



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
ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 2.58 И ГП 2.55, ГП 2.56, ГП 2.57 ВО
ДУП ЗА 6-ТА УРБАНА ЗАЕДНИЦА УРБАН БЛОК 6.2 ОПФАТ 1,
ОПШТИНА ОХРИД**

ЈУЛИ 2023 ГОД.
ТЕХ.БР. 09/22



Снегар Компани ДООЕЛ
ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДБА

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

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА
ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 2.58 И ГП 2.55, ГП 2.56, ГП 2.57
ВО ДУП ЗА 6-ТА УРБАНА ЗАЕДНИЦА УРБАН БЛОК 6.2 ОПФАТ 1,
ОПШТИНА ОХРИД**

**ДОНЕСУВАЧ:
ОПШТИНА ОХРИД**

**НАРАЧАТЕЛ/ИНВЕСТИТОР:
Кароски Томе
Кароски Ристо
Митаноска Јорданка**

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

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

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

**Управител:
Вера Снегар, диа**

Број: 0805-50/150320220003289

Датум и време: 9.6.2022 г. 12:44:20

ТЕКОВНА СОСТОЈБА

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

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

СОПСТВЕНИЦИ

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

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

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

ОВЛАСТУВАЊА

Управител

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

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

Напомена:

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

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

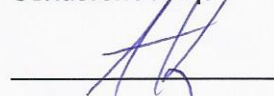
Правна поука: Против овој реален акт може да се изјави приговор до Централниот регистар на Република Северна Македонија во рок од 8 дена од денот на приемот.

Изготвил:





Овластено лице:









Република Северна Македонија
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ
СКОПЈЕ

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

ЛИЦЕНЦА
ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

на

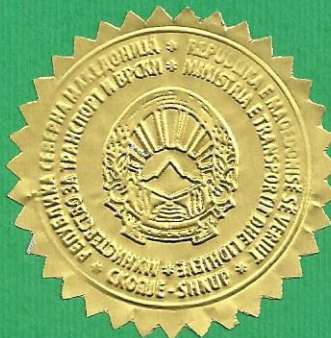
Друштво за проектирање и градба
СНЕГАР КОМПАНИ Охрид ДООЕЛ
Кузман Капидан бр.29 Охрид, Охрид
ЕМБС: 6537049

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

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

ЛИЦЕНЦАТА Е СО ВАЖНОСТ ДО: 12.05.2027 година

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



МИНИСТЕР


Горан Сугарески

Врз основа на член 61 и 67 од Законот за урбанистичко планирање („Службен весник на РСМ“ бр. 32/20, 111/23), а во врска со изработка на за изработка на **Урбанистички проект со план за парцелација за градежните парцели ГП 2.58 и ГП 2.55, ГП 2.56, ГП 2.57 во ДУП за 6-та Урбана заедница Урбан Блок 6.2 опфат 1, Општина Охрид „Снегар Компани“** дооел Охрид, Друштво за проектирање и градба го издава следното:

РЕШЕНИЕ

за назначување на планери

За изработка на **Урбанистички проект со план за парцелација за градежните парцели ГП 2.58 и ГП 2.55, ГП 2.56, ГП 2.57 во ДУП за 6-та Урбана заедница Урбан Блок 6.2 опфат 1, Општина Охрид** со тех. бр. 09/22, како планери се назначуваат:

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

Планерите се должни Урбанистичкиот проект да го изработат со согласно Законот за урбанистичко планирање („Службен весник на РСМ“ бр. 32/20, 111/23), Правилникот за урбанистичко планирање („Службен весник на РСМ“ бр. 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23), како и другите важечки прописи и нормативи од областа на урбанистичко планирање.

Управител:
Вера Снегар, д.и.а.



Република Северна Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

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

ОВЛАСТУВАЊЕ

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

на

ИГОР СНЕГАР

дипломиран инженер архитект

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

Број: **0.0492**

Издадено 20.04.2020 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери

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



Република Северна Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

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

ОВЛАСТУВАЊЕ
ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

ДАРКО АНГЕЛЕСКИ

дипломиран инженер архитект (NQF VII/1)

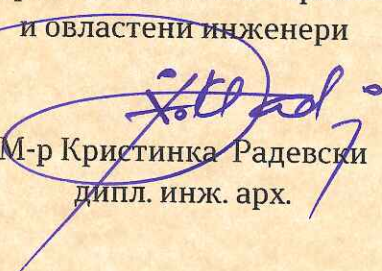
Овластувањето се издава на НЕОПРЕДЕЛЕНО ВРЕМЕ и важи се додека лицето носител на овластувањето ги исполнува условите пропишани во овој закон и во статутот на комората

Број: **0.0572**

Издадено на: 16.10.2022 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери


М-р Кристинка Радевски
дипл. инж. арх.

А - ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

**СОДРЖИНА НА
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ
ПАРЦЕЛИ ГП 2.58 И ГП 2.55, ГП 2.56, ГП 2.57 ВО ДУП ЗА 6-ТА УРБАНА
ЗАЕДНИЦА УРБАН БЛОК 6.2 ОПФАТ 1, ОПШТИНА ОХРИД**

А. Текстуален дел

СОДРЖИНА:

ДОКУМЕНТИ :

- Овластување

- Имотен лист

ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ :

Вовед

1. Проектна програма

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

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

2.2.1 Електроенергетска и телекомуникациска инфраструктура

2.2.2 Водоводна и канализациона инфраструктура

3. Опис и образложение на препарцелацијата

3.1. Споредбени нумерички показатели

3.2. Комунална инфраструктура

3.3. Хидротехничка инфраструктура

4. Детални услови за проектирање и градење

I. Општи услови (според важечки ДУП)

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

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

5. Мерки за заштита

5.1. Мерки за заштита на животна средина

5.2. Мерки за заштита на природата

5.3. Мерки за заштита и спасување

5.4. Заштита и спасување од поплави

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

5.6. Заштита и спасување од урнатини

5.7. Мерки за обезбедување на пристапност за лица од инвалидност

5.8. Плански мерки за заштита на културно – историско наследство

Податоци и информации и Мислења

Прилози на текстуален дел :

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

ГРАФИЧКИ ДЕЛ:

1. Извод од ДУП за 6та Урбана заедница Урбан Блок 6.2 опфат 1 – Охрид
план 2008-2013 бр. 20-708/2 од 02.02.2022 год и Изводот од ДУП, бр. 20-
14188/2 од 12.10.2022 год
2. Ажурирана геодетска подлога со граница на проектен опфат 1:1000
3. Инвентаризација и снимање на изграден градежен фонд
и изградената комунална инфраструктура 1:1000
4. План за парцелација 1:1000
5. Урбанистичко решение 1:1000

ОВЛАСТУВАЊЕ

До : Општина Охрид

Предмет : Полномошно

Од : Кароски Томе, ул. „Јане Сандански“ бр. 65, Охрид

Како сопственик на КП 11688 во КО Охрид 2, општина Охрид и како нарачател на изработка на Урбанистички проект со план за парцелација за градежни парцели ГП 2.58 и ГП 2.55, ГП 2.56, ГП 2.57 во ДУП за 6-та УЗ УБ 6.2 опфат 1, општина Охрид, јас, Кароски Томе со ЕМБГ 1703955430012 и со живеалиште во Охрид, на ул. „Јане Сандански“ бр. 65, 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 Проектна програма за изработка на Урбанистички проект со план за парцелација до Општина Охрид, како и да ја води постапката до нејзино одобрување.

Дата на издавање на полномошното:

Давател на издавање на полномошното:

Охрид, 20 април 2022 година

Кароски Томе

Јас, НОТАР Момана Иваноска
за подрачјето на Основен суд во Охрид

Потврдувам дека
Томе Кароски, „Ј.Сандански“65, Ohrid, во мое присуство
своерачно го потпиша писменото,
Идентитетот на учесникот го утврдив самиот врз основа
на лична карта бр.: М0143643Издадена од МВР Ohrid
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 438/2022
Во Ohrid 21.04.2022

НОТАР
Момана Иваноска

До : Општина Охрид

Предмет : **Полномошно**

Од : Кароски Ристо, ул. „Јане Сандански“ бр. 65, Охрид

Како сопственик на КП 11688 во КО Охрид 2, општина Охрид и како нарачател на изработка на **Урбанистички проект со план за парцелација за градежни парцели ГП 2.58 и ГП 2.55, ГП 2.56, ГП 2.57 во ДУП за 6-та УЗ УБ 6.2 опфат 1, општина Охрид,** јас, Кароски Ристо со ЕМБГ 2605958430007 и со живеалиште во Охрид, на ул. „Јане Сандански“ бр. 65, 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 Проектна програма за изработка на Урбанистички проект со план за парцелација до Општина Охрид, како и да ја води постапката до нејзино одобрување.

Дата на издавање на полномошното:

Давател на издавање на полномошното:

Охрид, 20 април 2022 година

Кароски Ристо

Јас, НОТАР Момана Иваноска

за подрачјето на Основен суд во Охрид

Потврдувам дека
Ристо Кароски, „Јане Сандански“65, Ohrid, во мое присуство своерачно го потпиша писменото, Идентитетот на учесникот го утврдив самиот врз основа на лична карта бр.: А1236142Издадена од МВР Ohrid
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 437/2022

Во Ohrid 21.04.2022

НОТАР

Момана Иваноска



До : Општина Охрид

Предмет : Полномошно

Од : Митаноска Јорданка, бул „Туристичка“ бр. 12 3/8, Охрид

Како сопственик на КП 11688 во КО Охрид 2, општина Охрид и како нарачател на изработка на Урбанистички проект со план за парцелација за градежни парцели ГП 2.58 и ГП 2.55, ГП 2.56, ГП 2.57 во ДУП за 6-та УЗ УБ 6.2 опфат 1, општина Охрид, јас, Митаноска Јорданка со ЕМБГ 0410952435012 и со живеалиште во Охрид, на бул. „Туристичка“ бр. 12 3/8, 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 Проектна програма за изработка на Урбанистички проект со план за парцелација до Општина Охрид, како и да ја води постапката до нејзино одобрување.

Дата на издавање на полномошното:

Давател на издавање на полномошното:

Охрид, 20 април 2022 година

Јас, НОТАР Момана Иваноска

за подрачјето на Основен суд во Охрид

Потврдувам дека
Јорданка Митаноска, “Бул.Туристичка“12/3-8, Ohrid, во
мое присуство своерачно го потпиша писменото,
Идентитетот на учесникот го утврдив самиот врз основа
на лична карта бр.: M0119619Издадена од МВР Ohrid
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 439/2022

Во Ohrid 21.04.2022

НОТАР

Момана Иваноска



Митаноска Јорданка

ИМОТЕН ЛИСТ

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-28600/2022 од 03.11.2022 13:20:46



ИМОТЕН ЛИСТ број: 102235 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	***	КАРОСКИ РИСТО	Ј.САНДАНСКИ 65, ОХРИД	1/3	Постојна катастарска евиденција - поседовен лист број 19954, КО Охрид.	1126-1112/2015	23.07.2015
2	***	КАРОСКИ ТОМЕ	ЈАНЕ САНДАНСКИ 65, ОХРИД	1/3	Постојна катастарска евиденција - поседовен лист број 19954, КО Охрид.	1126-1112/2015	23.07.2015
3	***	МИТАНОСКА ЈОРДАНКА	БУЛ.ТУРИСТИЧКА 12/3/8, ОХРИД	1/3	Постојна катастарска евиденција - поседовен лист број 19954, КО Охрид.	1126-1112/2015	23.07.2015

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						
11688		ГРАД	гз	гнз	670	СОСОПСТВЕНОСТ			1121-1866/2016	14.07.2016 14:24:04

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
гз	Бештачки 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
1105-28600/2022 од 03.11.2022 13:20:46



ИМОТЕН ЛИСТ број: 102235 ИЗВОД
Катастарска општина: ОХРИД 2



М.П.

Овластено лице:
Драганчо Цаноски
име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
 1105-28601/2022 од 03.11.2022 13:22:16



ПОПИСЕН ЛИСТ СО НЕЗАПИШАНИ ПРАВА број: 8689
 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	***	ЈУСУФОСКИ ЈУСУФ	Ј.САНДАНСКИ 75, ОХРИД	1/1	

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				
11684	1	ГРАД	гнз		261	-	8689	

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



М.П.

Катастарски службеник:
Драганчо Цаноски
 име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-28602/2022 од 03.11.2022 13:23:53



ИМОТЕН ЛИСТ број: 93719 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	***	АСИМ ЈУСУФОСКИ	ЈАНЕ САНДАНСКИ 75, ОХРИД	1/3	Решение за приватизација на градежно земјиште по основ на поранешна сопственост УП.бр. 19-1174/2005-2 од 12.03.2019 година на Министерство за финансии, Управа за имотно правни работи, одделение во Охрид	1113-1350/2019	27.06.2019 15:24:56
2	***	ЈУСУФ ЈУСУФОСКИ	ЈАНЕ САНДАНСКИ 75, ОХРИД	1/3	Решение за приватизација на градежно земјиште по основ на поранешна сопственост УП.бр. 19-1174/2005-2 од 12.03.2019 година на Министерство за финансии, Управа за имотно правни работи, одделение во Охрид	1113-1350/2019	27.06.2019 15:24:56
3	***	ЈУСУФОСКИ ФЕИМ	ЈАНЕ САНДАНСИ 75, ОХРИД	1/3	Решение за приватизација на градежно земјиште по основ на поранешна сопственост УП.бр. 19-1174/2005-2 од 12.03.2019 година на Министерство за финансии, Управа за имотно правни работи, одделение во Охрид	1113-1350/2019	27.06.2019 15:24:56

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						
11684	2	ГРАД	гз	гиз	281	СОСОПСТВЕНОСТ			1113-636/2020	31.07.2020 13:22:32
11684	2	ГРАД	гз	зпз 1	66	СОСОПСТВЕНОСТ			1113-636/2020	31.07.2020 13:22:32
11684	2	ГРАД	гз	зпз 2	31	СОСОПСТВЕНОСТ			1113-636/2020	31.07.2020 13:22:32

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-28602/2022 од 03.11.2022 13:23:53



ИМОТЕН ЛИСТ број: 93719 ИЗВОД
Катастарска општина: ОХРИД 2

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

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



М.П.

Овластено лице:
Драганчо Цаноски
име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-28604/2022 од 03.11.2022 13:25:51



ИМОТЕН ЛИСТ број: 93721 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	***	ЈУСУФОСКИ ЈУСУФ АСИМ	Ј.САНДАНСКИ 75, ОХРИД	1/2		810 / 10	20.08.2010
2	***	ЈУСУФОСКИ ФЕИМ	Ј.САНДАНСКИ 75, ОХРИД	1/2		810 / 10	20.08.2010

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						
11684	3	ГРАД	гз	гиз	76	СОСОПСТВЕНОСТ			1121-2003/2016	20.07.2016 14:07:20
11684	3	ГРАД	гз	зпз 1	82	СОСОПСТВЕНОСТ			1121-2003/2016	20.07.2016 14:07:20

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									
11684	3	Ј.САНДАНСКИ-75	1		ЛОГИИ, БАЛКОНИ И ТЕРАСИ	1	01	2		12				832		810 / 10	20.08.2010
11684	3	Ј.САНДАНСКИ-75	1		СТАН ВО СЕМЕЈНА ЗГРАДА	1	01	2		69				832		810 / 10	20.08.2010
11684	3	Ј.САНДАНСКИ-75	1		СТАН ВО СЕМЕЈНА ЗГРАДА	1	02	3		69				832		810 / 10	20.08.2010
11684	3	Ј.САНДАНСКИ-75	1		ЛОГИИ, БАЛКОНИ И ТЕРАСИ	1	02	3		12				832		810 / 10	20.08.2010
11684	3	Ј.САНДАНСКИ-75	1		СТАН ВО	1	МА	3		32				832		810 / 10	20.08.2010

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-28604/2022 од 03.11.2022 13:25:51



ИМОТЕН ЛИСТ број: 93721 ИЗВОД
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 зградилуѓу 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
основен	дел					Влез	Кат	Број									
11684	3	Ј.САНДАНСКИ-75	1		СЕМЕЈНА ЗГРАДА СТАН ВО СЕМЕЈНА ЗГРАДА	1	ПР	1		62				832		810 / 10	20.08.2010

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
ЛОГИИ, БАЛКОНИ И ТЕРАСИ	
гиз	градежно изградено земјиште
зпз	Земјиште под зграда
га	Вештачки неплодни земјишта
СТАН ВО СЕМЕЈНА ЗГРАДА	
832	ПРАВО НА СОСОПСТВЕНОСТ

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

М.П.

Овластено лице:
Драганчо Цаноски
име и презиме, потпис



ИМОТЕН ЛИСТ број: 8688 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	***	КУКУНЕШОСКИ БРАНКО	Ј.САНДАНСКИ 75-В, ОХРИД	1/1	Договор за размена на недвижен имот ОДУ.бр.351/13 од 17.12.2013 год. на нотар Никола Кузманоски, од Охрид	1113-2926/2013	23.12.2013 15:48:14

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						
11682	1		Ј.САНДАНСКИ	гз	гиз	121	СОПСТВЕНОСТ			1121-1866/2016	14.07.2016 14:24:04
11682	1		Ј.САНДАНСКИ	гз	зпз 1	140	СОПСТВЕНОСТ			1121-1866/2016	14.07.2016 14:24:04

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. и друг 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
							Влез	Кат	Број									
11682	1		Ј.САНДАНСКИ 75-В	1		ЛОГИИ, БАЛКОНИ И ТЕРАСИ	1	01	1		18			831			895 / 11	13.11.2011
11682	1		Ј.САНДАНСКИ 75-В	1		СТАН ВО СЕМЕЈНА ЗГРАДА	1	01	1		138			831			895 / 11	13.11.2011
11682	1		Ј.САНДАНСКИ 75-В	1		СТАН ВО СЕМЕЈНА ЗГРАДА	1	02	2		139			831			895 / 11	13.11.2011
11682	1		Ј.САНДАНСКИ 75В	1		СТАН ВО СЕМЕЈНА ЗГРАДА	1	МА	3		112			831			895 / 11	13.11.2011

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-28618/2022 од 03.11.2022 14:07:02



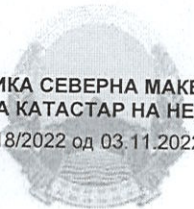
ИМОТЕН ЛИСТ број: 8688 ИЗВОД
Катастарска општина: ОХРИД 2

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 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 кое извршено запишување	Датум и час на запишување
					Влез	Кат	Број									
основен	дел															
11682	1	Ј.САЊАНСКИ	1	ЛОГИИ, БАЛКОНИ И ТЕРАСИ	1	МА	3		9				831		895 / 11	13.11.2011
11682	1	Ј.САЊАНСКИ 75-В	1	ЗГРАДИ ВО ОСТАНАТО СТОПАНСТВО	1	ПР			98				831		895 / 11	13.11.2011
11682	1	Ј.САЊАНСКИ 75-В	1	ЛОГИИ, БАЛКОНИ И ТЕРАСИ		02	2		18				831		895 / 11	13.11.2011
11682	1	Ј.САЊАНСКИ 75-В	1	ПОМОШНИ ПРОСТОРИИ		ПР			18				831		895 / 11	13.11.2011

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
ЛОГИИ, БАЛКОНИ И ТЕРАСИ	
ЗГРАДИ ВО ОСТАНАТО СТОПАНСТВО	
ПОМОШНИ ПРОСТОРИИ	
831	ПРАВО НА СОПСТВЕНОСТ
гиз	градежно изградено земјиште
зпз	Земјиште под зграда
гз	Вештачки неплодни земјишта
СТАН ВО СЕМЕЈНА ЗГРАДА	

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

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-28618/2022 од 03.11.2022 14:07:02



ИМОТЕН ЛИСТ број: 8688 ИЗВОД
Катастарска општина: ОХРИД 2



Овластено лице:
Бобан Шутиноски
име и презиме, потпис

ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

ΠΡΟΕΚΤΗΝΑ ΠΡΟΓΡΑΜΑ

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 2.58 И ГП 2.55, ГП 2.56, ГП 2.57 ВО ДУП ЗА 6-ТА УРБАНА ЗАЕДНИЦА УРБАН БЛОК 6.2 ОПФАТ 1, ОПШТИНА ОХРИД

1. ПРОЕКТНА ПРОГРАМА

НАРАЧАТЕЛ/ИНВЕСТИТОР - Кароски Томе, ул. „Јане Сандански“ бр. 65, Охрид, Кароски Ристо, ул.„Јане Сандански“ бр. 65, Охрид и Митаноска Јорданка, Бул.„Туристичка“ бр.12 3/8, Охрид

ВОВЕД

Согласно Законот за урбанистичко планирање (Сл.весник на РСМ бр. 32/20), се пристапи кон изработка на проектна програма за **Урбанистички проект со план за парцелација за градежните парцели ГП 2.58 и ГП 2.55, ГП 2.56, ГП 2.57 во ДУП за 6-та Урбана заедница Урбан Блок 6.2 опфат 1, општина Охрид.**

Урбанистичкиот проект со план за парцелација, да се изработи врз основа на членот 63, став (2), од Законот за Урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ.бр. 32/20) согласно кој е дадена можност да се поместуваат границите на соседните градежни парцели со катастарските, кои не можат да се исправат и усогласат со постапка за техничка грешка, при што не се дозволени измени на останатите параметри утврдени со урбанистички план, како и согласно Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РСМ бр. 225/20, 219/21 и 104/22).

