.935, TDOP:2.817, GDOP:1.295, NSDV:0.010, ESDV:0.020  
 GPS\_PNF255P,LA41.071322631600,LN20.484921895400,EL755.676000,--  
 --GS\_PNF255P,N 4552989.6858,E 484796.7654,EL711.6956,--  
 --GT\_PNF255P,SW2256,ST561943000,EW2256,ET561943000  
 --HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.099, HDOP:1.000, VDOP:2.933, TDOP:2.816, GDOP:1.294, NSDV:0.010, ESDV:0.020  
 GPS\_PNF256S,LA41.071320135600,LN20.484927718100,EL755.795000,--  
 --GS\_PNF256S,N 4552988.9130,E 484798.1204,EL711.8145,--  
 --GT\_PNF256S,SW2256,ST561957000,EW2256,ET561957000  
 --HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.920, HDOP:1.100, VDOP:3.763, TDOP:3.502, GDOP:1.762, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
 GPS\_PNF257SX,LA41.0713264000,LN20.4848336800,EL755.848000,--  
 --GS\_PNF257SX,N 4552988.0512,E 484795.9319,EL711.8677,--  
 --GT\_PNF257SX,SW2256,ST561971000,EW2256,ET561971000  
 --HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.242, HDOP:1.100, VDOP:3.050, TDOP:2.949, GDOP:1.348, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
 GPS\_PNF258SX,LA41.071313515200,LN20.484884682200,EL755.619000,--  
 --GS\_PNF258SX,N 4552986.8925,E 484788.0794,EL711.6393,--  
 --GT\_PNF258SX,SW2256,ST561990000,EW2256,ET561990000  
 --HSDV:0.050, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.955, HDOP:1.400, VDOP:3.699, TDOP:3.516, GDOP:1.811, NSDV:0.040, ESDV:0.030  
 GPS\_PNF259SS,LA41.071312426200,LN20.484878198600,EL755.623000,--  
 --GS\_PNF259SS,N 4552986.5598,E 484786.5664,EL711.6434,--  
 --GT\_PNF259SS,SW2256,ST562020000,EW2256,ET562020000  
 --HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.625, HDOP:1.300, VDOP:3.384, TDOP:3.362, GDOP:1.356, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF260P,LA41.071317721800,LN20.484874237400,EL755.557000,--  
 --GS\_PNF260P,N 4552988.1952,E 484785.6459,EL711.5774,--  
 --GT\_PNF260P,SW2256,ST562036000,EW2256,ET562036000  
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.353, HDOP:1.100, VDOP:3.167, TDOP:3.021, GDOP:1.454, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF261P,LA41.071313877000,LN20.48484383000,EL755.367000,--  
 --GS\_PNF261P,N 4552987.0245,E 484787.5508,EL711.5079,--  
 --GT\_PNF261P,SW2256,ST562051000,EW2256,ET562051000  
 --HSDV:0.032, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.413, HDOP:0.800, VDOP:2.276, TDOP:2.179, GDOP:1.035, NSDV:0.030, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF262P,LA41.071312184400,LN20.484835213400,EL755.385000,--  
 --GS\_PNF262P,N 4552986.5067,E 484776.5399,EL711.4061,--  
 --GT\_PNF262P,SW2256,ST562061000,EW2256,ET562061000  
 --HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.971, HDOP:0.900, VDOP:2.831, TDOP:2.589, GDOP:1.457, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF263SX,LA41.071307880000,LN20.484838687400,EL755.407000,--  
 --GS\_PNF263SX,N 4552985.1773,E 484777.3474,EL711.4281,--  
 --GT\_PNF263SX,SW2256,ST562076000,EW2256,ET562076000  
 --HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.454, HDOP:0.900, VDOP:2.283, TDOP:2.210, GDOP:1.067, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF264P,LA41.071308780000,LN20.484829132000,EL755.293000,--  
 --GS\_PNF264P,N 4552985.7767,E 484775.1155,EL711.3142,--  
 --GT\_PNF264P,SW2256,ST562097000,EW2256,ET562097000  
 --HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.278, HDOP:0.800, VDOP:2.133, TDOP:2.060, GDOP:0.972, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF265P,LA41.071304017800,LN20.484818018000,EL755.317000,--  
 --GS\_PNF265P,N 4552984.4141,E 484772.5237,EL711.3385,--  
 --GT\_PNF265P,SW2256,ST562113000,EW2256,ET562113000  
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.311, HDOP:0.900, VDOP:2.129, TDOP:2.098, GDOP:0.970, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF266P,LA41.071299403200,LN20.484811456400,EL755.271000,--  
 --GS\_PNF266P,N 4552982.5763,E 484770.9901,EL711.2926,--  
 --GT\_PNF266P,SW2256,ST562128000,EW2256,ET562128000  
 --HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.408, HDOP:1.000, VDOP:2.191, TDOP:2.203, GDOP:0.973, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF267P,LA41.071292650800,LN20.484804110000,EL755.298000,--  
 --GS\_PNF267P,N 4552980.4972,E 484769.2721,EL711.3198,--  
 --GT\_PNF267P,SW2256,ST562138000,EW2256,ET562138000  
 --HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.408, HDOP:1.000, VDOP:2.190, TDOP:2.203, GDOP:0.972, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF268P,LA41.071286442600,LN20.484799968800,EL755.269000,--  
 --GS\_PNF268P,N 4552978.5844,E 484768.3021,EL711.2910,--  
 --GT\_PNF268P,SW2256,ST562151000,EW2256,ET562151000  
 --HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.270, HDOP:0.800, VDOP:2.124, TDOP:2.054, GDOP:0.966, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF269T,LA41.071696457400,LN20.484872672000,EL755.787000,--  
 --GS\_PNF269T,N 4553105.0152,E 484785.5322,EL711.8028,--  
 --GT\_PNF269T,SW2256,ST562328000,EW2256,ET562328000  
 --HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.672, HDOP:1.000, VDOP:2.478, TDOP:2.401, GDOP:1.173, NSDV:0.010, ESDV:0.020  
 GPS\_PNF270T,LA41.071697701200,LN20.484929665400,EL756.010000,--  
 --GS\_PNF270T,N 4553105.3704,E 484798.8256,EL712.0249,--  
 --GT\_PNF270T,SW2256,ST562352000,EW2256,ET562352000  
 --HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.991, HDOP:1.000, VDOP:2.819, TDOP:2.727, GDOP:1.228, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF271T,LA41.071700680200,LN20.484985616600,EL755.955000,--  
 --GS\_PNF271T,N 4553106.2613,E 484811.8779,EL711.9690,--  
 --GT\_PNF271T,SW2256,ST562378000,EW2256,ET562378000  
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.118, HDOP:1.000, VDOP:2.953, TDOP:2.839, GDOP:1.288, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF272T,LA41.071705920000,LN20.485040787200,EL756.125000,--  
 --GS\_PNF272T,N 4553107.8500,E 484824.7497,EL712.1380,--  
 --GT\_PNF272T,SW2256,ST562413000,EW2256,ET562413000  
 --HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.978, HDOP:1.000, VDOP:2.805, TDOP:2.716, GDOP:1.221, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF273T,LA41.071709955000,LN20.485090610000,EL756.552000,--  
 --GS\_PNF273T,N 4553109.0697,E 484836.3734,EL712.5642,--  
 --GT\_PNF273T,SW2256,ST562438000,EW2256,ET562438000  
 --HSDV:0.010, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.056, HDOP:1.000, VDOP:2.888, TDOP:2.779, GDOP:1.272, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF274T,LA41.071714291200,LN20.485143737600,EL756.455000,--  
 --GS\_PNF274T,N 4553110.3807,E 484848.7680,EL712.4663,--  
 --GT\_PNF274T,SW2256,ST562464000,EW2256,ET562464000  
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:4.969, HDOP:1.100, VDOP:4.846, TDOP:4.377, GDOP:2.352, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF275T,LA41.071724688000,LN20.485184395600,EL756.583000,--  
 --GS\_PNF275T,N 4553113.5651,E 484858.2584,EL712.5936,--  
 --GT\_PNF275T,SW2256,ST562483000,EW2256,ET562483000  
 --HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:5.051, HDOP:1.100, VDOP:4.930, TDOP:4.444, GDOP:2.401, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF276T,LA41.071734468000,LN20.485219049600,EL755.759000,--  
 --GS\_PNF276T,N 4553116.5644,E 484866.3475,EL711.7690,--  
 --GT\_PNF276T,SW2256,ST562516000,EW2256,ET562516000  
 --HSDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:5.096, HDOP:1.300, VDOP:4.927, TDOP:4.496, GDOP:2.399, NSDV:0.010, ESDV:0.010

GPS\_PNF277T,LA41.071751503200,LN20.485209041600,EL755.779000,--  
--GS\_PNF277T,N 4553121.8261,E 484864.0243,EL711.7889,--  
--GT\_PNF277T,SW2256,ST562537000,EW2256,ET562537000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.070, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:6.069, HDOP:1.500, VDOP:5.881, TDOP:5.442, GDOP:2.688, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF278T,LA41.071760326800,LN20.485193355800,EL755.966000,--  
--GS\_PNF278T,N 4553124.5153,E 484868.3715,EL711.8760,--  
--GT\_PNF278T,SW2256,ST562548000,EW2256,ET562548000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:6.089, HDOP:1.500, VDOP:5.901, TDOP:5.459, GDOP:2.697, NSDV:0.020, ESDV:0.030  
GPS\_PNF279T,LA41.071755630600,LN20.485160172800,EL756.729000,--  
--GS\_PNF279T,N 4553123.1235,E 484852.6287,EL712.7396,--  
--GT\_PNF279T,SW2256,ST562573000,EW2256,ET562573000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.003, HDOP:1.000, VDOP:2.832, TDOP:2.735, GDOP:1.240, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF280T,LA41.071751235000,LN20.485134225200,EL756.659000,--  
--GS\_PNF280T,N 4553121.7806,E 484846.5736,EL712.6700,--  
--GT\_PNF280T,SW2256,ST562592000,EW2256,ET562592000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.613, HDOP:0.900, VDOP:3.499, TDOP:3.187, GDOP:1.701, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF2810B,LA41.071776694200,LN20.48507850800,EL757.312000,--  
--GS\_PNF2810B,N 4553129.6012,E 484861.6923,EL713.3217,--  
--GT\_PNF2810B,SW2256,ST562682000,EW2256,ET562682000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.050, HDOP:1.100, VDOP:2.845, TDOP:2.793, GDOP:1.225, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF282T,LA41.071733421600,LN20.485132128200,EL756.370000,--  
--GS\_PNF282T,N 4553116.2872,E 484846.0728,EL712.3813,--  
--GT\_PNF282T,SW2256,ST562718000,EW2256,ET562718000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.942, HDOP:1.000, VDOP:2.767, TDOP:2.685, GDOP:1.204, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF283T,LA41.071724757000,LN20.485103677400,EL756.363000,--  
--GS\_PNF283T,N 4553113.6288,E 484839.4310,EL712.3748,--  
--GT\_PNF283T,SW2256,ST562737000,EW2256,ET562737000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.553, HDOP:0.900, VDOP:2.389, TDOP:2.358, GDOP:0.978, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF284T,LA41.071731818000,LN20.485053040400,EL756.085000,--  
--GS\_PNF284T,N 4553111.5643,E 484827.6157,EL712.0977,--  
--GT\_PNF284T,SW2256,ST562765000,EW2256,ET562765000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.819, HDOP:0.900, VDOP:2.671, TDOP:2.576, GDOP:1.145, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF285T,LA41.071714531800,LN20.485007850800,EL755.952000,--  
--GS\_PNF285T,N 4553110.5227,E 484817.0731,EL711.9655,--  
--GT\_PNF285T,SW2256,ST562783000,EW2256,ET562783000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.815, HDOP:0.900, VDOP:2.667, TDOP:2.572, GDOP:1.143, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF286T,LA41.071710180600,LN20.484945395000,EL755.962000,--  
--GS\_PNF286T,N 4553109.2117,E 484802.5027,EL711.9765,--  
--GT\_PNF286T,SW2256,ST562804000,EW2256,ET562804000  
--HSDV:0.020, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.804, HDOP:0.900, VDOP:2.656, TDOP:2.564, GDOP:1.137, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS\_PNF287T,LA41.071709479800,LN20.484915362600,EL755.862000,--  
--GS\_PNF287T,N 4553109.0106,E 484795.4973,EL711.8770,--  
--GT\_PNF287T,SW2256,ST562818000,EW2256,ET562818000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.831, HDOP:1.000, VDOP:2.648, TDOP:2.594, GDOP:1.132, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS\_PNF288T,LA41.0717107886800,LN20.484871462400,EL755.797000,--  
--GS\_PNF288T,N 4553108.5412,E 484785.2567,EL711.8127,--  
--GT\_PNF288T,SW2256,ST562836000,EW2256,ET562836000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.551, HDOP:1.000, VDOP:3.407, TDOP:3.194, GDOP:1.551, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
JB,NM08-99-1-2023,DT04-11-2023,TM12:19:25  
MO,ADO,UNI,SF1.00000000,ECO,EOO.0,AUO  
--Stonex Survce Version 4.01  
--CRD: Alphanumeric  
--User Defined: MKD\_Ohrid  
--Equipment: Stonex, s8 GNSS, SN:STNS82392016  
--Antenna Type: [STXS865432A 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\_PNF1MAX-Auto\_14,LA41.073831277008,LN20.473856584948,EL773.0735,AG0.0000,PA0.0940,ATUNK,SRR0VER,--  
--Entered Rover HR: 2.2000 m, Vertical  
LS,HR2.2940  
GPS\_PNF1SX,LA41.071728739200,LN20.485232313800,EL756.848000,--  
--GS\_PNF1SX,N 4553114.7931,E 484869.4376,EL712.8578,--  
--GT\_PNF1SX,SW2257,ST210019000,EW2257,ET210019000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.247, HDOP:0.900, VDOP:2.059, TDOP:2.072, GDOP:0.870, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF2T,LA41.071722917400,LN20.485239203000,EL756.985000,--  
--GS\_PNF2T,N 4553112.9940,E 484871.0406,EL712.9947,--  
--GT\_PNF2T,SW2257,ST210038000,EW2257,ET210038000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.247, HDOP:0.900, VDOP:2.059, TDOP:2.072, GDOP:0.870, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT04-11-2023  
--TM13:37:05  
--User Defined: MKD\_Ohrid  
--Equipment: Stonex, s8 GNSS, SN:STNS82392016  
--Antenna Type: [STXS865432A 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\_PNF1MAX-Auto\_14,LA41.073831277008,LN20.473856584948,EL773.0735,AG0.0000,PA0.0940,ATUNK,SRR0VER,--  
--Entered Rover HR: 2.2000 m, Vertical  
LS,HR2.2940  
GPS\_PNF3T,LA41.071724478000,LN20.485259544800,EL756.958000,--  
--GS\_PNF3T,N 4553113.4652,E 484875.7863,EL712.8674,--  
--GT\_PNF3T,SW2257,ST214702000,EW2257,ET214702000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.476, HDOP:1.100, VDOP:2.218, TDOP:2.293, GDOP:0.934, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS\_PNF4T,LA41.071726141800,LN20.485292228000,EL757.081000,--  
--GS\_PNF4T,N 4553113.9622,E 484883.4106,EL713.0899,--  
--GT\_PNF4T,SW2257,ST214723000,EW2257,ET214723000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.436, HDOP:1.200, VDOP:3.220, TDOP:3.097, GDOP:1.488, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS\_PNF5T,LA41.071728936600,LN20.485209944000,EL756.940000,--  
--GS\_PNF5T,N 4553114.8099,E 484890.1221,EL712.9484,--  
--GT\_PNF5T,SW2257,ST214741000,EW2257,ET214741000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.739, HDOP:1.000, VDOP:2.550, TDOP:2.513, GDOP:1.090, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS\_PNF6T,LA41.071733476800,LN20.485343838200,EL756.913000,--  
--GS\_PNF6T,N 4553111.1990,E 484895.7642,EL712.9210,--  
--GT\_PNF6T,SW2257,ST214753000,EW2257,ET214753000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.703, HDOP:0.900, VDOP:2.549, TDOP:2.474, GDOP:1.090, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF7T,LA41.071741450800,LN20.485368736400,EL757.040000,--  
--GS\_PNF7T,N 4553118.6461,E 484901.2659,EL713.0475,--  
--GT\_PNF7T,SW2257,ST214766000,EW2257,ET214766000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.764, HDOP:0.800, VDOP:2.646, TDOP:2.432, GDOP:1.314, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF8T,LA41.071756559400,LN20.485365073400,EL756.986000,--  
--GS\_PNF8T,N 4553123.3081,E 484900.4215,EL712.9934,--  
--GT\_PNF8T,SW2257,ST214778000,EW2257,ET214778000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.181, HDOP:0.800, VDOP:2.029, TDOP:1.981, GDOP:0.912, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF9T,LA41.07177902800,LN20.485368313400,EL756.909000,--  
--GS\_PNF9T,N 4553129.2751,E 484900.1403,EL712.9161,--  
--GT\_PNF9T,SW2257,ST214793000,EW2257,ET214793000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.342, HDOP:0.800, VDOP:2.201, TDOP:2.115, GDOP:1.006, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF10T,LA41.071785013200,LN20.485362175400,EL756.992000,--  
--GS\_PNF10T,N 4553132.0860,E 484899.7642,EL712.9991,--  
--GT\_PNF10T,SW2257,ST214836000,EW2257,ET214836000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.093, HDOP:0.800, VDOP:1.934, TDOP:1.892, GDOP:0.894, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF11T,LA41.071787439600,LN20.485379755400,EL757.313000,--  
--GS\_PNF11T,N 4553132.8257,E 484903.8663,EL713.3197,--  
--GT\_PNF11T,SW2257,ST214853000,EW2257,ET214853000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.137, HDOP:0.700, VDOP:2.019, TDOP:1.940, GDOP:0.897, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF12T,LA41.071767940200,LN20.485385202000,EL757.198000,--  
--GS\_PNF12T,N 4553126.8085,E 484905.1351,EL713.2049,--  
--GT\_PNF12T,SW2257,ST214877000,EW2257,ET214877000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.045, HDOP:0.800, VDOP:1.882, TDOP:1.859, GDOP:0.852, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF13T,LA41.071774676000,LN20.485398977600,EL757.068000,--  
--GS\_PNF13T,N 4553127.8897,E 484908.3393,EL713.0746,--  
--GT\_PNF13T,SW2257,ST214906000,EW2257,ET214906000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.005, HDOP:0.700, VDOP:1.879, TDOP:1.816, GDOP:0.851, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF15T,LA41.071770554400,LN20.485439711600,EL756.869000,--  
--GS\_PNF15T,N 4553127.5878,E 484917.8397,EL712.8750,--  
--GT\_PNF15T,SW2257,ST214917000,EW2257,ET214917000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.116, HDOP:0.700, VDOP:1.997, TDOP:1.895, GDOP:0.942, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF16T,LA41.07181038200,LN20.485461441800,EL757.395000,--  
--GS\_PNF16T,N 4553130.8107,E 484922.9150,EL713.4005,--

--GT, PNF16T, SW2257, ST214931000, EW2257, ET214931000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:2.003, HDOP:0.700, VDOP:1.877, TDOP:1.814, GDOP:0.850, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS, PNF17T, LA41.071775502000, LN20.485482147800, EL757.925000, --  
--GS, PNF17T, N 4553129.0929, E 484927.7410, EL713.9303, --  
--GT, PNF17T, SW2257, ST214943000, EW2257, ET214943000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.015, HDOP:0.700, VDOP:1.889, TDOP:1.823, GDOP:0.857, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS, PNF18T, LA41.071787496000, LN20.485495496600, EL757.981000, --  
--GS, PNF18T, N 4553132.7858, E 484930.8624, EL713.9859, --  
--GT, PNF18T, SW2257, ST214954000, EW2257, ET214954000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.002, HDOP:0.700, VDOP:1.876, TDOP:1.813, GDOP:0.849, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS, PNF19T, LA41.071795367400, LN20.485516352000, EL757.960000, --  
--GS, PNF19T, N 4553135.2033, E 484935.7320, EL713.9645, --  
--GT, PNF19T, SW2257, ST214968000, EW2257, ET214968000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.000, HDOP:0.700, VDOP:1.873, TDOP:1.811, GDOP:0.848, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS, PNF20T, LA41.071794090600, LN20.485538938400, EL757.833000, --  
--GS, PNF20T, N 4553134.7983, E 484940.9993, EL713.8372, --  
--GT, PNF20T, SW2257, ST214981000, EW2257, ET214981000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.999, HDOP:0.700, VDOP:1.872, TDOP:1.810, GDOP:0.848, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS, PNF21T, LA41.071792403400, LN20.485558320200, EL757.855000, --  
--GS, PNF21T, N 4553134.2683, E 484945.5189, EL713.8589, --  
--GT, PNF21T, SW2257, ST214993000, EW2257, ET214993000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.998, HDOP:0.700, VDOP:1.871, TDOP:1.809, GDOP:0.847, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS, PNF22T, LA41.071782188000, LN20.485560023000, EL757.822000, --  
--GS, PNF22T, N 4553129.8923, E 484945.9068, EL713.8260, --  
--GT, PNF22T, SW2257, ST215003000, EW2257, ET215003000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.663, HDOP:0.800, VDOP:2.540, TDOP:2.412, GDOP:1.128, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS, PNF23T, LA41.071770260400, LN20.485570040600, EL757.839000, --  
--GS, PNF23T, N 453127.4326, E 484948.2382, EL713.8430, --  
--GT, PNF23T, SW2257, ST215014000, EW2257, ET215014000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.241, HDOP:0.800, VDOP:2.093, TDOP:2.051, GDOP:0.902, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS, PNF24T, LA41.071802446800, LN20.485573563200, EL757.845000, --  
--GS, PNF24T, N 4553137.3586, E 484949.0809, EL713.8485, --  
--GT, PNF24T, SW2257, ST215033000, EW2257, ET215033000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.070, HDOP:0.700, VDOP:1.948, TDOP:1.861, GDOP:0.907, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS, PNF25T, LA41.071814884200, LN20.485580249600, EL757.962000, --  
--GS, PNF25T, N 4553141.1916, E 484950.6486, EL713.9653, --  
--GT, PNF25T, SW2257, ST215046000, EW2257, ET215046000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.993, HDOP:0.700, VDOP:1.866, TDOP:1.805, GDOP:0.845, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS, PNF26T, LA41.071827588600, LN20.485583244000, EL758.613000, --  
--GS, PNF26T, N 4553145.1077, E 484951.8406, EL714.6160, --  
--GT, PNF26T, SW2257, ST215058000, EW2257, ET215058000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.993, HDOP:0.700, VDOP:1.866, TDOP:1.805, GDOP:0.845, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS, PNF27T, LA41.071831509000, LN20.485611254000, EL758.283000, --  
--GS, PNF27T, N 4553146.3041, E 484957.8911, EL714.2856, --  
--GT, PNF27T, SW2257, ST215072000, EW2257, ET215072000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.993, HDOP:0.700, VDOP:1.866, TDOP:1.805, GDOP:0.845, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS, PNF28T, LA41.071835588400, LN20.485629744200, EL757.711000, --  
--GS, PNF28T, N 4553147.5532, E 484962.2065, EL713.7133, --  
--GT, PNF28T, SW2257, ST215088000, EW2257, ET215088000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:17, PDP:2.232, HDOP:0.800, VDOP:2.084, TDOP:2.044, GDOP:0.898, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS, PNF29T, LA41.071846822000, LN20.485630393200, EL757.740000, --  
--GS, PNF29T, N 4553145.7225, E 484967.0189, EL713.7420, --  
--GT, PNF29T, SW2257, ST215104000, EW2257, ET215104000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.288, HDOP:0.800, VDOP:2.144, TDOP:2.083, GDOP:0.947, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS, PNF30T, LA41.071830538800, LN20.485676726000, EL757.854000, --  
--GS, PNF30T, N 4553147.9724, E 484973.1707, EL713.8706, --  
--GT, PNF30T, SW2257, ST215116000, EW2257, ET215116000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.070, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:3.421, HDOP:0.800, VDOP:3.326, TDOP:3.060, GDOP:1.530, NSDV:0.020, ESDV:0.030  
GPS, PNF31T, LA41.071838371200, LN20.485707697400, EL757.803000, --  
--GS, PNF31T, N 4553148.3730, E 484980.3905, EL713.8040, --  
--GT, PNF31T, SW2257, ST215132000, EW2257, ET215132000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.653, HDOP:0.800, VDOP:2.529, TDOP:2.404, GDOP:1.122, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS, PNF32T, LA41.071842213600, LN20.485732886600, EL757.807000, --  
--GS, PNF32T, N 4553149.5457, E 484986.2682, EL713.8076, --  
--GT, PNF32T, SW2257, ST215145000, EW2257, ET215145000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.785, HDOP:1.000, VDOP:2.599, TDOP:2.525, GDOP:1.174, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS, PNF33T, LA41.071845000000, LN20.485732900000, EL758.741000, --  
--GS, PNF33T, N 4553151.4101, E 484992.4164, EL713.7411, --  
--GT, PNF33T, SW2257, ST215161000, EW2257, ET215161000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.949, HDOP:0.700, VDOP:2.865, TDOP:2.671, GDOP:1.251, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS, PNF34T, LA41.071853928000, LN20.485741705400, EL757.677000, --  
--GS, PNF34T, N 4553153.1546, E 484988.3328, EL713.6773, --  
--GT, PNF34T, SW2257, ST215171000, EW2257, ET215171000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:1.981, HDOP:0.700, VDOP:1.853, TDOP:1.794, GDOP:0.839, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS, PNF35T, LA41.071845654600, LN20.485715789600, EL757.700000, --  
--GS, PNF35T, N 4553150.6155, E 484982.2827, EL713.7008, --  
--GT, PNF35T, SW2257, ST215186000, EW2257, ET215186000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.714, HDOP:1.000, VDOP:2.523, TDOP:2.472, GDOP:1.120, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS, PNF36T, LA41.071842940200, LN20.485692927800, EL757.688000, --  
--GS, PNF36T, N 4553149.7896, E 484976.9485, EL713.6892, --  
--GT, PNF36T, SW2257, ST215199000, EW2257, ET215199000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.771, HDOP:1.000, VDOP:2.584, TDOP:2.531, GDOP:1.128, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS, PNF37T, LA41.071839522000, LN20.485666738800, EL757.734000, --  
--GS, PNF37T, N 4553148.7482, E 484970.8327, EL713.7327, --  
--GT, PNF37T, SW2257, ST215213000, EW2257, ET215213000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.643, HDOP:0.800, VDOP:2.519, TDOP:2.395, GDOP:1.117, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS, PNF38T, LA41.071835727000, LN20.485631612600, EL757.648000, --  
--GS, PNF38T, N 4553147.5950, E 484962.6423, EL713.6502, --  
--GT, PNF38T, SW2257, ST215232000, EW2257, ET215232000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.135, HDOP:0.800, VDOP:1.979, TDOP:1.924, GDOP:0.924, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS, PNF39ORE, LA41.071842096600, LN20.485623071000, EL757.540000, --  
--GS, PNF39ORE, N 4553149.5639, E 484960.6542, EL713.5423, --  
--GT, PNF39ORE, SW2257, ST215568000, EW2257, ET215568000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.640, HDOP:1.000, VDOP:2.443, TDOP:2.408, GDOP:1.081, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS, PNF40ORE, LA41.071840004400, LN20.485610150000, EL757.584000, --  
--GS, PNF40ORE, N 4553148.9250, E 484957.6391, EL713.5865, --  
--GT, PNF40ORE, SW2257, ST215597000, EW2257, ET215597000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.596, HDOP:0.800, VDOP:2.470, TDOP:2.349, GDOP:1.106, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS, PNF41ORE, LA41.071823716200, LN20.485509650000, EL757.539000, --  
--GS, PNF41ORE, N 453112.2897, E 484877.6889, EL713.0863, --  
--GT, PNF41ORE, SW2257, ST215728000, EW2257, ET215728000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.588, HDOP:0.900, VDOP:2.427, TDOP:2.314, GDOP:1.161, NSDV:0.010, ESDV:0.020  
GPS, PNF42ORE, LA41.071783096800, LN20.485203490400, EL756.978000, --  
--GS, PNF42ORE, N 4553131.5738, E 484862.7504, EL712.9875, --  
--GT, PNF42ORE, SW2257, ST216204000, EW2257, ET216204000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDP:3.738, HDOP:1.100, VDOP:3.573, TDOP:3.353, GDOP:1.654, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS, PNF43ORE, LA41.071772061000, LN20.485184459000, EL757.053000, --  
--GS, PNF43ORE, N 4553128.1793, E 484858.3042, EL713.0630, --  
--GT, PNF43ORE, SW2257, ST216233000, EW2257, ET216233000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDP:2.951, HDOP:1.000, VDOP:2.776, TDOP:2.689, GDOP:1.214, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS, PNF44ORE, LA41.071765048200, LN20.485141313000, EL757.385000, --  
--GS, PNF44ORE, N 4553126.0377, E 484848.2360, EL713.3957, --  
--GT, PNF44ORE, SW2257, ST216434000, EW2257, ET216434000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.922, HDOP:0.800, VDOP:1.748, TDOP:1.782, GDOP:0.720, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS, PNF45OG, LA41.071720680000, LN20.485267712600, EL757.077000, --  
--GS, PNF45OG, N 4553112.2897, E 484877.6889, EL713.0863, --  
--GT, PNF45OG, SW2257, ST216941000, EW2257, ET216941000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.381, HDOP:0.900, VDOP:2.204, TDOP:2.171, GDOP:0.977, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
GPS, PNF46OG, LA41.071723527000, LN20.485323576000, EL757.086000, --  
--GS, PNF46OG, N 4553113.1407, E 484890.4365, EL713.0944, --  
--GT, PNF46OG, SW2257, ST216971000, EW2257, ET216971000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDP:2.290, HDOP:1.100, VDOP:2.008, TDOP:2.126, GDOP:0.849, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS, PNF47OG, LA41.071725882000, LN20.485366318400, EL756.958000, --  
--GS, PNF47OG, N 4553113.8452, E 484900.6917, EL712.9657, --  
--GT, PNF47OG, SW2257, ST217002000, EW2257, ET217002000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.716, HDOP:0.900, VDOP:2.563, TDOP:2.499, GDOP:1.066, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS, PNF48OG, LA41.071728374000, LN20.485392665000, EL757.085000, --  
--GS, PNF48OG, N 4553114.4353, E 484906.8382, EL713.0923, --  
--GT, PNF48OG, SW2257, ST217021000, EW2257, ET217021000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.923, HDOP:0.800, VDOP:1.749, TDOP:1.786, GDOP:0.714, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS, PNF49OG, LA41.071727160000, LN20.485423094000, EL756.971000, --  
--GS, PNF49OG, N 4553114.2112, E 484913.9352, EL712.9778, --  
--GT, PNF49OG, SW2257, ST217063000, EW2257, ET217063000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.775, HDOP:0.700, VDOP:1.631, TDOP:1.653, GDOP:0.647, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS, PNF50T, LA41.071778762000, LN20.485187390600, EL757.560000, --  
--GS, PNF50T, N 4553130.2491, E 484858.9924, EL713.5698, --  
--GT, PNF50T, SW2257, ST217154000, EW2257, ET217154000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.346, HDOP:0.900, VDOP:2.167, TDOP:2.132, GDOP:0.981, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS, PNF51T, LA41.071791978000, LN20.485184086400, EL757.523000, --  
--GS, PNF51T, N 4553134.4215, E 484858.2306, EL713.5327, --