1. ОПИС НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

Предмет на изработка на овој урбанистички проект се градежните парцели ГП 2.58 и ГП 2.55, ГП 2.56, ГП 2.57 кои се дефинирани во ДУП за 6-та Урбана заедница Урбан Блок 6.2 опфат 1, Општина Охрид. Проектниот опфат се наоѓа во средишниот дел на ГУП на Охрид, источно од централно градско подрачје и е дел од катастарска општина Охрид 2. До проектниот опфат се пристапува од станбена улица „1“, која преку станбената улица „2“ и крак на улица „Јане Сандански“ се надоврзува на Собирната улица С6 „Јане Сандански“.

Границата на Проектниот опфат на Урбанистички проект со план за парцелација почнувајќи од точка 1 во правец северо запад се поклопува со југозападната граница на ГП 2.55, во правец кон северо исток се поклопува со северо западната граница на ГП 2.55 и ГП 2.56 која се поклопува со регулационата линија на улица „2“, во правец југо исток по северо источната граница на ГП 2.56 и ГП 2.57 која се поклопува со регулационата линија на улица „1“, во правец југо запад по југо источната граница на ГП 2.57 и ГП 2.58, во правец северо запад по југо западната граница на ГП 2.58 и во правец југо запад по југо источната граница на ГП 2.55 по почетната точка 1.

Границата на проектниот опфат е затворена полигонална линија.

Големината на горе опишаниот проектен опфат изнесува 0,085ха или 847.05м².

Големината на проектниот опфат може да се опише и преку координатите на

секоја прекршна точка, односно геореференцирана граница по Y, X и Z е следната:

Y	X	Z
7484422.6400	4552295.5000	0.0000
7484422.9000	4552295.8300	
7484425.2500	4552298.8900	
7484426.8700	4552300.8400	
7484427.5300	4552300.3800	
7484428.8600	4552299.4300	
7484429.3600	4552299.0600	
7484443.0700	4552289.0400	
7484443.6700	4552288.6000	
7484452.5700	4552298.9000	
7484452.6700	4552299.0100	
7484455.6900	4552302.5200	
7484455.9100	4552302.7900	
7484456.0800	4552303.0400	
7484456.3000	4552303.4200	
7484456.4800	4552303.8300	
7484456.6200	4552304.2500	
7484456.7300	4552304.7200	
7484456.7900	4552305.2200	
7484456.7800	4552305.7400	
7484456.7300	4552306.2300	
7484456.6100	4552306.7300	
7484456.4600	4552307.1500	
7484456.3100	4552307.5000	
7484456.1000	4552307.8600	
7484455.9100	4552308.1400	
7484455.6500	4552308.4600	
7484455.4500	4552308.6700	
7484446.3700	4552317.6300	
7484440.2700	4552323.6400	
7484440.1100	4552323.8600	
7484439.7400	4552324.2900	
7484414.8700	4552304.5100	
7484420.1100	4552298.4300	

2. ПРОЕКТНИ БАРАЊА ЗА ГРАДБИТЕ ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

За потребите на сопствениците на КП 11688 во КО Охрид 2, 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 2.58, како и дел од катастарската парцела во

сопственост на барателот кој се наоѓа во рамки на соседна градежна парцела, согласно важечкиот ДУП за 6-та Урбана заедница Урбан Блок 6.2 опфат 1, општина Охрид.

Изработен е Геодетски елаборат за геодетски работи за посебни намени ажурирани геодетски подлоги со бр. 08-112/4 од 26.04.2022 год. и Геодетски елаборат за геодетски посебни намени нумерички податоци бр. 08-111/3 од 11.04.2022 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 за 6-та Урбана заедница Урбан Блок 6.2 опфат 1, општина Охрид, донесен со одлука бр. 07-2508/9 од 30.09.2009год, согласно ОПШТИТЕ и ПОСЕБНИТЕ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА, дадени во Изводот од ДУП за 6-та Урбана заедница Урбан Блок 6.2 опфат 1, општина Охрид, бр. 20-708/2 од 02.02.2022год,

Целта на овој Урбанистичкиот проект со план за парцелација е само поместување на границата помеѓу градежните парцели, за ГП 2.58 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 2.58 и ГП 2.55, при што новформираната КП 11682/3 се иззема од ГП 2.58 и се приклучува на ГП 2.55;
- помеѓу ГП 2.58 и ГП 2.56 и ГП 2.57, се иззема новформираната КП 11684/7 која се приклучува на ГП 2.56 и се иззема новформираната КП 11684/5 која се приклучува на ГП 2.57;
- помеѓу ГП 2.58 и ГП 2.57, новформираната КП 11688/3 се иззема од ГП 2.57 и се приклучува кон ГП 2.58;

Врз основа на Геодетскиот елаборат за геодетски работи за посебни намени нумерички податоци со бр. 08-111/3 од 11.04.2022 год. изготвен согласно Извод од ДУП издаден од Општина Охрид бр. 20-708/2 од 02.02.2022 год. увидена е разлика на графичкото отчитување на градежните парцели со дадените параметри во табеларниот дел. Воглавно се однесува на разлика заради заокружување на вредностите во површината на градежните парцели, од кои причини површината на проектниот опфат фактички изнесува 847.05м² - без заокружување, а во табеларниот дел согласно Изводот од ДУП вкупната површина на градежните парцели е 850.00м² - со заокружување. Исто така воочена е разлика во отчитувањето на површината за градба и соодветната во табеларниот приказ кај ГП 2.55 и ГП 2.56. За наведеното во прилог на документацијата доставуваме и Појаснување изработено од изработувачот на Геодетскиот елаборат за Ажурирана геодетска подлога и Нумерички податоци ДГУ „ГЕО МАРК“ Охрид дооел со дел. бр. 08-383/2 од 23.11.2022 год. Напоменуваме дека со УП се врши само промена на границите без менување на останатите параметри како што се класата на намена,

катноста, висината, површината за градба, вкупната површина на градбата, начинот на паркирање и сл.

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

Согласно Изводот од ДУП, предвидената намена на земјиштето за градежната парцела 2.58 е А1 – семејно домување во станбени куќи, додека со урбанистичкиот проект за новоформираната градежна парцела треба да се предвиди поединечна намена А1.3 – семејни куќи во низа, споени ѕидови на меѓа од двете страни, 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).

Потребниот број на паркинг места ќе се дефинира согласно Општите и Посебните услови за изградба од Изводот од ДУП за 6та Урбана Заедница Урбан Блок 6.2 опфат 1 - Охрид донесен со Одлука бр. 07-2508/9 од 30.09.2009 год.

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

УП со план за парцелација треба да се изработи и во согласност со Планот за управување со светското природно и културно наследство на Охридскиот регион („Сл. весник на РСМ“ бр. 45/20)

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

До проектниот опфат има сообраќајна, електроенергетска и водоводна инфраструктура, со што е овозможена реализација на планираната намена во проектниот опфат.

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

Ноември, 2022 год.

Охрид

ПРОЕКТНА ПРОГРАМА
ЗА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 2.58 И ГП 2.55, ГП 2.56, ГП 2.57
ВО ДУП ЗА 6-ТА УРБАНА ЗАЕДНИЦА УРБАН БЛОК 6.2 ОПФАТ 1

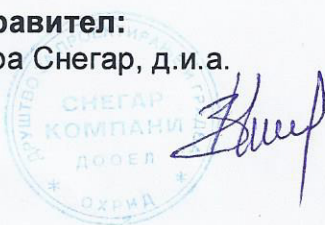
ОПШТИНА ОХРИД

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

Игор Снегар, д.и.а. :

Дарко Ангелески, м.и.а.

Управител:
Вера Снегар, д.и.а.



Согласен инвеститор:

Кароски Ристо

Кароски Томе

Митаноска Јорданка

Three handwritten signatures in blue ink, corresponding to the names of the investors listed to the left: Risto Karoski, Tome Karoski, and Jordanka Mitanoska.

Тех. Бр. 09/22

СНЕГАР КОМПАНИ - Охрид, Друштво за проектирање и градба

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.225/2020), 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 2.58 со катастарските парцели, што не може да се исправи или усогласи со постапка на техничка грешка, при што не се дозволени измени на останатите параметри утврдени со урбанистички план.

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

2.1.Инвентаризација на снимен градежен фонд и вкупна физичка супраструктура

Согласно Изводот од ДУП, бр. 20-708/2 од 02.02.2022 год и Изводот од ДУП, бр. 20-14188/2 од 12.10.2022 год, градежните парцели кои се дел од проектниот опфат ГП 2.58 и ГП 2.55, ГП 2.56, ГП 2.57 во ДУП за 6-та Урбана заедница Урбан Блок 6.2 опфат 1, Општина Охрид, се наоѓаат во зона со намена А1 – семејно домување во станбени куќи (А1-домување во куќи).

Проектниот опфат се наоѓа во средишниот дел на ГУП на Охрид, источно од централно градско подрачје 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 2.58 и ГП 2.57 е неизградено градежно земјиште.
- ГП 2.55 и ГП 2.56 има изградени објекти со намена А1 – семејно домување во станбени куќи (А1-домување во куќи) ГП 2.55 има катност од П+2+Пк, а ГП 2.56 П+2

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

2.2.1 Електроенергетска и телекомуникациска инфраструктура

• Електроенергетска инфраструктура

На наше барање од ЕВН - Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје добиени се податоци за електроенергетски објекти и инфраструктура со бр. 10-25/7-48 од

31.01.2023 год, во кој е наведено дека во проектниот опфат нема електроенергетски инсталации кои се сопственост на Елекродистрибуција довел Скопје.

При што препорачуваат при изработката на планската документација, а соодветно на типот на документација за која се бараат податоци, да се планираат (вцртаат) траси во тротоарите од двете страни, во кои би се положувале електроенергетски објекти од различни напонски нивоа и маркици за трансформаторски станици (согласно потребната потрошувачка). Премините преку пат да се предвидат да бидат согласно стандардите за премин на електроенергетска инфраструктура.

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

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

Од приложениот графички прилог во известувањето, може да се констатира дека во близина на проектниот опфат минуваат нн електроенергетски подземни водови.

• Телекомуникациски инсталации

На наше барање од Македонски ТЕЛЕКОМ АД за електронски комуникации - Скопје, добиено е Известување за постојни и планирани тк инсталации бр.49199 од 06.02.2023година, со кои не известуваат дека во границите на проектниот опфат и во непосредна близина има постојни подземни ТК инсталации аплицирани во графичкиот прилог и тоа согласно прилогот оптички телекомуникациски кабли и бакарни телекомуникациски кабли.

2.2.2 Водоводна и канализациона инфраструктура

• Водоводна инфраструктура

На наше барање од ЈП Водовод, Охрид, добиени се податоци со број 09 -216/1, со графички прилог на кој е вцртана постоечката водоводна линија со профил Ф 80 мм која што е введено дека поминува под самите огради. Длабочината на цевките е околу 60-80 см, додека пак приклучоците се на помала длабочина. Притисокот во цевките изнесува 4-5 бари.

• Фекална и атмосферска канализациона инфраструктура

На наше барање од ЈП Нискоградба, Охрид, добиени се Информации со број 09 – 134/2 во кои не известуваат дека во опфатот постојат канализациони приклучоци за објекти кои не се прикажани и на графички прилог кој го доставуваат дека е внесена постоечката канализациона инфраструктура со профил Ф 200.

3. ОПИС И ОБРАЗЛОЖЕНИЕ НА ПРЕПАРЦЕЛАЦИЈА

Проектниот опфат за кој се работи **Урбанистички проект со план за парцелација за градежните парцели ГП 2.58 и ГП 2.55, ГП 2.56, ГП 2.57 во ДУП за 6-та Урбана заедница Урбан Блок 6.2 опфат 1, Општина Охрид** е сочинет од четири градежни парцели сите со намена со А1-домување во куќи односно ГП 2.58 и ГП 2.57 со намена А1.3 семејни куќи во низа, споени ѕидови на меѓа од двете страни и ГП 2.55 и ГП 2.56 со намена А1.2 – станбени куќи со споен ѕид на меѓа - двокуќи согласност со Класификацијата на видови на градби и нивни намени дадена во Прилогот на Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ бр. 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23). На градежните парцели поредвидени се површини за градба со катност од П+2 и висина 10.20 м.

Вкупната површина на проектниот опфат формиран од четири градежни парцели изнесува 847.05м² или 0.085ха.

Границата на Проектниот опфат на Урбанистички проект со план за парцелација почнувајќи од точка 1 во правец северо запад се поклопува со југозападната граница на ГП 2.55, во правец кон северо исток се поклопува со северо западната граница на ГП 2.55 и ГП 2.56 која се поклопува со регулационата линија на улица „2“, во правец југо исток по северо источната граница на ГП 2.56 и ГП 2.57 која се поклопува со регулационата линија на улица „1“, во правец југо запад по југо источната граница на ГП 2.57 и ГП 2.58, во правец северо запад по југо западната граница на ГП 2.58 и во правец југо запад по југо источната граница на ГП 2.55 по почетната точка 1.

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

- дел од КП 11688
- дел од КП 11684/2
- дел од КП 11684/1
- КП 11684/3
- дел од КП 11682/1,

Катастарските парцели се во КО Охрид 2, Општина Охрид.

Изработен е Геодетски елаборат за геодетски работи за посебни намени ажурирани геодетски подлоги со бр. 08-112/4 од 26.04.2022 год. и Геодетски елаборат за геодетски посебни намени нумерички податоци бр. 08-111/3 од 11.04.2022 год. од страна ДГУ „Гео марк“ доел Охрид.

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

- Поместување на границата на градежните парцели 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 за 6-та Урбана заедница Урбан Блок 6.2 опфат 1, општина Охрид, донесен со одлука бр. 07-2508/9 од

30.09.2009год, согласно ОПШТИТЕ и ПОСЕБНИТЕ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА, дадени во Изводот од ДУП, бр. 20-708/2 од 02.02.2022 год и Изводот од ДУП, бр. 20-14188/2 од 12.10.2022 год за 6-та Урбана заедница Урбан Блок 6.2 опфат 1, Општина Охрид

Целта на овој Урбанистичкиот проект со план за парцелација е само поместување на границата помеѓу градежните парцели, за ГП 2.58 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 2.58 и ГП 2.55, при што новоформираната КП 11682/3 се иззема од ГП 2.58 и се приклучува на ГП 2.55;
- помеѓу ГП 2.58 и ГП 2.56 и ГП 2.57, се иззема новоформираната КП 11684/7 која се приклучува на ГП 2.56 и се иззема новоформираната КП 11684/5 која се приклучува на ГП 2.57;
- помеѓу ГП 2.58 и ГП 2.57, новоформираната КП 11688/3 се иззема од ГП 2.57 и се приклучува кон ГП 2.58;

Врз основа на Геодетскиот елаборат за геодетски работи за посебни намени нумерички податоци со бр. 08-111/3 од 11.04.2022 год. изготвен согласно Извод од ДУП издаден од Општина Охрид бр. 20-708/2 од 02.02.2022 год. увидена е разлика на графичкото отчитување на градежните парцели со дадените параметри во табеларниот дел. Воглавно се однесува на разлика заради заокружување на вредностите во површината на градежните парцели, од кои причини површината на проектниот опфат фактички изнесува 847.05м² - без заокружување, а во табеларниот дел согласно Изводот од ДУП вкупната површина на градежните парцели е 850.00м² - со заокружување. Исто така воочена е разлика во отчитувањето на површината за градба и соодветната во табеларниот приказ кај ГП 2.55 и ГП 2.56. За наведеното во прилог на документацијата доставуваме и Појаснување изработено од изработувачот на Геодетскиот елаборат за Ажурирана геодетска подлога и Нумерички податоци ДГУ „ГЕО МАРК“ Охрид додел со дел. бр. 08-383/2 од 23.11.2022 год. Напоменуваме дека со УП се врши само промена на границите без менување на останатите параметри како што се класата на намена, катноста, висината, површината за градба, вкупната површина на градбата, начинот на паркирање и сл.

3.1 Споредбени нумерички показатели

Нумерички и билансни показатели за градежните парцели ГП 2.58 и ГП 2.55, ГП 2.56 и ГП 2.57 и проектниот опфат

ГП 2.58

Нумерички показатели според ДУП

- Намена : А1 – семејно домување во станбени куќи
- Компатибилни намени

Д1, Д2

- Површината на градежната парцела изнесува	284.00 м²
- Макс. површината за градба	172.00 м ²
- Бруто развиена површина	518.00 м ²
- Катност	П+2
- Височина на градбите до венец	10.2 м
- Процент на изграденост	60%
- Коефициент на искористеност	1.81
- Потребен број на паркинг места	6

Нумерички показатели според УП

- Намена : А1 – домување во куќи, А1.3 - семејни куќи во низа, споени сидови на меѓа од двете страни	
- Компатибилни намени	Д1, Д2
- Површината на градежната парцела изнесува	251.09 м²
- Макс. површината за градба	172.00 м ²
- Бруто развиена површина	518.00 м ²
- Катност	П+2
- Височина на градбите до венец	10.2 м
- Процент на изграденост	68.50%
- Коефициент на искористеност	2.06
- Потребен број на паркинг места	6*

ГП 2.55

Нумерички показатели според ДУП

- Намена : А1 – семејно домување во станбени куќи	
- Компатибилни намени	Д1, Д2
- Површината на градежната парцела изнесува	212.00 м²
- Макс. површината за градба	105.00 м ²
- Бруто развиена површина	315.00 м ²
- Катност	П+2
- Височина на градбите до венец	10.2 м
- Процент на изграденост	50%
- Коефициент на искористеност	1.49
- Потребен број на паркинг места	4

Нумерички показатели според УП

- Намена : А1 – домување во куќи, А1.2 - станбени куќи со споен сид на меѓа - двокуќи	
- Компатибилни намени	Д1, Д2
- Површината на градежната парцела изнесува	239.74 м²
- Макс. површината за градба	105.00 м ²
- Бруто развиена површина	315.00 м ²
- Катност	П+2

- Височина на градбите до венец	10.2 м
- Процент на изграденост	43.97%
- Коефициент на искористеност	1.31
- Потребен број на паркинг места	4*

ГП 2.56

Нумерички показатели според ДУП

- Намена : А1 – семејно домување во станбени куќи	
- Компатибилни намени	Д1, Д2
- Површината на градежната парцела изнесува	190.00 м²
- Макс. површината за градба	95.00 м2
- Бруто развиена површина	285.00 м2
- Катност	П+2
- Височина на градбите до венец	10.2 м
- Процент на изграденост	50%
- Коефициент на искористеност	1.5
- Потребен број на паркинг места	3

Нумерички показатели според УП

- Намена : А1 – домување во куќи, А1.2 - станбени куќи со споен ѕид на меѓа - двокуќи	
- Компатибилни намени	Д1, Д2
- Површината на градежната парцела изнесува	190.24 м²
- Макс. површината за градба	95.00м2
- Бруто развиена површина	285.00 м2
- Катност	П+2
- Височина на градбите до венец	10.2 м
- Процент на изграденост	49.94%
- Коефициент на искористеност	1.49
- Потребен број на паркинг места	3*

ГП 2.57

Нумерички показатели според ДУП

- Намена : А1 – семејно домување во станбени куќи	
- Компатибилни намени	Д1, Д2
- Површината на градежната парцела изнесува	164.00 м²
- Макс. површината за градба	91.00 м2
- Бруто развиена површина	273.00 м2
- Катност	П+2
- Височина на градбите до венец	10.2 м
- Процент на изграденост	55%
- Коефициент на искористеност	1.67
- Потребен број на паркинг места	3

Нумерички показатели според УП

- Намена : А1 – домување во куќи, А1.2 - станбени куќи со споен сид на меѓа - двокуќи	
- Компатибилни намени	Д1, Д2
- Површината на градежната парцела изнесува	165.98 м²
- Макс. површината за градба	91.00м2
- Бруто развиена површина	273.00 м2
- Катност	П+2
- Височина на градбите до венец	10.2 м
- Процент на изграденост	54.83%
- Коефициент на искористеност	1.64
- Потребен број на паркинг места	3*

Нумерички показатели за проектниот опфат

- Површина на проектен опфат според ДУП	850.00 м²
- Површина на проектен опфат според Геодетски елаборат за нумерички податоци	847.05 м2
- Површина на проектен опфат според УП	847.05 м2

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

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

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

3.2 Комунална инфраструктура

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

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

3.2.1 Електроенергетска инфраструктура

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

3.2.2 Телекомуникациска инфраструктура

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

3.3 Хидротехничка инфраструктура

о Водоснабдување

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

о Канализација

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

о Атмосферска канализација

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

4. Детални услови за проектирање и градење

ОПШТИ И ПОСЕБНИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА

1. Општи услови за изградба, развој и користење на земјиштето за градба кои важат за целиот плански опфат

- 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, тегничките прописи во областа на градежништвото и урбанизмот како и овие параметри што се составен дел на документацијата.
- 1.2 Во деталниот урбанистички план класата на намени за домување А1 и А2 заради флексибилноста на планот предвидено е зона за мешана намена со компатибилни класи на намени. За домување во станбени куќи предвидено е во склоп на градежните парцели парковско зелнило, а за домување во станбени згради предвидено е во објектите можност за мешана намена со мали комерцијални и деловни дејности, големи трговски единици, деловни дејности и парковско зеленило, што е во согласност со ГУП на град Охрид кој предвидува линеарни центри долж улица Туристичка.
- 1.3 Градежна линија се исцртува во градежни парцели каде што со планот се утврдуваат услови за идна градба.
- 1.4 Согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (*Службен весник на РМ*, број 78/06) 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.

1.5 Градежната линија се спроведува со дозволени пречекорувања од страна на издадените елементи од аргитектонската пластика на градбите.

- Кога градежната линија се совпаѓа со границата на градежната парцела со соседот не се дозволени пречекорувања на

градежната линија со ниту еден вид аргитектонски издатини.

- Доколку градежната линија се совпаѓа со регулационата линија, дозволени пречекорувања се:

првиот скалник од влезните партии до 30 см ако ширината на тротоарот е поголема од 2,25 м,

првостепена пластика во која спаѓаат: ризалити, влезни партии, конструктивни столбови, вертикални комуникации и други издадени делови на аргитектонската основа до 30 см ако широчината на тротоарот е поголема од 2,25 м,

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

третостепена пластика во која спаѓаат: пиластри, корниз, подпрозорници, венци и друга плитка аргитектонска пластика до 30 см.

- Низ целата должина на фасадата на површина од 60 % од фасадата може да се зафати со одреден тип на аргитектонска 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 степенена пластика.

1.6. 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. Континуитетот 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 урбанистички проект од член 50 став 1 од Законот како разработка на површината за градење уредена во урбанистички план.

- 1.7. Во планот е предвиден дисперзивен тип на градење наменет за домување со слободностоечки градби со по четири фасади со отвори, двокуќи и објекти во низови. Растојанието помеѓу површините за градење и границите на градежната парцела е најмалку 3,0 м за градби високи до 10,20 м (мерено од тротоарот до горниот венец), потоа најмалку третина височина за градби со височина над 10.20м' што значи минимум 5,40м за максимална височина од 16,20м и минимум 4.40м. за максимална височина до 13,20м, согласно член 40 став 3 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (*Службен весник на РМ*, број 78/06) и член 4 од Правилникот за изменување и дополнување на Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (*Службен весник на РМ*, број 140/07) .
- 1.8. Кога растојанието помеѓу површината за градење и страната на градежната парцела е нула, не се дозволени никакви отвори на ѕидот на градбата на границата 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 од 3.00м и над 3,0 метри се дозволени регуларни отвори на таа страна од градбата.
- 1.9. Максимална височина на градбите, е добиена согласно параметрите зададени во Правилникот. Нултата плоча во однос на теренот за сите видови градби со намена домување или мешани намени на 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 3,40м. Во деталниот урбанистички план за домување е усвоена висина од 3м, па така за градбите со класа на намена семејно домување во станбени куќи со спратност П+2 е добиено $1,20\text{м}+3\text{ц}3,0\text{м} = 10,20\text{м}$.
- 1.10. Максималната височина на слеме е до 3,50 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.

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

- кули, покривни баџи, стакларници и издадени покривни елементи,
- оџаци, вентилациони канали, лифтовски куќички, вертикални комуникации и сите тегничко-тегнолошки инсталации, и
- сите аргитектонски декоративни елементи со кои не се обидува или оформува затворен корисен простор над котата на горниот венец, односно над дозволената силуета на покривот.

1.12. 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 ограничена 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 величина 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.

Параметрите во однос на процентот на изграденост, како и на коефициентот на искористување на земјиштето се во рамките на превидените со Правилникот.

1.13. За определувањето на потребниот број на паркинг места според намената на земјиштето и градбите и нивната големина, кој ќе се утврди во урбанистичкиот план како планска одредба односно услов за градење, служат следниве нормативи:

А -ДОМУВАЊЕ

А1 –домување во станбени куќи

А2 –домување во станбени згради

- За станбени згради кои се лоцирани во централното градско подрачје: 1 паркинг место по стан.

- За станбени згради кои не се лоцирани во централното градско подрачје и за станбените куќи во градежна парцела помала од 600 м²: 1,0 паркинг места за секој стан до 45 м² и 1,5 паркинг места за секој стан над 90 м².
- 1.14. Димензионирањето на групните паркиралишта во градежните парцели и градбите од класите на намени А-домување се врши на тој начин што на вкупниот број паркинг места се планираат минимум 3% паркинг места за инвалиди. На паркиралишта со помалку од 20 места се предвидува минимум едно паркинг место за инвалиди. Паркинг местото за инвалиди е со минимални димензии од 3,50/5,50 м и се лоцира и видно се обележува најблиску до влезот на градбата и до пешачката површина.
- 1.15. Во архитектонското обликување на објектите покрај наменските, функционалните, климатските, геомеганичките, сеизмичките, и другите микролокациски услови, треба да се води сметка за специфичностите на прирачните градежни материјали и традиционалните вредности и културата во градењето. Покрај императивните услови 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. Можноста за групирање на сите градежни парцели покрај улица “Даме Груев” и формирање на поголеми градежни парцели е неостварлива од причина што сите покрај улицата “Даме Груев” имаат остварено Право од предгодниот Детален урбанистички план.
- 1.17. Реализацијата на површините за градба, формирањето на улична силуета ќе се остварат со ангажирање и на Локалната самоуправа, се со цел да се креираат квалитатни измени и дополнувања. Ова е правец кој овозможува процесот на планирање да се поедностави и рационализира при реализација на овој Детален урбанистички план.
- 1.18. При изградба на нови објекти и содржини во просторот се применуваат мерките за спречување на бариери во просторот односно се овозможува непречено движење на гендикепираните особи особено во делот на достапноста до јавните објекти.
- 1.19. 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%.

- 1.20. Во условите за градење кои во урбанистичките планови се уредуваат за градби од класите на намени А2, како и групите на класи на намени Б, задолжително се предвидуваат рампи за пристап за висинско совладување на денивелираните површни 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 чл.76 од Правилникот (*Службен весник на РМ*, број 78/06), при што минималната широчина на рампите е 1м.
 - 1.21. 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.
 - 1.22. 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 озеленост во рамките на градежните парцели минимум е потребно да изнесува од 5-10%.
- Оваа планска одредба станува составен дел на условите за градење.
- 1.23. Условите 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.
 - 1.24. Сметот ќе се одлага во заеднички контејнери лоцирани на погодни места во рамките на планскиот опфат.
 - 1.25. 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 губретото во регионална односно општинска депонија.
 - 1.26. При примена на планските решенија на Деталниот урбанистички план за дел од Урбан Блок 6.2 опфат 1 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*, број 78/06).

1.27. Од сектор за урбанизам, заштитана животна средина и комунален развој- Локална самоуправа Општина Огрид го дава следното мислење:

Предметниот простор во У.3 6 од У.Б6.2 за кој се изработува Детален урбанистички план не припаѓа во границите на заштитната споменичка целина, ниту пак за горенаведениот простор постојат податоци за евидентиран или заштитен археолошки локалитет.

Доколку при реализација на Планот се дојде до откривање на одредени археолошки наоди благовремено да бидат известени стручните служби при НУ Завод и Музеј-Охрид.

2.Посебни услови за изградба, развој и користење на земјиштето за градби кои важат за секој блок пооделно

ДЕЛ 2

Градежни парцели:

Во рамките на постојните катастарски парцели се оформуваат градежни парцели. Се состојат од една или повеќе катастарски парцели .

Класа на намени:

А - домување

А1 –семејно домување во станбени куќи

А2- семејно домување во станбени згради

Со ГУП на град Огрид предвидено е:

домување во индивидуални и колективни станбени објекти

домување со терцијални содржини

(домување со ; трговија, готелиерство и угостителство,

мало стопанство, станбено-комунала дејност,

финансиски, тегнички и деловни услуги)

А1- домување во станбени куќи се планира во следните градежни парцели:

2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 2.11, 2.12, 2.13, 2.14, 2.15, 2.16, 2.17, 2.18, 2.19, 2.25, 2.26, 2.27, 2.28, 2.29, 2.35, 2.36, 2.37, 2.38, 2.39, 2.40, 2.41, 2.42, 2.43, 2.44, 2.45, 2.50, 2.51, 2.52, 2.53, 2.54, 2.55, 2.56, 2.57, 2.58, 2.59, 2.60, 2.61, 2.62, 2.63, 2.64, 2.65, 2.66, 2.67, 2.68, 2.69, 2.70, 2.71

А2- семејно домување во станбени згради со мешовита намена во приземјата се

планира во следните градежни парцели:

2.1,2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.20, 2.21, 2.22, 2.23, 2.24, 2.25, 2.26, 2.27, 2.28, 2.29, 2.30, 2.31, 2.32, 2.33, 2.34, 2.46, 2.47, 2.48, 2.49, 2.73, 2.74, 2.75, 2.76, 2.77, 2.78, 2.79, 2.80, 2.81, 2.82, 2.83

Во градежните парцели 2.72 е постојна Т.С, а во градежната парцела 2.84 е новопланирана Т.С.

Можноста за групирање на сите градежни парцели покрај улица “Даме Груев” и формирање на поголеми градежни парцели е неостварлива од причина што сите покрај улицата “Даме Груев” имаат остварено Право од предходниот Детален урбанистички план.

Реализацијата на површините за градба, формирањето на улична силуета ќе се остварат со ангажирање и на Локалната самоуправа, се со цел да се креираат квалитатни измени и дополнувања. Ова е правец кој овозможува процесот на планирање да се поедностави и рационализира при реализација на овој Детален урбанистички план.

Површини за градење:

Се планира надградба на објектите и тоа само на поткровјата со Н= 1.80м во рамките на утврдените градежни парцели: 2.47, 2.48, 2.73, 2.74

Се планира надградба и доградба на објектите во рамките на утврдените градежни парцели со намена А-домување во следните градежни парцели:

2.1,2.2,2.3,2.4,2.5,2.6,2.7,2.8,2.11,2.12,2.13,2.14,2.15,2.16,2.17,2.19,2.20,2.21,2.22,2.23,2.24,2.25,2.26,2.27,2.28,2.29,2.30,2.31,2.32,2.33,2.34,2.35,2.36,2.37,2.38, 2.40,2.41,2.42,2.43,2.49,2.50,2.51,2.52,2.53,2.54,2.55,2.56,2.62,2.63,2.64,2.65, 2.66,2.67,2.68,2.69,2.70 и 2.71

Се планира нови површини за градба во градежните парцели: 2.9, 2.10, 2.18, 2.39, 2.44, 2.45, 2.46, 2.57, 2.58, 2.59, 2.60, 2.61 и 2.86

Височина на градење:

Максимална височина на градбите, е добиена согласно параметрите зададени во Правилникот. Нултата плоча во однос на теренот за сите видови градби со намена домување или мешани намени на 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 деталниот урбанистички план за домување е усвоена висина од 3 м, па така за градбите со класа на намена семејно домување во станбени куќи со спратност П+2 е добиено $1,20\text{м} + 3 \times 3,0\text{м} = 10,20\text{м}$.

Максималната височина на градба ќе се овозможи доколку во рамките на градежната парцела се обезбеди потребниот број на паркинг места според намената на градбата и стандардите и нормативите за урбанистичко планирање.

За А1- домување во станбени куќи се планира спратност П+2 и кота на завршен венец 10.20 м во однос на тротоарот и тоа во градежните парцели:

2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 2.11, 2.12, 2.13, 2.14, 2.15, 2.16, 2.17, 2.18, 2.19, 2.25, 2.26, 2.27, 2.28, 2.29, 2.35, 2.36, 2.37, 2.38, 2.39, 2.40, 2.41, 2.42, 2.43, 2.44, 2.45, 2.50, 2.51, 2.52, 2.53, 2.54, 2.55, 2.56, 2.57, 2.58, 2.59, 2.60, 2.61, 2.62, 2.63, 2.64, 2.65, 2.66, 2.67, 2.68, 2.69, 2.70, 2.71

За А2- домување во станбени згради со мешовита намена се планира спратност П+3 и кота на завршен венец 13.20 м во однос на тротоарот и тоа во градежните парцели:

2.20, 2.21, 2.23, 2.24, 2.25, 2.26, 2.27, 2.28, 2.29, 2.30, 2.31, 2.32, 2.33, 2.34,

За А2- домување во станбени згради со мешовита намена се планира спратност П+4 и кота на завршен венец 16.20 м во однос на тротоарот и тоа во градежните парцели:

2.46, 2.49, 2.75, 2.76, 2.77, 2.78, 2.79, 2.80, 2.81, 2.82, 2.83

Кај постојното семејно домување во станбени згради А2 се планира изградба на поткровје со $H = 1.80\text{м}$, со цел да се подобри заштитата на завршните кровни површини равни тераси и тоа кај градежните парцели:

2.47, 2.48, 2.73, 2.74

Максималната височина на слеме е до 3,50 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.

Процент на изграденост и коефициент на искористеност:

Процентот на изграденост и коефициентот на искористеност на земјиштето применети се согласно член 52 од Правилникот за стандарди и нормативе за урбанистичко планирање.

Прифатливи вредности на Процентот на изграденост (P) и коефициентот на искористеност на земјиштето (K) во услови на периметрално градење на блок се:

-домување во куќи со градини до П+2спрата,на парцели со површина од 200-300 м²

P=20-40% K=0.6-1.2

-домување во двокуќи со градини до П+2 спрата,на парцели со површина од 200-300 м²

P=25-50% K=0.75 -1.5

-домување во куќи со градини во низа до П+2 спрата,на парцели со површина од 200-300 м²

P=40-65% K=1.2-2.1

-домување во куќи со градини во низа до П+2 спрата,на парцели со површина од 120-200 м²

P=50-75% K=1.5-2.6

Прифатливи вредности за Процентот на изграденост во градежните парцели и коефициентот на искористеност на земјиштето во градежните парцели за домување во згради со повеќе станови и домување со комерцијални намени :

9. Домување во згради со повеќе станови, до П+4 спрата и калканско поврзување, на парцели со површина од 200-300 м²

P=45-70% K=2,0-3,5

10. Домување во згради со повеќе станови, до П+8 спрата и калканско поврзување, на парцели со површина од 300-500 м²

P=40-65%

K=2,7 -4,5

11.3гради со мешани комерцијални намени, од П+4 до П+8 спрата со калканско поврзување, на парцели со површина од300-500м² и поголеми:

P=50-90%

K=3,0-7,0

Став 3

4.Домување и комерцијални намени во слободностоечки градби интегрирани во ниските спратови , до П+14 спрата:

P=30-50%

K=2,5-4,0

Процентот на изграденост и коефициентот на искористеност на земјиштето дадени се за секоја градежна парцела поединечно во табелата-прилог за ДЕЛ2

Паркирање:

Паркирањето-гаражирањето е предвидено во склоп на градежната парцела.
А1,А2-семејно домување

-1,0 паркинг места за секој стан до 45м² и 1,5 паркинг места за секој стан над 90м².

Освен кај градежните парцели 2.1, 2.79, 2.80 кои се покрај собирната улица “Јане Сандански”, не може да се обезбеди пристап согласно член 63 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање .Единствено од собирната улица. “Јане Сандански”, истите користат пристап.

Овој исклучок е поради постојната состојба на соседните катастарски парцели.

Зеленило:

Зеленило се предвидува во склоп на градежните парцели. Процентот на озеленост во рамките на градежните парцели наменети за домување потребно е да изнесува минимум од 5-10%.

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

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

ГП 2.58

Нумерички показатели

- Намена : А1 – домување во куќи, А1.3 - семејни куќи во низа, споени сидови на меѓа од двете страни	
- Компатибилни намени	Д1, Д2
- Површината на градежната парцела изнесува	251.09 м²
- Макс. површината за градба	172.00 м ²
- Бруто развиена површина	518.00 м ²
- Катност	П+2
- Височина на градбите до венец	10.2 м
- Процент на изграденост	68.50%
- Коефициент на искористеност	2.06
- Потребен број на паркинг места	6*

ГП 2.55

Нумерички показатели

- Намена : А1 – домување во куќи, А1.2 - станбени куќи со споен сид на меѓа - двокуќи	
- Компатибилни намени	Д1, Д2
- Површината на градежната парцела изнесува	239.74 м²
- Макс. површината за градба	105.00 м ²
- Бруто развиена површина	315.00 м ²
- Катност	П+2
- Височина на градбите до венец	10.2 м
- Процент на изграденост	43.97%
- Коефициент на искористеност	1.31
- Потребен број на паркинг места	4*

ГП 2.56

Нумерички показатели

- Намена : А1 – домување во куќи, А1.2 - станбени куќи со споен сид на меѓа - двокуќи	
- Компатибилни намени	Д1, Д2
- Површината на градежната парцела изнесува	190.24 м²
- Макс. површината за градба	95.00 м ²
- Бруто развиена површина	285.00 м ²

- Катност	П+2
- Височина на градбите до венец	10.2 м
- Процент на изграденост	49.94%
- Коефициент на искористеност	1.49
- Потребен број на паркинг места	3*

ГП 2.57

Нумерички показатели

- Намена : А1 – домување во куќи, А1.2 - станбени куќи со споен сид на меѓа - двокуќи	
- Компатибилни намени	Д1, Д2
- Површината на градежната парцела изнесува	165.98 м²
- Макс. површината за градба	91.00м ²
- Бруто развиена површина	273.00 м ²
- Катност	П+2
- Височина на градбите до венец	10.2 м
- Процент на изграденост	54.83%
- Коефициент на искористеност	1.64
- Потребен број на паркинг места	3*

Општи напомени :

Паркирање :

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

Зеленило :

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

Пристап :

Пристапот во ГП 2.58, ГП 2.57 е планиран од Станбена улица „1“, ГП 2.56 од Станбена улица „1“ и Станбена улица „2“ и ГП 2.55 од Станбена улица „2“.

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

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

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

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

Во согласност со Планот за управување со Светското природно и културно наследство во Охридскиот Регион (2020 – 2029), а со цел постигнување на наведените аспекти и со максимално почитување на вредностите на културното наследство кое тие го поседуваат, третата зона на заштита во која се наоѓа предметниот **Урбанистички проект со план за парцелација за градежните парцели ГП 2.58 и ГП 2.55, ГП 2.56, ГП 2.57 во ДУП за 6-та Урбана заедница Урбан Блок 6.2 опфат 1, Општина Охрид**, се дели на три подзони во опфатот на ГУП, од кои опфатот на планот е во заштитната зона III-а.

Забранети активности во заштитната зона III-а:

- интензивно земјоделско производство со прекумерна употреба на пестициди/ѓубриво кои загадуваат;
- изградба објекти повисоки од П + 4 ката и поголем процент на изграденост од 50%;
- други активности што може да го нарушат пределот и да ја загрозат исклучителната вредност.

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

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

5. Мерки за заштита

5.1 Мерки за заштита на животната средина

Право и должност на РСМ, Општината, како и на сите правни и физички лица да обезбедат услови за заштита и унапредување на животната средина, заради

остварување на правото на граѓаните на здрава животна средина, регулирано со:

- Законот за животна средина ("Службен весник на РМ" бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16 и 99/18) и "Службен весник на Република Северна Македонија" број 89/22);
- Закон за заштита на природата ("Службен весник на РМ" бр: 67/04, 14/06, 84/07, 35/10, 47/11, 148/11, 59/12, 13/13, 163/13, 41/14, 146/15, 39/16, 63/16 и 113/18) и "Службен весник на Република Северна Македонија" број 151/21);
- Закон за квалитетот на амбиентниот воздух ("Службен весник на РМ" бр. 100/12, 163/13, 10/15 и 146/15 и "Службен весник на Република Северна Македонија" број 151/21);
- Закон за управување со отпад ("Службен весник на РМ" бр. 51/11, 123/12, 147/13, 163/13, 51/15, 146/5, 192/15 и 63/16 и "Службен весник на Република Северна Македонија" број 216/21
- Закон за заштита од бучава во животната средина ("Службен весник на РМ" бр. 79/07, 124/10, 47/11, 163/13 и 146/15 и "Службен весник на Република Северна Македонија" број 151/21);
- -Закон за водите ("Службен весник на РМ" бр. 87/08, 06/09, 161/09, 83/10, 51/11, 44/12, 23/13, 163/13, 180/14, 146/15 и 52/16 и "Службен весник на Република Северна Македонија" број 151/21);
- Уредбата за класификација на површинските води („Службен весник на Република Македонија“ број 99/16);
- Уредба за спроведување на проектите и за критериумите врз основа на кои се утврдува потребата за спроведување постапка за оценка на влијанијата врз животната средина ("Службен весник на РМ" бр. 74/05);
- Правилникот за општи правила за постапување со комуналниот и други видови на неопасен отпад ("Службен весник на РМ" бр. 147/07);
- Комунален ред на Општина Охрид бр. 07-2676/25 од 10.06.2013 година;
- Правилникот за урбанистичкото планирање ("Службен весник на РСМ" бр. 225/2020 , 219/2021 , 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 - слободностоечки згради со двор, на просторот се дојде до одредени нови сознанија за природни реткости кои може да бидат загрозувани, потребно е да се превземат мерки за заштита согласно Законот за заштита на природата ("Службен весник на РМ" бр. 67/04, 14/06 и 84/07).

а. Заштита на воздухот

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

Природни извори на загадување на воздухот во просторот на третираниот проектен опфат не се евидентирани ова е чиста еколошки незагадена околина, а извори како последица на човековите активности настануваат од сообраќајот кој в

о овој регион е минимален така да и планираната намена која ќе се одвива во овој проектен опфат е чиста.

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

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

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

б. Заштита на водите и третман на површинските води

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

в. Заштита на почвите

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

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

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

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

г. Заштита од бучава

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

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

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

д. Отстранување на отпадот

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

Отпадните материји ги среќаваме како:

а. течни

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

б. цврсти

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

На просторот во проектниот опфат нема појава на отпадни 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.

Од ДЗС Подрачно одделение Охрид добиени се податоци и информации со бр. 09/3-33/2 од 08.02.2023 год., кои се вградени и треба да се почитуваат.

Природните непогоди се настани предизвикани од неконтролирано дејство на

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

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

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

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

Мерки за заштита и спасување задолжително се применуваат:

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

Од ДЗС Подрачно одделение Охрид добиени се податоци и информации со бр. 09/3-33/2 од 08.02.2023 год., кои се вградени во проектната документација и треба задолжително да се почитуваат.

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 проектен опфат изнесува околу 3-5 мин.