--GT, PNF51T, SW2257, ST217180000, EW2257, ET217180000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.838, HDOP:0.800, VDOP:1.655, TDOP:1.719, GDOP:0.652, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS, PNF52T, LA41.071811871600, LN20.485175385200, EL757.508000, --  
--GS, PNF52T, N 4553140.4632, E 484856.2140, EL713.5176, --  
--GT, PNF52T, SW2257, ST217204000, EW2257, ET217204000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.231, HDOP:0.800, VDOP:3.130, TDOP:2.906, GDOP:1.412, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS, PNF53T, LA41.071830204000, LN20.48517593800, EL757.658000, --  
--GS, PNF53T, N 4553146.1197, E 484855.3417, EL713.6674, --  
--GT, PNF53T, SW2257, ST217226000, EW2257, ET217226000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.300, HDOP:0.800, VDOP:2.156, TDOP:2.090, GDOP:0.959, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS, PNF540RA, LA41.071859544000, LN20.485116017000, EL757.678000, --  
--GS, PNF540RA, N 4553155.1971, E 484842.3981, EL713.6879, --  
--GT, PNF540RA, SW2257, ST217322000, EW2257, ET217322000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.747, HDOP:0.700, VDOP:1.601, TDOP:1.610, GDOP:0.678, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS, PNF55T, LA41.071862180400, LN20.485150091600, EL757.641000, --  
--GS, PNF55T, N 4553155.9933, E 484850.3475, EL713.6504, --  
--GT, PNF55T, SW2257, ST217353000, EW2257, ET217353000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.863, HDOP:0.700, VDOP:1.726, TDOP:1.721, GDOP:0.711, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS, PNF56T, LA41.071859386200, LN20.485180320800, EL757.699000, --  
--GS, PNF56T, N 4553155.1164, E 484857.3965, EL713.7079, --  
--GT, PNF56T, SW2257, ST217383000, EW2257, ET217383000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.312, HDOP:0.800, VDOP:2.169, TDOP:2.104, GDOP:0.959, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS, PNF57T, LA41.071862193000, LN20.485209789200, EL757.561000, --  
--GS, PNF57T, N 4553155.9675, E 484864.2717, EL713.5694, --  
--GT, PNF57T, SW2257, ST217408000, EW2257, ET217408000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.769, HDOP:1.000, VDOP:2.582, TDOP:2.531, GDOP:1.122, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS, PNF58T, LA41.071867726200, LN20.48524729800, EL757.564000, --  
--GS, PNF58T, N 453157.6556, E 484873.0081, EL713.5718, --  
--GT, PNF58T, SW2257, ST217438000, EW2257, ET217438000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.355, HDOP:0.900, VDOP:2.176, TDOP:2.139, GDOP:0.985, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS, PNF59T, LA41.071871629800, LN20.485282793000, EL757.597000, --  
--GS, PNF59T, N 4553158.8420, E 484881.3056, EL713.6042, --  
--GT, PNF59T, SW2257, ST217461000, EW2257, ET217461000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.760, HDOP:0.700, VDOP:1.615, TDOP:1.621, GDOP:0.685, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS, PNF60T, LA41.071876135800, LN20.485318575200, EL757.613000, --  
--GS, PNF60T, N 4553160.2140, E 484889.6546, EL713.6196, --  
--GT, PNF60T, SW2257, ST217485000, EW2257, ET217485000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.787, HDOP:0.700, VDOP:1.644, TDOP:1.642, GDOP:0.705, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS, PNF61T, LA41.071882471200, LN20.48535798600, EL757.616000, --  
--GS, PNF61T, N 4553162.1497, E 484898.3409, EL713.6219, --  
--GT, PNF61T, SW2257, ST217511000, EW2257, ET217511000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.888, HDOP:0.800, VDOP:1.710, TDOP:1.737, GDOP:0.739, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS, PNF62T, LA41.071892301000, LN20.485395236000, EL756.012000, --  
--GS, PNF62T, N 4553165.1620, E 484907.5458, EL712.0173, --  
--GT, PNF62T, SW2257, ST217539000, EW2257, ET217539000  
--HSDV:0.042, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.811, HDOP:0.800, VDOP:1.625, TDOP:1.675, GDOP:0.689, NSDV:0.030, ESDV:0.030  
GPS, PNF63T, LA41.071897974600, LN20.485440852800, EL757.588000, --  
--GS, PNF63T, N 4553166.8894, E 484918.1894, EL713.5924, --  
--GT, PNF63T, SW2257, ST217573000, EW2257, ET217573000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.947, HDOP:0.800, VDOP:1.775, TDOP:1.785, GDOP:0.778, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS, PNF64T, LA41.0719017000, LN20.485474412000, EL757.701000, --  
--GS, PNF64T, N 4553168.3541, E 484926.0201, EL713.7048, --  
--GT, PNF64T, SW2257, ST217594000, EW2257, ET217594000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.798, HDOP:0.700, VDOP:1.656, TDOP:1.651, GDOP:0.712, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS, PNF65T, LA41.071896030600, LN20.485490886200, EL757.583000, --  
--GS, PNF65T, N 4553166.2650, E 484929.8582, EL713.5867, --  
--GT, PNF65T, SW2257, ST217621000, EW2257, ET217621000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.971, HDOP:0.800, VDOP:1.801, TDOP:1.819, GDOP:0.759, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS, PNF66T, LA41.071901352000, LN20.485523004800, EL757.724000, --  
--GS, PNF66T, N 4553167.8905, E 484937.3531, EL713.7271, --  
--GT, PNF66T, SW2257, ST217641000, EW2257, ET217641000  
--HSDV:0.010, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.014, HDOP:0.800, VDOP:1.848, TDOP:1.859, GDOP:0.773, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS, PNF67T, LA41.071920020400, LN20.485549892000, EL757.631000, --  
--GS, PNF67T, N 4553168.1388, E 484943.6250, EL713.6337, --  
--GT, PNF67T, SW2257, ST217673000, EW2257, ET217673000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.160, HDOP:0.700, VDOP:2.043, TDOP:1.961, GDOP:0.904, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS, PNF68T, LA41.07192703000, LN20.485581877800, EL757.674000, --  
--GS, PNF68T, N 4553170.3804, E 484948.7578, EL713.6762, --  
--GT, PNF68T, SW2257, ST217701000, EW2257, ET217701000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.783, HDOP:0.700, VDOP:1.640, TDOP:1.641, GDOP:0.697, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS, PNF69T, LA41.071912074000, LN20.485592169200, EL757.629000, --  
--GS, PNF69T, N 4553171.1144, E 484953.4923, EL713.6309, --  
--GT, PNF69T, SW2257, ST217720000, EW2257, ET217720000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.854, HDOP:0.800, VDOP:1.672, TDOP:1.708, GDOP:0.721, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS, PNF70T, LA41.071893847200, LN20.485592691800, EL757.549000, --  
--GS, PNF70T, N 4553165.5412, E 484953.6023, EL713.5511, --  
--GT, PNF70T, SW2257, ST217743000, EW2257, ET217743000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.061, HDOP:0.800, VDOP:1.899, TDOP:1.857, GDOP:0.893, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS, PNF71T, LA41.071865275200, LN20.485594554200, EL757.529000, --  
--GS, PNF71T, N 4553156.7273, E 484954.0180, EL713.5314, --  
--GT, PNF71T, SW2257, ST217771000, EW2257, ET217771000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.039, HDOP:0.700, VDOP:1.915, TDOP:1.870, GDOP:0.812, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS, PNF72T, LA41.071870326000, LN20.485580018600, EL757.636000, --  
--GS, PNF72T, N 4553158.2934, E 484950.6302, EL713.5386, --  
--GT, PNF72T, SW2257, ST217853000, EW2257, ET217853000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.302, HDOP:0.700, VDOP:2.193, TDOP:2.079, GDOP:0.988, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS, PNF73T, LA41.071861900800, LN20.485515931400, EL757.575000, --  
--GS, PNF73T, N 4553155.7254, E 484935.6774, EL713.5787, --  
--GT, PNF73T, SW2257, ST217907000, EW2257, ET217907000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.801, HDOP:0.700, VDOP:1.659, TDOP:1.657, GDOP:0.705, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT04-11-2023  
--TM14:33:38  
--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, PNF74T, LA41.071858065000, LN20.485485392600, EL757.557000, --  
--GS, PNF74T, N 4553154.5574, E 484928.5519, EL713.5612, --  
--GT, PNF74T, SW2257, ST218094000, EW2257, ET218094000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:4.438, HDOP:0.700, VDOP:4.382, TDOP:3.832, GDOP:2.237, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS, PNF75T, LA41.071856109600, LN20.485446932000, EL757.558000, --  
--GS, PNF75T, N 4553153.9733, E 484919.5799, EL713.5628, --  
--GT, PNF75T, SW2257, ST218129000, EW2257, ET218129000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.553, HDOP:0.600, VDOP:1.432, TDOP:1.415, GDOP:0.640, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS, PNF76T, LA41.071859733600, LN20.485394871200, EL757.469000, --  
--GS, PNF76T, N 4553155.1170, E 484907.4394, EL713.4746, --  
--GT, PNF76T, SW2257, ST218167000, EW2257, ET218167000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.861, HDOP:0.700, VDOP:1.724, TDOP:1.681, GDOP:0.797, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS, PNF77T, LA41.071846437600, LN20.48536522800, EL757.519000, --  
--GS, PNF77T, N 4553151.0306, E 484900.5153, EL713.5252, --  
--GT, PNF77T, SW2257, ST218188000, EW2257, ET218188000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.787, HDOP:0.700, VDOP:1.644, TDOP:1.614, GDOP:0.767, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS, PNF78T, LA41.071836373800, LN20.485280710400, EL757.516000, --  
--GS, PNF78T, N 4553147.9684, E 484880.7967, EL713.5237, --  
--GT, PNF78T, SW2257, ST218291000, EW2257, ET218291000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.666, HDOP:0.700, VDOP:1.512, TDOP:1.531, GDOP:0.657, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
JB, NM08-99-2-2023, DT04-22-2023, TM10:42:59  
MO, ADD, UNI, SF1.00000000, EC0, EO0.0, AU0  
--Stonex SurvCE Version 4.01  
--CRD: Alphanumeric  
--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  
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, PNF10B, LA41.071679512200, LN20.485298457800, EL756.872000, --

--GS,PNF10B,N 4553099.5764,E 484884.8331,EL712.8813,--  
--GT,PNF10B,SW2258,ST549889000,EW2258,ET549889000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.535, HDOP:0.900, VDOP:2.370, TDOP:2.294, GDOP:1.079, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF20B,LA41.071680327600,LN20.485298646200,EL756.848000,--  
--GS,PNF20B,N 4553099.8278,E 484884.8775,EL712.8573,--  
--GT,PNF20B,SW2258,ST549890000,EW2258,ET549890000  
--HSDV:0.010, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.570, HDOP:1.000, VDOP:2.368, TDOP:2.334, GDOP:1.077, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF30B,LA41.071641929400,LN20.485377676400,EL757.422000,--  
--GS,PNF30B,N 4553090.1656,E 484903.2906,EL713.4305,--  
--GT,PNF30B,SW2258,ST550116000,EW2258,ET550116000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.118, HDOP:0.800, VDOP:1.961, TDOP:1.950, GDOP:0.827, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF40B,LA41.071651476600,LN20.485418181200,EL757.220000,--  
--GS,PNF40B,N 4553090.8695,E 484912.7397,EL713.2278,--  
--GT,PNF40B,SW2258,ST550252000,EW2258,ET550252000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.332, HDOP:1.200, VDOP:2.000, TDOP:2.178, GDOP:0.834, NSDV:0.010, ESDV:0.020  
GPS,PNF50B,LA41.071683397200,LN20.485417761800,EL757.283000,--  
--GS,PNF50B,N 4553100.7155,E 484912.6628,EL713.2904,--  
--GT,PNF50B,SW2258,ST550283000,EW2258,ET550283000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.369, HDOP:1.000, VDOP:2.148, TDOP:2.174, GDOP:0.943, NSDV:0.010, ESDV:0.020  
GPS,PNF60B,LA41.071701735000,LN20.485374513800,EL757.217000,--  
--GS,PNF60B,N 4553106.3931,E 484902.5874,EL713.2249,--  
--GT,PNF60B,SW2258,ST550309000,EW2258,ET550309000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.302, HDOP:1.400, VDOP:2.991, TDOP:2.969, GDOP:1.446, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF70B,LA41.071710705600,LN20.485392804200,EL757.128000,--  
--GS,PNF70B,N 4553109.1510,E 484906.8595,EL713.1355,--  
--GT,PNF70B,SW2258,ST550337000,EW2258,ET550337000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.686, HDOP:0.900, VDOP:2.531, TDOP:2.411, GDOP:1.184, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS,PNF80B,LA41.0716672748400,LN20.4854134600,EL757.037000,--  
--GS,PNF80B,N 4553097.4138,E 484920.8732,EL713.0440,--  
--GT,PNF80B,SW2258,ST550518000,EW2258,ET550518000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.710, HDOP:1.000, VDOP:2.519, TDOP:2.443, GDOP:1.173, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF90B,LA41.071718228400,LN20.485485162800,EL757.387000,--  
--GS,PNF90B,N 4553111.4256,E 484928.4067,EL713.3930,--  
--GT,PNF90B,SW2258,ST550655000,EW2258,ET550655000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.055, HDOP:0.800, VDOP:1.893, TDOP:1.901, GDOP:0.782, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF100B,LA41.071714865400,LN20.485446626600,EL757.383000,--  
--GS,PNF100B,N 4553110.4074,E 484919.4161,EL713.3896,--  
--GT,PNF100B,SW2258,ST550675000,EW2258,ET550675000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:1.919, HDOP:0.900, VDOP:1.695, TDOP:1.793, GDOP:0.683, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS,PNF110B,LA41.071622761200,LN20.485334907800,EL757.418000,--  
--GS,PNF110B,N 4553082.0537,E 484893.2976,EL713.4274,--  
--GT,PNF110B,SW2258,ST550770000,EW2258,ET550770000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.774, HDOP:1.200, VDOP:2.501, TDOP:2.510, GDOP:1.181, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS,PNF120B,LA41.071624780800,LN20.485287243800,EL757.168000,--  
--GS,PNF120B,N 4553104.7003,E 484882.1815,EL713.1782,--  
--GT,PNF120B,SW2258,ST550787000,EW2258,ET550787000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.510, HDOP:1.400, VDOP:2.083, TDOP:2.327, GDOP:0.941, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS,PNF130B,LA41.071594840200,LN20.485282801400,EL757.305000,--  
--GS,PNF130B,N 4553073.4675,E 484881.1256,EL713.3156,--  
--GT,PNF130B,SW2258,ST550813000,EW2258,ET550813000  
--HSDV:0.010, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.541, HDOP:1.100, VDOP:2.291, TDOP:2.308, GDOP:1.064, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF140B,LA41.071591508400,LN20.48534380200,EL757.363000,--  
--GS,PNF140B,N 4553072.4087,E 484895.7198,EL713.3727,--  
--GT,PNF140B,SW2258,ST550850000,EW2258,ET550850000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.440, HDOP:1.400, VDOP:1.999, TDOP:2.279, GDOP:0.874, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF150B,LA41.071591508400,LN20.485339440400,EL757.437000,--  
--GS,PNF150B,N 4553071.4670,E 484907.0918,EL713.4459,--  
--GT,PNF150B,SW2258,ST550870000,EW2258,ET550870000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.307, HDOP:1.000, VDOP:2.079, TDOP:2.130, GDOP:0.887, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF160B,LA41.071568943600,LN20.485460207000,EL758.040000,--  
--GS,PNF160B,N 4553063.3418,E 484922.4881,EL712.1481,--  
--GT,PNF160B,SW2258,ST550895000,EW2258,ET550895000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:4, PDOP:3.671, HDOP:0.900, VDOP:3.559, TDOP:3.319, GDOP:1.569, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF170B,LA41.071581732600,LN20.485497192200,EL757.621000,--  
--GS,PNF170B,N 4553069.3181,E 484931.1231,EL713.6284,--  
--GT,PNF170B,SW2258,ST550931000,EW2258,ET550931000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.975, HDOP:0.900, VDOP:1.758, TDOP:1.825, GDOP:0.755, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS,PNF180B,LA41.071599746400,LN20.485462073000,EL757.503000,--  
--GS,PNF180B,N 4553074.8918,E 484922.9434,EL713.5108,--  
--GT,PNF180B,SW2258,ST550951000,EW2258,ET550951000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.444, HDOP:1.100, VDOP:2.183, TDOP:2.213, GDOP:1.039, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF190B,LA41.071515050800,LN20.48545133000,EL757.402000,--  
--GS,PNF190B,N 4553079.6224,E 484919.0018,EL713.4098,--  
--GT,PNF190B,SW2258,ST550964000,EW2258,ET550964000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.470, HDOP:1.500, VDOP:3.129, TDOP:3.014, GDOP:1.720, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS,PNF200B,LA41.071617862200,LN20.485397378600,EL757.315000,--  
--GS,PNF200B,N 4553080.5116,E 484907.8655,EL713.3235,--  
--GT,PNF200B,SW2258,ST550987000,EW2258,ET550987000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.469, HDOP:1.300, VDOP:2.099, TDOP:2.337, GDOP:0.795, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS,PNF210B,LA41.071622139000,LN20.485206128000,EL756.827000,--  
--GS,PNF210B,N 4553081.9258,E 484863.2597,EL712.8385,--  
--GT,PNF210B,SW2258,ST551074000,EW2258,ET551074000  
--HSDV:0.058, VSDV:0.080, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.255, HDOP:1.000, VDOP:2.021, TDOP:2.072, GDOP:0.890, NSDV:0.050, ESDV:0.030  
GPS,PNF220B,LA41.071622061400,LN20.48537396200,EL756.702000,--  
--GS,PNF220B,N 4553069.1371,E 484855.5978,EL712.7145,--  
--GT,PNF220B,SW2258,ST551133000,EW2258,ET551133000  
--HSDV:0.032, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.487, HDOP:1.000, VDOP:2.277, TDOP:2.296, GDOP:0.956, NSDV:0.030, ESDV:0.010  
GPS,PNF230G,LA41.071374906600,LN20.485202585000,EL756.936000,--  
--GS,PNF230G,N 4553005.6699,E 484862.2707,EL712.9506,--  
--GT,PNF230G,SW2258,ST551243000,EW2258,ET551243000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.972, HDOP:0.800, VDOP:1.802, TDOP:1.813, GDOP:0.775, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF240G,LA41.071372675800,LN20.485184351000,EL756.817000,--  
--GS,PNF240G,N 4553004.9909,E 484858.0161,EL712.8319,--  
--GT,PNF240G,SW2258,ST551256000,EW2258,ET551256000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.877, HDOP:0.800, VDOP:1.698, TDOP:1.737, GDOP:0.711, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF250G,LA41.071370444400,LN20.485162627400,EL756.738000,--  
--GS,PNF250G,N 4553004.3134,E 484852.9476,EL712.7532,--  
--GT,PNF250G,SW2258,ST551273000,EW2258,ET551273000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.507, HDOP:1.100, VDOP:2.253, TDOP:2.306, GDOP:0.985, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF260G,LA41.071367140200,LN20.485131348200,EL756.590000,--  
--GS,PNF260G,N 4553003.3098,E 484845.6776,EL712.6058,--  
--GT,PNF260G,SW2258,ST551290000,EW2258,ET551290000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.732, HDOP:0.700, VDOP:1.584, TDOP:1.613, GDOP:0.631, NSDV:0.010, ESDV:0.020  
GPS,PNF270G,LA41.071363234800,LN20.485092581000,EL756.480000,--  
--GS,PNF270G,N 4553002.1245,E 484836.6046,EL712.4964,--  
--GT,PNF270G,SW2258,ST551310000,EW2258,ET551310000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.916, HDOP:0.900, VDOP:1.691, TDOP:1.780, GDOP:0.708, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF280G,LA41.071482604800,LN20.484840117200,EL755.687000,--  
--GS,PNF280G,N 4553039.0697,E 484777.7965,EL711.7059,--  
--GT,PNF280G,SW2258,ST551470000,EW2258,ET551470000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.646, HDOP:1.100, VDOP:2.406, TDOP:2.393, GDOP:1.127, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF290G,LA41.071508199000,LN20.484853814600,EL755.753000,--  
--GS,PNF290G,N 4553046.9572,E 484781.0083,EL711.7714,--  
--GT,PNF290G,SW2258,ST551492000,EW2258,ET551492000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.547, HDOP:2.400, VDOP:2.612, TDOP:3.365, GDOP:1.122, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS,PNF300G,LA41.071691725200,LN20.484900368600,EL756.043000,--  
--GS,PNF300G,N 4553103.5418,E 484791.9882,EL712.0584,--  
--GT,PNF300G,SW2258,ST551568000,EW2258,ET551568000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.955, HDOP:1.400, VDOP:2.602, TDOP:2.725, GDOP:1.142, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF310G,LA41.071694441400,LN20.484953713400,EL756.004000,--  
--GS,PNF310G,N 4553104.3529,E 484804.4325,EL712.0185,--  
--GT,PNF310G,SW2258,ST551593000,EW2258,ET551593000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.397, HDOP:2.800, VDOP:1.924, TDOP:3.305, GDOP:0.785, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS,PNF320G,LA41.071698233400,LN20.485044135200,EL756.332000,--  
--GS,PNF320G,N 4553105.4774,E 484825.5256,EL712.3451,--  
--GT,PNF320G,SW2258,ST551627000,EW2258,ET551627000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.097, HDOP:1.000, VDOP:1.843, TDOP:1.920, GDOP:0.842, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
GPS,PNF330G,LA41.071701211200,LN20.485112365400,EL756.430000,--  
--GS,PNF330G,N 4553106.3619,E 484841.4420,EL712.4420,--  
--GT,PNF330G,SW2258,ST551679000,EW2258,ET551679000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.854, HDOP:1.300, VDOP:2.541, TDOP:2.629, GDOP:1.111, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
GPS,PNF340G,LA41.071704697200,LN20.485191268800,EL756.742000,--  
--GS,PNF340G,N 4553107.4338,E 484843.0215,EL713.7538,--  
--GT,PNF340G,SW2258,ST551694000,EW2258,ET551694000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.849, HDOP:1.300, VDOP:2.535, TDOP:2.625, GDOP:1.108, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
GPS,PNF350G,LA41.071708912200,LN20.485161063800,EL756.909000,--  
--GS,PNF350G,N 4553108.7130,E 484852.8058,EL712.9201,--  
--GT,PNF350G,SW2258,ST551717000,EW2258,ET551717000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.827, HDOP:1.200, VDOP:2.560, TDOP:2.573, GDOP:1.171, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS,PNF360G,LA41.071710115200,LN20.485217498600,EL756.624000,--