Планирањето и изработката на техничката документација треба да е во согласност со Законот за заштита и спасување ("Службен весник на РМ" бр. 93/12 и 41/14, 129/15, 71/16, 106/16, 83/18 – пречистени текстови и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 215/21). Државните органи, органите на

државната управа, единиците на локалната самоуправа, трговските друштва, јавните претпријатија установите и службите се должни да имаат соодветни уреди и инсталации за заштита од пожари и експлозии, друга противпожарна опрема, средства за гаснење на пожари и противпожарни апарати според пропишани стандарди. Уредите, инсталациите, опремата и средствата од ставот 1 на овој член, задолжително треба да се наоѓаат на пропишани места, да се одржуваат во исправна состојба, да бидат посебно обележани и секогаш достапни за употреба согласно законската регулатива.

При изработка на **Урбанистички проект со план за парцелација за градежните парцели ГП 2.58 и ГП 2.55, ГП 2.56, ГП 2.57 во ДУП за 6-та Урбана заедница Урбан Блок 6.2 опфат 1, Општина Охрид**, да се почитуваат пропишаните мерки за заштита од пожари, согласно Законот за заштита и спасување (пречистен текст СВ на РСМ бр. 93/12), Законот за пожарникарство (СВ на РСМ бр 67/04, 81/07, 55/13) и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

5.3.2 Заштита и спасување од урнатини

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

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

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

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

При изработка на **Урбанистички проект со план за парцелација за градежните парцели ГП 2.58 и ГП 2.55, ГП 2.56, ГП 2.57 во ДУП за 6-та Урбана заедница Урбан Блок 6.2 опфат 1, Општина Охрид** во КО Велестово, Општина Охрид да се предвиди и пропише мерката Заштита и спасување од урнатини.

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

При изработка на **Урбанистички проект со план за парцелација за градежните парцели ГП 2.58 и ГП 2.55, ГП 2.56, ГП 2.57 во ДУП за 6-та Урбана заедница**

Урбан Блок 6.2 опфат 1, Општина Охрид да се предвиди и пропише мерката за заштита од поплави, уривање на брани и други атмосферски непогоди согласно Законот за заштита и спасување (пречистен текст “СВ на РСМ“ бр.93/12) и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

Како и при проектирањето да се земат во предвид одредбите од Правилникот за мерки и заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи („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 градежните парцели ГП 2.58 и ГП 2.55, ГП 2.56, ГП 2.57 во ДУП за 6-та Урбана заедница Урбан Блок 6.2 опфат 1, Општина Охрид**, се дели на три подзони во опфатот на ГУП, од кои опфатот на планот е во заштитната зона III-а.

Забранети активности во заштитната зона III-а:

- интензивно земјоделско производство со прекумерна употреба на пестициди/ѓубриво кои загадуваат;
- изградба објекти повисоки од П + 4 ката и поголем процент на изграденост од 50%;
- други активности што може да го нарушат пределот и да ја загрозат исклучителната вредност.

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

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

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

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 2.58 И ГП 2.55, ГП 2.56, ГП 2.57 ВО
ДУП ЗА 6-ТА УРБАНА ЗАЕДНИЦА УРБАН БЛОК 6.2 ОПФАТ 1
ОПШТИНА ОХРИД

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД ДУП											
број на градежна парцела	Група на класи на намена	Основна класа на намена	Компатибилни класи на намена на основната класа на намена-тах 30%	височина на градбите до венец	катност	површина на градежна парцела (m ²)	Макс.површина за градба (m ²)	Бруто развиена површина (m ²)	Процент на изграденост (%)	Коефициент на искористеност	потребен број на паркинг места
2.55	A	A1	Д1, Д2	10.2м	П+2	212.00m ²	105.00m ²	315.00m ²	50	1.49	4
2.56	A	A1	Д1, Д2	10.2м	П+2	190.00m ²	95.00m ²	285.00m ²	50	1.5	3
2.57	A	A1	Д1, Д2	10.2м	П+2	164.00m ²	91.00m ²	273.00m ²	55	1.67	3
2.58	A	A1	Д1, Д2	10.2м	П+2	284.00m ²	172.00m ²	518.00m ²	60	1.81	6
ВКУПНО:						850.00m ²	463.00m ²	1391.00m ²			
НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД УП											
број на градежна парцела	Група на класи на намена	класа на намена (поединечна класа на намена)	компатибилни намени	височина на градбите до венец	катност	површина на градежна парцела	површина за градба	вкупна изградена површина	максимален дозволен Р во однос на ГП (%)	максимален дозволен К во однос на ГП	број на паркинг места (мин.)
2.55	A	A1 (A1.2)	Д1, Д2	10.2м	П+2	239.74m ²	105.00m ²	315.00m ²	43.97	1.31	4*
2.56	A	A1 (A1.2)	Д1, Д2	10.2м	П+2	190.24m ²	95.00m ²	285.00m ²	49.94	1.49	3*
2.57	A	A1 (A1.2)	Д1, Д2	10.2м	П+2	165.98m ²	91.00m ²	273.00m ²	54.83	1.64	3*
2.58	A	A1 (A1.3)	Д1, Д2	10.2м	П+2	251.09m ²	172.00m ²	518.00m ²	68.50	2.06	6*
ВКУПНО:						847.05m ²	463.00m ²	1391.00m ²			

ПРАТЕНИ ПИСМА ЗА БАРАЊА НА ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ:

Писмо за барање на ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ со бр. 03-02/01 од 31.01.2023 год. на инфомацискиот систем е-урбанизам ПИМ постапка бр. 49199:

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

ПОВРАТНИ ИНФОРМАЦИИ И ПОДАТОЦИ :

- ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ од ЈП ВОДОВОД – Охрид - Јавно претпријатие за снабдување со вода за пиење број 09-216/1 од 03.02.2023год.
- ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ од МАКЕДОНСКИ ТЕЛЕКОМ АД - Скопје (ЕЛЕКТРОНСКИ КОМУНИКАЦИИ) под број 49199 од 06.02.2023 година
- ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ ОД ЈП НИСКОГРАДБА ОХРИД - Охрид под број 09 – 134/2 од 06.02.2023 година
- ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ ОД ЕД EVN Group ЕЛЕКТРОДИСТИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје , Друштво за дистрибуција на електрична енергија под број 10- 25/7-48 од 31.01.2023 година
- ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ ОД ВЛАДА НА РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА – ДИРЕКЦИЈА ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ - Подрачно одделение за заштита и спасување - Охрид под број 09/3-33/2 од 08.02.2023 година.



ЈП ВОДОВОД ОХРИД
ул.Наум Охридски бб - Охрид

ЈП ВОДОВОД - ОХРИД

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

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

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

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

Ваш бр.: 03-02/01

Наш бр.: 09-216/1

ПРЕДМЕТ: Доставување на податоци, информации и мислења

Почитувани,

Согласно Вашето барање за податоци за потребите за изработување и одобрување на **Урбанистички проект со план за парцелизација за градежни парцели ГП 2.58, ГП 2.55, ГП 2.57 во ДУП за УЗ 6, УБ 6.2, Опфат 1, Општина Охрид**, Ви доставуваме ситуација со внесена водоводна линија изработена од салонитна цевка со профил Ø 80 мм, која што поминува под самите огради. Длабочината на цевките е околу 60-80 см, додека пак приклучоците се на помала длабочина. Притисокот во цевките изнесува 4-5 бари. При изведување на градежни зафати контактирајте со техничката служба на ЈП “Водовод” – Охрид на тел. 075/212-901.

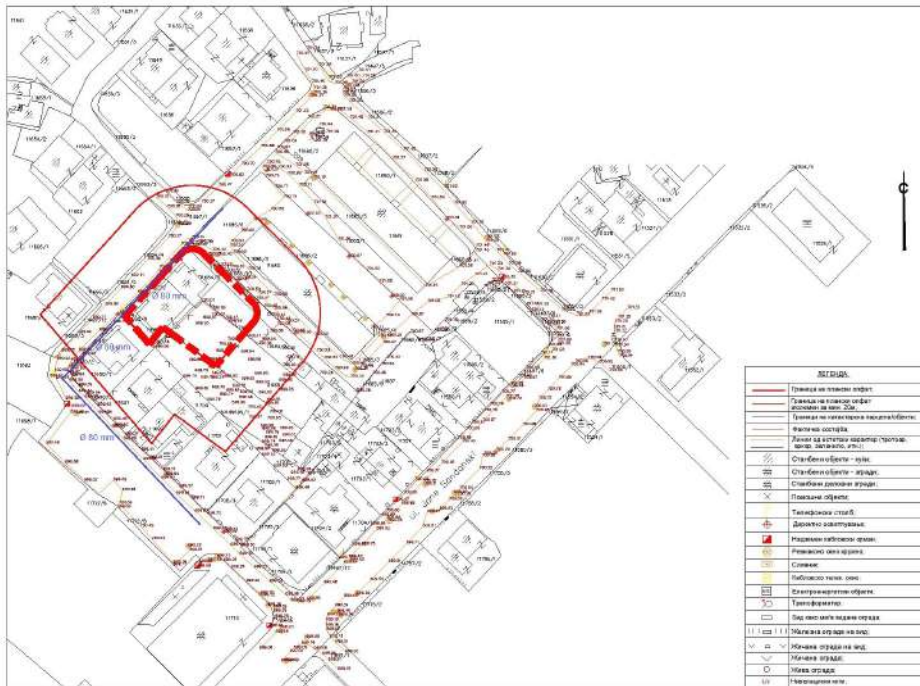
Со почит,

Прилог: Ситуација со внесени постоечки водоводни линии.

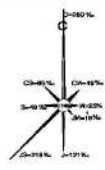
Изработил:

М-р Александар Ангеловски

ЈП “Водовод” Охрид
Раководител на секторот за водоснабдителни објекти,
производство и третман на вода за пиење
Љубе Трајановски, Дипл. град. инг.



Vostok



■ ■ ■ ■ ■ ГРАНИЦА НА ПРОЕКТНА ОПФАТ

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 2.58 И ГП 2.55, ГП 2.56, ГП 2.57 ВО ДУП ЗА 6-ТА УРБАНА ЗАЕДНИЦА УРБАН БЛОК 6.2 ОПФАТ 1

ОПШТИНА ОХРИД

ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ: $P=0,085\text{ha}$ или $847,05\text{M}^2$
АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА

ПЛАНСКО - ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА		M = 1:1000	
 Снегар Компани ДООЕЛ ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДЕЖ	лиценца бр: 0045		
	управител: д-р Вера Снегар размер: 1:1000		
предмет: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 2.58 И ГП 2.55, ГП 2.56, ГП 2.57 ВО ДУП ЗА 6-ТА УРБАНА ЗАЕДНИЦА УРБАН БЛОК 6.2 ОПФАТ 1 ОПШТИНА ОХРИД			
цртеж содржина: АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА		фаза: УП	дата: 01.2023
планери: д-р Игор Снегар телефонски бр: 05402	Дарко Ангелески м-р телефонски бр: 05072	тех. бр: 09/22	лист бр: 01



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

Бр: 49199
Дата: 06.02.2023

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

Ваше упатување Барање на податоци и информации

Наше контакт лице Перо Ѓорѓески, Елизабета Манева
Телефон +389 70 200 736; +389 70 200 571

Во врска со Известување за планирани и постојни тк инсталации

Почитувани,

Во врска со Вашето Барање, добиено преку системот е-урбанизам, со кое што барате податоци и мислења за изработка на Урбанистички проект со план за парцелација за градежните парцели ГП 2.58 и ГП 2.55, ГП 2.56, ГП 2.57 во ДУП за 6-та Урбана заедница Урбан Блок 6.2 опфат 1, општина Охрид, Ве известуваме дека во границите на планскиот опфат има постојна МКТ инфраструктура аплицирана на графичкиот прилог.

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

Прилог: Информации во електронска форма прикачени во постапката.

Со почит,

Македонски Телеком АД Скопје

По овластување на

Директор на сектор за пристапни мрежи

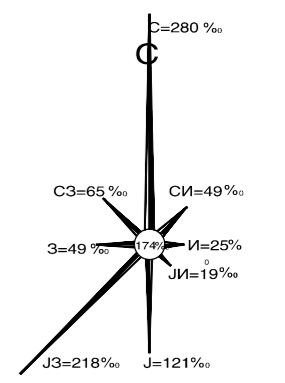
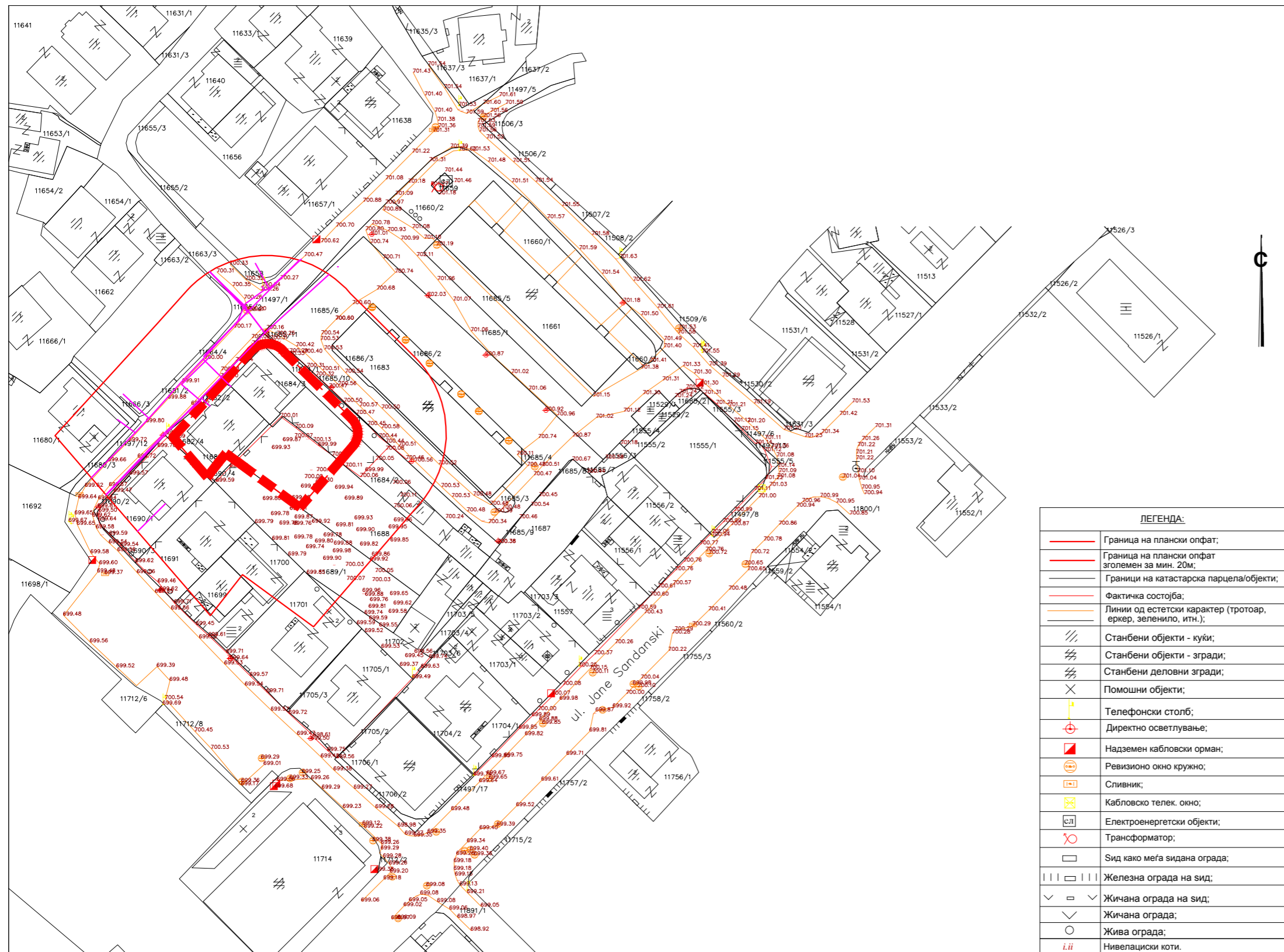
Васко Најков

МАКЕДОНСКИ ТЕЛЕКОМ АД-СКОПЈЕ

Адреса: Кеј 13-ти Ноември 6, 1000 Скопје, Република Северна Македонија
Телефон: +389 2 3100 200 | Факс: +389 2 3100 300 | Internet: www.telekom.mk

Контакт центар за приватни корисници: +389 2 122, +389 70 122 | E-Mail: kontakt@telekom.mk
Контакт центар за деловни корисници: +389 2 120, +389 70 120 | E-Mail: biznis.kontakt@telekom.mk

ЕМБС: 5168660 | Основна главнина: МКД 9.583.887.733,00
ISO 9001, ISO 14001 и ISO 27001 сертифицирана компанија



ЛЕГЕНДА:	
	Граница на плански опфат;
	Граница на плански опфат зголемен за мин. 20м;
	Граница на катастарска парцела/објект;
	Фактичка состојба;
	Линии од естетски карактер (тротоар, еркер, зеленило, итн.);
	Станбени објекти - куќи;
	Станбени објекти - згради;
	Станбени деловни згради;
	Помошни објекти;
	Телефонски столб;
	Директно осветлување;
	Надземен кабловски орман;
	Ревизионо окно кружно;
	Сливник;
	Кабловско телек. окно;
	Електроенергетски објекти;
	Трансформатор;
	Сид како меѓа ѕидана ограда;
	Железна ограда на ѕид;
	Жичана ограда на ѕид;
	Жичана ограда;
	Жива ограда;
	Нивелациски коти.

■ ■ ■ ■ ■ - ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 2.58 И ГП 2.55, ГП 2.56, ГП 2.57 ВО ДУП ЗА 6-ТА УРБАНА ЗАЕДНИЦА УРБАН БЛОК 6.2 ОПФАТ 1 ОПШТИНА ОХРИД

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

ПЛАНСКО - ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА М = 1:1000

<p>Снегар Компани ДООЕЛ ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДБА</p>	лиценца бр: 0045		
	управител: диа Вера Снегар размер: 1:1000		
предмет: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 2.58 И ГП 2.55, ГП 2.56, ГП 2.57 ВО ДУП ЗА 6-ТА УРБАНА ЗАЕДНИЦА УРБАН БЛОК 6.2 ОПФАТ 1 ОПШТИНА ОХРИД	начател: Кароски Томе, Кароски Ристо, Митаноска Јорданска		
	цртеж содржина: АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА	фаза: УП	дата: 01.2023
планери: диа Игор Снегар овластување бр. 0.0492	Дарко Ангелески миа овластување бр. 0.0572	тех. бр. 09/22	лист бр. 01

НИСКОГРАДБА
ОХРИД

ЈП НИСКОГРАДБА ОХРИД - Охрид

ул. Железничка бб. - 6000 Охрид;
тел. 046 260 298

e-mail: niskogradbaohrid@yahoo.com

ж.с-ка 2500000201290728

Шпаркасе банка

ЕДБ: МК4020010511009

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

Бр. 09-134/2

06.02. 2023 год.
ОХРИД

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

Наш број : 09 -134

Ваш Број :03-02/01

ПРЕДМЕТ: Информации

Почитувани ,

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


Урбанистички проект со план за парцелација за градежните парцели ГП 2.58 и ГП 2.55, ГП 2.56, ГП 2.57 во ДУП за 6-та Урбана заедница Урбан Блок 6.2 опфат 1, општина Охрид

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

Со почит

Прилог : Ситуација

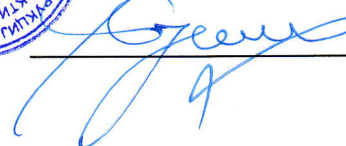
Изготвил,
Петар Зафировски, дги

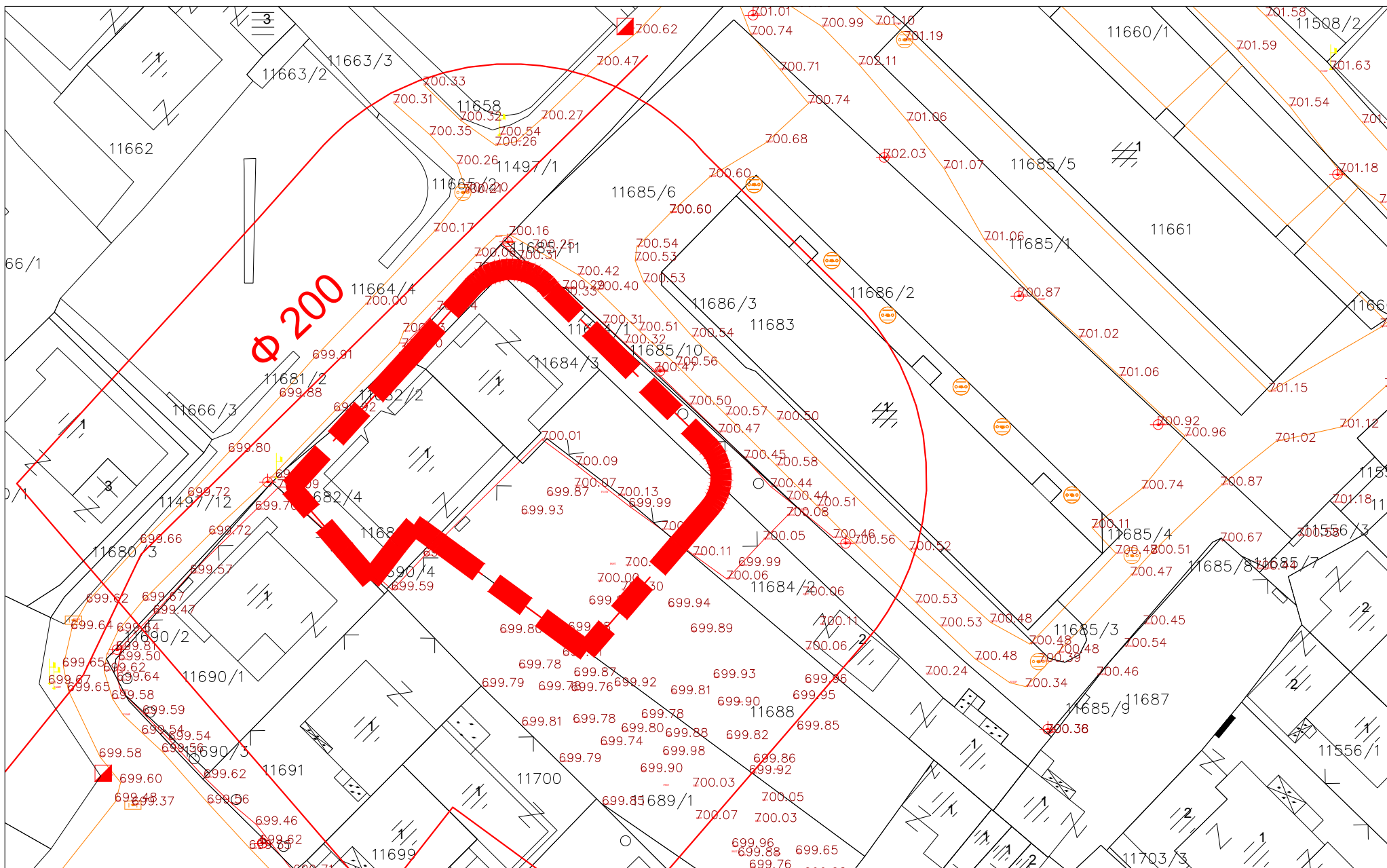


Проверил,Одобрил,
Нина Трендафилова, дги



В.Д. Директор
Александар Трпеноски
преку овластено лице
Љубен Буцакоски, дми





Ситуација

M=1:500

Легенда :

— Фекална канализација



ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје
Друштво за дистрибуција на електрична енергија
Бр. 10-25/7-48 од 31.01.2023
Скопје

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

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

Почитувани,

Во врска со Вашиот допис број 03-02/2001 од 31.01.2023 година, со кој барате да Ви издадеме податоци за електроенергетски објекти и инфраструктура од ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ, Скопје за изработка на Урбанистички проект со план за парцелација за градежните парцели ГП 2.58 и ГП 2.55, ГП 2.56, ГП 2.57 во ДУП за 6-та Урбана заедница Урбан Блок 6.2 опфат 1, општина Охрид, Ве известуваме дека во согласност со податоците од службената евиденција, располагаме со следните податоци:

- 110(35)kV Трафостаница
- 110kV Подземна мрежа
- 110kV Надземна мрежа
- 35kV Подземна мрежа
- 35kV Надземна мрежа
- 10(20)/0.4kV Трафостаница
- 10(20)kV Подземна мрежа
- 10(20)kV Надземна мрежа
- 0.4kV Подземна мрежа
- 0.4kV Надземна мрежа
- Друго Во доставениот плански опфат, не постојат електроенергетски објекти и инсталации соопственост на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје

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

НАПОМЕНА: Податоците кои ви ги даваме се од наша службена евиденција и постои можност да има отстапување во точноста на координатите на електроенергетските објекти на терен. Задолжително да се изготви ажурирана геодетска подлога која треба точно да ги претставува положбените и висинските податоци за сите видливи природни и изградени објекти под и над површината на земјата во рамки на опфатот.

Препорачуваме при изработката на планската документација, а соодветно на типот на документација за која се бараат податоци, да се планираат (вцртаат) траси во тротоарите од двете страни, во кои би се положувале електроенергетски објекти од различни напонски нивоа и маркици за трансформаторски станици (согласно потребната потрошувачка). Премините преку пат да се предвидат да бидат согласно стандардите за премин на електроенергетска инфраструктура.

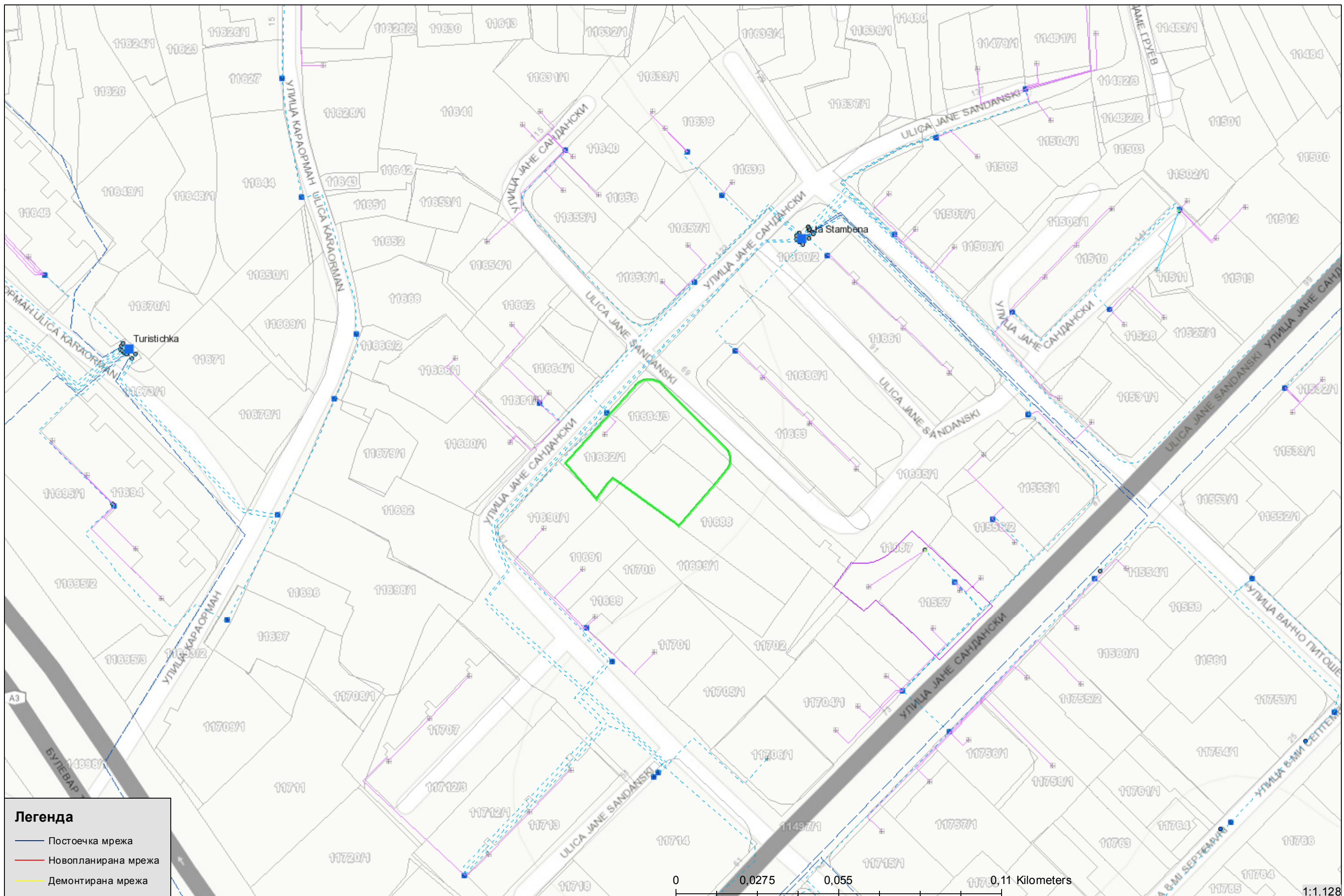
Задолжително да се предвиди заштитен појас на електроенергетските објекти согласно Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија

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

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

Со почит,

Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје
Оддел Мрежен Инженеринг





08 февруари, 2023г.

Архивски број: 09/3-33/2

До:

“ Снегар Компани “ дооел Охрид
ул. „ Кузман Капидан“ бр.29
6000 Охрид

Предмет: Барање на податоци и информации

Врска: Во врска со Ваш акт Барање бр.03-02/01 од 31.01.2023 година.

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

Почитувани,

Ве известуваме дека Дирекцијата за заштита и спасување не располага ниту има податоци за постоечка или планирана инфраструктура на планскиот опфат за изработка на **Урбанистички проект со план за парцелација за градежните парцели ГП 2.58 и ГП 2.55, ГП 2.56, ГП 2.57 во ДУП за 6-та УЗ, Урбан Блок 6.2-опфат1, Општина Охрид.**

Исто така, во прилог на дописот, Дирекцијата за заштита и спасување Ви доставува претходни услови за заштита и спасување со цел истите да се вградат во изработката на Урбанистичкиот проект со план за парцелација за градежните парцели ГП 2.58 и ГП 2.55, ГП 2.56, ГП 2.57 во ДУП за 6-та УЗ, Урбан Блок 6.2-опфат1, Општина Охрид.

Ги доставува претходните услови за заштита и спасување, кои согласно Законот за заштита и спасување - пречистен текст (СВ на РСМ, бр. 93/12), Процената на загроеност на опфатот за кој се однесува оваа проектна документација, Уредбата за начинот на применување на мерките за заштита и спасување при планирање на просторот и населбите, во проектите и при изградба на објектите, како и учество во технички преглед (СВ на РСМ, бр. 105/05) и други прописи кои ја регулираат оваа област, треба да бидат вградени при изработка на Урбанистичкиот проект со план за

парцелација за градежните парцели ГП 2.58 и ГП 2.55, ГП 2.56, ГП 2.57 во ДУП за 6-та УЗ, Урбан Блок 6.2-опфат1, Општина Охрид.

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

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

При изработка на Урбанистичкиот проект со план за парцелација за градежните парцели ГП 2.58 и ГП 2.55, ГП 2.56, ГП 2.57 во ДУП за 6-та УЗ, Урбан Блок 6.2-опфат1, Општина Охрид, да се почитуваат пропишаните мерки за заштита од пожари, согласно Законот за заштита и спасување (пречистен текст СВ на РСМ бр. 93/12), Законот за пожарникарство (СВ на РСМ бр 67/04, 81/07, 55/13) и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

2. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД УРНАТИНИ

При изработка на Урбанистичкиот проект со план за парцелација за градежните парцели ГП 2.58 и ГП 2.55, ГП 2.56, ГП 2.57 во ДУП за 6-та УЗ, Урбан Блок 6.2-опфат1, Општина Охрид да се предвиди и пропише мерката **Заштита и спасување од урнатини.**

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

При изработка на Урбанистичкиот проект со план за парцелација за градежните парцели ГП 2.58 и ГП 2.55, ГП 2.56, ГП 2.57 во ДУП за 6-та УЗ, Урбан Блок 6.2-опфат1, Општина Охрид да се предвиди и пропише мерката **Заштита и спасување од поплави.**

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

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

Наведените претходни услови треба да се вградат во документот Урбанистичкиот проект со план за парцелација за градежните парцели ГП 2.58 и ГП 2.55, ГП 2.56, ГП 2.57 во ДУП за 6-та УЗ, Урбан Блок 6.2-опфат1, Општина Охрид.

Или

Откако ќе ги разработите и вградите наведените претходни услови за заштита и спасување во Урбанистичкиот проект со план за парцелација за градежните парцели ГП 2.58 и ГП 2.55, ГП 2.56, ГП 2.57 во ДУП за 6-та УЗ, Урбан Блок 6.2-опфат1, Општина Охрид, ќе треба да ја доставите до Дирекцијата за заштита и спасување, за да добиете **мислење** за застапеност на мерките за заштита и спасување во истата.

ПОЗС Охрид, по овластување од Директорот
Советник,
Сашо Матлиоски

Доставено до:

- Насловот
- Архива

ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ



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: 08-112/4

датум: 26.04.2022 год.

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

**АЖУРИРАНИ ГЕОДЕТСКИ ПОДЛОГИ ЗА ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА
ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 2.58 И ГП 2.55, ГП 2.56, ГП 2.57 ВО ДУП ЗА 6-ТА
УРБАНА ЗАЕДНИЦА УРБАН БЛОК 6.2 ОПФАТ 1, ОПШТИНА ОХРИД**

Д.Г.У. „ГЕО МАРК“ ДООЕЛ - ОХРИД

Заверил: М.П.

Марјан Милошоски дипл.геод.инг.

(име, презиме и потпис на овластен геодет)



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

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

1. Технички извештај.
2. Теренска скица на премерување на катастарска парцела со утврдена фактичка состојба.
М=1:750.
3. Оригинални податоци од теренско мерење.

ПРИЛОЗИ:

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



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

ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

По барање број 08-112/1, поднесено на 01.04.2022 година од страна Јорданка Митаноска со адреса на Бул. „Туристичка“ бр. 12 – Охрид, изработен е геодетски елаборат за посебни намени – ажурирани геодетски подлоги за изработка на Урбанистички Проект со план за парцелација за градежни парцели ГП 2.58 и ГП 2.55, ГП 2.56, ГП 2.57 во ДУП за 6-та Урбана Заедница Урбан Блок 6.2 опфат 1, Општина Охрид.

Од страна на стручни лица: Даме Недески дипл.геод.инг. и Илче Шајноски фиг. на ден 30.03.2022г. и 05.04.2022г., извршен е увид на лице место и утврдување на фактичката состојба на дефинираниот плански опфат за изработка на ажурирана геодетска подлога за изработка на Урбанистички Проект со план за парцелација за градежни парцели ГП 2.58 и ГП 2.55, ГП 2.56, ГП 2.57 во ДУП за 6-та Урбана Заедница Урбан Блок 6.2 опфат 1, Општина Охрид, односно имајќи во предвид дефинирање на плански опфат согласно член 3, став(4), точка 5, од Правилникот за поблиска содржина, форма и начин на обработка на ГУП, ДУП, УП за село, УПВНМ и регулациски план на ГУП формата, содржината и начинот на обработка на урбанистичко – плански документации и архитектонско – урбанистичкиот проект и содржината, формата и начинот на обработка на проектот за инфраструктура (Службен весник на РМ 142/15), во ажурираната геодетска подлога со ажурирање опфатен е и просторот надвор од границата на 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, 26.04.2022г.**

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



ДГУ „ГЕО МАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

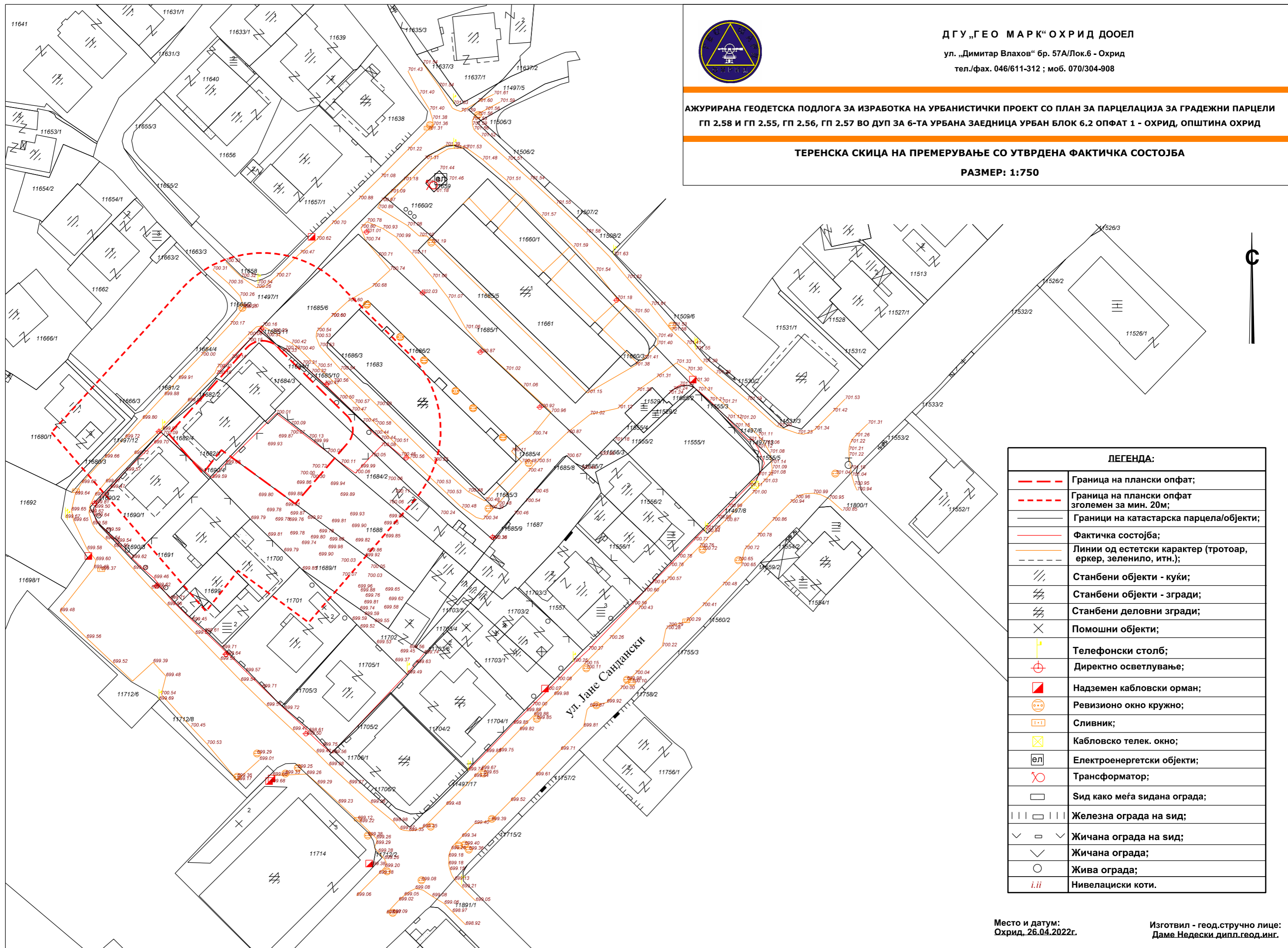
ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид

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

АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ЗА ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ
ГП 2.58 И ГП 2.55, ГП 2.56, ГП 2.57 ВО ДУП ЗА 6-ТА УРБАНА ЗАЕДНИЦА УРБАН БЛОК 6.2 ОПФАТ 1 - ОХРИД, ОПШТИНА ОХРИД

ТЕРЕНСКА СКИЦА НА ПРЕМЕРУВАЊЕ СО УТВРДЕНА ФАКТИЧКА СОСТОЈБА

РАЗМЕР: 1:750



ЛЕГЕНДА:

	Граница на плански опфат;
	Граница на плански опфат зголемен за мин. 20м;
	Граница на катастарска парцела/објект;
	Фактичка состојба;
	Линии од естетски карактер (тротоар, еркер, зеленило, итн.);
	Станбени објекти - куќи;
	Станбени објекти - згради;
	Станбени деловни згради;
	Помошни објекти;
	Телефонски столб;
	Директно осветлување;
	Надземен кабловски орман;
	Ревизионо окно кружно;
	Сливник;
	Кабловско телек. окно;
	Електроенергетски објекти;
	Трансформатор;
	Сид како меѓа сидана ограда;
	Железна ограда на сид;
	Жичана ограда на сид;
	Жичана ограда;
	Жива ограда;
	Нивелациски коти.

Место и датум:
Охрид, 26.04.2022г.