--GS,PNF360G,N 4553109.0560,E 484865.9697,EL712.6342,--  
--GT,PNF360G,SW2258,ST551756000,EW2258,ET551756000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.584, HDOP:1.200, VDOP:2.288, TDOP:2.401, GDOP:0.954, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF370G,LA41.071720341000,LN20.485317044600,EL757.003000,--  
--GS,PNF370G,N 4553112.1606,E 484889.1952,EL713.0115,--  
--GT,PNF370G,SW2258,ST551812000,EW2258,ET551812000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.221, HDOP:1.100, VDOP:1.929, TDOP:2.075, GDOP:0.792, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
GPS,PNF380G,LA41.071741801200,LN20.485336270400,EL756.337000,--  
--GS,PNF380G,N 4553118.7703,E 484893.6936,EL712.3450,--  
--GT,PNF380G,SW2258,ST551852000,EW2258,ET551852000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.973, HDOP:0.900, VDOP:1.756, TDOP:1.834, GDOP:0.729, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF390G,LA41.071379361000,LN20.485257112400,EL756.628000,--  
--GS,PNF390G,N 4553007.0167,E 484874.9920,EL712.6417,--  
--GT,PNF390G,SW2258,ST552045000,EW2258,ET552045000  
--HSDV:0.032, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.042, HDOP:0.900, VDOP:1.833, TDOP:1.920, GDOP:0.695, NSDV:0.030, ESDV:0.010  
GPS,PNF400G,LA41.071394805000,LN20.485468512200,EL757.999000,--  
--GS,PNF400G,N 4553011.6754,E 484924.3111,EL714.0091,--  
--GT,PNF400G,SW2258,ST552128000,EW2258,ET552128000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.258, HDOP:1.000, VDOP:2.025, TDOP:2.103, GDOP:0.824, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF410G,LA41.071397493600,LN20.485491190400,EL758.004000,--  
--GS,PNF410G,N 4553012.4935,E 484929.6025,EL714.0138,--  
--GT,PNF410G,SW2258,ST552160000,EW2258,ET552160000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.959, HDOP:0.800, VDOP:1.788, TDOP:1.840, GDOP:0.673, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF420G,LA41.071400375400,LN20.485520840600,EL758.250000,--  
--GS,PNF420G,N 4553013.3677,E 484936.5203,EL714.2593,--  
--GT,PNF420G,SW2258,ST552174000,EW2258,ET552174000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.177, HDOP:0.900, VDOP:1.982, TDOP:2.052, GDOP:0.726, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF430G,LA41.071401523800,LN20.485516998800,EL758.459000,--  
--GS,PNF430G,N 4553013.7066,E 484943.7190,EL714.4678,--  
--GT,PNF430G,SW2258,ST552188000,EW2258,ET552188000  
--HSDV:0.190, VSDV:0.250, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:3.536, HDOP:1.100, VDOP:3.361, TDOP:3.174, GDOP:1.559, NSDV:0.180, ESDV:0.060  
GPS,PNF440G,LA41.071539150600,LN20.485582469000,EL758.202000,--  
--GS,PNF440G,N 4553036.1417,E 484950.9859,EL714.2086,--  
--GT,PNF440G,SW2258,ST553040000,EW2258,ET553040000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.761, HDOP:1.700, VDOP:2.175, TDOP:2.586, GDOP:0.967, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS,PNF450G,LA41.071558437000,LN20.485591059200,EL758.355000,--  
--GS,PNF450G,N 4553062.0863,E 484953.0021,EL714.3612,--  
--GT,PNF450G,SW2258,ST552318000,EW2258,ET552318000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.070, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.511, HDOP:1.200, VDOP:2.206, TDOP:2.364, GDOP:0.848, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
GPS,PNF460G,LA41.071658478000,LN20.485580968400,EL757.885000,--  
--GS,PNF460G,N 4553092.9484,E 484950.7139,EL713.8902,--  
--GT,PNF460G,SW2258,ST552363000,EW2258,ET552363000  
--HSDV:0.050, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:3.071, HDOP:2.000, VDOP:2.330, TDOP:2.944, GDOP:0.874, NSDV:0.030, ESDV:0.040  
GPS,PNF470G,LA41.071702659000,LN20.485549139400,EL757.950000,--  
--GS,PNF470G,N 4553106.5916,E 484943.3235,EL713.9551,--  
--GT,PNF470G,SW2258,ST552398000,EW2258,ET552398000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.384, HDOP:1.000, VDOP:2.164, TDOP:2.235, GDOP:0.829, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS,PNF480G,LA41.071731720600,LN20.485545346400,EL757.553000,--  
--GS,PNF480G,N 4553115.5574,E 484942.4531,EL713.5578,--  
--GT,PNF480G,SW2258,ST552488000,EW2258,ET552488000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.392, HDOP:1.000, VDOP:2.173, TDOP:2.143, GDOP:1.062, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
GPS,PNF490B,LA41.071342482000,LN20.484839418800,EL755.633000,--  
--GS,PNF490B,N 4552995.8498,E 484777.5409,EL711.6537,--  
--GT,PNF490B,SW2258,ST552941000,EW2258,ET552941000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.484, HDOP:1.500, VDOP:3.145, TDOP:3.201, GDOP:1.376, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF500B,LA41.071336681200,LN20.484800961800,EL757.875000,--  
--GS,PNF500B,N 4552994.0799,E 484768.5671,EL713.8962,--  
--GT,PNF500B,SW2258,ST552977000,EW2258,ET552977000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.554, HDOP:1.100, VDOP:2.305, TDOP:2.351, GDOP:0.997, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF510B,LA41.071365892800,LN20.484803534600,EL755.469000,--  
--GS,PNF510B,N 4553003.0887,E 484769.1864,EL711.4899,--  
--GT,PNF510B,SW2258,ST553005000,EW2258,ET553005000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.674, HDOP:1.100, VDOP:2.437, TDOP:2.492, GDOP:0.968, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF520B,LA41.071347283800,LN20.484908112200,EL755.756000,--  
--GS,PNF520B,N 4552997.2965,E 484793.5668,EL711.7755,--  
--GT,PNF520B,SW2258,ST553060000,EW2258,ET553060000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.485, HDOP:1.100, VDOP:2.228, TDOP:2.323, GDOP:0.881, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF530B,LA41.071347819600,LN20.484942971000,EL756.632000,--  
--GS,PNF530B,N 4552997.4444,E 484801.6980,EL712.6509,--  
--GT,PNF530B,SW2258,ST553090000,EW2258,ET553090000  
--HSDV:0.041, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.894, HDOP:1.000, VDOP:2.716, TDOP:2.659, GDOP:1.144, NSDV:0.040, ESDV:0.010  
GPS,PNF540B,LA41.071352676000,LN20.484964257800,EL755.373000,--  
--GS,PNF540B,N 4552998.9517,E 484806.6662,EL711.5916,--  
--GT,PNF540B,SW2258,ST553126000,EW2258,ET553126000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.469, HDOP:1.000, VDOP:2.257, TDOP:2.317, GDOP:0.852, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
GPS,PNF550B,LA41.071352804400,LN20.485000620200,EL756.056000,--  
--GS,PNF550B,N 4552998.9532,E 484815.1479,EL712.0740,--  
--GT,PNF550B,SW2258,ST553154000,EW2258,ET553154000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.462, HDOP:0.900, VDOP:2.292, TDOP:2.306, GDOP:0.864, NSDV:0.020, ESDV:0.020



## ОПШТИНА ОХРИД

Сектор за урбанизам и заштита на животна средина  
Одделение за спроведување на урбанистички планови

Број: 20 – 1935/2 од 15.02.2023 година

ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН  
УРБАНИ ЗАЕДНИЦИ 10 и 11 УРБАНИ  
БЛОКОВИ 10.4 и 11.1 Влашка  
Маала и Градинар, Општина Охрид -  
Охрид (плански период 2011-2016)

Одлука бр: 07-1764/15 од 26.05.2011 година

Намена на градбата:

A1 - ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ

К.О. Охрид 2

К.П. 9522/1

М 1:1000

ИЗВОД за дел од градежна парцела 6.6 на КП 9522/1 и др. КО Охрид 2/ БЛОК 6

### 1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

- содржина – заверена копија од планска документација:
  - синтезен план со легенда и нумерички показатели.

### 2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

- содржина-заверена копија од одредбите за примена на планот услови за градба:
  - општи услови за градење
  - посебни услови за градење

#### Напомена:

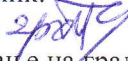
› При изработка на идејните и основните проекти да се примени Планот за управување со светското природно и културно наследство во Охридскиот регион (2020-2029), согласно член 2 од Одлука за начин на спроведување на постојните урбанистички планови и урбанистичко плански документации и донесување нови урбанистички планови и урбанистички проекти, како и за начинот на водење на постапките за утврдување на правен статус на бесправно изградени објекти, Одлука број 08-17370/61 од 22.12.2022г. 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.

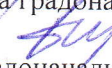
› При изработка на идеен/основен проект да се има во предвид Правилник за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање и Правилник за стандарди и нормативи за проектирање.

› 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).

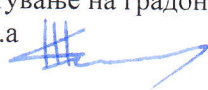
Изготвил-помлад соработник:

Валентина Димоска, д.и.а 

Контролирал-по овластување на градоначалник:

Билјана Мицкоска д.и.а 

Одобрил-по овластување на градоначалник:

Кирил Илоски д.и.а 

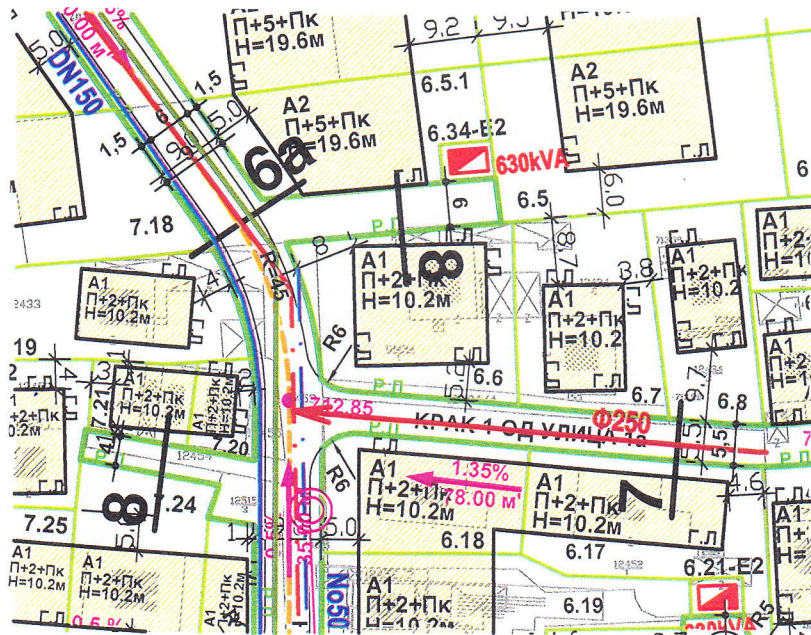


ГРАДОНАЧАЛНИК  
Кирил Пецаков 

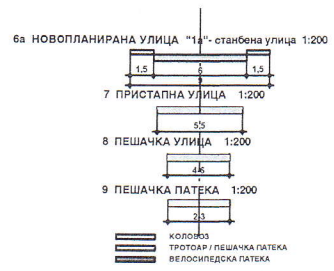




градежна парцела	класа на намена	компатибилна класа на намена	Max %, на учество на одредена класа на намена во однос на основната класа на намена во планот	max височина на градење изразена во м	max број на спратови	површина на парцела м2	површина за градба м2	бруто развиена површина м2	потребен број на паркинзи во Домување	потребен број на паркинзи во други класи на намена	Вкупно број на паркинзи
<b>ДЕЛ ОД ПЛАНСКИ ОПФАТ 6</b>											
6.1	A2	B1, B4	20	19.6	П+5+Пк	810	332	2324	31		31
6.2	A2	B1, B4	20	19.6	П+5+Пк	739	286	2002	27		27
6.3	A2	B1, B4	20	19.6	П+5+Пк	628	298	2086	28		28
6.4	A2	B1, B4	20	19.6	П+5+Пк	723	321	2247	30		30
6.5	A2	B1, B4	20	19.6	П+5+Пк	821	308	2156	29		29
6.5.1	A2	B1, B4	20	19.6	П+5+Пк	479	296	2072	28		28
6.6	A1	B1	10	10.2	П+2+Пк	598	277	1108	15		15
6.7	A1	B1	10	10.2	П+2+Пк	485	149	596	8		8



- ГРАНИЦА НА ПЛАНСКИ ОПФАТ 27.50ха
- ГРАНИЦА НА ДЕЛ ОД ПЛАНСКИ ОПФАТ
- ГРАНИЦА НА НАМЕНСКА ЗОНА
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- ПОМОШНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- ИНФОРМАТИВНА ЛИНИЈА - градежи кои не се утврдуваат со услови за идна градба
- ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- НУМЕРАЦИЈА НА ДЕЛ ОД ПЛАНСКИ ОПФАТ
- НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- 1, 1.1, 2, 1.3, ... НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- П, П+2, ... МАКСИМАЛЕН БРОЈ НА СПРАТОВИ
- Hmax=... м МАКСИМАЛНА ВИСОЧИНА НА ГРАДЕЊЕ ИЗРАЗЕНА ВО МЕТРИ
- ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ (компатибилни класи на намена: B1-мали комерцијални и деловни намени до 10%, односно 10% од основната намена)
- ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ ЗГРАДИ (компатибилни класи на намена: B1-мали комерцијални и деловни намени до 10%, B4 - деловни простори до 10%, односно 20% од основната намена)
- ГОЛЕМИ ТРГОВСКИ ЕДИНИЦИ (компатибилни класи на намена: A2 - домување во станбени згради до 20%, A4 - времено сместување до 40%, односно 40% од основната намена)
- ДЕЛОВНИ ПРОСТОРИ (компатибилни класи на намена: A4 - времено сместување до 40%, B1 - мали комерцијални и деловни намени до 40%, B2 - големи трговски единици до 40%, односно 40% од основната намена)
- ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА (компатибилни класи на намена: A3 - групно домување до 20%, B1 - мали комерцијални и деловни намени до 10%, B4 - деловни простори до 10%, B5 - култура до 20%, односно 20% од основната намена)
- ЗДРАВСТВЕНИ И СОЦИЈАЛНИ ИНСТИТУЦИИ (компатибилни класи на намена: A4 - времено сместување до 20%, B1 - мали комерцијални и деловни намени до 20%, односно 20% од основната намена)
- ЛЕСНА И НЕЗАГАДУВАЧКА ИНДУСТРИЈА (компатибилни класи на намена: B1 - мали комерцијални и деловни намени до 30%, B2 - големи трговски единици до 30%, B3 - стоваришта до 30%, B4 - стоваришта до 30%, D2 - заштитно зеленило до 30%, односно 30% од основната намена)
- E2 КОМУНАЛНА СУПРАСТРУКТУРА - НОВОПРЕДВИДЕНИ ТРАФОСТАНИЦИ 10/0.4кV
- ПОСТОЈНА ТРАФОСТАНИЦА 10/0.4кV
- ПОСТОЕН ЕЛЕКТРИЧЕН КАБЕЛ 10кV (20кV)
- СРЕДНА НАПОНСКА МРЕЖА СЕ ДИСЛОЦИРА
- ДИСЛОЦИРАНА СРЕДНОНАПОНСКА МРЕЖА
- ПОСТОЈНО КАБЛОВСКО ОКНО
- ПОСТОЈНО УЛИЧНО ОРМАРЧЕ
- ПОСТОЕН ПОДЗЕМЕН ТЕЛЕФОНСКИ КАБЕЛ
- ПОСТОЈНА ВОДОВОДНА МРЕЖА
- ПОСТОЈНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА
- ПОСТОЈНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА
- ПЛАНИРАНА ВОДОВОДНА МРЕЖА
- ПЛАНИРАНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА
- ПЛАНИРАНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА
- НОВОПРЕДВИДЕН ПРОФИЛ
- НОВОПРЕДВИДЕН ПРОФИЛ
- КОМУНАЛНА СУПРАСТРУКТУРА - БЕНЗИСКА СТАНИЦА
- КОМУНАЛНА СУПРАСТРУКТУРА - ТОПЛАНА
- КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА - ПОЛИГОН ЗА ОБУКА НА ВОЗАЧИ
- ПАРКОВСКО ЗЕЛЕНИЛО
- ЗАШТИТНО ЗЕЛЕНИЛО
- СПОРТ И РЕКРЕАЦИЈА



## 11. УСЛОВИ ЗА ГРАДБА

### 11.1. Општи услови за изградба

1.1. Изградбата на нови објекти, изградбата на комуналните објекти и инсталации како и вкупното просторно уредување на предметниот локалитет треба да се изведува согласно законската и подзаконската регулатива, техничките прописи во областа на градежништвото и урбанизмот како и овие параметри што се соствен дел на документацијата.

1.2. **Градежна линија** се исцртува во градежни парцели каде што со планот се утврдуват услови за идна градба.

За постојните 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.

1.3. Согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.Македонија бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10) постојат три вида на градежни линии:

- Градежна линија како ознака за просторната граница за градење дефинирана во член 33 став 1 од овој Правилник.

- Помошна градежна линија како ознака за денивелација, пасажи или друга промена во рамките на површината за градење

- Подземна градежна линија со која се уредува границата за градење под котата на теренот доколку таа не се совпаѓа со градежната линија која ја ограничува надземната изградба.

1.4. Градежната линија се спроведува со **дозволени пречекорувања** од страна на издадените елементи од архитектонската пластика на грдбите.

- 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

второстпена пластика во која спаѓаат: еркери, балкони, конзоли, стреи, брисолеи и др. кои се појавуат помеѓу првиот спрат и горниот венец до 90 см. длабочина за уличен коридор широк до 12 м. и до 7,5 % од широчината на коридорот, но не повеќе од 1,50 м. длабочина. Елементите на второстпената архитектонска пластика не се појавуваат на фасадата на градбата најмалку 3,60 м. над котата на тротоарот,

третостпена пластика во која спаѓаат: пиластри, корнизи, подпрозорници, венци и друга плитка архитектонска пластика до 30 см.

- Низ целата должина на фасадата на површина од 60 % од фасадата може да се зафати со дреден тип на архитектонска пластика.

- Кога површините за градење од страната на градежната парцела се на растојание од 3 м. и помало не се дозволени пречекорувања на градежната линија со прво и второ степен пластика.

**1.5. Површина за градење** е планска одредба со која во урбанистички план се утврдува делот од градежната парцела која се предвидува за градење на градбите.

Површината за градење е дефинирана во рамки на една градежна парцела и не може да се протега низ две или повеќе парцели. Конституираноста на површината за градење низ две или повеќе градежни парцели во урбанистичкото планирање се добива како збир од поединечни површини за градење чиито граници се совпаѓаат, со границите на градежните парцели со што се обезбедува калканско спојување на соседните градби во низа уличен фронт и слично.

Во една градежна парцела по правило има една површина за градење во која може да се гради само една градба. Комплексните градби составени од повеќе површини за градење во една градежна парцела по правило се уредуваат со Архитектонско урбанистички проект од член 51 од Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл. весник на Р. Македонија бр. 51/05, бр. 137/07 и бр. 91/09), како разработка на површината за градење уредена во урбанистички план.

**1.6.** Кај дисперзивниот тип на градење наменет за домување во слободностоечки градби со по четири фасади со отвори, растојанието помеѓу површините за градење и границите на градежните парцели е најмалку 3.0 м. за градби со височина до 10.20 м. (мерено од тротоар до кота на венецот), потоа најмалку третина височина за градби со височина над 10.20 м. Растојанијата важат за страни од површината за градење на кои се предвидуваат регуларни отвори на градбите.

**1.7.** Кога растојанието помеѓу површината за градење и страната на градежната парцела е нула, не се дозволени никакви отвори на зидот на градбата на раницата на градежната парцела. Кога растојанието е од 1,20 до 3,0 м. дозволени се само помошни отвори со парапет од најмалку 1,60 метри, а на растојанија поголеми од 3,0 метри се дозволени регуларни отвори на таа страна од градбата.

**1.8. Максимална височина на градбите,** е добиена согласно параметрите зададени во правилникот. Нултата плоча во однос на теренот на сите видови градби со намена домување со комерцијални намени во приземјето, е 1,20 м. Најмалата спратна височина со која се пресметува бројот на спратови, мерено од плоча до плоча, за домување е 2,90 м, а за деловна дејност 3,40 м. Во оваа планска документација за домување е предвидена висина од 3,00 м.

**1.9.** Максималната височина на слеме е до 4,50 м. над завршниот венец на градбата. Во рамките на дозволената висина на слемето и силуетата на покривот се уредува потпокривен корисен простор кој се третира рамноправно како и другиот корисен изграден простор по спратовите на градбата. Во потпокривот може да се искористи само една спратна височина.

**1.10.** Од максималната височина на слемето и дозволената силуета на покривот може да отстапуваат други делови на градбите во планскиот опфат:

- кули, поркивни баџи, стакларници и издадени покривни елементи;
- оџаци, вентилациони канали, лифтовски куќички, вертикални комуникации и сите техничко-технолошки инсталации, и

- сите архитектонски декоративни елементи со кои не се обзидува или оформува затворен корисен простор над котата на горниот венец, односно над дозволената силуета на покривот.

**1.11.Процент на изграденост на земјиштето (Р)** е урбанистичка величина која ја покажува густината на изграденост, односно колкав дел од градежното земјиште е зафатен со градба.

Процентот на изграденост на земјиштето се пресметува како однос помеѓу површината на земјиштето под градбата и вкупната површина на градежното земјиште, изразен во процент. Во површината под градба се подразбира површината ограничен со надворешните ѕидови и столбови на градбата во висина на приземната плоча без надворешните тераси, скали, рампи, патеки и друго.

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

Коефициент на искористеност на земјиштето се пресметува како однос помеѓу вкупната изградена површина, односно збирот на површините на сите изградени спратови на градбата и вкупната површина на градежното земјиште, изразен со рационален број до две децимали. Под вкупна изградена површина се сметаат површините на сите надземни етажи.

Коефициентот на искористеност на земјиштето во рамките на планот е во рамките на дозволениот за предвидената класа на намена и истата е пресметана на ниво на градежна парцела, дел од блок и плански опфат.

**1.12.** Сообраќајот кој го опслужува планскиот опфат, а третиран со ГУП на град Охрид од 2006 година во планот е презентираан согласно дадените смерници од наведениот ГУП.

Останатата сообраќајна мрежа во планскиот опфат е планирана и димензионирана согласно стандардите и нормативите од областа на сообраќајот дадени во Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10).

**1.13.** До секоја градежна парцела е обезбеден посебен пристап со возило од улицата на која се евидентира.


**1.14.** Потребата од паркинг простор е предвидено да се решава во рамките на сопствената градежна парцела и тоа е основниот услов за достигнување на максималната висина и максимално дадената бруто развиена површина.

Критериумите за одредување на потребен број места ќе се применуваат според одредбите на член 57 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10).

**1.15.** Во архитектонското обликување на објектите покрај наменските, функционалните, климатските, геомеханичките, сеизмичките, и другите микролокациски услови, треба да води сметка за специфичностите на прирачните градежни материјали и традиционалните вредности и културата во градењето. Покрај условите кои произлегуваат од дозволените граници на изградба, во композирање на фасадите треба да се тежнее кон нивно

максимално усогласување со соседните објекти со композициските линии на соседите, но сепак со максимално почитување на индивидуалноста на сопственикот и креативноста на архитектот.

- 1.16. При изградба на нови објекти и содржини во просторот се применуваат мерките за спречување на бариери во просторот односно се овозможува непречено движење на хендикепираните особи особено во делот на достапноста до јавните објекти.
- 1.17. Површините за движење на пешаците кои се планираат во урбанистичките планови: тротоари, пешачки улици, пешачки патеки, плоштади и плоштатки, секаде каде што тоа карактеристиките на теренот го дозволуваат, мора да се со континуирана нивелета без скалести денивелации со подолжен наклон од најмногу 8,33 %.
- 1.18. Во условите за градење кои во урбанистичките планови се уредуваат за градби од класите на намени А2, А3, А4 и групите на класи на намена Б и В задолжително се предвидуваат рампи за пристап за висинско совладување на денивелираните површини за комуникација на влезовите од градбите и внатрешни рампи во јавните и групните простории како и просториите за собири.  
Рампите се димензионираат според одредбите во член 76 од Правилникот стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10), при што минималната широчина на рампите е 1 м.
- 1.19. Рекламите и огласите не смеат да му пречат на нормалното одвивање на сообраќајот, да му штетат или да го менуваат изгледот на архитектонските објекти и групации ниту да пречат на објектите поставени во јавен интерес како јавно осветлување, градски часовници, табли со имиња на улиците и сл.
- 1.20. **Процентот на озеленетост** во рамките на градежната парцела претставува однос помеѓу површината на градежно земјиште наменето за зеленило и вкупната површина на градежното земјиште изразено во проценти.  
Процентот на озеленетост во рамките на градежните парцели минимум е потребно да изнесува од 5 - 10 %.  
Оваа планска одредба станува сопствен дел на условите за градење.
- 1.21. Услови за градење на станбените и другите видови на објекти, треба да содржат и посебните услови за изведба на приклучоците или уредите за снабдување со вода, електрична енергија, телефонија и одводнувањето на отпадните води.
- 1.22. Сметот ќе се одлага во заеднички контејнери лоцирани на погодни места во рамките на планскиот опфат.
- 1.23. Локациите на заедничките контејнери и нивниот број ги определува со посебна одлука органот на управа на Општината. Локациите мораат да бидат достапни за возилата за подигање на контејнерите и уредени во согласност со оној што ќе го евакуира губрето во регионална односно општинска депонија.



1.24. При примена на планските решенија на Деталниот урбанистички план за Убани заедници 10 и 11, Урбани блокови 10.4. и 11.1, Влашка Маала и Градинар - Општина Охрид, Охрид - Нацрт План за тоа што не е регулирано со овие параметри, се применуваат стандардите и нормативите утврдени во Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Службен весник на РМ", бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10).