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

```

JB, NM08-11688-1, DT03-30-2022, TM12:19:50
MO, ADD, UNL, SF1.00000000, ECO, E00.0, AU0
--Stonex SurvCE Version 4.01
--CRD: Alphanumeric
--User Defined: MKD_Ohrfid
--Equipment: Stonex S8 GNSS, SN:STMS82392016
--Antenna Type: [STXS8GS432A NONE], RA0.0930m, SHMP0.0620m, L10.0940m, L20.0940m, --L1/L2 GNSS
--Localization File: None
--Geoid Separation File: None
--Grid Adjustment File: None
--GPS Scale: 1.00000000
--Scale Point not used
--RTK Method: RTCM V3.0, Device: Internal GSM, Network: NTRIP iMAX-Auto
BP, PNI-MAX-Auto_14, LA41.073831277008, LN20.473856584948, EL773.0735, AGO.0000, PA0.0940, ATUNK, SRROVER, --
--Entered Rover HR: 2.4500 m, Vertical
LS, HR2.5440
GPS, PNF1P, LA41.064757641800, LN20.483475417200, EL743.231000, --
--GS, PNF1P, N 4552199.029, E 484457.6427, EL699.0551, --
--GT, PNF1P, SW2203, ST296492000, EW2203, ET296492000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.995, HDOP:1.400, VDOP:3.742, TDOP:3.627, GDOP:0.010, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF2P, LA41.064774029600, LN20.483497038800, EL743.360000, --
--GS, PNF2P, N 4552204.3010, E 484462.6976, EL699.1836, --
--GT, PNF2P, SW2203, ST296506000, EW2203, ET296506000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:4.161, HDOP:1.400, VDOP:3.918, TDOP:3.806, GDOP:1.681, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF3P, LA41.064779034800, LN20.483503221200, EL743.378000, --
--GS, PNF3P, N 4552205.8417, E 484464.1431, EL699.2014, --
--GT, PNF3P, SW2203, ST296516000, EW2203, ET296516000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.288, HDOP:1.000, VDOP:3.132, TDOP:3.012, GDOP:1.317, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF4SX, LA41.0647846800, LN20.483505133800, EL743.339000, --
--GS, PNF4SX, N 4552204.8265, E 484464.5918, EL699.1624, --
--GT, PNF4SX, SW2203, ST296531000, EW2203, ET296531000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.666, HDOP:1.000, VDOP:2.471, TDOP:2.414, GDOP:1.130, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF5P, LA41.064780048200, LN20.483503721000, EL743.382000, --
--GS, PNF5P, N 4552206.1540, E 484464.2604, EL699.2054, --
--GT, PNF5P, SW2203, ST296548000, EW2203, ET296548000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.627, HDOP:0.900, VDOP:2.468, TDOP:2.372, GDOP:1.129, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF6P, LA41.064782304800, LN20.483504343800, EL743.433000, --
--GS, PNF6P, N 4552206.8497, E 484464.4072, EL699.2564, --
--GT, PNF6P, SW2203, ST296555000, EW2203, ET296555000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.989, HDOP:1.000, VDOP:2.817, TDOP:2.728, GDOP:1.221, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF7P, LA41.064784948400, LN20.483502477800, EL743.440000, --
--GS, PNF7P, N 4552207.6661, E 484463.9737, EL699.2634, --
--GT, PNF7P, SW2203, ST296564000, EW2203, ET296564000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.640, HDOP:0.900, VDOP:2.482, TDOP:2.383, GDOP:1.136, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF8P, LA41.064790148600, LN20.483496526800, EL743.452000, --
--GS, PNF8P, N 4552209.2731, E 484462.5889, EL699.2754, --
--GT, PNF8P, SW2203, ST296573000, EW2203, ET296573000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.640, HDOP:0.900, VDOP:2.482, TDOP:2.383, GDOP:1.136, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF9P, LA41.064793232600, LN20.483492687600, EL743.491000, --
--GS, PNF9P, N 4552210.2263, E 484461.6955, EL699.3144, --
--GT, PNF9P, SW2203, ST296581000, EW2203, ET296581000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.640, HDOP:0.900, VDOP:2.482, TDOP:2.383, GDOP:1.136, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF10SS, LA41.064780333800, LN20.483489132000, EL743.555000, --
--GS, PNF10SS, N 4552206.2495, E 484460.8574, EL699.3786, --
--GT, PNF10SS, SW2203, ST296598000, EW2203, ET296598000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.107, HDOP:1.000, VDOP:2.942, TDOP:2.836, GDOP:1.269, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF11SX, LA41.064802227800, LN20.483486338400, EL743.553000, --
--GS, PNF11SX, N 4552213.0041, E 484460.2205, EL699.3764, --
--GT, PNF11SX, SW2203, ST296621000, EW2203, ET296621000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.382, HDOP:1.300, VDOP:3.122, TDOP:3.029, GDOP:1.504, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF12P, LA41.064806015000, LN20.483495778800, EL743.465000, --
--GS, PNF12P, N 4552211.0838, E 484462.0686, EL699.2884, --
--GT, PNF12P, SW2203, ST296638000, EW2203, ET296638000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.656, HDOP:0.900, VDOP:2.499, TDOP:2.397, GDOP:1.145, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF13P, LA41.064797385800, LN20.483495433200, EL743.422000, --
--GS, PNF13P, N 4552211.5059, E 484462.3388, EL699.2453, --
--GT, PNF13P, SW2203, ST296645000, EW2203, ET296645000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.725, HDOP:0.900, VDOP:2.572, TDOP:2.455, GDOP:1.182, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF14P, LA41.064798951800, LN20.483495048000, EL743.426000, --
--GS, PNF14P, N 4552211.9891, E 484462.2500, EL699.2493, --
--GT, PNF14P, SW2203, ST296653000, EW2203, ET296653000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.725, HDOP:1.100, VDOP:2.493, TDOP:2.474, GDOP:1.142, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF15P, LA41.064800113400, LN20.483494630400, EL743.441000, --
--GS, PNF15P, N 4552212.3476, E 484462.1534, EL699.2643, --
--GT, PNF15P, SW2203, ST296660000, EW2203, ET296660000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.765, HDOP:1.000, VDOP:2.578, TDOP:2.498, GDOP:1.185, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF16P, LA41.064801043400, LN20.483493464600, EL743.427000, --
--GS, PNF16P, N 4552212.6351, E 484464.8389, EL699.2589, --
--GT, PNF16P, SW2203, ST296666000, EW2203, ET296666000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.878, HDOP:1.300, VDOP:2.568, TDOP:2.626, GDOP:1.178, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF17P, LA41.064811989200, LN20.483478187400, EL743.392000, --
--GS, PNF17P, N 4552216.0191, E 484458.3256, EL699.2154, --
--GT, PNF17P, SW2203, ST296677000, EW2203, ET296677000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.391, HDOP:1.300, VDOP:3.132, TDOP:3.036, GDOP:1.510, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF18SL, LA41.064814249400, LN20.483476493600, EL743.292000, --
--GS, PNF18SL, N 4552216.7171, E 484457.9320, EL699.1154, --
--GT, PNF18SL, SW2203, ST296692000, EW2203, ET296692000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.541, HDOP:1.100, VDOP:3.366, TDOP:3.162, GDOP:1.595, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF19P, LA41.064824392000, LN20.483457387200, EL743.407000, --
--GS, PNF19P, N 4552220.5176, E 484453.4833, EL699.2306, --
--GT, PNF19P, SW2203, ST296708000, EW2203, ET296708000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.609, HDOP:1.300, VDOP:3.367, TDOP:3.237, GDOP:1.596, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF20P, LA41.064840647600, LN20.483436922400, EL743.464000, --
--GS, PNF20P, N 4552224.7877, E 484448.7189, EL699.2877, --
--GT, PNF20P, SW2203, ST296711000, EW2203, ET296711000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.006, HDOP:1.100, VDOP:2.798, TDOP:2.705, GDOP:1.312, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF21P, LA41.064847574600, LN20.483426438600, EL743.438000, --
--GS, PNF21P, N 4552227.0216, E 484446.2780, EL699.2618, --
--GT, PNF21P, SW2203, ST296731000, EW2203, ET296731000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.671, HDOP:0.900, VDOP:2.515, TDOP:2.409, GDOP:1.154, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF22SX, LA41.064852142400, LN20.483417790800, EL743.428000, --
--GS, PNF22SX, N 4552228.4350, E 484444.2638, EL699.2519, --
--GT, PNF22SX, SW2203, ST296750000, EW2203, ET296750000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.676, HDOP:0.900, VDOP:2.520, TDOP:2.413, GDOP:1.156, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF23SX, LA41.064847812800, LN20.483405631800, EL743.510000, --
--GS, PNF23SX, N 4552227.1057, E 484441.4245, EL699.3341, --
--GT, PNF23SX, SW2203, ST296760000, EW2203, ET296760000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.916, HDOP:1.000, VDOP:2.739, TDOP:2.649, GDOP:1.219, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF24SS, LA41.064843245600, LN20.483393428400, EL743.832000, --
--GS, PNF24SS, N 4552225.7032, E 484438.5747, EL699.6563, --
--GT, PNF24SS, SW2203, ST296787000, EW2203, ET296787000
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.834, HDOP:1.000, VDOP:2.652, TDOP:2.567, GDOP:1.201, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS, PNF25SS, LA41.064841356200, LN20.483391076400, EL743.854000, --
--GS, PNF25SS, N 4552225.1217, E 484438.0247, EL699.6784, --
--GT, PNF25SS, SW2203, ST296799000, EW2203, ET296799000
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.937, HDOP:1.000, VDOP:2.762, TDOP:2.663, GDOP:1.240, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS, PNF26P, LA41.064846312000, LN20.48339373000, EL743.235000, --
--GS, PNF26P, N 4552226.6612, E 484438.5405, EL699.0593, --
--GT, PNF26P, SW2203, ST296818000, EW2203, ET296818000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.687, HDOP:0.900, VDOP:2.532, TDOP:2.422, GDOP:1.163, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF27P, LA41.064857980400, LN20.483380286000, EL743.189000, --
--GS, PNF27P, N 4552230.2548, E 484435.5188, EL699.0134, --
--GT, PNF27P, SW2203, ST296835000, EW2203, ET296835000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.761, HDOP:0.900, VDOP:2.610, TDOP:2.494, GDOP:1.184, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF28SX, LA41.064862668800, LN20.483377927400, EL743.467000, --
--GS, PNF28SX, N 4552231.7021, E 484434.9718, EL699.2913, --
--GT, PNF28SX, SW2203, ST296853000, EW2203, ET296853000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.763, HDOP:0.900, VDOP:2.612, TDOP:2.495, GDOP:1.186, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS, PNF29SX, LA41.064845433200, LN20.483358698000, EL743.535000, --
--GS, PNF29SX, N 4552226.3958, E 484430.4678, EL699.3598, --
--GT, PNF29SX, SW2203, ST296879000, EW2203, ET296879000
--HSDV:0.063, VSDV:0.130, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:9.567, HDOP:1.200, VDOP:9.491, TDOP:8.152, GDOP:5.006, NSDV:0.020, ESDV:0.060
GPS, PNF30P, LA41.064843245600, LN20.483358491600, EL743.350000, --
--GS, PNF30P, N 4552225.6271, E 484430.4246, EL699.1749, --
--GT, PNF30P, SW2203, ST296898000, EW2203, ET296898000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.804, HDOP:0.900, VDOP:2.656, TDOP:2.529, GDOP:1.211, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS, PNF31P, LA41.064869673200, LN20.483328924800, EL744.710000, --
--GS, PNF31P, N 4552233.8877, E 484423.5456, EL700.5350, --
--GT, PNF31P, SW2203, ST296963000, EW2203, ET296963000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:3.596, HDOP:1.300, VDOP:3.353, TDOP:3.258, GDOP:1.523, NSDV:0.020, ESDV:0.010

```

GPS_PNF32P,LA41.064882474200,LN20.483313041000,EL744.626000,--
--GS_PNF32P,N 4552237.8442,E 484419.8490,EL700.4510,--
--GT_PNF32P,SW2203,ST296974000,EW2203,ET296974000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:5.910, HDOP:1.100, VDOP:5.807, TDOP:5.153, GDOP:2.894, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF33P,LA41.064906170000,LN20.483284198400,EL744.716000,--
--GS_PNF33P,N 4552245.1199,E 484413.1368,EL700.5112,--
--GT_PNF33P,SW2203,ST297060000,EW2203,ET297060000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.790, HDOP:0.900, VDOP:2.641, TDOP:2.492, GDOP:1.255, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF34BT,LA41.064902222000,LN20.483282101400,EL743.866000,--
--GS_PNF34BT,N 4552243.9512,E 484412.6449,EL699.6913,--
--GT_PNF34BT,SW2203,ST297075000,EW2203,ET297075000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.825, HDOP:1.000, VDOP:2.642, TDOP:2.531, GDOP:1.255, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF35P,LA41.064919627400,LN20.483288702000,EL743.650000,--
--GS_PNF35P,N 4552249.3164,E 484414.1964,EL699.4750,--
--GT_PNF35P,SW2203,ST297094000,EW2203,ET297094000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.983, HDOP:1.100, VDOP:2.773, TDOP:2.679, GDOP:1.312, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF36P,LA41.064929892800,LN20.483276214200,EL743.564000,--
--GS_PNF36P,N 4552252.4891,E 484411.2902,EL699.3891,--
--GT_PNF36P,SW2203,ST297106000,EW2203,ET297106000
--HSDV:0.041, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:5, PDOP:3.675, HDOP:0.900, VDOP:3.563, TDOP:3.347, GDOP:1.517, NSDV:0.010, ESDV:0.040
GPS_PNF37P,LA41.064929508800,LN20.483236911800,EL743.698000,--
--GS_PNF37P,N 4552252.3908,E 484402.1218,EL699.5237,--
--GT_PNF37P,SW2203,ST297288000,EW2203,ET297288000
--HSDV:0.036, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:3.730, HDOP:1.400, VDOP:3.457, TDOP:3.283, GDOP:1.770, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF38P,LA41.064947813000,LN20.483211107000,EL743.732000,--
--GS_PNF38P,N 4552258.0498,E 484396.1146,EL699.5579,--
--GT_PNF38P,SW2203,ST297300000,EW2203,ET297300000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.779, HDOP:0.900, VDOP:2.629, TDOP:2.501, GDOP:1.212, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF40P,LA41.064992942000,LN20.483218079600,EL743.650000,--
--GS_PNF40P,N 4552273.9254,E 484397.7760,EL699.4751,--
--GT_PNF40P,SW2203,ST297505000,EW2203,ET297505000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.709, HDOP:0.900, VDOP:2.555, TDOP:2.438, GDOP:1.181, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF41SL,LA41.064998118800,LN20.483225353400,EL743.549000,--
--GS_PNF41SL,N 4552273.5591,E 484399.4720,EL699.3740,--
--GT_PNF41SL,SW2203,ST297521000,EW2203,ET297521000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.707, HDOP:0.900, VDOP:2.553, TDOP:2.436, GDOP:1.180, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF42P,LA41.065005267800,LN20.483220161000,EL743.774000,--
--GS_PNF42P,N 4552275.7668,E 484398.2656,EL699.5990,--
--GT_PNF42P,SW2203,ST297537000,EW2203,ET297537000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.744, HDOP:0.900, VDOP:2.592, TDOP:2.459, GDOP:1.218, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF43SS,LA41.065007297000,LN20.483214066800,EL743.777000,--
--GS_PNF43SS,N 4552276.3958,E 484396.2724,EL699.5751,--
--GT_PNF43SS,SW2203,ST297553000,EW2203,ET297553000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.701, HDOP:0.900, VDOP:2.547, TDOP:2.431, GDOP:1.177, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF44P,LA41.065013334800,LN20.483211593000,EL743.750000,--
--GS_PNF44P,N 4552278.2594,E 484396.2724,EL699.5751,--
--GT_PNF44P,SW2203,ST297670000,EW2203,ET297670000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.699, HDOP:0.900, VDOP:2.545, TDOP:2.430, GDOP:1.176, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF45P,LA41.065034207000,LN20.483198301800,EL743.822000,--
--GS_PNF45P,N 4552284.7042,E 484393.1861,EL699.6470,--
--GT_PNF45P,SW2203,ST297650000,EW2203,ET297650000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.160, HDOP:1.100, VDOP:2.962, TDOP:2.807, GDOP:1.450, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF46BT,LA41.065034925800,LN20.483192246600,EL744.024000,--
--GS_PNF46BT,N 4552284.9290,E 484391.7741,EL699.8491,--
--GT_PNF46BT,SW2203,ST297603000,EW2203,ET297603000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.693, HDOP:0.900, VDOP:2.538, TDOP:2.424, GDOP:1.173, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF47BT,LA41.065036515200,LN20.483193187000,EL743.844000,--
--GS_PNF47BT,N 4552285.4017,E 484391.3180,EL699.6691,--
--GT_PNF47BT,SW2203,ST297616000,EW2203,ET297616000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.691, HDOP:0.900, VDOP:2.536, TDOP:2.422, GDOP:1.172, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF48P,LA41.065041943400,LN20.483196128000,EL743.824000,--
--GS_PNF48P,N 4552287.0915,E 484392.6842,EL699.6489,--
--GT_PNF48P,SW2203,ST297630000,EW2203,ET297630000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.688, HDOP:0.900, VDOP:2.533, TDOP:2.420, GDOP:1.171, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF49P,LA41.065053697400,LN20.483199659500,EL743.812000,--
--GS_PNF49P,N 4552290.7152,E 484393.5243,EL699.6367,--
--GT_PNF49P,SW2203,ST297640000,EW2203,ET297640000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.688, HDOP:0.900, VDOP:2.533, TDOP:2.420, GDOP:1.171, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF50SL,LA41.065056461600,LN20.483200343000,EL743.786000,--
--GS_PNF50SL,N 4552291.5674,E 484393.6773,EL699.6107,--
--GT_PNF50SL,SW2203,ST297655000,EW2203,ET297655000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.685, HDOP:0.900, VDOP:2.530, TDOP:2.418, GDOP:1.169, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF51P,LA41.065062211400,LN20.483206012400,EL743.794000,--
--GS_PNF51P,N 4552293.8380,E 484393.0017,EL699.6189,--
--GT_PNF51P,SW2203,ST297669000,EW2203,ET297669000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.681, HDOP:0.900, VDOP:2.525, TDOP:2.413, GDOP:1.167, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF52P,LA41.065081028600,LN20.483228502800,EL743.841000,--
--GS_PNF52P,N 4552299.1306,E 484400.2628,EL699.6650,--
--GT_PNF52P,SW2203,ST297682000,EW2203,ET297682000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.461, HDOP:1.000, VDOP:3.313, TDOP:3.144, GDOP:1.447, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF53P,LA41.065095855800,LN20.483248368200,EL743.896000,--
--GS_PNF53P,N 4552303.6938,E 484404.9069,EL699.7195,--
--GT_PNF53P,SW2203,ST297695000,EW2203,ET297695000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.597, HDOP:0.900, VDOP:3.483, TDOP:3.252, GDOP:1.538, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF54P,LA41.065109832200,LN20.483252198000,EL743.973000,--
--GS_PNF54P,N 4552307.9961,E 484408.8474,EL699.7960,--
--GT_PNF54P,SW2203,ST297707000,EW2203,ET297707000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.941, HDOP:1.000, VDOP:2.766, TDOP:2.648, GDOP:1.280, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF55P,LA41.065127305400,LN20.483286578600,EL744.061000,--
--GS_PNF55P,N 4552313.3747,E 484413.8716,EL699.8835,--
--GT_PNF55P,SW2203,ST297720000,EW2203,ET297720000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.203, HDOP:1.000, VDOP:3.043, TDOP:2.897, GDOP:1.366, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF56P,LA41.065139313800,LN20.483300364800,EL744.092000,--
--GS_PNF56P,N 4552317.0716,E 484417.0657,EL699.9141,--
--GT_PNF56P,SW2203,ST297731000,EW2203,ET297731000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.665, HDOP:0.900, VDOP:2.508, TDOP:2.399, GDOP:1.159, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF57P,LA41.065156478600,LN20.483320086600,EL744.177000,--
--GS_PNF57P,N 4552322.3549,E 484422.1444,EL699.9986,--
--GT_PNF57P,SW2203,ST297748000,EW2203,ET297748000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.878, HDOP:0.900, VDOP:2.734, TDOP:2.584, GDOP:1.268, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF58P,LA41.065179497600,LN20.483350647200,EL744.348000,--
--GS_PNF58P,N 4552329.4404,E 484428.8223,EL700.1688,--
--GT_PNF58P,SW2203,ST297763000,EW2203,ET297763000
--HSDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:4.012, HDOP:0.900, VDOP:3.910, TDOP:3.602, GDOP:1.768, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF59P,LA41.065192327400,LN20.483364120800,EL744.384000,--
--GS_PNF59P,N 4552333.3908,E 484431.9740,EL700.2045,--
--GT_PNF59P,SW2203,ST297776000,EW2203,ET297776000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.890, HDOP:0.900, VDOP:2.746, TDOP:2.585, GDOP:1.292, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF60SX,LA41.065191829400,LN20.483362655000,EL744.389000,--
--GS_PNF60SX,N 4552333.2379,E 484431.6317,EL700.2095,--
--GT_PNF60SX,SW2203,ST297791000,EW2203,ET297791000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.653, HDOP:0.900, VDOP:2.496, TDOP:2.390, GDOP:1.153, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF61P,LA41.065200806000,LN20.483360181800,EL744.443000,--
--GS_PNF61P,N 4552336.0080,E 484431.0608,EL700.2634,--
--GT_PNF61P,SW2203,ST297804000,EW2203,ET297804000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.649, HDOP:0.900, VDOP:2.491, TDOP:2.386, GDOP:1.150, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF62P,LA41.065210019000,LN20.483348921600,EL744.533000,--
--GS_PNF62P,N 4552338.8554,E 484428.4404,EL700.3535,--
--GT_PNF62P,SW2203,ST297814000,EW2203,ET297814000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.755, HDOP:1.100, VDOP:2.526, TDOP:2.499, GDOP:1.161, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF63P,LA41.065220092400,LN20.483336516000,EL744.489000,--
--GS_PNF63P,N 4552341.9703,E 484424.8852,EL700.3096,--
--GT_PNF63P,SW2203,ST297823000,EW2203,ET297823000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.130, HDOP:1.100, VDOP:2.930, TDOP:2.793, GDOP:1.412, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF64P,LA41.065225757000,LN20.483346268400,EL744.507000,--
--GS_PNF64P,N 4552343.7111,E 484427.8321,EL700.3273,--
--GT_PNF64P,SW2203,ST297834000,EW2203,ET297834000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.130, HDOP:1.100, VDOP:2.930, TDOP:2.793, GDOP:1.412, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF65P,LA41.065230177000,LN20.483361288000,EL744.504000,--
--GS_PNF65P,N 4552340.2858,E 484431.3844,EL700.3242,--
--GT_PNF65P,SW2203,ST297845000,EW2203,ET297845000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.120, HDOP:1.100, VDOP:2.920, TDOP:2.785, GDOP:1.407, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF66P,LA41.065206706000,LN20.483376320000,EL744.438000,--
--GS_PNF66P,N 4552337.8395,E 484434.8322,EL700.2581,--
--GT_PNF66P,SW2203,ST297853000,EW2203,ET297853000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.670, HDOP:0.900, VDOP:2.514, TDOP:2.408, GDOP:1.154, NSDV:0.020, ESDV:0.010

```

GPS_PNF67P,LA41.065207957400,LN20.483384747600,EL744.431000,--
--GS_PNF67P,N 4552338.2012,E 484436.7962,EL700.2510,--
--GT_PNF67P,SW2203,ST297863000,EW2203,ET297863000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.633, HDOP:0.900, VDOP:2.474, TDOP:2.372, GDOP:1.142, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF68BT,LA41.065209941000,LN20.483377779200,EL744.718000,--
--GS_PNF68BT,N 4552338.8166,E 484435.1720,EL700.5380,--
--GT_PNF68BT,SW2203,ST297861000,EW2203,ET297861000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.633, HDOP:0.900, VDOP:2.474, TDOP:2.372, GDOP:1.142, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF69P,LA41.065215131600,LN20.483395535000,EL744.448000,--
--GS_PNF69P,N 4552340.4085,E 484439.3174,EL700.2677,--
--GT_PNF69P,SW2203,ST297903000,EW2203,ET297903000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.881, HDOP:1.000, VDOP:2.702, TDOP:2.595, GDOP:1.251, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF70P,LA41.065232208800,LN20.483418695600,EL744.649000,--
--GS_PNF70P,N 4552345.6641,E 484444.7316,EL700.4681,--
--GT_PNF70P,SW2203,ST297917000,EW2203,ET297917000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.732, HDOP:1.000, VDOP:3.596, TDOP:3.332, GDOP:1.681, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF71P,LA41.065242338600,LN20.483434848200,EL744.806000,--
--GS_PNF71P,N 4552348.7803,E 484448.5064,EL700.8247,--
--GT_PNF71P,SW2203,ST297930000,EW2203,ET297930000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.901, HDOP:0.900, VDOP:2.758, TDOP:2.636, GDOP:1.212, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF72SS,LA41.065243496000,LN20.483431389200,EL744.827000,--
--GS_PNF72SS,N 4552349.1391,E 484447.7003,EL700.6458,--
--GT_PNF72SS,SW2203,ST297945000,EW2203,ET297945000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.029, HDOP:0.900, VDOP:2.892, TDOP:2.741, GDOP:1.289, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF73P,LA41.065253991200,LN20.483449457600,EL744.884000,--
--GS_PNF73P,N 4552352.3671,E 484451.9222,EL700.7024,--
--GT_PNF73P,SW2203,ST297963000,EW2203,ET297963000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.679, HDOP:0.900, VDOP:2.523, TDOP:2.412, GDOP:1.165, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF74P,LA41.0652713800,LN20.483475695600,EL745.066000,--
--GS_PNF74P,N 4552358.0058,E 484458.0551,EL700.8837,--
--GT_PNF74P,SW2203,ST297982000,EW2203,ET297982000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.217, HDOP:1.000, VDOP:3.058, TDOP:2.933, GDOP:1.323, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF75P,LA41.065286742600,LN20.483497627400,EL745.258000,--
--GS_PNF75P,N 4552363.0614,E 484463.1822,EL701.0752,--
--GT_PNF75P,SW2203,ST297999000,EW2203,ET297999000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.749, HDOP:0.900, VDOP:2.597, TDOP:2.484, GDOP:1.176, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF76P,LA41.065308513800,LN20.483523332000,EL745.406000,--
--GS_PNF76P,N 4552369.1466,E 484469.1917,EL701.2225,--
--GT_PNF76P,SW2203,ST298014000,EW2203,ET298014000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.442, HDOP:0.900, VDOP:2.270, TDOP:2.186, GDOP:1.088, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF77P,LA41.065323912200,LN20.483543603000,EL745.497000,--
--GS_PNF77P,N 4552373.8858,E 484473.9307,EL701.3130,--
--GT_PNF77P,SW2203,ST298029000,EW2203,ET298029000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.993, HDOP:0.800, VDOP:2.884, TDOP:2.658, GDOP:1.376, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF78P,LA41.065327491500,LN20.483548605200,EL745.545000,--
--GS_PNF78P,N 4552374.9158,E 484475.0998,EL701.3609,--
--GT_PNF78P,SW2203,ST298042000,EW2203,ET298042000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.993, HDOP:0.800, VDOP:2.884, TDOP:2.658, GDOP:1.376, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF79P,LA41.065331855600,LN20.483547903200,EL745.567000,--
--GS_PNF79P,N 4552376.3338,E 484474.9392,EL701.3828,--
--GT_PNF79P,SW2203,ST298050000,EW2203,ET298050000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.627, HDOP:0.800, VDOP:2.502, TDOP:2.318, GDOP:1.236, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF80P,LA41.065338643400,LN20.483545134200,EL745.589000,--
--GS_PNF80P,N 4552378.4288,E 484474.2978,EL701.4048,--
--GT_PNF80P,SW2203,ST298063000,EW2203,ET298063000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.495, HDOP:0.900, VDOP:2.327, TDOP:2.238, GDOP:1.102, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF81P,LA41.065350536600,LN20.483535288800,EL745.581000,--
--GS_PNF81P,N 4552382.1022,E 484472.0092,EL701.3968,--
--GT_PNF81P,SW2203,ST298073000,EW2203,ET298073000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.933, HDOP:0.900, VDOP:2.791, TDOP:2.573, GDOP:1.406, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF82P,LA41.065367256800,LN20.483528388800,EL745.617000,--
--GS_PNF82P,N 4552382.2263,E 484469.5342,EL701.4328,--
--GT_PNF82P,SW2203,ST298085000,EW2203,ET298085000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.380, HDOP:0.800, VDOP:2.241, TDOP:2.121, GDOP:1.078, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF83P,LA41.065372725200,LN20.483538527600,EL745.725000,--
--GS_PNF83P,N 4552388.9446,E 484472.7797,EL701.5405,--
--GT_PNF83P,SW2203,ST298095000,EW2203,ET298095000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.783, HDOP:0.900, VDOP:2.633, TDOP:2.447, GDOP:1.325, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF84P,LA41.065359048000,LN20.483554391600,EL745.728000,--
--GS_PNF84P,N 4552383.7483,E 484476.4689,EL701.5434,--
--GT_PNF84P,SW2203,ST298106000,EW2203,ET298106000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.778, HDOP:0.900, VDOP:2.628, TDOP:2.443, GDOP:1.323, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF85P,LA41.065339827200,LN20.483567480000,EL745.673000,--
--GS_PNF85P,N 4552378.7826,E 484479.5112,EL701.4884,--
--GT_PNF85P,SW2203,ST298116000,EW2203,ET298116000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.778, HDOP:0.900, VDOP:2.628, TDOP:2.443, GDOP:1.323, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF86P,LA41.065338681800,LN20.483570484800,EL745.698000,--
--GS_PNF86P,N 4552378.4278,E 484480.2114,EL701.5134,--
--GT_PNF86P,SW2203,ST298123000,EW2203,ET298123000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.322, HDOP:0.800, VDOP:2.180, TDOP:2.079, GDOP:1.034, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF87P,LA41.065337351000,LN20.483575734800,EL745.771000,--
--GS_PNF87P,N 4552378.0146,E 484481.4351,EL701.5863,--
--GT_PNF87P,SW2203,ST298135000,EW2203,ET298135000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.358, HDOP:0.900, VDOP:2.179, TDOP:2.119, GDOP:1.033, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF88BT,LA41.065342878800,LN20.483568323600,EL745.714000,--
--GS_PNF88BT,N 4552379.7234,E 484479.7101,EL701.5294,--
--GT_PNF88BT,SW2203,ST298159000,EW2203,ET298159000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.317, HDOP:0.800, VDOP:2.174, TDOP:2.075, GDOP:1.030, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF89SX,LA41.065327374000,LN20.483545421000,EL745.478000,--
--GS_PNF89SX,N 4552374.9106,E 484474.3570,EL701.2939,--
--GT_PNF89SX,SW2203,ST298178000,EW2203,ET298178000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.419, HDOP:0.800, VDOP:2.283, TDOP:2.137, GDOP:1.134, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF90SL,LA41.065325004200,LN20.483543155400,EL745.446000,--
--GS_PNF90SL,N 4552374.2229,E 484473.8270,EL701.6220,--
--GT_PNF90SL,SW2203,ST298195000,EW2203,ET298195000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.492, HDOP:0.800, VDOP:2.360, TDOP:2.224, GDOP:1.125, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF91P,LA41.065344468800,LN20.483592534000,EL745.790000,--
--GS_PNF91P,N 4552380.2016,E 484485.2932,EL701.6050,--
--GT_PNF91P,SW2203,ST298218000,EW2203,ET298218000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.947, HDOP:1.000, VDOP:2.772, TDOP:2.630, GDOP:1.329, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF92P,LA41.065350130400,LN20.483607286000,EL745.798000,--
--GS_PNF92P,N 4552381.9400,E 484488.9069,EL701.6127,--
--GT_PNF92P,SW2203,ST298228000,EW2203,ET298228000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.944, HDOP:1.000, VDOP:2.769, TDOP:2.628, GDOP:1.327, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF93P,LA41.065344488000,LN20.483614028000,EL745.779000,--
--GS_PNF93P,N 4552380.1965,E 484490.3726,EL701.5937,--
--GT_PNF93P,SW2203,ST298239000,EW2203,ET298239000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.520, HDOP:0.900, VDOP:2.354, TDOP:2.279, GDOP:1.076, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF94P,LA41.065338494000,LN20.483599290200,EL745.750000,--
--GS_PNF94P,N 4552378.3551,E 484486.9307,EL701.5650,--
--GT_PNF94P,SW2203,ST298248000,EW2203,ET298248000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.520, HDOP:0.900, VDOP:2.354, TDOP:2.279, GDOP:1.076, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF95P,LA41.065335039800,LN20.483590226600,EL745.733000,--
--GS_PNF95P,N 4552377.2943,E 484484.8141,EL701.5481,--
--GT_PNF95P,SW2203,ST298257000,EW2203,ET298257000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.504, HDOP:0.900, VDOP:2.337, TDOP:2.262, GDOP:1.075, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF96P,LA41.065330992200,LN20.483586864200,EL745.718000,--
--GS_PNF96P,N 4552376.0476,E 484484.0270,EL701.5332,--
--GT_PNF96P,SW2203,ST298265000,EW2203,ET298265000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.497, HDOP:0.900, VDOP:2.329, TDOP:2.255, GDOP:1.071, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF97P,LA41.065327462400,LN20.483586957800,EL745.772000,--
--GS_PNF97P,N 4552374.9588,E 484484.0465,EL701.5873,--
--GT_PNF97P,SW2203,ST298273000,EW2203,ET298273000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.497, HDOP:0.900, VDOP:2.329, TDOP:2.255, GDOP:1.071, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF98P,LA41.065324062200,LN20.483588514200,EL745.743000,--
--GS_PNF98P,N 4552373.9092,E 484484.4072,EL701.5583,--
--GT_PNF98P,SW2203,ST298280000,EW2203,ET298280000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.497, HDOP:0.900, VDOP:2.329, TDOP:2.255, GDOP:1.071, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF99SX,LA41.065334756600,LN20.483592332600,EL745.743000,--
--GS_PNF99SX,N 4552377.2059,E 484485.3051,EL701.5581,--
--GT_PNF99SX,SW2203,ST298295000,EW2203,ET298295000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.497, HDOP:0.900, VDOP:2.329, TDOP:2.255, GDOP:1.071, NSDV:0.020, ESDV:0.010
--DT03-30-2022
--TMI3:42:34
--User Defined: MKD_ohrid
--Equipment: Stonex, s8 GNSS, SN:STNS82392016
--Antenna Type: [STXS8G5432A NONE],RA0.0930m,SHMP0.0620m,L10.0940m,L20.0940m,--L1/L2 GNSS
--Localization File: None
--Geoid separation File: None
--Grid Adjustment File: None