## ДЕЛ ОД УРБАН ОПФАТ 6

### Класа на намена:

- A1 - домување во станбени куќи и компатибилна класа на намена:  
Б1 - мали комерцијални и деловни намени до 10 %, односно вкупно до 10 % од основната намена
- A2 - домување во станбени згради и компатибилни намени:  
Б1 - мали комерцијални и деловни намени до 10 %, Б4 - деловни простори до 10 %, односно вкупно 20 % од основната намена
- E2 - комунална супраструктура- трафостаници

**Градежни парцели:** На дел се оформуваат нови градежни парцели, а за дел се задржува постојната парцелација со одредени корекции поради усогласување на сообраќајната мрежа со постојните стандарди и нормативи.

**Природа на зафат:** Се планираат нови градежни зафати во рамките на просторите за градба на градежните парцели: 6.1; 6.2; 6.3; 6.4; 6.5; 6.5.1; 6.6; 6.7; 6.8; 6.9; 6.10; 6.11; 6.12; 6.13; 6.14; 6.15; 6.16; 6.17; 6.18; 6.19; 6.20; 6.21; 6.22; 6.23; 6.24; 6.25; 6.26; 6.27; 6.28; 6.29; 6.30; 6.31; 6.31.1; 6.31.2; 6.32; 6.33; 6.34.

**Зеленило:** Зеленилото се предвидува во склоп на градежните парцели. Процентот на озеленост во рамките на градежната парцела потребно е да изнесува минимум од 5 - 10 %.

**Паркирање:** Потребата од паркинг простор се планира да се задоволува во рамките на сопствената парцела согласно член 57 и 59 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10) и тоа е основниот услов за достигнување на максимално предвидената висина и максимално предвидената бруто развиена површина.

Сите урбанистички параметри за градежните парцели во овој дел од плански опфат се дадени во следната табела:

# Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 5757208

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 22.04.2023	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95	Банка на налогопримач: АКН 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: 22.04.2023	Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

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



# АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

24.04.2023 12:19:49

## Потврда за нарачка: 289896

### Податоци за нарачателот

Име на компанија	GEO MARK	Улица	Димитар Влахов
ЕМБС на компанија	6703437	Број	57А
Телефон на компанија	046/611-312	Поштенски број	6000
Име	Марјан	Град	Охрид
Презиме	Милошоски	Држава	Р. Македонија
Е-пошта	mmilososki@yahoo.com		
Телефон	046/611-312		

### Податоци за нарачката

Име на продукт	Начин на превземање	Единечна цена	Кол.	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.	08-19/2538	<a href="#">Order_289896_GeodetskiTocki-KoordinatiNadmorskaVisocina_1682331611573k390.xlsx</a> <a href="#">Order_289896_GeodetskiTocki-KoordinatiNadmorskaVisocina_1682331611573k390.pdf</a>
<b>Вкупна цена:</b>	400.0 + 9* = 409.0 ден.						

Начин на плаќање: Онлајн плаќање

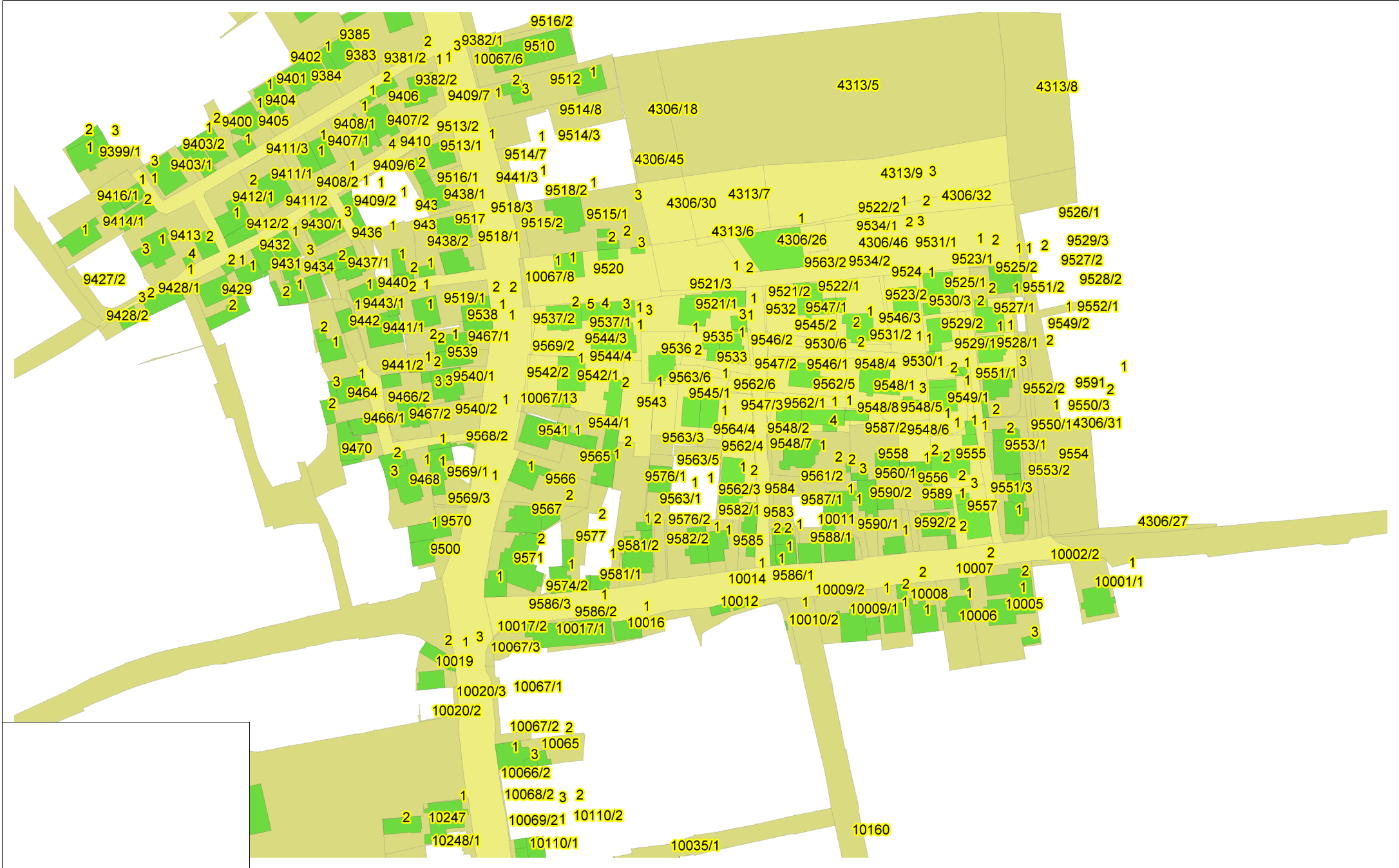
Број на трансакција: 28267294

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

\*Провизија за банка - процент од вкупна сума

# MakEdit

22.04.2023 15:09:15



**КООРДИНАТИ НА ТОЧКИ ОД ГЕОДЕТСКАТА РЕФЕРЕНТНА МРЕЖА**

Ознака (тип) на геодетска	Бр. на точка	Y	X	H
Градска полигонометриска точка	1572	7484767.677	4552994.49	711.29



Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија  
Издаден на: ELEKTRONSKI SHALTER  
Издавач: Makedonski Telekom CA  
Сериски број: 5f 25 9d ae  
Валиден до: 16.08.2023  
Датум и час на потпишување: 02.05.2023 во 16:12:50  
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



## ИЗВЕСТУВАЊЕ

### за електронска заверка на геодетски елаборат

Извршена е електронска заверка на геодетскиот елаборат за Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога, изработен од: ГЕО МАРК ДООЕЛ ОХРИД, заведена под број: 08-99/4 од 02.05.2023 година.

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

Геодетскиот елаборат е доставен во електронска форма преку Е- шалтерот на Агенцијата за катастар на недвижности, на 02.05.2023 16:09:46 часот.



М.П.



**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**

**деловоден број: 08-98/3**

**датум: 20.03.2023 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. 6.5, Г.П. 6.6 И Г.П. 6.7 НА ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ НА КП бр. 9522/1, КП бр. 9522/2, КП бр. 9523/2, КП бр. 9524, КП бр. 9531/1, КП бр. 9531/2 и КП бр. 9546/1 ВО КО ОХРИД 2 и КП бр. 4306/46, КП бр. 4306/32 ВО КО ОХРИД 4**

(Согласно Детален Урбанистички План Урбани Заедници 10 и 11 Урбани Блокови 10.4 и 11.1 Влашка Маала и Градинар, Општина Охрид – Охрид – Извод од ДУП бр. 20 – 1935/2 од 15.02.2023 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. 12519 зав.под бр. 1105-6199/2023 од 14.03.2023г.**
  2. **Имотен лист бр. 136618 зав.под бр. 1105-6200/2023 од 14.03.2023г.**
  3. **Имотен лист бр. 12805 зав.под бр. 1105-6202/2023 од 14.03.2023г.**
  4. **Имотен лист бр. 101439 зав.под бр. 1105-6204/2023 од 14.03.2023г.**
  5. **Имотен лист бр. 95058 зав.под бр. 1105-6209/2023 од 14.03.2023г.**
  6. **Имотен лист бр. 90957 зав.под бр. 1105-6233/2023 од 14.03.2023г.**
  7. **Пописен лист бр. 2 зав.под бр. 1105-6207/2023 од 14.03.2023г.**
  8. **Имотен лист бр. 91769 зав.под бр. 1105-6642/2023 од 18.03.2023г.**
9. **Урбанистичко техничка документација – Извод од ДУП бр. 20-1935/2 од 15.02.2023 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 08–98/1, поднесено на 09.03.2023 година од страна на Александар Сиљаноски со живеалиште на ул. „Егејска“ бр. 7-2/4 – 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. 6.5, Г.П. 6.6 и Г.П. 6.7 на градежно земјиште на КП бр. 9522/1, КП бр. 9522/2, КП бр. 9523/2, КП бр. 9524, КП бр. 9531/1, КП бр. 9531/2 и КП бр. 9546/1 ВО КО ОХРИД 2 и КП бр. 4306/46, КП бр. 4306/32 во КО Охрид 4, согласно Детален Урбанистички План Урбани Заедници 10 и 11 Урбани Блокови 10.4 и 11.1 Влашка Маала и Градинар, Општина Охрид – Охрид – Извод од ДУП бр. 20 – 1935/2 од 15.02.2023 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:

- Г.П. 6.5

- Дел од КП бр. 4306/46 во КО Охрид 4, со површина од 818м<sup>2</sup> – градежно неизградено земјиште, кој добива нов катастарски број КП бр. 4606/47;
- и
- Дел од КП бр. 4306/32 во КО Охрид 4, со површина од 3м<sup>2</sup> – градежно неизградено земјиште, кој добива нов катастарски број КП бр. 4606/52.

**Вкупната површина на предметната градежна парцела бр. 6.5 изнесува 821м<sup>2</sup>.**

- Г.П. 6.6

- Дел од КП бр. 9522/1 во КО Охрид 2, со вкупна површина од 501м<sup>2</sup> (102м<sup>2</sup> – земјиште под зграда 1, 29м<sup>2</sup> – земјиште под зграда 2, 22м<sup>2</sup> – земјиште под зграда 3 и 348м<sup>2</sup> – градежно изградено земјиште), кој го задржува досегашниот катастарски број КП бр. 9522/1;
- Дел од КП бр. 9522/2 во КО Охрид 2, со вкупна површина од 12м<sup>2</sup> – градежно изградено земјиште, кој го задржува досегашниот катастарски број КП бр. 9522/2;
- Дел од КП бр. 9524 во КО Охрид 2, со вкупна површина од 10м<sup>2</sup> (2м<sup>2</sup> – земјиште под зграда 2, 2м<sup>2</sup> – земјиште под зграда 3 и 6м<sup>2</sup> – градежно изградено земјиште), кој добива нов катастарски број КП бр. 9524/2;
- Дел од КП бр. 9531/1 во КО Охрид 2, со вкупна површина од 59м<sup>2</sup> – градежно неизградено земјиште, кој добива нов катастарски број КП бр. 9531/3;
- Дел од КП бр. 9531/2 во КО Охрид 2, со вкупна површина од 0.18м<sup>2</sup> – градежно неизградено земјиште, кој заради својата големина НЕ МОЖЕ да добие нов катастарски број;
- и
- Дел од КП бр. 9546/1 во КО Охрид 2, со вкупна површина од 16м<sup>2</sup> – градежно неизградено земјиште, кој добива нов катастарски број КП бр. 9546/4;

**Вкупната површина на предметната градежна парцела бр. 6.6 изнесува 598м<sup>2</sup>.**

- Г.П. 6.7

- Дел од КП бр. 9524 во КО Охрид 2, со вкупна површина од 412м<sup>2</sup> (108м<sup>2</sup> – земјиште под зграда 1, 22м<sup>2</sup> – земјиште под зграда 2, 17м<sup>2</sup> – земјиште под зграда 3 и 265м<sup>2</sup> – градежно изградено земјиште), кој добива нов катастарски број КП бр. 9524/1;
  - Дел од КП бр. 9531/1 во КО Охрид 2, со вкупна површина од 27м<sup>2</sup> – градежно неизградено земјиште, кој добива нов катастарски број КП бр. 9531/4;
  - Дел од КП бр. 9531/2 во КО Охрид 2, со вкупна површина од 15.07м<sup>2</sup> – градежно неизградено земјиште, кој го задржува досегашниот катастарски број КП бр. 9531/2;
  - Дел од КП бр. 9523/1 во КО Охрид 2, со вкупна површина од 2м<sup>2</sup> – градежно изградено земјиште, кој добива нов катастарски број КП бр. 9523/3;
  - Дел од КП бр. 9523/2 во КО Охрид 2, со вкупна површина од 25м<sup>2</sup> – градежно неизградено земјиште, кој го задржува досегашниот катастарски број КП бр. 9523/2;
- и
- Дел од КП бр. 4306/46 во КО Охрид 4, со површина од 4м<sup>2</sup> – градежно неизградено земјиште, кој добива нов катастарски број КП бр. 4606/50.

**Вкупната површина на предметната градежна парцела бр. 6.7 изнесува 485м<sup>2</sup>.**

ЗАБЕЛЕШКА:

1. Од извршениот увид на лице место се констатира дека фактичката состојба соодветствува на податоците од ГКИС за предметните катастарски парцели.
2. По извршената обработка на податоците од ДУП за предметната градежна парцела 6.6 и 6.7, КП бр. 9531/1 се парцелира на три новоформирани катастарски парцели така што секоја од нив е на таква гранична вредност со која површината се заокружува на поголема вредност. Согласно наведеното при збир на така добиените вредности за ново формираните КП бр. 9531/1, 9531/3 и КП бр. 9531/4 се добива вкупна површина од 150м<sup>2</sup>.

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, 20.03.2023г.

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 2**  
**КО ОХРИД 4**

### **СКИЦА ОД ИЗВРШЕНО СПОРЕДУВАЊЕ НА ПОДАТОЦИТЕ**

ОД КАТАСТАРСКИОТ ПЛАН СО ПОДАТОЦИТЕ ОД ДЕТАЛНИОТ УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН/УРБАНИСТИЧКО  
ПЛАНСКАТА ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА ГП 6.5, ГП 6.6 и ГП 6.7

Размер: 1:1000



**Место и датум:**  
**Охрид, 20.03.2023г.**

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



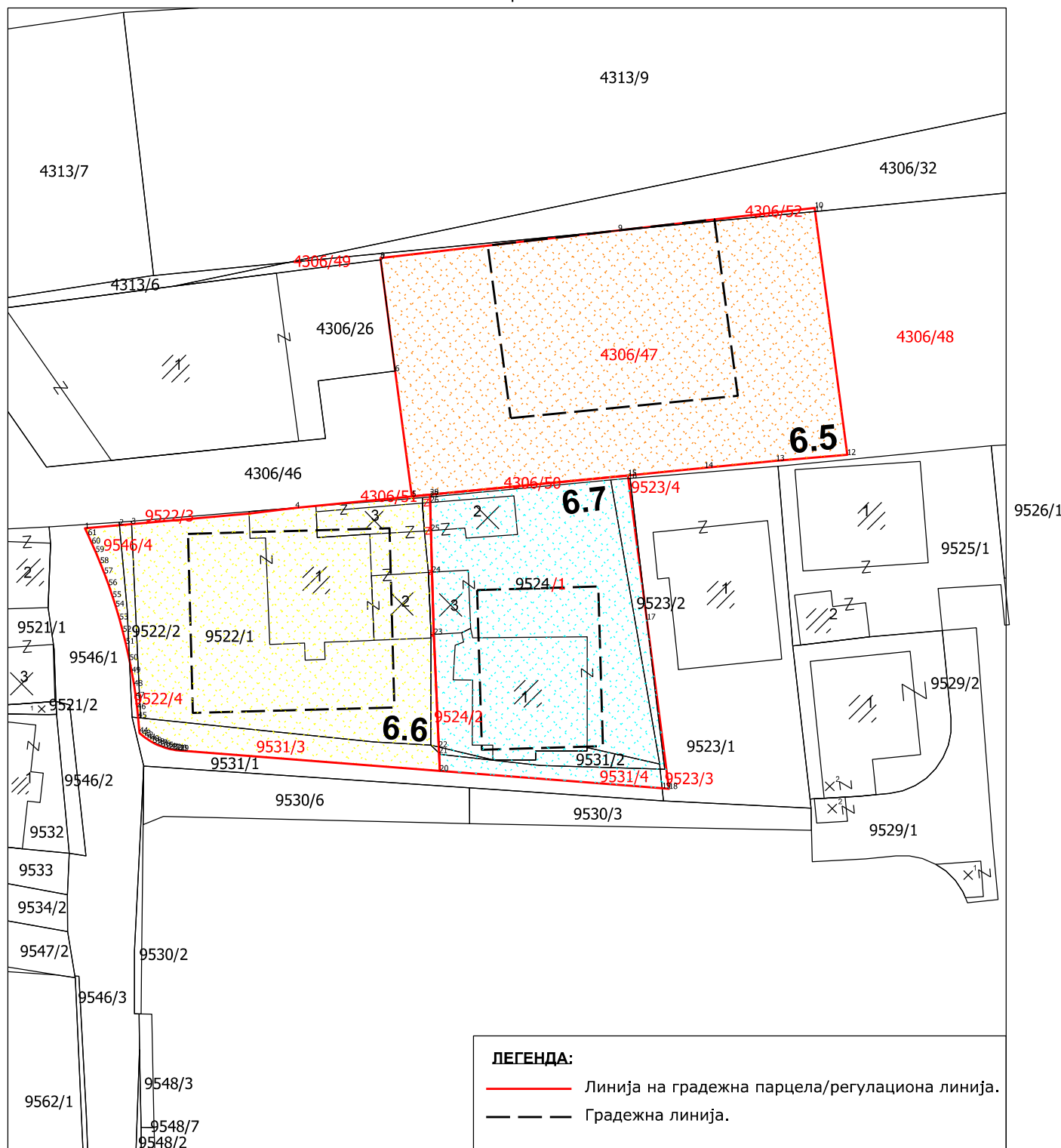
**ДГУ „ГЕО МАРК“ ОХРИД ДООЕЛ**  
**ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид**  
**тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908**

**КО ОХРИД 2**  
**КО ОХРИД 4**

### **СКИЦА ОД ИЗВРШЕНО СПОРЕДУВАЊЕ НА ПОДАТОЦИТЕ**

ОД КАТАСТАРСКИОТ ПЛАН СО ПОДАТОЦИТЕ ОД ДЕТАЛНИОТ УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН/УРБАНИСТИЧКО  
ПЛАНСКАТА ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА ГП 6.5, ГП 6.6 и ГП 6.7

Размер: 1:500



**Место и датум:**  
**Охрид, 20.03.2023г.**

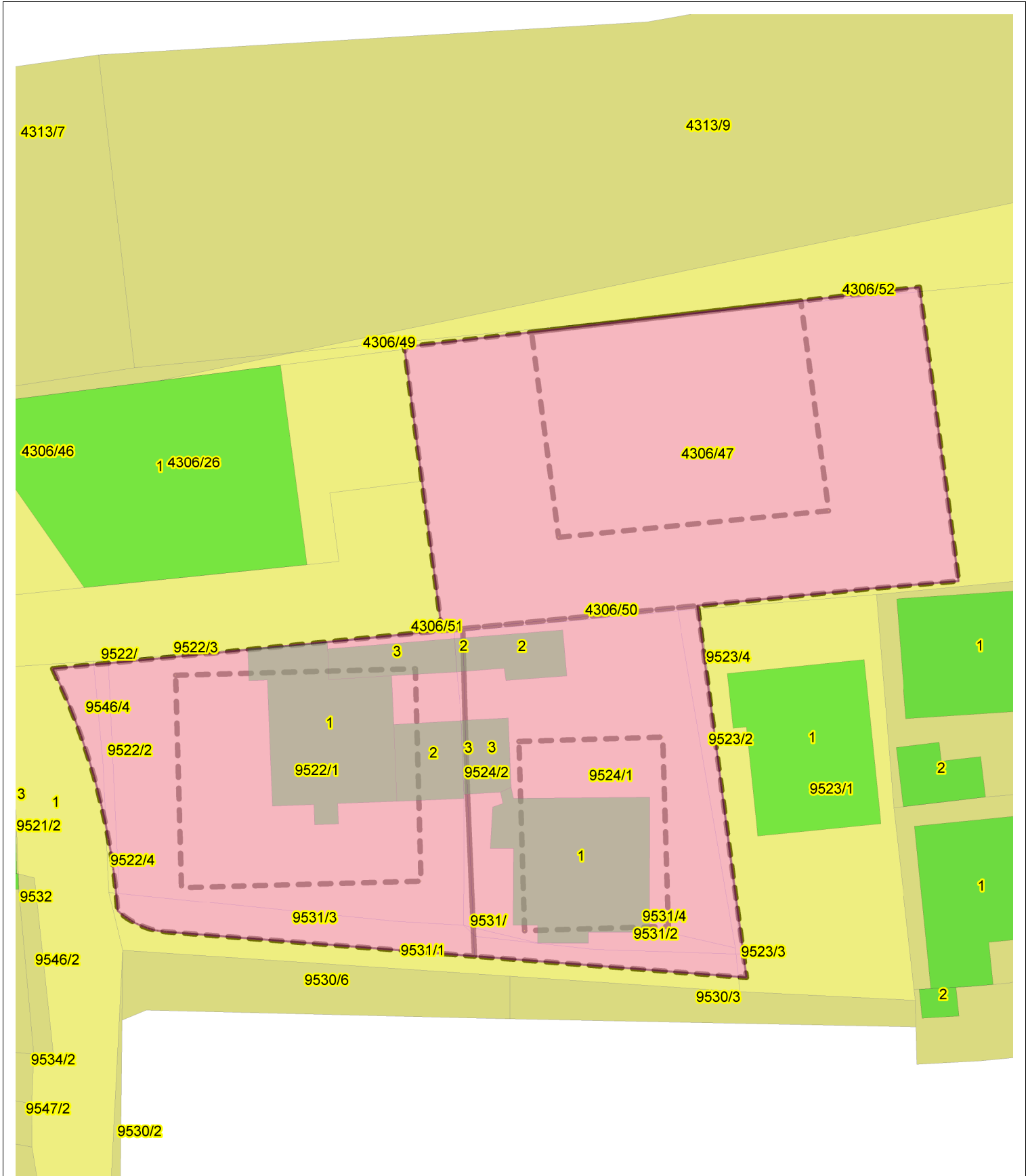
**Изготвил - геод.стручно лице:**  
**Марјан Милошоски дипл.геод.инг.**

Координати на детални точки за ГП 6.5, 6.6 и 6.7		
Бр. на точка	Y	X
1	7484868.48	4553110.10
2	7484871.51	4553110.40
3	7484872.57	4553110.50
4	7484886.93	4553111.90
5	7484897.14	4553112.90
6	7484895.68	4553123.89
7	7484894.40	4553133.63
8	7484894.38	4553133.79
9	7484915.22	4553136.20
10	7484932.44	4553138.19
11	7484932.48	4553137.87
12	7484935.30	4553116.54
13	7484929.05	4553116.02
14	7484922.79	4553115.40
15	7484916.08	4553114.74
16	7484916.11	4553114.48
17	7484917.74	4553102.11
18	7484919.68	4553087.27
19	7484919.08	4553087.32
20	7484899.59	4553088.84
21	7484899.52	4553090.41
22	7484899.50	4553090.93
23	7484899.07	4553100.81
24	7484898.90	4553106.26
25	7484898.81	4553109.91
26	7484898.75	4553112.37
27	7484898.73	4553112.85
28	7484898.73	4553113.05
29	7484876.83	4553090.62
30	7484876.67	4553090.64

Координати на детални точки за ГП 6.5, 6.6 и 6.7		
Бр. на точка	Y	X
31	7484876.44	4553090.67
32	7484876.20	4553090.71
33	7484875.94	4553090.76
34	7484875.70	4553090.82
35	7484875.46	4553090.90
36	7484875.20	4553090.99
37	7484874.95	4553091.09
38	7484874.70	4553091.20
39	7484874.46	4553091.32
40	7484874.22	4553091.46
41	7484873.99	4553091.61
42	7484873.74	4553091.78
43	7484873.52	4553091.95
44	7484873.27	4553092.17
45	7484873.15	4553093.50
46	7484873.07	4553094.27
47	7484872.95	4553095.26
48	7484872.80	4553096.30
49	7484872.60	4553097.47
50	7484872.39	4553098.57
51	7484872.07	4553099.99
52	7484871.81	4553101.05
53	7484871.52	4553102.13
54	7484871.18	4553103.26
55	7484870.92	4553104.08
56	7484870.56	4553105.13
57	7484870.18	4553106.17
58	7484869.82	4553107.06
59	7484869.42	4553108.04
60	7484869.09	4553108.78
61	7484868.76	4553109.51