```

```

--GPS Scale: 1.00000000
--Scale Point not used
--RTK Method: RTCM V3.0, Device: Internal GSM, Network: NTRIP iMAX-Auto
--Entered Rover HR: 2.4500 m, Vertical
LS,HR,2.5440
GPS,PNF100P,LA41.065319042600,LN20.483595482000,EL745.706000,--
--GS,PNF100P,N 4552372.3574,E 484486.0292,EL701.5213,--
--GT,PNF100P,SW2203,ST301456000,EW2203,ET301456000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.378, HDOP:1.000, VDOP:2.158, TDOP:2.201, GDOP:0.901, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF101P,LA41.065301761400,LN20.483621456600,EL745.697000,--
--GS,PNF101P,N 4552367.0139,E 484492.0767,EL701.5121,--
--GT,PNF101P,SW2203,ST301533000,EW2203,ET301533000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.374, HDOP:1.000, VDOP:2.153, TDOP:2.199, GDOP:0.895, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF102P,LA41.065287303200,LN20.483643190400,EL745.730000,--
--GS,PNF102P,N 4552362.5432,E 484497.1368,EL701.5449,--
--GT,PNF102P,SW2203,ST301547000,EW2203,ET301547000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.374, HDOP:1.000, VDOP:2.153, TDOP:2.199, GDOP:0.895, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF103P,LA41.065269386600,LN20.483668948000,EL745.738000,--
--GS,PNF103P,N 4552357.0038,E 484503.1327,EL701.5527,--
--GT,PNF103P,SW2203,ST301563000,EW2203,ET301563000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.540, HDOP:1.100, VDOP:2.289, TDOP:2.335, GDOP:0.998, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF104P,LA41.065248122600,LN20.483698001000,EL745.767000,--
--GS,PNF104P,N 4552350.4303,E 484509.8961,EL701.5815,--
--GT,PNF104P,SW2203,ST301578000,EW2203,ET301578000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.984, HDOP:1.200, VDOP:2.732, TDOP:2.677, GDOP:1.318, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF105P,LA41.065230453200,LN20.483720913800,EL745.763000,--
--GS,PNF105P,N 4552344.9686,E 484515.2291,EL701.5774,--
--GT,PNF105P,SW2203,ST301596000,EW2203,ET301596000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.713, HDOP:1.100, VDOP:2.480, TDOP:2.473, GDOP:1.115, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF106BT,LA41.065231371200,LN20.483725052600,EL745.812000,--
--GS,PNF106BT,N 4552345.2496,E 484516.1951,EL701.6263,--
--GT,PNF106BT,SW2203,ST301613000,EW2203,ET301613000
--HSDV:0.036, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.233, HDOP:1.300, VDOP:2.960, TDOP:2.928, GDOP:1.371, NSDV:0.020, ESDV:0.030
GPS,PNF107P,LA41.065145286600,LN20.483738425400,EL745.805000,--
--GS,PNF107P,N 4552340.0478,E 484519.3033,EL701.6193,--
--GT,PNF107P,SW2203,ST301633000,EW2203,ET301633000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.217, HDOP:1.200, VDOP:2.985, TDOP:2.914, GDOP:1.364, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF108P,LA41.065194712400,LN20.483761972400,EL745.793000,--
--GS,PNF108P,N 4552333.9237,E 484524.7828,EL701.6072,--
--GT,PNF108P,SW2203,ST301653000,EW2203,ET301653000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.789, HDOP:1.100, VDOP:2.563, TDOP:2.545, GDOP:1.142, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF109P,LA41.065175912000,LN20.483782047200,EL745.769000,--
--GS,PNF109P,N 4552328.1146,E 484529.4530,EL701.5831,--
--GT,PNF109P,SW2203,ST301675000,EW2203,ET301675000
--HSDV:0.040, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.379, HDOP:1.000, VDOP:2.159, TDOP:2.202, GDOP:0.901, NSDV:0.040, ESDV:0.020
GPS,PNF110SX,LA41.065179466400,LN20.483782469000,EL745.715000,--
--GS,PNF110SX,N 4552329.2107,E 484529.5538,EL701.5291,--
--GT,PNF110SX,SW2203,ST301689000,EW2203,ET301689000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.718, HDOP:1.100, VDOP:2.485, TDOP:2.478, GDOP:1.115, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF111P,LA41.065165908800,LN20.483796489800,EL745.596000,--
--GS,PNF111P,N 4552323.0218,E 484532.8152,EL701.6100,--
--GT,PNF111P,SW2203,ST301709000,EW2203,ET301709000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.718, HDOP:1.100, VDOP:2.486, TDOP:2.479, GDOP:1.115, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF112BT,LA41.065163578400,LN20.483804693000,EL745.800000,--
--GS,PNF112BT,N 4552324.2988,E 484534.7273,EL701.6139,--
--GT,PNF112BT,SW2203,ST301730000,EW2203,ET301730000
--HSDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.719, HDOP:1.100, VDOP:2.487, TDOP:2.480, GDOP:1.115, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF113BT,LA41.065161931400,LN20.483805376400,EL745.736000,--
--GS,PNF113BT,N 4552323.7905,E 484534.8857,EL701.5499,--
--GT,PNF113BT,SW2203,ST301738000,EW2203,ET301738000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.941, HDOP:1.000, VDOP:2.766, TDOP:2.718, GDOP:1.123, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF114P,LA41.065152487400,LN20.483812492400,EL745.572000,--
--GS,PNF114P,N 4552320.8739,E 484536.5393,EL701.3859,--
--GT,PNF114P,SW2203,ST301757000,EW2203,ET301757000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.557, HDOP:1.000, VDOP:2.353, TDOP:2.346, GDOP:1.017, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF115P,LA41.065144214000,LN20.483825337200,EL745.478000,--
--GS,PNF115P,N 4552315.3155,E 484539.5300,EL701.2919,--
--GT,PNF115P,SW2203,ST301771000,EW2203,ET301771000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.320, HDOP:0.900, VDOP:2.138, TDOP:2.143, GDOP:0.900, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF116P,LA41.065124684600,LN20.483855912000,EL745.372000,--
--GS,PNF116P,N 4552312.2762,E 484546.6491,EL701.1856,--
--GT,PNF116P,SW2203,ST301867000,EW2203,ET301867000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.745, HDOP:1.200, VDOP:2.522, GDOP:1.084, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF117P,LA41.065105245800,LN20.483885014400,EL745.383000,--
--GS,PNF117P,N 4552306.2656,E 484553.4248,EL701.1964,--
--GT,PNF117P,SW2203,ST301882000,EW2203,ET301882000
--HSDV:0.058, VSDV:0.110, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.597, HDOP:1.100, VDOP:2.353, TDOP:2.396, GDOP:1.003, NSDV:0.030, ESDV:0.050
GPS,PNF118P,LA41.065102948400,LN20.483905474800,EL745.412000,--
--GS,PNF118P,N 4552304.6282,E 484558.1877,EL701.2252,--
--GT,PNF118P,SW2203,ST301896000,EW2203,ET301896000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:5, PDOP:2.915, HDOP:1.000, VDOP:2.738, TDOP:2.721, GDOP:1.046, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF119P,LA41.065099441400,LN20.483911016000,EL745.473000,--
--GS,PNF119P,N 4552304.4621,E 484559.4864,EL701.2861,--
--GT,PNF119P,SW2203,ST301910000,EW2203,ET301910000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.702, HDOP:1.000, VDOP:2.510, TDOP:2.514, GDOP:0.991, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF120P,LA41.065100774600,LN20.483916070400,EL745.501000,--
--GS,PNF120P,N 4552304.8708,E 484560.6663,EL701.3140,--
--GT,PNF120P,SW2203,ST301922000,EW2203,ET301922000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.373, HDOP:1.100, VDOP:2.103, TDOP:2.210, GDOP:0.865, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF121P,LA41.065101843200,LN20.483919722000,EL745.514000,--
--GS,PNF121P,N 4552305.1985,E 484561.5189,EL701.3269,--
--GT,PNF121P,SW2203,ST301929000,EW2203,ET301929000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.474, HDOP:1.000, VDOP:2.263, TDOP:2.275, GDOP:0.972, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF122P,LA41.065102948400,LN20.483933848600,EL745.523000,--
--GS,PNF122P,N 4552305.5376,E 484562.0138,EL701.3359,--
--GT,PNF122P,SW2203,ST301936000,EW2203,ET301936000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.067, HDOP:1.000, VDOP:2.899, TDOP:2.844, GDOP:1.146, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF123P,LA41.065116201800,LN20.483939393600,EL745.603000,--
--GS,PNF123P,N 4552309.6174,E 484566.1173,EL701.4154,--
--GT,PNF123P,SW2203,ST301948000,EW2203,ET301948000
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.231, HDOP:1.100, VDOP:3.038, TDOP:2.993, GDOP:1.218, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS,PNF124P,LA41.065125257000,LN20.483951512400,EL745.719000,--
--GS,PNF124P,N 4552312.4876,E 484568.9505,EL701.5311,--
--GT,PNF124P,SW2203,ST301965000,EW2203,ET301965000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:5.749, HDOP:1.300, VDOP:5.600, TDOP:5.142, GDOP:2.571, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF125P,LA41.065107308000,LN20.483973842600,EL745.500000,--
--GS,PNF125P,N 4552306.8567,E 484574.1473,EL701.3120,--
--GT,PNF125P,SW2203,ST301978000,EW2203,ET301978000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.412, HDOP:1.100, VDOP:3.230, TDOP:3.136, GDOP:1.344, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF126P,LA41.065097923400,LN20.483961153800,EL745.443000,--
--GS,PNF126P,N 4552303.9685,E 484571.1811,EL701.2553,--
--GT,PNF126P,SW2203,ST301990000,EW2203,ET301990000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.271, HDOP:1.000, VDOP:3.114, TDOP:2.987, GDOP:1.332, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF127P,LA41.065095743000,LN20.483958786800,EL745.424000,--
--GS,PNF127P,N 4552303.2971,E 484570.6275,EL701.2364,--
--GT,PNF127P,SW2203,ST302000000,EW2203,ET302000000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.738, HDOP:1.100, VDOP:2.507, TDOP:2.557, GDOP:0.979, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF128P,LA41.065093383800,LN20.483956939400,EL745.410000,--
--GS,PNF128P,N 4552302.5704,E 484570.1950,EL701.2224,--
--GT,PNF128P,SW2203,ST302008000,EW2203,ET302008000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.820, HDOP:1.200, VDOP:2.552, TDOP:2.636, GDOP:1.003, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF129P,LA41.065090558400,LN20.483957474000,EL745.409000,--
--GS,PNF129P,N 4552301.6995,E 484569.9144,EL701.2215,--
--GT,PNF129P,SW2203,ST302017000,EW2203,ET302017000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.237, HDOP:1.000, VDOP:3.079, TDOP:2.990, GDOP:1.240, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF130P,LA41.065087834400,LN20.483955451400,EL745.396000,--
--GS,PNF130P,N 4552300.8595,E 484569.8441,EL701.2085,--
--GT,PNF130P,SW2203,ST302025000,EW2203,ET302025000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.732, HDOP:1.100, VDOP:2.501, TDOP:2.552, GDOP:0.975, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF131P,LA41.065083647000,LN20.483955486800,EL745.407000,--
--GS,PNF131P,N 4552299.5679,E 484569.8496,EL701.2196,--
--GT,PNF131P,SW2203,ST302033000,EW2203,ET302033000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.692, HDOP:1.000, VDOP:2.499, TDOP:2.510, GDOP:0.973, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF132P,LA41.065074108200,LN20.483957076800,EL745.292000,--
--GS,PNF132P,N 4552296.6249,E 484570.2141,EL701.1047,--
--GT,PNF132P,SW2203,ST302046000,EW2203,ET302046000
--HSDV:0.036, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.641, HDOP:1.000, VDOP:2.444, TDOP:2.465, GDOP:0.948, NSDV:0.020, ESDV:0.030
GPS,PNF133TK,LA41.065076754200,LN20.48395045200,EL745.316000,--
--GS,PNF133TK,N 4552297.4420,E 484569.7419,EL701.1287,--
--GT,PNF133TK,SW2203,ST302078000,EW2203,ET302078000