**Место и датум:**  
**Охрид, 20.03.2023г.**

**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

### КО ОХРИД 2

КП бр.	Пресметување на коефициенти за израмнување	НОВОФОРМИРАНИ ПОВРШНИ						
		Површини од скенирана подлога	Израмнати површини на новите парцели	Забелешка	Култура	Класа	Предложена нумерација на парцелите	
9522/1	Површина од скен = 502.42	500.75	501	102	Дел од Градежна парцела 6.6	гз	зпз 1	9522/1
	Површина во катастар = 503			29		гз	зпз 2	
	Разлика = 0.58			22		гз	зпз 3	
	* Дозволено отстапување = 16			348		гз	гиз	
	Коефициент = 1	1.66	2	гз	гиз	9522/3		
Вкупна површина на парцелата:				503				
9522/2	Површина од скен = 13.95	12.11		12	Дел од Градежна парцела 6.6	гз	гиз	9522/2
	Површина во катастар = 14	1.57		2		гз	гиз	9522/4
	Разлика = 0.05	0.25		0		гз	гиз	/
	* Дозволено отстапување = 3							
	Коефициент = 1							
Вкупна површина на парцелата:				14				
9524	Површина од скен = 421.79	412.05	412	108	Дел од Градежна парцела 6.7	гз	зпз 1	9524/1
	Површина во катастар = 422			22		гз	зпз 2	
	Разлика = 0.21			17		гз	зпз 3	
	* Дозволено отстапување = 14			265		гз	гиз	
	Коефициент = 1	9.72	10	2	Дел од Градежна парцела 6.6	гз	зпз 2	9524/2
			2		гз	зпз 3		
			6		гз	гиз		
Вкупна површина на парцелата:				422				
9531/1	Површина од скен = 149.34	63.71		64		гз	гиз	9531/1
	Површина во катастар = 149	58.89		59	Дел од Градежна парцела 6.6	гз	гиз	9531/3
	Разлика = 0.34	26.74		27	Дел од Градежна парцела 6.7	гз	гиз	9531/4
	* Дозволено отстапување = 9							
	Коефициент = 1							
Вкупна површина на парцелата:				150	Вкупна површина по извршена обработка во МакЕдит платформата			
9531/2	Површина од скен = 15.26	15.07		15	Дел од Градежна парцела 6.7	гз	гиз	9531/2
	Површина во катастар = 15	0.18		0	Дел од Градежна парцела 6.6	гз	гиз	/
	Разлика = 0.26							
	* Дозволено отстапување = 3							
	Коефициент = 1							
Вкупна површина на парцелата:				15				

9523/1	Површина од скен = 369.22	367.12	367	115		гз	зпз 1	9523/1
	Површина во катастар = 369			252				
	Разлика = 0.22	2.07		2	Дел од Градежна парцела 6.7	гз	гиз	9523/3
	* Дозволено отстапување = 13							
	Коефициент = 1							
Вкупна површина на парцелата:			369					
9523/2	Површина од скен = 26.25	25.28		25	Дел од Градежна парцела 6.7	гз	гиз	9523/2
	Површина во катастар = 26	1.00		1		гз	гиз	9523/4
	Разлика = 0.25							
	* Дозволено отстапување = 4							
	Коефициент = 1							
Вкупна површина на парцелата:			26					
9546/1	Површина од скен = 536.09	520.33		520		гз	гиз	9546/1
	Површина во катастар = 536	15.77		16	Дел од Градежна парцела 6.6	гз	гиз	9546/4
	Разлика = 0.09							
	* Дозволено отстапување = 16							
	Коефициент = 1							
Вкупна површина на парцелата:			536					

#### КО ОХРИД 4

4306/46	Површина од скен = 2272.80	733.92		734		гз	гиз	4306/46
	Површина во катастар = 2273	817.96		818	Дел од Градежна парцела 6.5	гз	гиз	4306/47
	Разлика = 0.20	702.11		702		гз	гиз	4306/48
	* Дозволено отстапување = 33	13.68		14		гз	гиз	4306/49
	Коефициент = 1	3.90		4	Дел од Градежна парцела 6.7	гз	гиз	4306/50
		1.22		1		гз	гиз	4306/51
Вкупна површина на парцелата:			2273					
4306/32	Површина од скен = 331.87	329.09		329		гз	гиз	4306/32
	Површина во катастар = 332	2.80		3	Дел од Градежна парцела 6.5	гз	гиз	4306/52
	Разлика = 0.13							
	* Дозволено отстапување = 13							
	Коефициент = 1							
	Вкупна површина на парцелата:			332				

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

$$M = 1 : 1000$$

#### (\*) ЗАБЕЛЕШКА:

По извршената обработка на податоците од ДУП за предметната градежна парцела 6.6 и 6.7, КП бр. 9531/1 се парцелира на три новоформирани катастарски парцели така што секоја од нив е на таква гранична вредност со која површината се заокружува на поголема вредност. Согласно наведеното при збир на така добиените вредности за ново формираните КП бр. 9531/1, 9531/3 и КП бр. 9531/4 се добива вкупна површина од 150м<sup>2</sup>.

Место и датум:  
Охрид, 20.03.2023г.

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







**ПРИЛОЗИ**

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
1105-6199/2023 од 14.03.2023 13:50:20

Подготвио за сертификатот на АМЧ на Р. Македонија  
Издало на: ЕЛЕКТРОНСКИ СКАНЕР  
Издалач: Македонски Телеком СА  
Серијски број: 5125 91 ае  
Валиден до: 16.08.2023  
Датум и час на потпишување: 14.03.2023 во 13:50:47  
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



## ИМОТЕН ЛИСТ БРОЈ: 12519 ИЗВОД Катастарска општина: ОХРИД 2

### ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Бр. на лист	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	***	ДРАГАН СИЃАНОСКИ	ВАНГЕЛ НИКОЛОСКИ 32, ОХРИД	1/1	Решение за приватизација Ул.бр .26-2616/2011 од 30.09.2015 година-Министерство за финансии-Управа за имотно правни работи-Подрачно одделение за управна постапка во Охрид.	1113-3007/2015	17.12.2015 09:43:05

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

Број на катастарска парцела	Шифра	Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Право преземено при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Бр. на евид. лист	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
			култура	класа						
9522	1	В.НИКОЛОСКИ	гз	гиз	350	СОПСТВЕНОСТ			1113-3007/2015	17.12.2015 09:43:05
9522	1	В.НИКОЛОСКИ	гз	зпз 1	102	СОПСТВЕНОСТ		37154	1113-3007/2015	17.12.2015 09:43:05
9522	1	В.НИКОЛОСКИ	гз	зпз 2	29	СОПСТВЕНОСТ			1113-3007/2015	17.12.2015 09:43:05
9522	1	В.НИКОЛОСКИ	гз	зпз 3	22	СОПСТВЕНОСТ			1113-3007/2015	17.12.2015 09:43:05

### Легенда на внесени шифри и кратенки:

Шифра	Опис
зпз	Земјиште под зграда
гиз	градежно изградено земјиште

### Тип

Извод

### Опис

Дел од содржината на имотниот лист за избраните парцели или згради

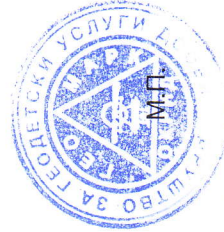
РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
1105-6199/2023 од 14.03.2023 13:50:20



# ИМОТЕН ЛИСТ број: 12519 ИЗВОД Катастарска општина: ОХРИД 2

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
ГБ	Вештачки наводни земјишта

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



Овластено лице:  
**Марјан Милошоски**  
име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
1105-6200/2023 од 14.03.2023 13:55:26

Податоци за сертификатот на АKN на Р. Македонија  
Издавач: ELEKTRONSKI SMALTER  
Материјал: Македонски Телеком СА  
Сервиски број: 5175 9d ae  
Валиден до: 16.06.2023  
Датум и час на потпишување: 14.03.2023 во 13:55:52  
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



## ИМОТЕН ЛИСТ БРОЈ: 136618 ИЗВОД Катастарска општина: ОХРИД 2

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ									
Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување		
1	***	РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА		1/1	Постојна катастарска евиденција ПЛ.бр. 15226 К.О Охрид	1126-691/2019	18.03.2019 12:50:01		

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ									
Број на катастарска парцела	Викано место/улица	Катастарска			Површина во м2	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Право преземено при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Бр. на евид. лист	Датум и час на запишување
		култура	класа	г3					
9522	ГРАД				14	СОПСТВЕНОСТ		1126-691/2019	18.03.2019 12:50:01

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
Г3	градежно изградено земјиште
Г3	Вештачки неплодни земјишта

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



Овластено лице:  
**Марјан Милошоски**  
име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
1105-6202/2023 од 14.03.2023 14:00:15

Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија  
Издаден на: ELEKTRONSKI SHALTER  
Издавач: Македонски Telekom CA  
Серијски број: 3725 96 ае  
Валиден до: 16.08.2023  
Датум и час на потпишување: 14.03.2023 во 14:00:40  
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



## ИМОТЕН ЛИСТ број: 12805 ИЗВОД Катастарска општина: ОХРИД 2

### ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА		1/1		0 / 0	03.06.2009

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

Број на катастарска парцела	основен дел	Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Право преземено при конверзија на податоците од стариот ег.систем	Бр. на евид. лист	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
			култура	класа						
9531	1	В. НИКОЛОСКИ	г3	гпз	149	СОПСТВЕНОСТ			1121-1948/2016	19.07.2016 09:40:35

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

### Г12. ОГРАНИЧУВАЊА И ПРИБЕЛЕЖУВАЊА ПРЕЗЕМЕНИ ОД СТАРИОТ ЕЛЕКТРОНСКИ СИСТЕМ

Број на катастарска парцела	основен дел	Влез/кат/број на посебен дел од зграда			Намена на посебен дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Опис	Број на предмет по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
		Влез	Кат	Број					
9531	1						ПРАВО НА КОРИСТЕЊЕ НА КП БР 9531/1 ИМААТ: СИЛАНСКА МАРИЈА ОД ОХРИД УЛ.ВАНЧО НИКОЛОСКИ БР.26 А НА 1/3 ИДЕАЛЕН ДЕЛ; СИЛАНСКИ ДРАГАН ОД ОХРИД УЛ.ВАНЧО НИКОЛОСКИ БР.26 А НА 1/3 ИДЕАЛЕН ДЕЛ; СИЛАНСКИ СТОЈАН ОД ОХРИД УЛ.ВАНЧО НИКОЛОСКИ БР.26 А НА 1/3 ИДЕАЛЕН ДЕЛ.	0 / 2009	12.05.2009 00:00:00

### Легенда на внесени шифри и кратенки:

Шифра	Опис
г3	Вештачки неплодни земјишта
гпз	Градежно неизградено земјиште

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

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
1105-6202/2023 од 14.03.2023 14:00:15



ИМОТЕН ЛИСТ број: 12805 ИЗВОД  
Катастарска општина: ОХРИД 2



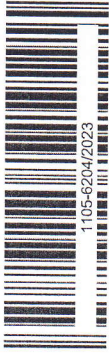
Овластено лице:

**Марјан Милошоски**

име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
1105-6204/2023 од 14.03.2023 14:09:08

Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија  
Издаден на: ELEKTRONSKI SHALTER  
Издавач: Makedonski Telekom SA  
Сериски број: 5725 94 ае  
Валиден до: 16.08.2023  
Датум и час на потпишување: 14.03.2023 во 14:09:32  
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



## ИМОТЕН ЛИСТ број: 101439 ПРЕПИС Катастарска општина: ОХРИД 2

### 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	***	ВЕЛИБОР СИЉАНОВСКИ	УЛ.,ВАНГЕЛ НИКОЛОВСКИ,, 34, ОХРИД	1/1	Солеминизација-потврда на приватна исправа- Договор за дар на недвижен имот ОДУ .бр. 11/22 од 14.01.2022 година Нотар Мирче Ристески од Охрид.	1112-2200/2022	12.07.2022 09:26:02

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

Број на катастарска парцела	основен дел	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
			култура	класа						
9523	2	В.НИКОЛЕСКИ	г3	гнз	26	СОСОПСТВЕНОСТ			1113-1346/2018	20.06.2018
9524		В НИКОЛОСКИ	г3	гнз	271	СОПСТВЕНОСТ			1126-196/2021	21.04.2021
9524		В НИКОЛОСКИ	г3	зпз 1	108	СОПСТВЕНОСТ			1126-196/2021	21.04.2021
9524		В НИКОЛОСКИ	г3	зпз 2	24	СОПСТВЕНОСТ			1126-196/2021	21.04.2021
9524		В НИКОЛОСКИ	г3	зпз 3	19	СОПСТВЕНОСТ			1126-196/2021	21.04.2021
9531	2	В.НИКОЛОСКИ	г3	гнз	15	СОСОПСТВЕНОСТ			1113-1346/2018	20.06.2018

### ЛИСТ В: ПОДАТОЦИ ЗА ЗГРАДИ, ПОСЕБНИ ДЕЛОВИ ОД ЗГРАДИ И ДРУГИ ОБЈЕКТИ И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Број на катастарска парцела	основен дел	Адреса (улица и куќен број на зграда)	Бр на зграда/друг објект	Нам на згр. преземена при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Влез(ов) на посебен/заеднички дел од зграда			Намена на посебен/заеднички дел од зграда	Внатреш на површин а во м2	Отворен а површин а во м2	Волумен во м3	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
					Влез	Кат	Број									
9524	0	В.НИКОЛОСКИ 34	1	А1-1	1	К 1	2	СТ	67			СОПСТВЕНОСТ		1126-196/2021	21.04.2021	

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
1105-6204/2023 од 14.03.2023 14:09:08



ИМОТЕН ЛИСТ број: 101439 ПРЕПИС  
Катастарска општина: ОХРИД 2

ЛИСТ В: ПОДАТОЦИ ЗА ЗГРАДИ, ПОСЕБНИ ДЕЛОВИ ОД ЗГРАДИ И ДРУГИ ОБЈЕКТИ И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Број на катастарска парцела	Адреса (улица и куќен број на зграда)	Бр на зграда/друг објект	Нам на згр и други обј	Намена на згр. преземена при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Влез/кат/број на посебен/заеднички дел од зграда			Намена на посебен/заеднички дел од зграда	Внатреш на површин а во м2	Отворен а површин а во м2	Волумен во м3	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
					Влез	Кат	Број									
9524 0	в. НИКОЛОСКИ 34	1		A1-1	1	K 1	2	ПП	4			СОПСТВЕНОСТ		1126-196/2021	21.04.2021	
9524 0	в. НИКОЛОСКИ 34	1		A1-1	1	ПР	1	СТ	68			СОПСТВЕНОСТ		1126-196/2021	21.04.2021	
9524 0	в. НИКОЛОСКИ 34	1		A1-1	1	ПР	1	ПП	5			СОПСТВЕНОСТ		1126-196/2021	21.04.2021	
9524 0	в. НИКОЛОСКИ 34	1		A1-1	2	ПО	1	П	29			СОПСТВЕНОСТ		1126-196/2021	21.04.2021	
9524 0	в. НИКОЛОСКИ 34	3		A5-4	1	ПР	1	Г	16			СОПСТВЕНОСТ		1126-196/2021	21.04.2021	

Г2.1. ПРАВО НА РЕАЛЕН ТОВАР

Носител на правото на реален товар:	ЕМБГ / ЕМБС	Адреса / Седиште
-------------------------------------	-------------	------------------

Што треба да се даде или да се стори од страна на сопственикот на оптоварената недвижност:

ДАРОПРИМАЧОТ НЕ МОЖЕ ДА ГО ПРОДАВА, ДАВА ПОД ЗАКУП, ВОСПОСТАВУВА ЗАЛОЖНО ПРАВО И ДРУГИ ОПТОВАРУВАЊА ВРЗ НЕДВИЖНИОТ ИМОТ, ДА НЕ ПРЕВЗЕМА ГРАДЕЖНИ АКТИВНОСТИ, ДОГРАДБИ, НАДГРАДБИ И СЛ. БЕЗ СОГЛАСНОСТ НА ДАРУВАЧОТ И НЕГОВАТА СОПРУГА

Број на катастарска парцела	Број на зграда/друг објект	Влез/кат/број на посебен/ заеднички дел од зграда			Намена на посебен/ заеднички дел од зграда	Внатреш на површин а во м2	Отворен а површин а во м2	Волумен во м3	Рок	Правен основ од кој потекнува правото	Други податоци согласно со правниот основ	Број на предмет по кој е извршено запишување	Датум и час на прием на пријавата за запишување
		Влез	Кат	Број									



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
1105-6204/2023 од 14.03.2023 14:09:08



ИМОТЕН ЛИСТ број: 101439 ПРЕПИС  
Катастарска општина: ОХРИД 2

9524	0	1	1	К 1	2	ПП	4				Солеменнизација на приватна исправа - Договор за дар на недвижен имот ОДУ бр.11722 од 14.01.2022 од нотар Мирче Ристевски од Охрид	СОГЛАСНО ДОГОВОРОТ, ДАРОПРИМАЧОТ СИЃАНСКИ ВЕЛИБОР НЕ МОЖЕ ДА ГО ПРОДАВА, ДАВА ПОД ЗАКУП, ВОСПОСТАВУВА ЗАЛОЖНО ПРАВО И ДРУГИ ОПТОВАРУВАЊА ВРЗ НЕДВИЖНОТ ИМОТ, ДА НЕ ПРЕВЗЕМА ГРАДЕЖНИ АКТИВНОСТИ, ДОГРАДБИ, НАДГРАДБИ И СЛ.БЕЗ СОГЛАСНОСТ НА ДАРУВАЧОТ СТОЈАН СИЃАНСКИ И НЕГОВАТА СОПРУГА ВЕСНА СИЃАНСКА	1114-505/2022	16.06.2022 10:17:18
9524	0	1	1	К 1	2	СТ	67							
9524	0	1	1	ПР	1	ПП	5							
9524	0	1	1	ПР	1	СТ	68							
9524	0	1	2	ПО	1	П	29							
9524	0	3	1	ПР	1	Г	16							
9524	0													

Легенда на внесени шифри и кратенки:		Опис
Шифра		
A1-1		станбени куќи со дворови — самостојни
A5-4		останати помошни објекти
СТ		стан
ГРЗ		градежно изградено земјиште
ЗПЗ		Земјиште под зграда
ГЗ		Вештачки неплодна земјишта
ГНЗ		Градежно неизградено земјиште
П		помошна просторија
ПП		помошни површини (тераса, поглед, балкон)
Г		гаража

Тип	Опис
Препис	Цела содржина од имотниот лист

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
1105-6204/2023 од 14.03.2023 14:09:08



ИМОТЕН ЛИСТ број: 101439 ПРЕПИС  
Катастарска општина: ОХРИД 2



Овластено лице:

Марјан Милошоски

име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
1105-6207/2023 од 14.03.2023 14:14:14

Податоци за сертификатот на АРН на Р. Македонија  
Издавач: ELEKTRONSKI SHALTER  
Издавач: Makedonski Telekom SA  
Сериски број: 5f25 5d ae  
Валиден до: 16.08.2023  
Датум и час на потпишување: 14.03.2023 во 14:14:26  
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ПОПИСЕН ЛИСТ СО НЕЗАПИШАНИ ПРАВА БРОЈ: 2  
Катастарска општина: ОХРИД 2

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
1	***	РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА		1/1	Усогласување на графичките со нумеричките податоци за КП.бр.11553/2, 11601. Усогласување на графичките со нумеричките податоци за КП.бр.9801/1. Усогласување на графичките со нумеричките податоци за КП.бр.11197/1, КП.бр.11197/2. поседовен лист бр.15226 КО.Охрид, Извод од Дуп бр.20-2684/2 од 26.02.2016 г. од Општина Охрид.

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	Приновено во Пописен лист број	Отуѓено во Пописен лист број
		култура	класа				
9546	ГРАД	гнз	гнз	536			

Легенда на внесени шифри и кратенки:

Шифра	Опис
гнз	Градежно неизградено земјиште



Овластено лице:  
Марјан Милџоски  
име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
1105-6209/2023 од 14.03.2023 14:20:32

Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија  
Издаден на: ELEKTRONSKI SHALTER  
Издавач: Македонски Telekom SA  
Сериски број: 5f 25 9d ae  
Валиден до: 16.08.2023  
Датум и час на потпишување: 14.03.2023 во 14:20:56  
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



## ИМОТЕН ЛИСТ број: 95058 ИЗВОД Катастарска општина: ОХРИД 2

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	***	НИКОЛИНА КИТАНОСКА	ВАНГЕЛ НИКОЛОСКИ 36, ОХРИД	1/1	РЕШЕНИЕ ЗА ПРИВАТИЗАЦИЈА УПН.БР 26-304/14(26-705/12) УПРАВА ЗА ИМОТНО ПРАВНИ РАБОТИ	1112-45/2022	05.01.2022 13:15:52

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ									
Број на катастарска парцела	Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Право преземено при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Бр. на евид. лист	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
		култура	класа						
9523	В.НИКОЛЕСКИ	гз	гиз	254	СОПСТВЕНОСТ			1126-429/2014	15.04.2014 15:09:14
9523	В.НИКОЛЕСКИ	гз	зпз 1	115	СОПСТВЕНОСТ			1126-429/2014	15.04.2014 15:09:14

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

**Г.9. Промени во прибележувања**

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
1105-6209/2023 од 14.03.2023 14:20:32



ИМОТЕН ЛИСТ број: 95058 ИЗВОД  
Катастарска општина: ОХРИД 2

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

Број на катастарска парцела		Викано место/улица		Катастарска		Површина во м2		Број на зграда/др уг објект		Влез/кат/Број на посебен/заед Кат			Намена на посебен/заед динки дел од зграда		Внатреш на површин а во м2		Отворен а површин а во м2		Волумен во м3		Краток опис на прибележуваеото		Правен основ на запишување		Број на предмет по кој е извршено прибележувањето		Датум и час на запишување	
основен дел				Курса		Класа																						
9523	1	В. НИКОЛЕСК И	г3	гиз	254	0																БАРЌАЊЕ ЗА ПРИВАТИЗАЦИЈА НА ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ВО ДРЖАВНА СОПСТВЕНОСТ УЛ.БР.26-304 ОД 30.10.2014 ГОДИНА.	Член 18 од Законот за изменување и дополнување на Законот за приватизација и закуп на градежно земјиште во државна сопственост (Службен весник на РМ бр. 144/2014).	1116-1080/2016	22.09.2016 10:34:59			
9523	1	В. НИКОЛЕСК И	г3	зпз	115	1																						

Легенда на внесени шифри и кратенки:

Шифра	Опис
гиз	градежно изградено земјиште
зпз	Земјиште под зграда
гз	Бештачки неплодна земјишта

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

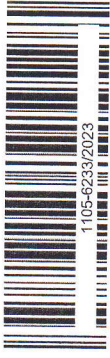


Овластено лице:  
Марјан Милошевски  
име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-6233/2023 од 14.03.2023 16:24:25

Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија  
Издаден на: ELEKTRONSKI SHALTER  
Издавач: Makedonski Telekom CA  
Сериски број: 5f25 9d ae  
Валиден до: 16.08.2023  
Датум и час на потпишување: 14.03.2023 во 16:24:48  
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ИМОТЕН ЛИСТ број: 90957 ИЗВОД  
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	***	КАТЕРИНА ЦЕТКОВИЦ	СИРМА ВОЈВОДА 32, ОХРИД	1/2	Потврда Солемизација на приватна исправа ОДУ бр. 127/17 од 22.03.2017 година нотар Никола Кузманоски Охрид Извод од матична книга на венчаните бр.09-3/7275 од 25.08.2022 год. Управа за водење на матични Книги-Охрид Пресуда У-1 бр.276/2018 од 11.01.2019 година - Управен суд на РСМ	1113-101/2023	23.01.2023 11:32:03
2	***	НАТАША ЛАБРОСКА	8 СЕПТЕМВРИ 62, ОХРИД	1/2	Потврда Солемизација на приватна исправа ОДУ бр. 127/17 од 22.03.2017 година нотар Никола Кузманоски Охрид Пресуда У-1 бр.276/2018 од 11.01.2019 година донесена од Управен суд на РСМ	1113-101/2023	23.01.2023 11:32:03

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ									
Број на катастарска парцела	Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Право преземено при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Бр. на евид. лист	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
		култура	класа						
4306	ГАЛЕШ		гпз	2273	СОСОПСТВЕНОСТ			1113-101/2023	23.01.2023 11:32:03

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
1105-6233/2023 од 14.03.2023 16:24:25



ИМОТЕН ЛИСТ број: 90957 ИЗВОД  
Катастарска општина: ОХРИД 4

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
ГНЗ	Градежно неизградено земјиште

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



Овластено лице:

Марјан Милошоцки

име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
1105-6642/2023 од 18.03.2023 11:35:27

Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија  
Издаден на: ELEKTRONSKI SHALTER  
Издавач: Makedonski Telekom SA  
Серијски број: 5125 84 ае  
Валиден до: 16.08.2023  
Датум и час на потпишување: 18.03.2023 во 11:35:52  
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



## ИМОТЕН ЛИСТ број: 91769 ИЗВОД 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	***	РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА		1/1	поседовен лист бр.2523, поседовен лист бр.8239, поседовен лист бр.8471 КО, Охрид, Извод од ДУП бр.07-1764/15 од 26.05.2011 г од Општина Охрид. Усогласување на базните податоци за недвижностите со ДКП. Усогласување на графичките со нумеричките податоци за КП бр. 4312/1. Усогласување на графичките со нумеричките податоци	1121-2778/2017	31.05.2017 13:18:30

### 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	Бр. на преземено при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Бр. на евид. лист	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
		култура	класа						
4306	ВИДОБИШТА	гнз		332	СОПСТВЕНОСТ			1113-2526/2017	07.12.2017



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
1105-6642/2023 од 18.03.2023 11:35:27



ИМОТЕН ЛИСТ број: 91769 ИЗВОД  
Катастарска општина: ОХРИД 4

Г12. ОГРАНИЧУВАЊА И ПРИБЕЛЕЖУВАЊА преземени од стариот електронски систем

Број на катастарска парцела	основен деп	Влез/Кат/Број на посебен дел од зграда			Намена на посебен дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Опис	Број на предмет по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
		Бр. на зграда	Влез	Кат					
4306	1						ДОГОВОР ЗА ДОЛГОРОЧЕН ЗАКУП НА ЗЕМЈОДЕЛСКО ЗЕМЈИШТЕ БР.02-6730/1 ОД 21.06.2001 СКЛУЧЕН ПОМЕГУ РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА - МИНИСТЕРСТВО ЗА ЗЕМЈОДЕЛСТВО, ШУМАРСТВО И ДОДОСТОПАЊСТВО И ГРАДИНАР АД ОХРИД СО РОК НА ТРАЕЊЕ ОД 30 ГОДИНИ.	1113-2526/2017	07.12.2017 12:45:45

Легенда на внесени шифри и кратенки:

Шифра	Опис
Г12	Градежно неизградено земјиште

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



Овластено лице:  
**Марјан Милошоски**  
име и презиме, потпис



## ОПШТИНА ОХРИД

Сектор за урбанизам и заштита на животна средина  
Одделение за спроведување на урбанистички планови

Број: 20 – 1935/2 од 15.02.2023 година

ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН  
УРБАНИ ЗАЕДНИЦИ 10 и 11 УРБАНИ  
БЛОКОВИ 10.4 и 11.1 Влашка  
Маала и Градинар, Општина Охрид -  
Охрид (плански период 2011-2016)

Одлука бр: 07-1764/15 од 26.05.2011 година

Намена на градбата:

A1 - ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ

К.О. Охрид 2

К.П. 9522/1

М 1:1000

ИЗВОД за дел од градежна парцела 6.6 на КП 9522/1 и др. КО Охрид 2/ БЛОК 6

### 1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

- содржина – заверена копија од планска документација:
  - синтезен план со легенда и нумерички показатели.

### 2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

- содржина-заверена копија од одредбите за примена на планот услови за градба:
  - општи услови за градење
  - посебни услови за градење

#### Напомена:

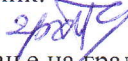
› При изработка на идејните и основните проекти да се примени Планот за управување со светското природно и културно наследство во Охридскиот регион (2020-2029), согласно член 2 од Одлука за начин на спроведување на постојните урбанистички планови и урбанистичко плански документации и донесување нови урбанистички планови и урбанистички проекти, како и за начинот на водење на постапките за утврдување на правен статус на бесправно изградени објекти, Одлука број 08-17370/61 од 22.12.2022г. 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-помлад соработник:

Валентина Димоска, д.и.а 

Контролирал-по овластување на градоначалник:

Билјана Мицкоска д.и.а 

Одобрил-по овластување на градоначалник:

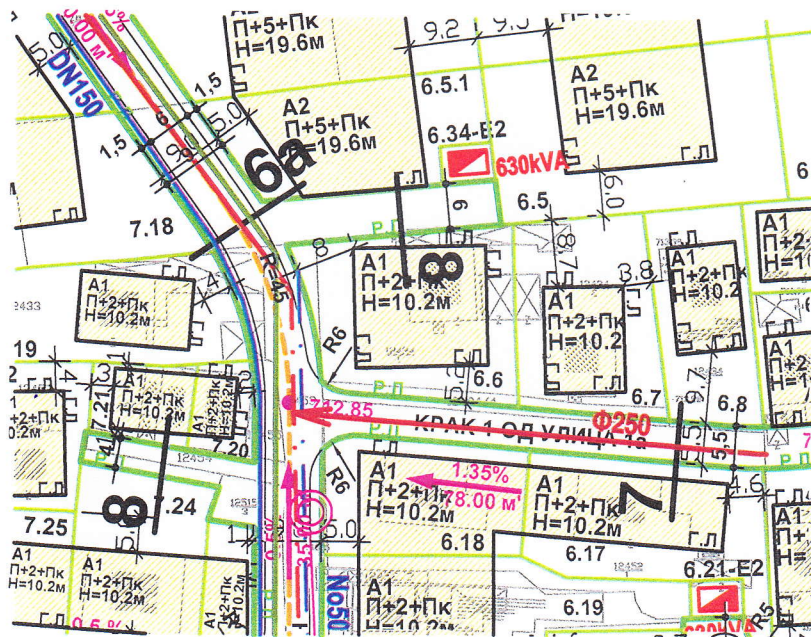
Кирил Илоски д.и.а 



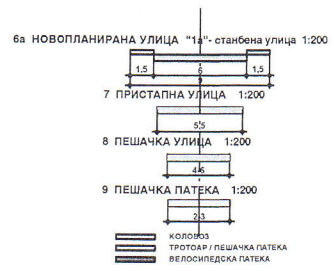
ГРАДОНАЧАЛНИК  
Кирил Пецаков 



градежна парцела	класа на намена	компатибилна класа на намена	Max %, на учество на одредена класа на намена во однос на основната класа на намена во планот	max височина на градење изразена во м	max број на спратови	површина на парцела м <sup>2</sup>	површина за градба м <sup>2</sup>	бруто развиена површина м <sup>2</sup>	потребен број на паркинзи во Домување	потребен број на паркинзи во други класи на намена	Вкупно број на паркинзи
<b>ДЕЛ ОД ПЛАНСКИ ОПФАТ 6</b>											
6.1	A2	B1, B4	20	19.6	П+5+Пк	810	332	2324	31		31
6.2	A2	B1, B4	20	19.6	П+5+Пк	739	286	2002	27		27
6.3	A2	B1, B4	20	19.6	П+5+Пк	628	298	2086	28		28
6.4	A2	B1, B4	20	19.6	П+5+Пк	723	321	2247	30		30
6.5	A2	B1, B4	20	19.6	П+5+Пк	821	308	2156	29		29
6.5.1	A2	B1, B4	20	19.6	П+5+Пк	479	296	2072	28		28
6.6	A1	B1	10	10.2	П+2+Пк	598	277	1108	15		15
6.7	A1	B1	10	10.2	П+2+Пк	485	149	596	8		8



- ГРАНИЦА НА ПЛАНСКИ ОПФАТ 27.50ха
- ГРАНИЦА НА ДЕЛ ОД ПЛАНСКИ ОПФАТ
- ГРАНИЦА НА НАМЕНСКА ЗОНА
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- ПОМОШНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- ИНФОРМАТИВНА ЛИНИЈА - градеби кои не се утврдуваат со услови за идна градба
- ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- НУМЕРАЦИЈА НА ДЕЛ ОД ПЛАНСКИ ОПФАТ
- НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- П, П+2... МАКСИМАЛЕН БРОЈ НА СПРАТОВИ
- Hmax... м МАКСИМАЛНА ВИСОЧИНА НА ГРАДЕЊЕ ИЗРАЗЕНА ВО МЕТРИ
- ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ (компатибилни класи на намена: B1-мали комерцијални и деловни намени до 10%, односно 10% од основната намена)
- ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ ЗГРАДИ (компатибилни класи на намена: B1-мали комерцијални и деловни намени до 10%, B4 - деловни простори до 10%, односно 20% од основната намена)
- ГОЛЕМИ ТРГОВСКИ ЕДИНИЦИ (компатибилни класи на намена: A2 - домување во станбени згради до 20%, A4 - времено сместување до 40%, односно 40% од основната намена)
- ДЕЛОВНИ ПРОСТОРИ (компатибилни класи на намена: A4 - времено сместување до 40%, B1 - мали комерцијални и деловни намени до 40%, B2 - големи трговски единици до 40%, односно 40% од основната намена)
- ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА (компатибилни класи на намена: A3 - групно домување до 20%, B1 - мали комерцијални и деловни намени до 10%, B4 - деловни простори до 10%, B5 - култура до 20%, односно 20% од основната намена)
- ЗДРАВСТВЕНИ И СОЦИЈАЛНИ ИНСТИТУЦИИ (компатибилни класи на намена: A4 - времено сместување до 20%, B1 - мали комерцијални и деловни намени до 20%, односно 20% од основната намена)
- ЛЕСНА И НЕЗАГАДУВАЧКА ИНДУСТРИЈА (компатибилни класи на намена: B1 - мали комерцијални и деловни намени до 30%, B2 - големи трговски единици до 30%, B3 - стоваришта до 30%, B4 - стоваришта до 30%, D2 - заштитно зеленило до 30%, односно 30% од основната намена)
- E2 КОМУНАЛНА СУПРАСТРУКТУРА - НОВОПРЕДВИДЕНИ ТРАФОСТАНИЦИ 10/0.4кV
- ПОСТОЈНА ТРАФОСТАНИЦА 10/0.4кV
- ПОСТОЕН ЕЛЕКТРИЧЕН КАБЕЛ 10кV (20кV)
- СРЕДНА НАПОНСКА МРЕЖА СЕ ДИСЛОЦИРА
- ДИСЛОЦИРАНА СРЕДНОНАПОНСКА МРЕЖА
- ПОСТОЈНО КАБЛОВСКО ОКНО
- ПОСТОЈНО УЛИЧНО ОРМАРЧЕ
- ПОСТОЕН ПОДЗЕМЕН ТЕЛЕФОНСКИ КАБЕЛ
- ПОСТОЈНА ВОДОВОДНА МРЕЖА
- ПОСТОЈНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА
- ПОСТОЈНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА
- ПЛАНИРАНА ВОДОВОДНА МРЕЖА
- ПЛАНИРАНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА
- ПЛАНИРАНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА
- НОВОПРЕДВИДЕН ПРОФИЛ
- НОВОПРЕДВИДЕН ПРОФИЛ
- КОМУНАЛНА СУПРАСТРУКТУРА - БЕНЗИСКА СТАНИЦА
- КОМУНАЛНА СУПРАСТРУКТУРА - ТОПЛАНА
- КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА - ПОЛИГОН ЗА ОБУКА НА ВОЗАЧИ
- ПАРКОВСКО ЗЕЛЕНИЛО
- ЗАШТИТНО ЗЕЛЕНИЛО
- СПОРТ И РЕКРЕАЦИЈА



## 11. УСЛОВИ ЗА ГРАДБА

### 11.1. Општи услови за изградба

1.1. Изградбата на нови објекти, изградбата на комуналните објекти и инсталации како и вкупното просторно уредување на предметниот локалитет треба да се изведува согласно законската и подзаконската регулатива, техничките прописи во областа на градежништвото и урбанизмот како и овие параметри што се соствен дел на документацијата.

1.2. **Градежна линија** се исцртува во градежни парцели каде што со планот се утврдуват услови за идна градба.

За постојните 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.

1.3. Согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.Македонија бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10) постојат три вида на градежни линии:

- Градежна линија како ознака за просторната граница за градење дефинирана во член 33 став 1 од овој Правилник.

- Помошна градежна линија како ознака за денивелација, пасажи или друга промена во рамките на површината за градење

- Подземна градежна линија со која се уредува границата за градење под котата на теренот доколку таа не се совпаѓа со градежната линија која ја ограничува надземната изградба.

1.4. Градежната линија се спроведува со **дозволени пречекорувања** од страна на издадените елементи од архитектонската пластика на грдбите.

- 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

второстпена 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 12 м. и до 7,5 % од широчината на коридорот, но не повеќе од 1,50 м. длабочина. Елементите на второстпената архитектонска пластика не се појавуваат на фасадата на градбата најмалку 3,60 м. над котата на тротоарот,

третостпена пластика во која спаѓаат: пиластри, корнизи, подпрозорници, венци и друга плитка архитектонска пластика до 30 см.

- Низ целата должина на фасадата на површина од 60 % од фасадата може да се зафати со дреден тип на архитектонска пластика.

- Кога површините за градење од страната на градежната парцела се на растојание од 3 м. и помало не се дозволени пречекорувања на градежната линија со прво и второ степен пластика.

**1.5. Површина за градење** е планска одредба со која во урбанистички план се утврдува делот од градежната парцела која се предвидува за градење на градбите.

Површината за градење е дефинирана во рамки на една градежна парцела и не може да се протега низ две или повеќе парцели. Конституираноста на површината за градење низ две или повеќе градежни парцели во урбанистичкото планирање се добива како збир од поединечни површини за градење чиито граници се совпаѓаат, со границите на градежните парцели со што се обезбедува калканско спојување на соседните градби во низа уличен фронт и слично.

Во една градежна парцела по правило има една површина за градење во која може да се гради само една градба. Комплексните градби составени од повеќе површини за градење во една градежна парцела по правило се уредуваат со Архитектонско урбанистички проект од член 51 од Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл. весник на Р. Македонија бр. 51/05, бр. 137/07 и бр. 91/09), како разработка на површината за градење уредена во урбанистички план.

**1.6.** Кај дисперзивниот тип на градење наменет за домување во слободностоечки градби со по четири фасади со отвори, растојанието помеѓу површините за градење и границите на градежните парцели е најмалку 3.0 м. за градби со височина до 10.20 м. (мерено од тротоар до кота на венецот), потоа најмалку третина височина за градби со височина над 10.20 м. Растојанијата важат за страни од површината за градење на кои се предвидуваат регуларни отвори на градбите.

**1.7.** Кога растојанието помеѓу површината за градење и страната на градежната парцела е нула, не се дозволени никакви отвори на зидот на градбата на раницата на градежната парцела. Кога растојанието е од 1,20 до 3,0 м. дозволени се само помошни отвори со парапет од најмалку 1,60 метри, а на растојанија поголеми од 3,0 метри се дозволени регуларни отвори на таа страна од градбата.

**1.8. Максимална височина на градбите,** е добиена согласно параметрите зададени во правилникот. Нултата плоча во однос на теренот на сите видови градби со намена домување со комерцијални намени во приземјето, е 1,20 м. Најмалата спратна височина со која се пресметува бројот на спратови, мерено од плоча до плоча, за домување е 2,90 м, а за деловна дејност 3,40 м. Во оваа планска документација за домување е предвидена висина од 3,00 м.

**1.9.** Максималната височина на слеме е до 4,50 м. над завршниот венец на градбата. Во рамките на дозволената висина на слемето и силуетата на покривот се уредува потпокривен корисен простор кој се третира рамноправно како и другиот корисен изграден простор по спратовите на градбата. Во потпокривот може да се искористи само една спратна височина.

**1.10.** Од максималната височина на слемето и дозволената силуета на покривот може да отстапуваат други делови на градбите во планскиот опфат:

- кули, поркивни баџи, стакларници и издадени покривни елементи;
- оџаци, вентилациони канали, лифтовски куќички, вертикални комуникации и сите техничко-технолошки инсталации, и

- сите архитектонски декоративни елементи со кои не се обзидува или оформува затворен корисен простор над котата на горниот венец, односно над дозволената силуета на покривот.

**1.11.Процент на изграденост на земјиштето (Р)** е урбанистичка величина која ја покажува густината на изграденост, односно колкав дел од градежното земјиште е зафатен со градба.

Процентот на изграденост на земјиштето се пресметува како однос помеѓу површината на земјиштето под градбата и вкупната површина на градежното земјиште, изразен во процент. Во површината под градба се подразбира површината ограничен со надворешните ѕидови и столбови на градбата во висина на приземната плоча без надворешните тераси, скали, рампи, патеки и друго.

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

Коефициент на искористеност на земјиштето се пресметува како однос помеѓу вкупната изградена површина, односно збирот на површините на сите изградени спратови на градбата и вкупната површина на градежното земјиште, изразен со рационален број до две децимали. Под вкупна изградена површина се сметаат површините на сите надземни етажи.

Коефициентот на искористеност на земјиштето во рамките на планот е во рамките на дозволениот за предвидената класа на намена и истата е пресметана на ниво на градежна парцела, дел од блок и плански опфат.

**1.12.** Сообраќајот кој го опслужува планскиот опфат, а третиран со ГУП на град Охрид од 2006 година во планот е презентираан согласно дадените смерници од наведениот ГУП.

Останатата сообраќајна мрежа во планскиот опфат е планирана и димензионирана согласно стандардите и нормативите од областа на сообраќајот дадени во Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10).

**1.13.** До секоја градежна парцела е обезбеден посебен пристап со возило од улицата на која се евидентира.


**1.14.** Потребата од паркинг простор е предвидено да се решава во рамките на сопствената градежна парцела и тоа е основниот услов за достигнување на максималната висина и максимално дадената бруто развиена површина.

Критериумите за одредување на потребен број места ќе се применуваат според одредбите на член 57 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10).

**1.15.** Во архитектонското обликување на објектите покрај наменските, функционалните, климатските, геомеханичките, сеизмичките, и другите микролокациски услови, треба да води сметка за специфичностите на прирачните градежни материјали и традиционалните вредности и културата во градењето. Покрај условите кои произлегуваат од дозволените граници на изградба, во композирање на фасадите треба да се тежнее кон нивно

максимално усогласување со соседните објекти со композициските линии на соседите, но сепак со максимално почитување на индивидуалноста на сопственикот и креативноста на архитектот.

- 1.16. При изградба на нови објекти и содржини во просторот се применуваат мерките за спречување на бариери во просторот односно се овозможува непречено движење на хендикепираните особи особено во делот на достапноста до јавните објекти.
- 1.17. Површините за движење на пешаците кои се планираат во урбанистичките планови: тротоари, пешачки улици, пешачки патеки, плоштади и плоштатки, секаде каде што тоа карактеристиките на теренот го дозволуваат, мора да се со континуирана нивелета без скалести денивелации со подолжен наклон од најмногу 8,33 %.
- 1.18. Во условите за градење кои во урбанистичките планови се уредуваат за градби од класите на намени А2, А3, А4 и групите на класи на намена Б и В задолжително се предвидуваат рампи за пристап за висинско совладување на денивелираните површини за комуникација на влезовите од градбите и внатрешни рампи во јавните и групните простории како и просториите за собири.  
Рампите се димензионираат според одредбите во член 76 од Правилникот стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10), при што минималната широчина на рампите е 1 м.
- 1.19. Рекламите и огласите не смеат да му пречат на нормалното одвивање на сообраќајот, да му штетат или да го менуваат изгледот на архитектонските објекти и групации ниту да пречат на објектите поставени во јавен интерес како јавно осветлување, градски часовници, табли со имиња на улиците и сл.
- 1.20. **Процентот на озеленетост** во рамките на градежната парцела претставува однос помеѓу површината на градежно земјиште наменето за зеленило и вкупната површина на градежното земјиште изразено во проценти.  
Процентот на озеленетост во рамките на градежните парцели минимум е потребно да изнесува од 5 - 10 %.  
Оваа планска одредба станува сопствен дел на условите за градење.
- 1.21. Услови за градење на станбените и другите видови на објекти, треба да содржат и посебните услови за изведба на приклучоците или уредите за снабдување со вода, електрична енергија, телефонија и одводнувањето на отпадните води.
- 1.22. Сметот ќе се одлага во заеднички контејнери лоцирани на погодни места во рамките на планскиот опфат.
- 1.23. Локациите на заедничките контејнери и нивниот број ги определува со посебна одлука органот на управа на Општината. Локациите мораат да бидат достапни за возилата за подигање на контејнерите и уредени во согласност со оној што ќе го евакуира губрето во регионална односно општинска депонија.



1.24. При примена на планските решенија на Деталниот урбанистички план за Убани заедници 10 и 11, Урбани блокови 10.4. и 11.1, Влашка Маала и Градинар - Општина Охрид, Охрид - Нацрт План за тоа што не е регулирано со овие параметри, се применуваат стандардите и нормативите утврдени во Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Службен весник на РМ", бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10).



## ДЕЛ ОД УРБАН ОПФАТ 6

### Класа на намена:

- A1 - домување во станбени куќи и компатибилна класа на намена:  
Б1 - мали комерцијални и деловни намени до 10 %, односно вкупно до 10 % од основната намена
- A2 - домување во станбени згради и компатибилни намени:  
Б1 - мали комерцијални и деловни намени до 10 %, Б4 - деловни простори до 10 %, односно вкупно 20 % од основната намена
- E2 - комунална супраструктура- трафостаници

**Градежни парцели:** На дел се оформуваат нови градежни парцели, а за дел се задржува постојната парцелација со одредени корекции поради усогласување на сообраќајната мрежа со постојните стандарди и нормативи.

**Природа на зафат:** Се планираат нови градежни зафати во рамките на просторите за градба на градежните парцели: 6.1; 6.2; 6.3; 6.4; 6.5; 6.5.1; 6.6; 6.7; 6.8; 6.9; 6.10; 6.11; 6.12; 6.13; 6.14; 6.15; 6.16; 6.17; 6.18; 6.19; 6.20; 6.21; 6.22; 6.23; 6.24; 6.25; 6.26; 6.27; 6.28; 6.29; 6.30; 6.31; 6.31.1; 6.31.2; 6.32; 6.33; 6.34.

**Зеленило:** Зеленилото се предвидува во склоп на градежните парцели. Процентот на озеленост во рамките на градежната парцела потребно е да изнесува минимум од 5 - 10 %.

**Паркирање:** Потребата од паркинг простор се планира да се задоволува во рамките на сопствената парцела согласно член 57 и 59 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10) и тоа е основниот услов за достигнување на максимално предвидената висина и максимално предвидената бруто развиена површина.

Сите урбанистички параметри за градежните парцели во овој дел од плански опфат се дадени во следната табела:

# Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 5675180

Назив на налогодавач: Марјан Милошоски Димитар Влахов 38	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95
Банка на налогодавач:	Банка на налогопримач: AKN 5
Даночен број или ЕМБС: 6703437	Износ: МКД 928
Повикување на број:	Уплатна сметка:
Цел на плаќање: Издавање на податоци во дигитална форма	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11
Потпис:	Приходна шифра и програма: 724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
	Датум на уплата: 14.03.2023 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

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

# Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 5675636

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: 14.03.2023 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	210
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	5
<b>ВКУПНО ЗА НАПЛАТА</b>	<b>215</b>

# Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 5675710

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: 14.03.2023 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	210
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	5
<b>ВКУПНО ЗА НАПЛАТА</b>	<b>215</b>

# Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 5676541

Назив на налогодавач: Марјан Милошоски Димитар Влахов 38	Датум на валута 14.03.2023	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95	Банка на налогопримач: АКН 3
Банка на налогодавач:	Износ: МКД 215	Уплатна сметка:
Даночен број или ЕМБС: 6703437	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11	Приходна шифра и програма: 724165-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
Повикување на број:	Датум на уплата: 14.03.2023	Место на плаќање: Интернет Casys cPay
Цел на плаќање: Имотен лист		
Потпис:		

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	210
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	5
<b>ВКУПНО ЗА НАПЛАТА</b>	<b>215</b>

# Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 5675858

Назив на налогодавач: Марјан Милошоски Димитар Влахов 38	Датум на валута 14.03.2023	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95	Банка на налогопримач: АКН 3
Банка на налогодавач:	Износ: МКД 215	Уплатна сметка:
Даночен број или ЕМБС: 6703437	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11	Приходна шифра и програма: 724165-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
Повикување на број:	Датум на уплата: 14.03.2023	Место на плаќање: Интернет Casys cPay
Цел на плаќање: Имотен лист		
Потпис:		

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	210
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	5
<b>ВКУПНО ЗА НАПЛАТА</b>	<b>215</b>

# Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 5675768

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: 14.03.2023 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	210
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	5
<b>ВКУПНО ЗА НАПЛАТА</b>	<b>215</b>

# Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 5675677

Назив на налогодавач: Марјан Милошоски Димитар Влахов 38	Датум на валута 14.03.2023	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95	Банка на налогопримач: АКН 3
Банка на налогодавач:	Износ: МКД 215	Уплатна сметка:
Даночен број или ЕМБС: 6703437	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11	Приходна шифра и програма: 724165-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
Повикување на број:	Датум на уплата: 14.03.2023	Место на плаќање: Интернет Casys cPay
Цел на плаќање: Имотен лист		
Потпис:		

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	210
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	5
<b>ВКУПНО ЗА НАПЛАТА</b>	<b>215</b>



# Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 5675808

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: Пописен лист	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11
Потпис:	Приходна шифра и програма: 724165-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
	Датум на уплата: 14.03.2023 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	210
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	5
<b>ВКУПНО ЗА НАПЛАТА</b>	<b>215</b>

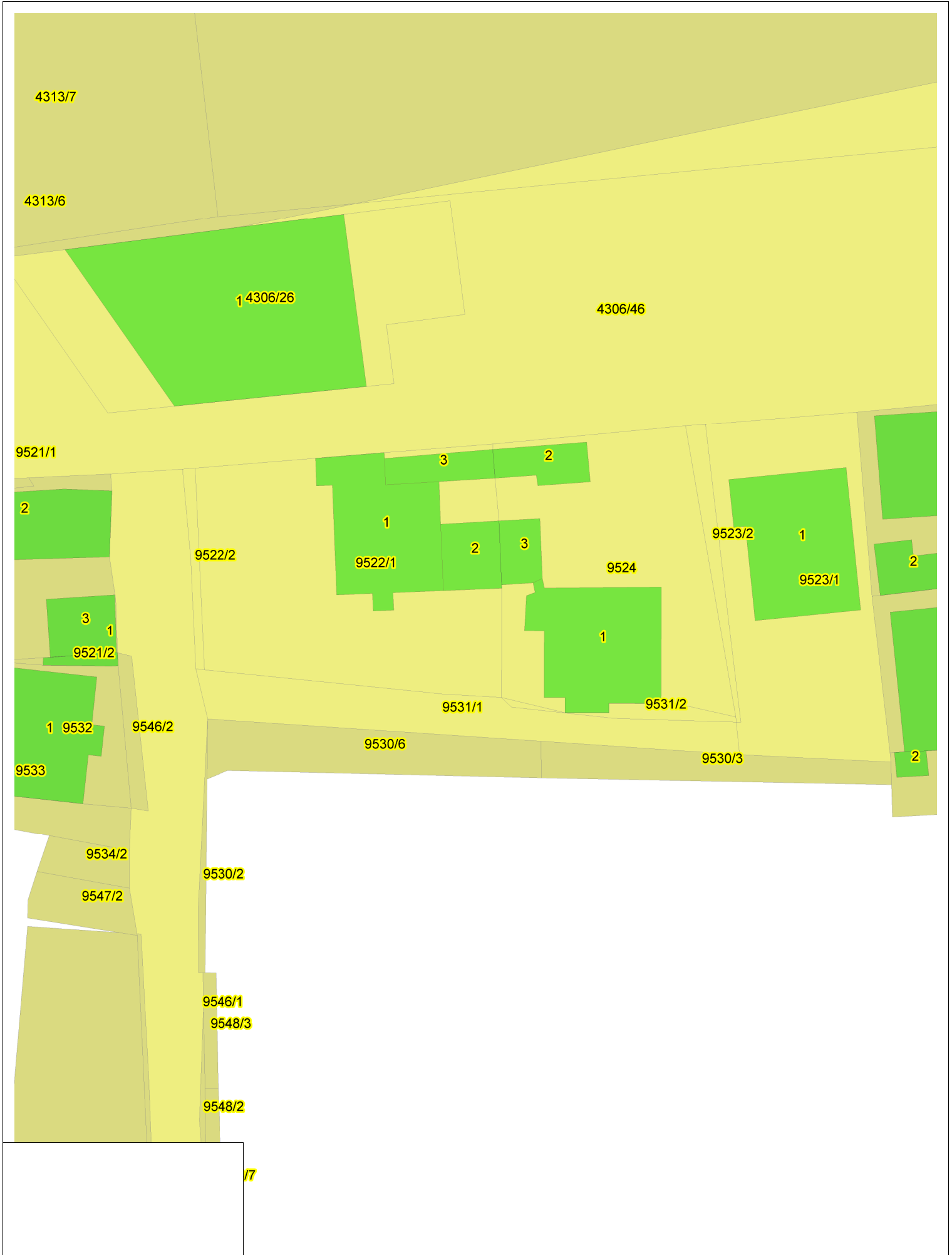
# Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 5686326

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: 18.03.2023 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	210
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	5
<b>ВКУПНО ЗА НАПЛАТА</b>	<b>215</b>





Податоци за сертификатот на овластеното лице  
Сертификатот е издаден на: Марјан Милошоски  
Издавач: Makedonski Telekom CA  
Сериски број: 57f977b1  
Валиден до: 15.11.2023  
Датум и час на потпишување: 18.03.2023 во 14:39:36  
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



## ПОТВРДА

за проверка на геодетски елаборат  
КО ОХРИД 2

Се потврдува дека ГЕО МАРК ДООЕЛ ОХРИД, 6703437, ДИМИТАР ВЛАХОВ 57А/Локал 6 - ОХРИД на ден 14.03.2023 во 12:42:44 часот до Агенцијата за катастар на недвижности достави пријава за проверка на геодетски елаборат заведена под број 03-387/3-37/2023

КО.: ОХРИД 2 / Парцела: 9522/1

За да го искористите изработениот геодетски елаборат, внесете ја следната лозинка 'ZOJ53XC', на <https://ekatlite.platform.katastar.gov.mk/ekatlite>.

М.П.



**ГРАФИЧКИ ДЕЛ**



## ОПШТИНА ОХРИД

Сектор за урбанизам и заштита на животна средина  
Одделение за спроведување на урбанистички планови

Број: 20 – 1935/2 од 15.02.2023 година

ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН  
УРБАНИ ЗАЕДНИЦИ 10 и 11 УРБАНИ  
БЛОКОВИ 10.4 и 11.1 Влашка  
Маала и Градинар, Општина Охрид -  
Охрид (плански период 2011-2016)

Одлука бр: 07-1764/15 од 26.05.2011 година

Намена на градбата:

A1 - ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ

К.О. Охрид 2

К.П. 9522/1

М 1:1000

ИЗВОД за дел од градежна парцела 6.6 на КП 9522/1 и др. КО Охрид 2/ БЛОК 6

### 1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

- содржина – заверена копија од планска документација:
  - синтезен план со легенда и нумерички показатели.

### 2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

- содржина-заверена копија од одредбите за примена на планот услови за градба:
  - општи услови за градење
  - посебни услови за градење

#### Напомена:

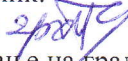
› При изработка на идејните и основните проекти да се примени Планот за управување со светското природно и културно наследство во Охридскиот регион (2020-2029), согласно член 2 од Одлука за начин на спроведување на постојните урбанистички планови и урбанистичко плански документации и донесување нови урбанистички планови и урбанистички проекти, како и за начинот на водење на постапките за утврдување на правен статус на бесправно изградени објекти, Одлука број 08-17370/61 од 22.12.2022г. 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-помлад соработник:

Валентина Димоска, д.и.а 

Контролирал-по овластување на градоначалник:

Билјана Мицкоска д.и.а 

Одобрил-по овластување на градоначалник:

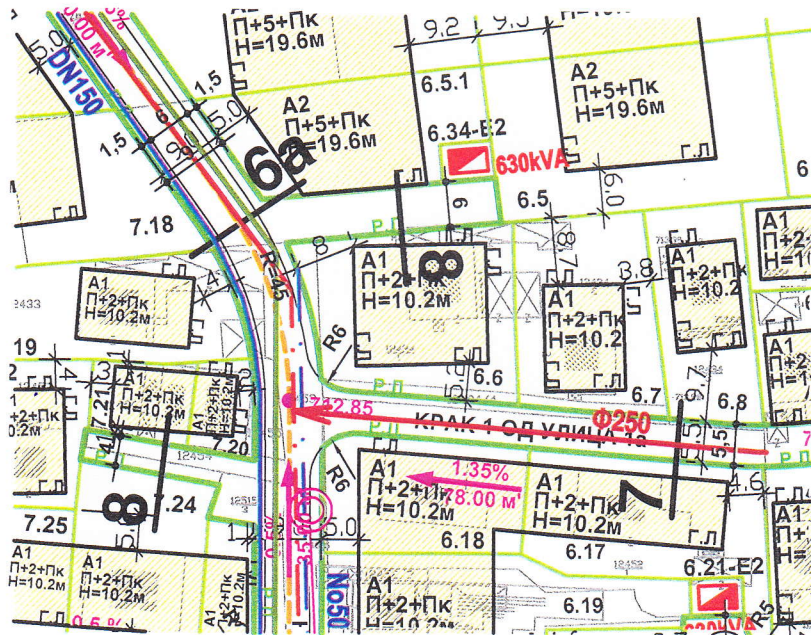
Кирил Илоски д.и.а 



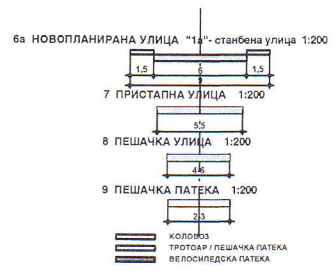
ГРАДОНАЧАЛНИК  
Кирил Пецаков 



градежна парцела	класа на намена	компатибилна класа на намена	Max %, на учество на одредена класа на намена во однос на основната класа на намена во планот	max височина на градење изразена во м	max број на спратови	површина на парцела м <sup>2</sup>	површина за градба м <sup>2</sup>	бруто развиена површина м <sup>2</sup>	потребен број на паркинзи во Домување	потребен број на паркинзи во други класи на намена	Вкупно број на паркинзи
<b>ДЕЛ ОД ПЛАНСКИ ОПФАТ 6</b>											
6.1	A2	B1, B4	20	19.6	П+5+Пк	810	332	2324	31		31
6.2	A2	B1, B4	20	19.6	П+5+Пк	739	286	2002	27		27
6.3	A2	B1, B4	20	19.6	П+5+Пк	628	298	2086	28		28
6.4	A2	B1, B4	20	19.6	П+5+Пк	723	321	2247	30		30
6.5	A2	B1, B4	20	19.6	П+5+Пк	821	308	2156	29		29
6.5.1	A2	B1, B4	20	19.6	П+5+Пк	479	296	2072	28		28
6.6	A1	B1	10	10.2	П+2+Пк	598	277	1108	15		15
6.7	A1	B1	10	10.2	П+2+Пк	485	149	596	8		8



- ГРАНИЦА НА ПЛАНСКИ ОПФАТ 27.50ха
- ГРАНИЦА НА ДЕЛ ОД ПЛАНСКИ ОПФАТ
- ГРАНИЦА НА НАМЕНСКА ЗОНА
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- ПОМОШНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- ИНФОРМАТИВНА ЛИНИЈА - градежи кои не се утврдуваат со услови за идна градба
- 1 ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- 1.1.1.2.1.3... НУМЕРАЦИЈА НА ДЕЛ ОД ПЛАНСКИ ОПФАТ
- 1.1.1.2.1.3... НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- П, П+2... МАКСИМАЛЕН БРОЈ НА СПРАТОВИ
- Hmax=... м МАКСИМАЛНА ВИСОЧИНА НА ГРАДЕЊЕ ИЗРАЗЕНА ВО МЕТРИ
- A1 ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ (компатибилни класи на намена: B1-мали комерцијални и деловни намени до 10%, односно 10% од основната намена)
- A2 ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ ЗГРАДИ (компатибилни класи на намена: B1-мали комерцијални и деловни намени до 10%, B4- деловни простори до 10%, односно 20% од основната намена)
- A3 ГОЛЕМИ ТРГОВСКИ ЕДИНИЦИ (компатибилни класи на намена: A2 - домување во станбени згради до 20%, A4 - времено сместување до 40%, односно 40% од основната намена)
- A4 ДЕЛОВНИ ПРОСТОРИ (компатибилни класи на намена: A4 - времено сместување до 40%, B1 - мали комерцијални и деловни намени до 40%, B2 - големи трговски единици до 40%, односно 40% од основната намена)
- A1 ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА (компатибилни класи на намена: A3 - групно домување до 20%, B1 - мали комерцијални и деловни намени до 10%, B4 - деловни простори до 10%, B5 - култура до 20%, односно 20% од основната намена)
- A2 ЗДРАВСТВЕНИ И СОЦИЈАЛНИ ИНСТИТУЦИИ (компатибилни класи на намена: A4 - времено сместување до 20%, B1 - мали комерцијални и деловни намени до 20%, односно 20% од основната намена)
- A2 ЛЕСНА И НЕЗАГАДУВАЧКА ИНДУСТРИЈА (компатибилни класи на намена: B1 - мали комерцијални и деловни намени до 30%, B2 - големи трговски единици до 30%, B3 - стоваришта до 30%, B4 - стоваришта до 30%, D2 - заштитно зеленило до 30%, односно 30% од основната намена)
- E2 КОМУНАЛНА СУПРАСТРУКТУРА - НОВОПРЕДВИДЕНИ ТРАФОСТАНИЦИ 10/0.4кV
- ПОСТОЈНА ТРАФОСТАНИЦА 10/0.4кV
- ПОСТОЈЕН ЕЛЕКТРИЧЕН КАБЕЛ 10кV (20кV)
- СРЕДНА НАПОНСКА МРЕЖА СЕ ДИСЛОЦИРА
- ДИСЛОЦИРАНА СРЕДНОНАПОНСКА МРЕЖА
- ПОСТОЈНО КАБЛОВСКО ОКНО
- ПОСТОЈНО УЛИЧНО ОРМАРЧЕ
- ПОСТОЈЕН ПОДЗЕМЕН ТЕЛЕФОНСКИ КАБЕЛ
- ПОСТОЈНА ВОДОВОДНА МРЕЖА
- ПОСТОЈНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА
- ПОСТОЈНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА
- ПЛАНИРАНА ВОДОВОДНА МРЕЖА
- ПЛАНИРАНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА
- ПЛАНИРАНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА
- НОВОПРЕДВИДЕН ПРОФИЛ
- НОВОПРЕДВИДЕН ПРОФИЛ
- E2 КОМУНАЛНА СУПРАСТРУКТУРА - БЕНЗСКА СТАНИЦА
- E2 КОМУНАЛНА СУПРАСТРУКТУРА - ТОПЛАНА
- E1 КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА - ПОЛИГОН ЗА ОБУКА НА ВОЗАЧИ
- A1 ПАРКОВСКО ЗЕЛЕНИЛО
- A2 ЗАШТИТНО ЗЕЛЕНИЛО
- A3 СПОРТ И РЕКРЕАЦИЈА



## 11. УСЛОВИ ЗА ГРАДБА

### 11.1. Општи услови за изградба

1.1. Изградбата на нови објекти, изградбата на комуналните објекти и инсталации како и вкупното просторно уредување на предметниот локалитет треба да се изведува согласно законската и подзаконската регулатива, техничките прописи во областа на градежништвото и урбанизмот како и овие параметри што се соствен дел на документацијата.

1.2. **Градежна линија** се исцртува во градежни парцели каде што со планот се утврдуват услови за идна градба.

За постојните 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.

1.3. Согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.Македонија бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10) постојат три вида на градежни линии:

- Градежна линија како ознака за просторната граница за градење дефинирана во член 33 став 1 од овој Правилник.

- Помошна градежна линија како ознака за денивелација, пасажи или друга промена во рамките на површината за градење

- Подземна градежна линија со која се уредува границата за градење под котата на теренот доколку таа не се совпаѓа со градежната линија која ја ограничува надземната изградба.

1.4. Градежната линија се спроведува со **дозволени пречекорувања** од страна на издадените елементи од архитектонската пластика на грдбите.

- 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

второстпена пластика во која спаѓаат: еркери, балкони, конзоли, стреи, брисолеи и др. кои се појавуат помеѓу првиот спрат и горниот венец до 90 см. длабочина за уличен коридор широк до 12 м. и до 7,5 % од широчината на коридорот, но не повеќе од 1,50 м. длабочина. Елементите на второстпената архитектонска пластика не се појавуваат на фасадата на градбата најмалку 3,60 м. над котата на тротоарот,

третостпена пластика во која спаѓаат: пиластри, корнизи, подпрозорници, венци и друга плитка архитектонска пластика до 30 см.

- Низ целата должина на фасадата на површина од 60 % од фасадата може да се зафати со дреден тип на архитектонска пластика.

- Кога површините за градење од страната на градежната парцела се на растојание од 3 м. и помало не се дозволени пречекорувања на градежната линија со прво и второ степен пластика.



**1.5. Површина за градење** е планска одредба со која во урбанистички план се утврдува делот од градежната парцела која се предвидува за градење на градбите.

Површината за градење е дефинирана во рамки на една градежна парцела и не може да се протега низ две или повеќе парцели. Конституираноста на површината за градење низ две или повеќе градежни парцели во урбанистичкото планирање се добива како збир од поединечни површини за градење чиито граници се совпаѓаат, со границите на градежните парцели со што се обезбедува калканско спојување на соседните градби во низа уличен фронт и слично.

Во една градежна парцела по правило има една површина за градење во која може да се гради само една градба. Комплексните градби составени од повеќе површини за градење во една градежна парцела по правило се уредуваат со Архитектонско урбанистички проект од член 51 од Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл. весник на Р. Македонија бр. 51/05, бр. 137/07 и бр. 91/09), како разработка на површината за градење уредена во урбанистички план.

**1.6.** Кај дисперзивниот тип на градење наменет за домување во слободностоечки градби со по четири фасади со отвори, растојанието помеѓу површините за градење и границите на градежните парцели е најмалку 3.0 м. за градби со височина до 10.20 м. (мерено од тротоар до кота на венецот), потоа најмалку третина височина за градби со височина над 10.20 м. Растојанијата важат за страни од површината за градење на кои се предвидуваат регуларни отвори на градбите.

**1.7.** Кога растојанието помеѓу површината за градење и страната на градежната парцела е нула, не се дозволени никакви отвори на зидот на градбата на раницата на градежната парцела. Кога растојанието е од 1,20 до 3,0 м. дозволени се само помошни отвори со парапет од најмалку 1,60 метри, а на растојанија поголеми од 3,0 метри се дозволени регуларни отвори на таа страна од градбата.

**1.8. Максимална височина на градбите,** е добиена согласно параметрите зададени во правилникот. Нултата плоча во однос на теренот на сите видови градби со намена домување со комерцијални намени во приземјето, е 1,20 м. Најмалата спратна височина со која се пресметува бројот на спратови, мерено од плоча до плоча, за домување е 2,90 м, а за деловна дејност 3,40 м. Во оваа планска документација за домување е предвидена висина од 3,00 м.

**1.9.** Максималната височина на слеме е до 4,50 м. над завршниот венец на градбата. Во рамките на дозволената висина на слемето и силуетата на покривот се уредува потпокривен корисен простор кој се третира рамноправно како и другиот корисен изграден простор по спратовите на градбата. Во потпокривот може да се искористи само една спратна височина.

**1.10.** Од максималната височина на слемето и дозволената силуета на покривот може да отстапуваат други делови на градбите во планскиот опфат:

- кули, поркивни баџи, стакларници и издадени покривни елементи;
- оџаци, вентилациони канали, лифтовски куќички, вертикални комуникации и сите техничко-технолошки инсталации, и

- сите архитектонски декоративни елементи со кои не се обзидува или оформува затворен корисен простор над котата на горниот венец, односно над дозволената силуета на покривот.

**1.11.Процент на изграденост на земјиштето (Р)** е урбанистичка величина која ја покажува густината на изграденост, односно колкав дел од градежното земјиште е зафатен со градба.

Процентот на изграденост на земјиштето се пресметува како однос помеѓу површината на земјиштето под градбата и вкупната површина на градежното земјиште, изразен во процент. Во површината под градба се подразбира површината ограничен со надворешните ѕидови и столбови на градбата во висина на приземната плоча без надворешните тераси, скали, рампи, патеки и друго.

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

Коефициент на искористеност на земјиштето се пресметува како однос помеѓу вкупната изградена површина, односно збирот на површините на сите изградени спратови на градбата и вкупната површина на градежното земјиште, изразен со рационален број до две децимали. Под вкупна изградена површина се сметаат површините на сите надземни етажи.

Коефициентот на искористеност на земјиштето во рамките на планот е во рамките на дозволениот за предвидената класа на намена и истата е пресметана на ниво на градежна парцела, дел од блок и плански опфат.

**1.12.** Сообраќајот кој го опслужува планскиот опфат, а третиран со ГУП на град Охрид од 2006 година во планот е презентираан согласно дадените смерници од наведениот ГУП.

Останатата сообраќајна мрежа во планскиот опфат е планирана и димензионирана согласно стандардите и нормативите од областа на сообраќајот дадени во Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10).

**1.13.** До секоја градежна парцела е обезбеден посебен пристап со возило од улицата на која се евидентира.


**1.14.** Потребата од паркинг простор е предвидено да се решава во рамките на сопствената градежна парцела и тоа е основниот услов за достигнување на максималната висина и максимално дадената бруто развиена површина.

Критериумите за одредување на потребен број места ќе се применуваат според одредбите на член 57 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10).

**1.15.** Во архитектонското обликување на објектите покрај наменските, функционалните, климатските, геомеханичките, сеизмичките, и другите микролокациски услови, треба да води сметка за специфичностите на прирачните градежни материјали и традиционалните вредности и културата во градењето. Покрај условите кои произлегуваат од дозволените граници на изградба, во композирање на фасадите треба да се тежнее кон нивно

максимално усогласување со соседните објекти со композициските линии на соседите, но сепак со максимално почитување на индивидуалноста на сопственикот и креативноста на архитектот.

- 1.16. При изградба на нови објекти и содржини во просторот се применуваат мерките за спречување на бариери во просторот односно се овозможува непречено движење на хендикепираните особи особено во делот на достапноста до јавните објекти.
- 1.17. Површините за движење на пешаците кои се планираат во урбанистичките планови: тротоари, пешачки улици, пешачки патеки, плоштади и плоштатки, секаде каде што тоа карактеристиките на теренот го дозволуваат, мора да се со континуирана нивелета без скалести денивелации со подолжен наклон од најмногу 8,33 %.
- 1.18. Во условите за градење кои во урбанистичките планови се уредуваат за градби од класите на намени А2, А3, А4 и групите на класи на намена Б и В задолжително се предвидуваат рампи за пристап за висинско совладување на денивелираните површини за комуникација на влезовите од градбите и внатрешни рампи во јавните и групните простории како и просториите за собири.  
Рампите се димензионираат според одредбите во член 76 од Правилникот стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10), при што минималната широчина на рампите е 1 м.
- 1.19. Рекламите и огласите не смеат да му пречат на нормалното одвивање на сообраќајот, да му штетат или да го менуваат изгледот на архитектонските објекти и групации ниту да пречат на објектите поставени во јавен интерес како јавно осветлување, градски часовници, табли со имиња на улиците и сл.
- 1.20. **Процентот на озеленетост** во рамките на градежната парцела претставува однос помеѓу површината на градежно земјиште наменето за зеленило и вкупната површина на градежното земјиште изразено во проценти.  
Процентот на озеленетост во рамките на градежните парцели минимум е потребно да изнесува од 5 - 10 %.  
Оваа планска одредба станува сопствен дел на условите за градење.
- 1.21. Услови за градење на станбените и другите видови на објекти, треба да содржат и посебните услови за изведба на приклучоците или уредите за снабдување со вода, електрична енергија, телефонија и одводнувањето на отпадните води.
- 1.22. Сметот ќе се одлага во заеднички контејнери лоцирани на погодни места во рамките на планскиот опфат.
- 1.23. Локациите на заедничките контејнери и нивниот број ги определува со посебна одлука органот на управа на Општината. Локациите мораат да бидат достапни за возилата за подигање на контејнерите и уредени во согласност со оној што ќе го евакуира губрето во регионална односно општинска депонија.



1.24. При примена на планските решенија на Деталниот урбанистички план за Убани заедници 10 и 11, Урбани блокови 10.4. и 11.1, Влашка Маала и Градинар - Општина Охрид, Охрид -Нацрт План за тоа што не е регулирано со овие параметри, се применуваат стандардите и нормативите утврдени во Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Службен весник на РМ", бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10).

## ДЕЛ ОД УРБАН ОПФАТ 6

### Класа на намена:

- A1 - домување во станбени куќи и компатибилна класа на намена:  
Б1 - мали комерцијални и деловни намени до 10 %, односно вкупно до 10 % од основната намена
- A2 - домување во станбени згради и компатибилни намени:  
Б1 - мали комерцијални и деловни намени до 10 %, Б4 - деловни простори до 10 %, односно вкупно 20 % од основната намена
- E2 - комунална супраструктура- трафостаници

**Градежни парцели:** На дел се оформуваат нови градежни парцели, а за дел се задржува постојната парцелација со одредени корекции поради усогласување на сообраќајната мрежа со постојните стандарди и нормативи.

**Природа на зафат:** Се планираат нови градежни зафати во рамките на просторите за градба на градежните парцели: 6.1; 6.2; 6.3; 6.4; 6.5; 6.5.1; 6.6; 6.7; 6.8; 6.9; 6.10; 6.11; 6.12; 6.13; 6.14; 6.15; 6.16; 6.17; 6.18; 6.19; 6.20; 6.21; 6.22; 6.23; 6.24; 6.25; 6.26; 6.27; 6.28; 6.29; 6.30; 6.31; 6.31.1; 6.31.2; 6.32; 6.33; 6.34.

**Зеленило:** Зеленилото се предвидува во склоп на градежните парцели. Процентот на озеленост во рамките на градежната парцела потребно е да изнесува минимум од 5 - 10 %.

**Паркирање:** Потребата од паркинг простор се планира да се задоволува во рамките на сопствената парцела согласно член 57 и 59 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10) и тоа е основниот услов за достигнување на максимално предвидената висина и максимално предвидената бруто развиена површина.

Сите урбанистички параметри за градежните парцели во овој дел од плански опфат се дадени во следната табела:



ДГУ „ГЕО МАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

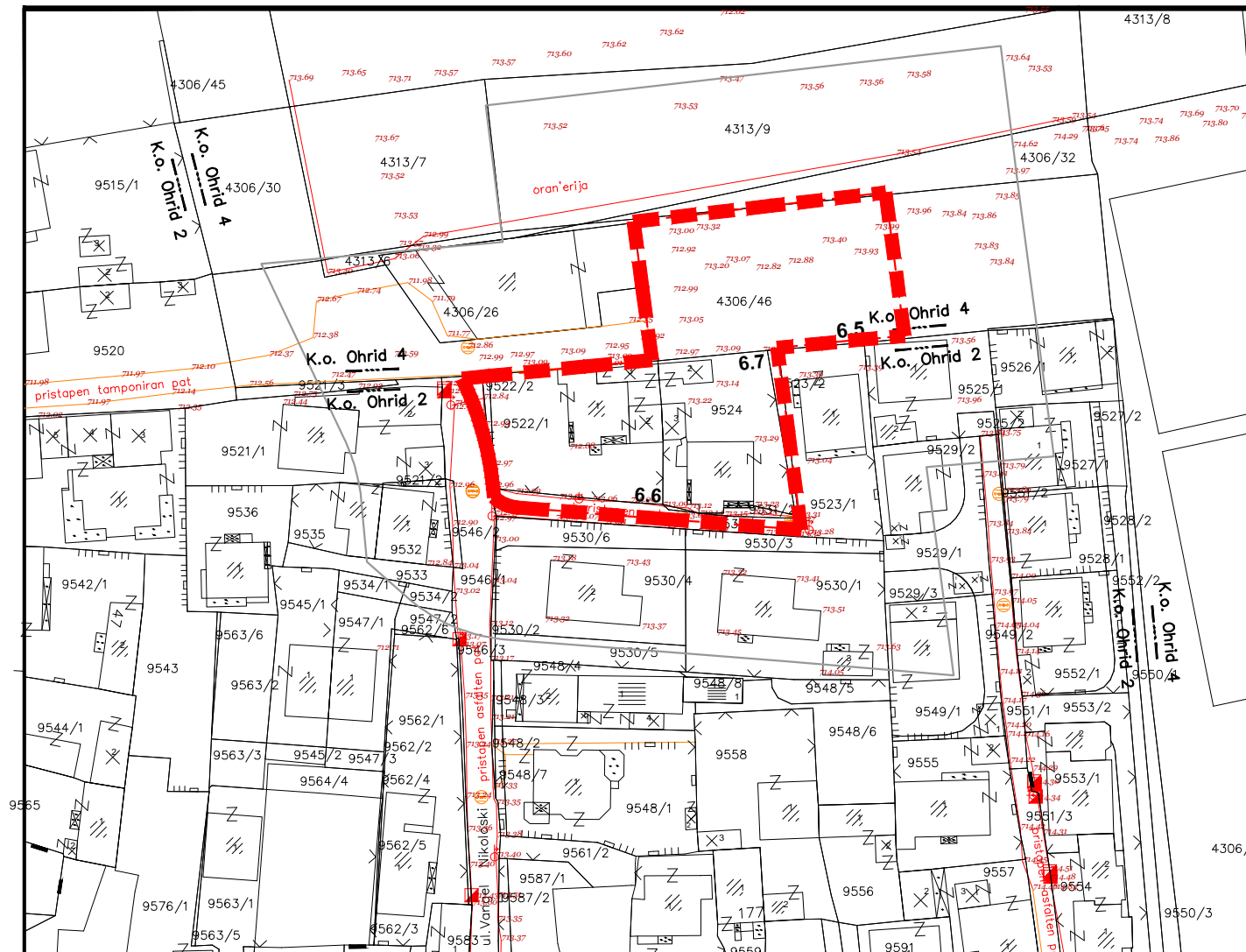
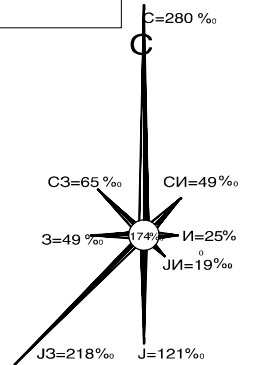
ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид

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 6.5, ГП 6.6 И ГП 6.7 ВО ДУП УРБАНИ ЗАЕДНИЦИ 10 И 11, УРБАНИ БЛОКОВИ 10.4 И 11.1 ВЛАШКА МААЛА И ГРАДИНАР, ОПШТИНА ОХРИД - ОХРИД ВО КО ОХРИД 2 И КО ОХРИД 4**

**ТЕРЕНСКА СКИЦА НА ПРЕМЕРУВАЊЕ СО УТВРДЕНА ФАКТИЧКА СОСТОЈБА**

**РАЗМЕР: 1:1000**



■■■■■ - ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ

**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 (тротоар, еркер, зеленило, итн.);
///	Станбени објекти - куќи;
///	Станбено деловна зграда;
///	Деловна зграда;
X	Помошни објекти;
⊕	Далековод низок напон дрвен;
⊕	Телефонски столб;
⊕	Директно осветлување;
■	Надземен кабловски орман;
⊙	Ревизионо окно кружно;
□	Сливник;
□	Железна ограда на сид;
	Железна ограда;
∨	Жичана ограда;
∨ □ ∨	Жичана ограда на сид;
○	Жива ограда;
□	Сид како меѓа сидана ограда;
■	Потпорен сид;
⊙	Полигонометриска точка;
i.ii	Нивелациски коти.

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ГП 6.5, ГП 6.6 И ГП 6.7 ВО ДУП УРБАНИ ЗАЕДНИЦИ 10 И 11 УРБАНИ БЛОКОВИ 10.4 И 11.1 ВЛАШКА МААЛА И ГРАДИНАР, ОПШТИНА ОХРИД - ОХРИД**

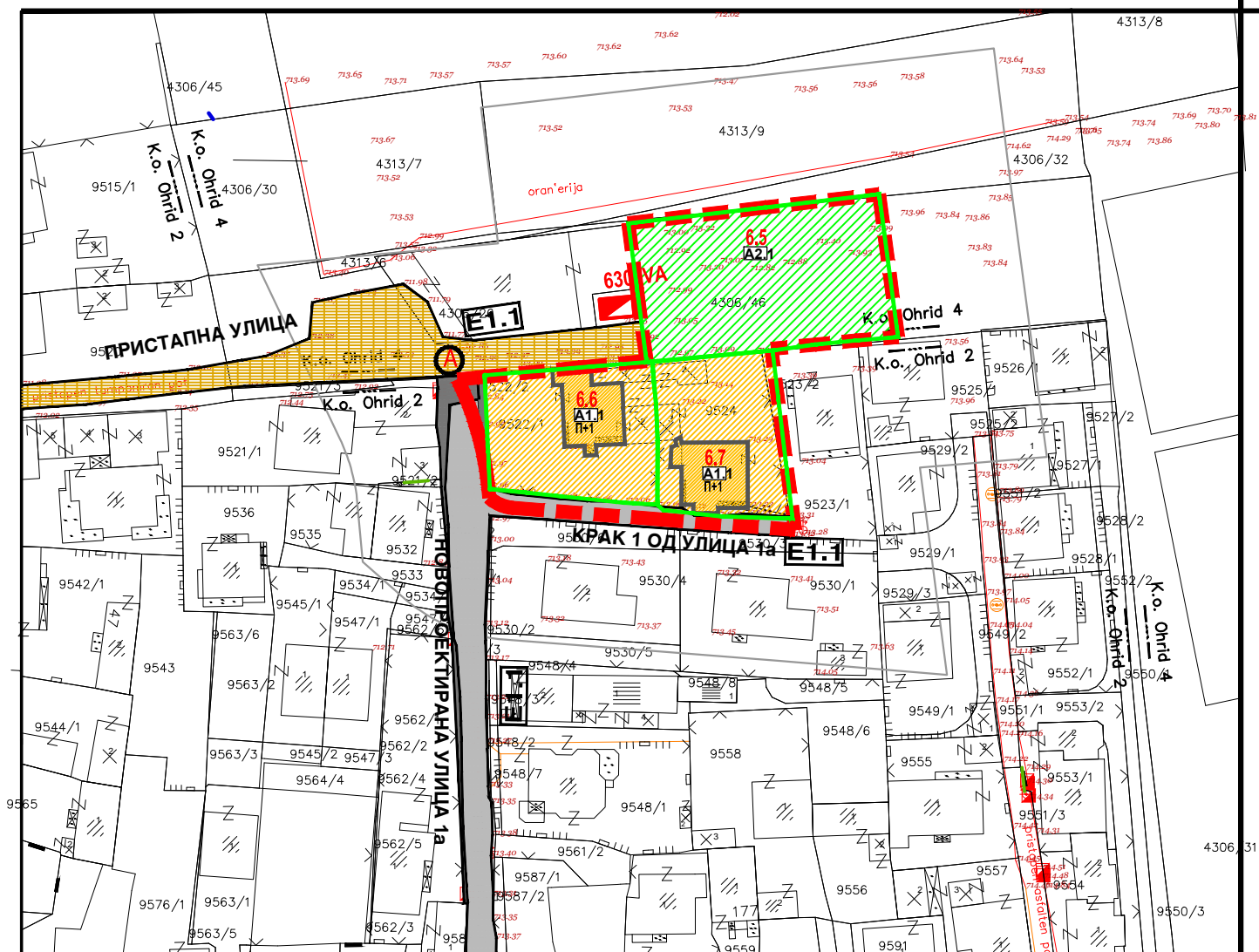
**ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ П=0.19ха или 1904.53М2**

**АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА СО ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ**

**ПЛАНСКО - ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА**

**М = 1:1000**

	<b>лиценца бр: 0045</b>	
	<b>управител:</b> диа Вера Снегар	
<b>размер: 1:1000</b>		
<b>предмет:</b> УП СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ГП 6.5, ГП 6.6, И ГП 6.7 ВО ДУП УЗ 10 И 11 УБ 10.4 И 11.1 ВЛАШКА МААЛА И ГРАДИНАР, ОПШТИНА ОХРИД - ОХРИД		
<b>нарачател:</b> ДРАГАН СИЉАНОСКИ		
<b>цртеж содржина:</b> АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА СО ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ	<b>фаза:</b> УП	<b>дата:</b> 06. 2024
	<b>планери:</b> диа Игор Снегар овластување бр. 0.0492	Дарко Ангелески миа овластување бр. 0.0572
		<b>лист бр.</b> 02



**1. ГРАДБИ ПО НАМЕНА**

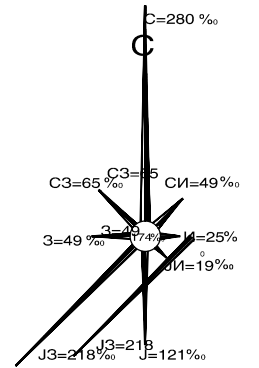
- ДОМУВАЊЕ
- СООБРАЌАЈНИ, ЛИНИСКИ И ДРУГИ ИНФРАСТРУКТУРИ (СООБРАЌАЈНИ КОРИДОРИ)
- ПРИСТАПНА УЛИЦА -макадам
- НЕИЗГРАДЕНО ЗЕМЈИШТЕ

**2. КЛАСА НА НАМЕНА**

- КУЌИ СО ДВОР
- СООБРАЌАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ

**3. ГРАНИЦИ**

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
- ГРАНИЦА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- 6.5; 6.6; 6.7** -БРОЈ ( ШИФРА)



**ЛЕГЕНДА:**

	Граница на плански опфат за акурирање;
	Граница на плански опфат за акурирање зголемен за мин. 20м;
	Граница на катастарски општини;
	Граница на катастарска парцела/објект;
	Фактичка состојба;
	Линии од естетски карактер (тротоар, еркер, зеленило, итн.);
	Станбени објекти - куќи;
	Станбено деловна зграда;
	Деловна зграда;
	Помошни објекти;
	Далековод низок напон дрвен;
	Телефонски столб;
	Директно осветлување;
	Надземен кабловски орман;
	Ревизионо окно кружно;
	Сливник;
	Железна ограда на вид;
	Железна ограда;
	Жичана ограда;
	Жичана ограда на вид;
	Жива ограда;
	Сид како меѓа видана ограда;
	Потпорен вид;
	Полігонометриска точка;
	Нивелациони коти.

Реден број	Класа на намени	Површина на катастар.парц. м2	Габарит на објект м2	Вкупна изградена бруто површина м2	Градежен дел		Намена
					Катност	Вид на конструкција	
6.5	A2.1	825.94					Неизградено земјиште
6.6	A1.1	503	102	204	П+1	Скелетна градба	Куќи со двор
6.7	A1.1	463	108	216	П+1	Скелетна градба	Куќи со двор

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ГП 6.5, ГП 6.6 И ГП 6.7 ВО ДУП УРБАНИ ЗАЕДНИЦИ 10 И 11 УРБАНИ БЛОКОВИ 10.4 И 11.1 ВЛАШКА МААЛА И ГРАДИНАР, ОПШТИНА ОХРИД - ОХРИД**

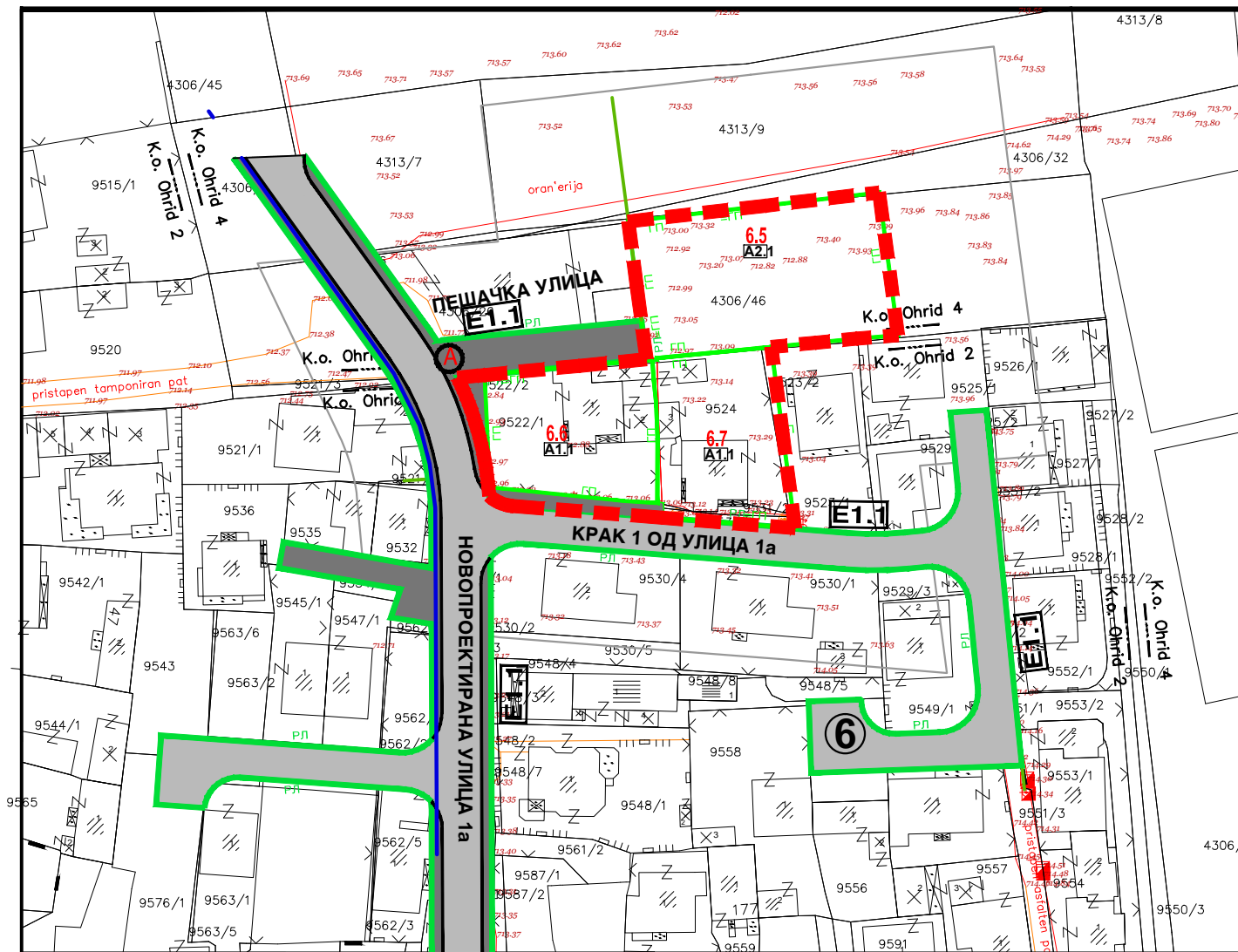
**ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ П=0.19ха или 1904.53М2**

**ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СНИМЕН ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД ВО ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ**

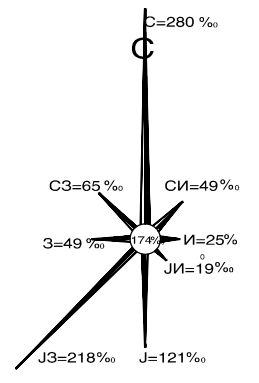
**ПЛАНСКО - ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА**

**М = 1:1000**

<p><b>Снегар Компани</b> ДООЕЛ ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДБА</p>	лиценца бр: 0045	
	управител: диа Вера Снегар	
<p><b>предмет:</b> УП СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ГП 6.5, ГП 6.6, И ГП 6.7 ВО ДУП УЗ 10 И 11 УБ 10.4 И 11.1 ВЛАШКА МААЛА И ГРАДИНАР, ОПШТИНА ОХРИД - ОХРИД</p>	размер: 1:1000	
	нарачател: ДРАГАН СИЉАНОСКИ	
<p><b>цртеж содржина:</b> ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СНИМЕН ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД ВО ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ</p>	фаза:	дата:
	УП	06. 2024
<p><b>планери:</b> диа Игор Снегар овластување бр. 0.0492</p>	<p>Дарко Ангелески миа овластување бр. 0.0572</p>	тех. бр.
		лист бр.
	09/23	03



- - - - ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
- - РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- - ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- A - ДОМУВАЊЕ
- A1.1 - КУКИ СО ДВОР
- A2.1 - ЗГРАДИ ЗА ДОМУВАЊЕ СО СПОЕН ЗИД
- E - ИНФРАСТРУКТУРИ
- E1.1 - ЈАВНИ ПАТИШТА СО ПРАТЕЧКИТЕ ГРАДБИ И ИНСТАЛАЦИИ
- 6.5; 6.6; 6.7 - БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА



**ЛЕГЕНДА:**


<span style="color: red;">- - -</span>	Граница на плански опфат за акурирање;
<span style="color: red;">—</span>	Граница на плански опфат за акурирање зголемен за мин. 20м;
<span style="color: red;">—</span>	Граница на катастарски општини;
<span style="color: red;">—</span>	Граница на катастарска парцела/објект;
<span style="color: red;">—</span>	Фактична состојба;
<span style="color: red;">—</span>	Линии од естетски карактер (тротоар, еркер, зеленило, итн.);
<span style="color: red;">—</span>	Станбени објекти - куќи;
<span style="color: red;">—</span>	Станбено деловна зграда;
<span style="color: red;">—</span>	Деловна зграда;
<span style="color: red;">—</span>	Помошни објекти;
<span style="color: red;">—</span>	Далековод низок напон дрвен;
<span style="color: red;">—</span>	Телефонски столб;
<span style="color: red;">—</span>	Директно осветлување;
<span style="color: red;">—</span>	Надземен кабловски орман;
<span style="color: red;">—</span>	Ревизионо окно кружно;
<span style="color: red;">—</span>	Сливник;
<span style="color: red;">—</span>	Железна ограда на вид;
<span style="color: red;">—</span>	Железна ограда;
<span style="color: red;">—</span>	Жичана ограда;
<span style="color: red;">—</span>	Жичана ограда на вид;
<span style="color: red;">—</span>	Жива ограда;
<span style="color: red;">—</span>	Зид како меѓа ѕидана ограда;
<span style="color: red;">—</span>	Потпорен ѕид;
<span style="color: red;">—</span>	Полгонометриска точка;
<span style="color: red;">—</span>	Нивелацијски коти.

## УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ГП 6.5, ГП 6.6 И ГП 6.7 ВО ДУП УРБАНИ ЗАЕДНИЦИ 10 И 11 УРБАНИ БЛОКОВИ 10.4 И 11.1 ВЛАШКА МААЛА И ГРАДИНАР, ОПШТИНА ОХРИД - ОХРИД

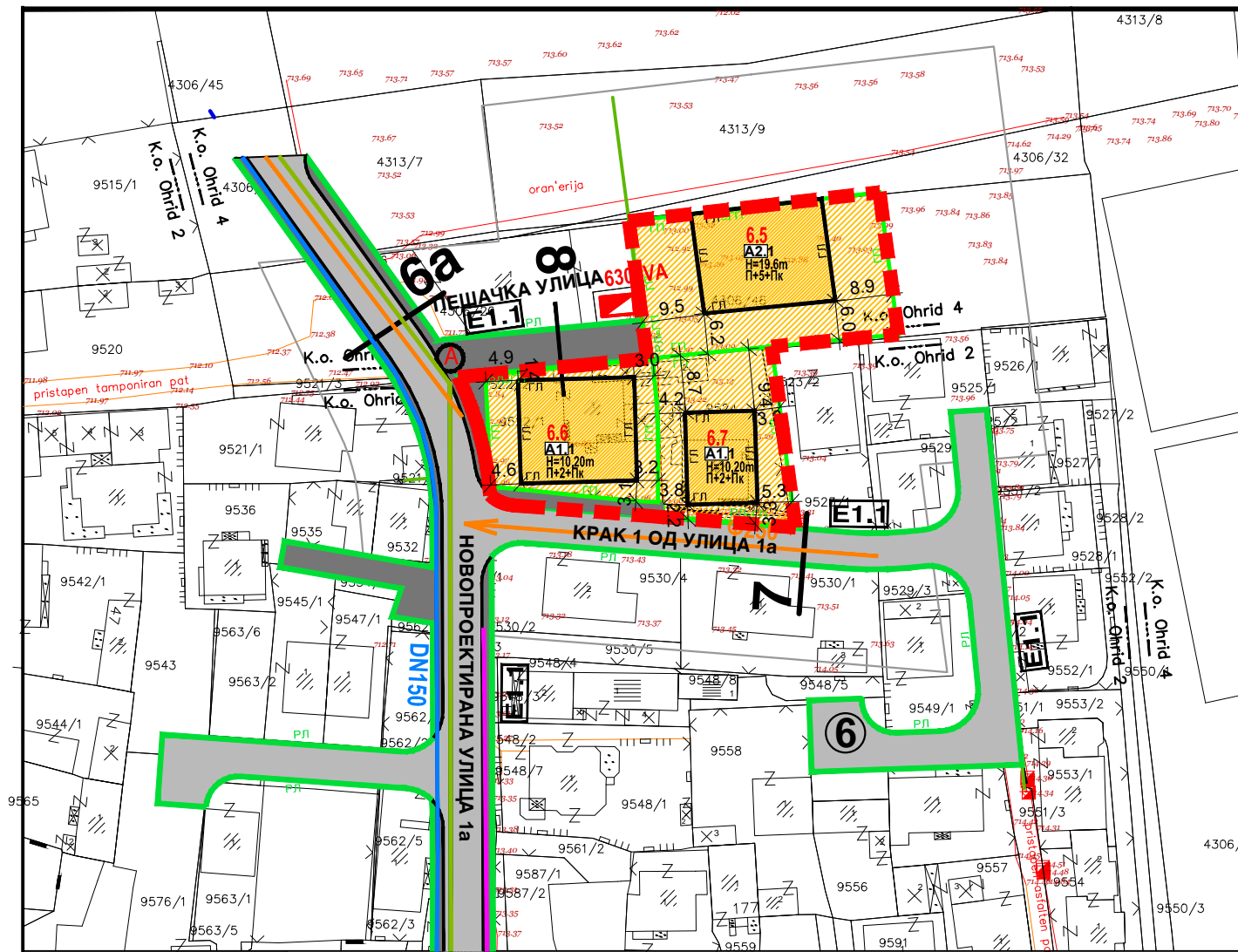
ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ  $P=0.19\text{ха}$  или  $1904.53\text{М}^2$

### ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА

ПЛАНСКО - ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА M = 1:1000

 <p><b>Снегар Компани</b> ДООЕП ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДБА</p>	лиценца бр: 0045	
	управител: диа Вера Снегар	
	размер: 1:1000	
предмет: УП СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ГП 6.5, ГП 6.6, И ГП 6.7 ВО ДУП УЗ 10 И 11 УБ 10.4 И 11.1 ВЛАШКА МААЛА И ГРАДИНАР, ОПШТИНА ОХРИД - ОХРИД		
нарачател: ДРАГАН СИЉАНОСКИ		
цртеж содржина: ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА	фаза:	дата:
	УП	06. 2024
планери: диа Игор Снегар овластување бр. 0.0492	Дарко Ангелески миа овластување бр. 0.0572	тех. бр.
		лист бр.
	09/23	04





**ЛЕГЕНДА:**

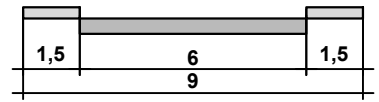
---	Граница на плански опфат за акурирање;
---	Граница на плански опфат за акурирање зголемен за мин. 20м;
---	Граница на катастарски општини;
---	Граница на катастарска парцела/објект;
---	Фактичка состојба;
---	Линии од естетски карактер (тротоар, еркер, зеленило, ит.);
---	Станбени објекти - куќи;
---	Станбено деловна зграда;
---	Деловна зграда;
---	Помошни објекти;
---	Далековод низок напон дрвен;
---	Телефонски столб;
---	Директно осветлување;
---	Надземен кабловски орман;
---	Ревизионо око кружно;
---	Сливник;
---	Железна ограда на вид;
---	Железна ограда;
---	Жичана ограда;
---	Жичана ограда на вид;
---	Жива ограда;
---	Сид како меѓа зидана ограда;
---	Потпорен ѕид;
---	Полгонометриска точка;
---	Нивелациони коти.

- - ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
- - РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- - ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- V= 10.20;19.60м** - МАКСИМАЛНА ВИСОЧИНА НА ГРАДЕЊЕ
- A - ДОМУВАЊЕ
- A1.1 - КУЌИ СО ДВОР
- A2.1 - ЗГРАДИ ЗА ДОМУВАЊЕ СО СПОЕН ЗИД
- E - ИНФРАСТРУКТУРИ
- E1.1 - ЈАВНИ ПАТИШТА СО ПРАТЕЧКИТЕ ГРАДБИ И ИНСТАЛАЦИИ

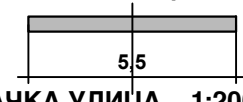
- 6.5; 6.6; 6.7** - БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- ПЛАНИРАНА ИНФРАСТРУКТУРА ПРЕВЗЕМЕНА ОД ДУП**
- - ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА
- - АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА
- - ВОДОВОДНА МРЕЖА
- - ТЕЛЕФОНСКА МРЕЖА
- **E2** КОМУНАЛНА СУПРАСТРУКТУРА - НОВОПРЕДВИДЕНИ ТРАФОСТАНИЦИ 10/ 0.4 к

**ПРОФИЛИ НА СООБРАЌАЈНИЦИ ПРЕВЗЕМЕНИ ОД ДУП**  
M = 1:200

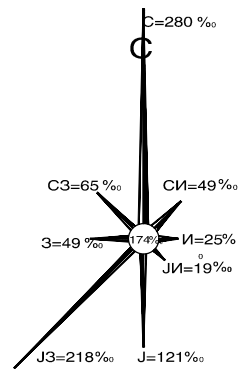
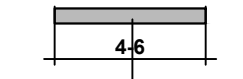
**6a НОВОПЛАНИРАНА УЛИЦА "1a"- станбена улица 1:200**



**7 ПРИСТАПНА УЛИЦА 1:200**



**8 ПЕШАЧКА УЛИЦА 1:200**



НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД ИСВОД ОД ДУП

број на градежна парцела	намена	компатибилни намени	макс. дозволен процент на учество на збирот на компатибилните класи на намени во однос на основната класа на намена во планот	вид на граѓа	површина на градежна парцела	површина за граѓа	вкупна изградена површина	класност	височина на градежните дрвени венци	максимален дозволен P во однос на П (%)	максимален дозволен K во однос на П	потребен број на паркинг места
6.5	A2	B1, B4	20%	домување во станбени гради	821.00m²	308.00m²	2156.00m²	П+5+Пк	19.6м	/	/	29
6.6	A1	B1	10%	домување во станбени куќи	598.00m²	277.00m²	1108.00m²	П+2+Пк	10.2м	/	/	15
6.7	A1	B1	10%	домување во станбени куќи	485.00m²	149.00m²	596.00m²	П+2+Пк	10.2м	/	/	8
ВКУПНО					1904.00m²	734.00m²	3860.00m²					

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД УП

број на градежна парцела	намена	компатибилни намени	макс. дозволен процент на учество на збирот на компатибилните класи на намени во однос на основната класа на намена во планот	вид на граѓа	површина на градежна парцела	површина за граѓа	вкупна изградена површина	класност	височина на градежните дрвени венци	максимален дозволен P во однос на П (%)	максимален дозволен K во однос на П	број на паркинг места (мин.)
6.5	A2.1	B1, B4	20%	згради за домување со споен ѕид	821.08m²	308.00m²	2156.00m²	П+5+Пк	19.6м	/	/	29
6.6	A1.1	B1	10%	куќи со двор	500.75m²	277.00m²	1108.00m²	П+2+Пк	10.2м	/	/	15
6.7	A1.1	B1	10%	куќи со двор	494.85m²	149.00m²	596.00m²	П+2+Пк	10.2м	/	/	8
ВКУПНО					1816.68m²	734.00m²	3860.00m²					

\*Бројот на паркинг места се одредува согласно член 57 и 59 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. Весник на Р.М. Бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52/10 и 62/10)

\*\* Разликата која се појавува во вкупната површина на проектниот опфат помеѓу нумеричките показатели од ДУП - 1904.00m² и нумеричките показатели од УП - 1904.53m² е како резултат на начин на заокружување на површините од предметните градежни парцели, односно една вредност може да произлезе доколку градежните парцели се преставаат како вкупна сума на поединечни вредности на градежни парцели, а друга вредност може да произлезе доколку градежните парцели се преставаат како вкупна сума на збирот од повеќе градежни парцели.

дел од КП 4306/46 со површина од 0.89 м² се приклучува кон реализирана пешачка улица, дел од КП 9522/2 со површина од 12.12m² и дел од КП 9546/1 со површина од 15.77m² се приклучуваат кон реализирана станбена улица и дел од КП 9431/1 со површина од 59.07m² се приклучуваат кон реализирана Пристапна улица сите во рамки на ГП 6.6

$$(0.89m^2 + 12.12m^2 + 15.77m^2 + 59.07m^2 + 1816.68m^2 = 1904.53m^2)$$

## УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ГП 6.5, ГП 6.6 И ГП 6.7 ВО ДУП УРБАНИ ЗАЕДНИЦИ 10 И 11 УРБАНИ БЛОКОВИ 10.4 И 11.1 ВЛАШКА МААЛА И ГРАДИНАР, ОПШТИНА ОХРИД - ОХРИД

ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ P=0.19ха или 1904.53M2

### УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ

ПЛАНСКО - ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА M = 1:1000

<p><b>Снегар Компани</b> ДООЕЛ ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДБА</p>	лиценца бр: 0045	
	управител: диа Вера Снегар	
<p><b>предмет:</b> УП СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ГП 6.5, ГП 6.6, И ГП 6.7 ВО ДУП УЗ 10 И 11 УБ 10.4 И 11.1 ВЛАШКА МААЛА И ГРАДИНАР, ОПШТИНА ОХРИД - ОХРИД</p>	размер: 1:1000	
	нарачател: ДРАГАН СИЉАНОСКИ	
<p><b>цртеж содржина:</b> УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ</p>	фаза:	дата:
	УП	06. 2024
<p><b>планери:</b> диа Игор Снегар овластување бр. 0.0492</p>	<p>Дарко Ангелески миа овластување бр. 0.0572</p>	тех. бр.
		09/23
		лист бр.
		05