```


--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.113, HDOP:1.100, VDOP:2.912, TDOP:2.856, GDOP:1.238, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF204P,LA41.064805665800,LN20.483526505400,EL743.530000,--
--GS,PNF204P,N 4552214.0440,E 484469.5927,EL699.3527,--
--GT,PNF204P,SW2203,ST303120000,EW2203,ET303120000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.118, HDOP:1.100, VDOP:2.918, TDOP:2.861, GDOP:1.241, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF205P,LA41.064806312400,LN20.483528540400,EL743.524000,--
--GS,PNF205P,N 4552214.2414,E 484471.2343,EL699.3466,--
--GT,PNF205P,SW2203,ST303128000,EW2203,ET303128000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.544, HDOP:1.100, VDOP:2.294, TDOP:2.344, GDOP:0.990, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF206P,LA41.064808351400,LN20.483539739000,EL743.529000,--
--GS,PNF206P,N 4552214.8656,E 484472.6816,EL699.3515,--
--GT,PNF206P,SW2203,ST303139000,EW2203,ET303139000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.544, HDOP:1.100, VDOP:2.294, TDOP:2.344, GDOP:0.990, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF207P,LA41.064809791400,LN20.483542844600,EL743.591000,--
--GS,PNF207P,N 4552215.3082,E 484473.4070,EL699.4134,--
--GT,PNF207P,SW2203,ST303148000,EW2203,ET303148000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.544, HDOP:1.100, VDOP:2.294, TDOP:2.344, GDOP:0.990, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF208P,LA41.064810320700,LN20.483562673400,EL743.654000,--
--GS,PNF208P,N 4552219.9990,E 484478.0429,EL699.4759,--
--GT,PNF208P,SW2203,ST303170000,EW2203,ET303170000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.374, HDOP:1.600, VDOP:2.971, TDOP:3.067, GDOP:1.407, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF209P,LA41.064845701400,LN20.483589815600,EL743.822000,--
--GS,PNF209P,N 4552226.3605,E 484474.3884,EL699.6433,--
--GT,PNF209P,SW2203,ST303193000,EW2203,ET303193000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.698, HDOP:1.600, VDOP:3.334, TDOP:3.372, GDOP:1.518, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF210BT,LA41.064850466000,LN20.483584312400,EL743.923000,--
--GS,PNF210BT,N 4552227.8329,E 484483.1078,EL699.7443,--
--GT,PNF210BT,SW2203,ST303218000,EW2203,ET303218000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.376, HDOP:1.600, VDOP:2.973, TDOP:3.069, GDOP:1.408, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF211P,LA41.064851455400,LN20.483597058800,EL743.849000,--
--GS,PNF211P,N 4552228.1316,E 484486.0819,EL699.6701,--
--GT,PNF211P,SW2203,ST303236000,EW2203,ET303236000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.377, HDOP:1.600, VDOP:2.974, TDOP:3.069, GDOP:1.409, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF212SX,LA41.064848263400,LN20.483592854000,EL743.831000,--
--GS,PNF212SX,N 4552227.1459,E 484486.5992,EL699.6521,--
--GT,PNF212SX,SW2203,ST303259000,EW2203,ET303259000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.379, HDOP:1.600, VDOP:2.976, TDOP:3.071, GDOP:1.410, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF213P,LA41.064848611600,LN20.483614151600,EL743.925000,--
--GS,PNF213P,N 4552232.1809,E 484490.0781,EL699.7456,--
--GT,PNF213P,SW2203,ST303281000,EW2203,ET303281000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.560, HDOP:1.100, VDOP:2.312, TDOP:2.356, GDOP:1.002, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF214P,LA41.064880296800,LN20.483634218600,EL744.000000,--
--GS,PNF214P,N 4552237.0087,E 484494.7698,EL699.8201,--
--GT,PNF214P,SW2203,ST303295000,EW2203,ET303295000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.563, HDOP:1.100, VDOP:2.315, TDOP:2.358, GDOP:1.004, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF215P,LA41.064891283400,LN20.483648214200,EL744.056000,--
--GS,PNF215P,N 4552240.3903,E 484498.0420,EL699.8758,--
--GT,PNF215P,SW2203,ST303307000,EW2203,ET303307000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.564, HDOP:1.100, VDOP:2.316, TDOP:2.359, GDOP:1.005, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF216SX,LA41.064886692000,LN20.483659894000,EL744.027000,--
--GS,PNF216SX,N 4552242.9325,E 484498.7130,EL699.8468,--
--GT,PNF216SX,SW2203,ST303327000,EW2203,ET303327000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.566, HDOP:1.100, VDOP:2.318, TDOP:2.360, GDOP:1.006, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF217P,LA41.064906377600,LN20.483667830600,EL744.157000,--
--GS,PNF217P,N 4552245.0361,E 484502.6281,EL699.9763,--
--GT,PNF217P,SW2203,ST303347000,EW2203,ET303347000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.278, HDOP:1.100, VDOP:1.995, TDOP:2.138, GDOP:0.786, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF218SS,LA41.064910099400,LN20.483660301800,EL744.250000,--
--GS,PNF218SS,N 4552246.1879,E 484500.8744,EL700.0693,--
--GT,PNF218SS,SW2203,ST303368000,EW2203,ET303368000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.184, HDOP:1.100, VDOP:2.988, TDOP:2.915, GDOP:1.280, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF219P,LA41.064929075000,LN20.483697044000,EL744.327000,--
--GS,PNF219P,N 4552252.0221,E 484509.4581,EL700.1455,--
--GT,PNF219P,SW2203,ST303393000,EW2203,ET303393000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.188, HDOP:0.900, VDOP:1.994, TDOP:2.042, GDOP:0.785, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF220SX,LA41.064926103800,LN20.483699372600,EL744.288000,--
--GS,PNF220SX,N 4552251.1045,E 484509.9995,EL700.1065,--
--GT,PNF220SX,SW2203,ST303411000,EW2203,ET303411000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.187, HDOP:0.900, VDOP:1.993, TDOP:2.041, GDOP:0.785, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF221BT,LA41.064930912800,LN20.483686352000,EL744.431000,--
--GS,PNF221BT,N 4552252.5944,E 484506.9652,EL700.2497,--
--GT,PNF221BT,SW2203,ST303430000,EW2203,ET303430000
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.577, HDOP:1.100, VDOP:2.330, TDOP:2.368, GDOP:1.015, NSDV:0.020, ESDV:0.030
GPS,PNF222P,LA41.064948023600,LN20.483721658400,EL744.446000,--
--GS,PNF222P,N 4552257.8542,E 484515.2127,EL700.2639,--
--GT,PNF222P,SW2203,ST303475000,EW2203,ET303475000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.500, HDOP:0.900, VDOP:2.332, TDOP:2.283, GDOP:1.017, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF223P,LA41.065006926000,LN20.483749912000,EL744.615000,--
--GS,PNF223P,N 4552264.6088,E 484521.8181,EL700.4322,--
--GT,PNF223P,SW2203,ST303491000,EW2203,ET303491000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.580, HDOP:1.100, VDOP:2.334, TDOP:2.371, GDOP:1.018, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF224P,LA41.064991516400,LN20.48377741600,EL744.749000,--
--GS,PNF224P,N 4552271.2408,E 484528.3247,EL700.6655,--
--GT,PNF224P,SW2203,ST303508000,EW2203,ET303508000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.772, HDOP:1.100, VDOP:2.544, TDOP:2.524, GDOP:1.145, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF225P,LA41.065016154800,LN20.483809442600,EL744.948000,--
--GS,PNF225P,N 4552278.8243,E 484535.7362,EL700.7637,--
--GT,PNF225P,SW2203,ST303527000,EW2203,ET303527000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.582, HDOP:1.100, VDOP:2.336, TDOP:2.372, GDOP:1.020, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF226SX,LA41.065013940800,LN20.483812569200,EL744.900000,--
--GS,PNF226SX,N 4552278.1398,E 484536.4641,EL700.7157,--
--GT,PNF226SX,SW2203,ST303553000,EW2203,ET303553000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.543, HDOP:1.000, VDOP:2.338, TDOP:2.329, GDOP:1.021, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF227BT,LA41.065020962000,LN20.483815298600,EL745.124000,--
--GS,PNF227BT,N 4552282.1598,E 484537.1095,EL700.9399,--
--GT,PNF227BT,SW2203,ST303574000,EW2203,ET303574000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.486, HDOP:1.000, VDOP:2.276, TDOP:2.281, GDOP:0.989, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF228P,LA41.065035098000,LN20.483839334000,EL745.059000,--
--GS,PNF228P,N 4552284.6548,E 484541.4620,EL700.8741,--
--GT,PNF228P,SW2203,ST303593000,EW2203,ET303593000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.587, HDOP:1.100, VDOP:2.341, TDOP:2.375, GDOP:1.024, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF229P,LA41.065055570000,LN20.483860773800,EL745.185000,--
--GS,PNF229P,N 4552290.9557,E 484547.7368,EL700.9994,--
--GT,PNF229P,SW2203,ST303611000,EW2203,ET303611000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.667, HDOP:0.900, VDOP:2.511, TDOP:2.414, GDOP:1.135, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF230P,LA41.065063892000,LN20.483871324800,EL745.212000,--
--GS,PNF230P,N 4552293.5172,E 484550.2037,EL701.0261,--
--GT,PNF230P,SW2203,ST303622000,EW2203,ET303622000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.489, HDOP:1.000, VDOP:2.279, TDOP:2.282, GDOP:0.992, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF231ST,LA41.065062045200,LN20.483863566200,EL745.301000,--
--GS,PNF231ST,N 4552292.9515,E 484548.3926,EL701.1153,--
--GT,PNF231ST,SW2203,ST303643000,EW2203,ET303643000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.491, HDOP:1.000, VDOP:2.281, TDOP:2.284, GDOP:0.993, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF232P,LA41.065070274800,LN20.483879311400,EL745.267000,--
--GS,PNF232P,N 4552295.4819,E 484552.0710,EL701.0809,--
--GT,PNF232P,SW2203,ST303663000,EW2203,ET303663000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.492, HDOP:1.000, VDOP:2.283, TDOP:2.285, GDOP:0.995, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF233P,LA41.065074142400,LN20.483880542000,EL745.275000,--
--GS,PNF233P,N 4552296.6742,E 484552.3607,EL701.0889,--
--GT,PNF233P,SW2203,ST303673000,EW2203,ET303673000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.534, HDOP:1.100, VDOP:2.283, TDOP:2.331, GDOP:0.995, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF234P,LA41.065077970400,LN20.483879565200,EL745.326000,--
--GS,PNF234P,N 4552297.8554,E 484552.1354,EL701.1398,--
--GT,PNF234P,SW2203,ST303682000,EW2203,ET303682000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.514, HDOP:0.900, VDOP:2.247, TDOP:2.294, GDOP:1.028, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF235P,LA41.065085682800,LN20.483878090400,EL745.267000,--
--GS,PNF235P,N 4552300.2350,E 484551.7965,EL701.0808,--
--GT,PNF235P,SW2203,ST303692000,EW2203,ET303692000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.592, HDOP:1.100, VDOP:2.347, TDOP:2.379, GDOP:1.029, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF236P,LA41.065092320000,LN20.483873237000,EL745.247000,--
--GS,PNF236P,N 4552302.2847,E 484550.6688,EL701.0608,--
--GT,PNF236P,SW2203,ST303702000,EW2203,ET303702000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.797, HDOP:1.200, VDOP:2.527, TDOP:2.551, GDOP:1.147, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF237P,LA41.065098423800,LN20.483866797200,EL745.292000,--
--GS,PNF237P,N 4552304.1707,E 484549.1707,EL701.1058,--
--GT,PNF237P,SW2203,ST303711000,EW2203,ET303711000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.756, HDOP:1.100, VDOP:2.527, TDOP:2.506, GDOP:1.147, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF238P,LA41.065110699200,LN20.4838982800,EL745.383000,--
--GS,PNF238P,N 4552307.9655,E 484545.2439,EL701.1969,--
--GT,PNF238P,SW2203,ST303725000,EW2203,ET303725000

--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:4.685, HDOP:1.200, VDOP:4.529, TDOP:4.210, GDOP:2.057, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF239P,LA41.065122586400,LN20.483831859800,EL745.393000,--
--GS,PNF239P,N 4552311.6412,E 484541.0370,EL701.2070,--
--GT,PNF239P,SW2203,ST303739000,EW2203,ET303739000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.770, HDOP:1.100, VDOP:2.542, TDOP:2.520, GDOP:1.149, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF240P,LA41.0651367700,LN20.4831541400,EL745.463000,--
--GS,PNF240P,N 4552316.0269,E 484536.3069,EL701.2772,--
--GT,PNF240P,SW2203,ST303753000,EW2203,ET303753000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.514, HDOP:1.200, VDOP:3.303, TDOP:3.194, GDOP:1.466, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF241P,LA41.065146521000,LN20.483797535600,EL745.485000,--
--GS,PNF241P,N 4552319.0412,E 484533.0463,EL701.2993,--
--GT,PNF241P,SW2203,ST303768000,EW2203,ET303768000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.769, HDOP:1.100, VDOP:2.541, TDOP:2.519, GDOP:1.149, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF242P,LA41.065152026000,LN20.483786724200,EL745.512000,--
--GS,PNF242P,N 4552320.7447,E 484530.5280,EL701.3264,--
--GT,PNF242P,SW2203,ST303781000,EW2203,ET303781000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.257, HDOP:1.100, VDOP:3.066, TDOP:2.912, GDOP:1.459, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF243P,LA41.065141391000,LN20.483767130400,EL745.498000,--
--GS,PNF243P,N 4552317.4743,E 484525.9604,EL701.3128,--
--GT,PNF243P,SW2203,ST303795000,EW2203,ET303795000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:4.074, HDOP:1.100, VDOP:3.923, TDOP:3.623, GDOP:1.864, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF244P,LA41.065131166800,LN20.483748113000,EL745.488000,--
--GS,PNF244P,N 4552314.3310,E 484521.5071,EL701.3032,--
--GT,PNF244P,SW2203,ST303814000,EW2203,ET303814000
--HSDV:0.042, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.597, HDOP:1.100, VDOP:2.353, TDOP:2.383, GDOP:1.034, NSDV:0.030, ESDV:0.030
GPS,PNF245P,LA41.065118343800,LN20.483729471000,EL745.307000,--
--GS,PNF245P,N 4552310.3847,E 484517.1498,EL701.1227,--
--GT,PNF245P,SW2203,ST303833000,EW2203,ET303833000
--HSDV:0.020, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.502, HDOP:1.000, VDOP:2.293, TDOP:2.291, GDOP:1.004, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF246P,LA41.065113792200,LN20.483702523200,EL745.206000,--
--GS,PNF246P,N 4552308.9944,E 484510.8606,EL701.0221,--
--GT,PNF246P,SW2203,ST303847000,EW2203,ET303847000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.147, HDOP:1.000, VDOP:2.984, TDOP:2.802, GDOP:1.432, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF247P,LA41.065098488000,LN20.483696956000,EL745.055000,--
--GS,PNF247P,N 4552304.7053,E 484505.5261,EL700.8717,--
--GT,PNF247P,SW2203,ST303862000,EW2203,ET303862000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.696, HDOP:1.000, VDOP:3.558, TDOP:3.341, GDOP:1.581, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF248P,LA41.065078361000,LN20.483650457000,EL744.696000,--
--GS,PNF248P,N 4552298.0923,E 484498.6911,EL700.5134,--
--GT,PNF248P,SW2203,ST303878000,EW2203,ET303878000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.118, HDOP:1.100, VDOP:2.918, TDOP:2.793, GDOP:1.387, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF249P,LA41.065071362600,LN20.483642088200,EL744.657000,--
--GS,PNF249P,N 4552295.9380,E 484496.7342,EL700.4746,--
--GT,PNF249P,SW2203,ST303894000,EW2203,ET303894000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.324, HDOP:1.600, VDOP:2.914, TDOP:3.022, GDOP:1.385, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF250P,LA41.065046907800,LN20.483611475000,EL744.665000,--
--GS,PNF250P,N 4552288.4106,E 484489.5765,EL700.4834,--
--GT,PNF250P,SW2203,ST303922000,EW2203,ET303922000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.439, HDOP:1.000, VDOP:2.225, TDOP:2.291, GDOP:0.837, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF251P,LA41.065036130000,LN20.483598329600,EL744.519000,--
--GS,PNF251P,N 4552285.0929,E 484486.5028,EL700.3377,--
--GT,PNF251P,SW2203,ST303933000,EW2203,ET303933000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.373, HDOP:1.000, VDOP:2.152, TDOP:2.239, GDOP:0.785, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF252SX,LA41.065044104000,LN20.483603970800,EL744.573000,--
--GS,PNF252SX,N 4552287.5496,E 484487.8241,EL700.3916,--
--GT,PNF252SX,SW2203,ST303939000,EW2203,ET303939000
--HSDV:0.036, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.178, HDOP:0.900, VDOP:3.048, TDOP:2.889, GDOP:1.324, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS,PNF253P,LA41.065037337200,LN20.483591625800,EL744.502000,--
--GS,PNF253P,N 4552285.4687,E 484484.9398,EL700.3208,--
--GT,PNF253P,SW2203,ST303968000,EW2203,ET303968000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.113, HDOP:0.900, VDOP:2.980, TDOP:2.838, GDOP:1.280, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF254P,LA41.065004716000,LN20.483577257600,EL744.657000,--
--GS,PNF254P,N 4552287.7520,E 484481.5931,EL700.4760,--
--GT,PNF254P,SW2203,ST303978000,EW2203,ET303978000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.256, HDOP:1.300, VDOP:2.985, TDOP:2.992, GDOP:1.283, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF255P,LA41.065055253800,LN20.483562583400,EL744.713000,--
--GS,PNF255P,N 4552293.0098,E 484478.1717,EL700.3271,--
--GT,PNF255P,SW2203,ST304068000,EW2203,ET304068000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.420, HDOP:1.100, VDOP:2.155, TDOP:2.280, GDOP:0.809, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF256P,LA41.065062597800,LN20.483552342000,EL744.706000,--
--GS,PNF256P,N 4552293.2802,E 484475.7930,EL700.5251,--
--GT,PNF256P,SW2203,ST304196000,EW2203,ET304196000
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.797, HDOP:1.200, VDOP:2.527, TDOP:2.652, GDOP:0.890, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS,PNF257P,LA41.065081341200,LN20.483526456200,EL744.743000,--
--GS,PNF257P,N 4552299.0748,E 484469.7672,EL700.5623,--
--GT,PNF257P,SW2203,ST304245000,EW2203,ET304245000
--HSDV:0.050, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:5.435, HDOP:2.300, VDOP:4.924, TDOP:4.930, GDOP:2.287, NSDV:0.030, ESDV:0.040
GPS,PNF258S,LA41.065017908800,LN20.483522309600,EL744.564000,--
--GS,PNF258S,N 4552299.0527,E 484468.9390,EL700.3834,--
--GT,PNF258S,SW2203,ST304370000,EW2203,ET304370000
--HSDV:0.100, VSDV:0.110, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.046, HDOP:1.400, VDOP:2.705, TDOP:2.835, GDOP:1.113, NSDV:0.060, ESDV:0.080
GPS,PNF259P,LA41.065093066400,LN20.483510945000,EL744.694000,--
--GS,PNF259P,N 4552302.6992,E 484466.1568,EL700.5134,--
--GT,PNF259P,SW2203,ST304393000,EW2203,ET304393000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:5.484, HDOP:2.300, VDOP:4.978, TDOP:4.969, GDOP:2.320, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF260P,LA41.065105819400,LN20.483493847400,EL744.758000,--
--GS,PNF260P,N 4552306.6416,E 484462.1770,EL700.5775,--
--GT,PNF260P,SW2203,ST304410000,EW2203,ET304410000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:5.150, HDOP:1.300, VDOP:4.983, TDOP:4.596, GDOP:2.324, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF261P,LA41.065121799200,LN20.483472707000,EL744.747000,--
--GS,PNF261P,N 4552311.5812,E 484457.2564,EL700.5666,--
--GT,PNF261P,SW2203,ST304425000,EW2203,ET304425000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:5.493, HDOP:2.300, VDOP:4.988, TDOP:4.976, GDOP:2.326, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF262P,LA41.065137444000,LN20.483452071800,EL744.737000,--
--GS,PNF262P,N 4552316.4174,E 484452.4535,EL700.5568,--
--GT,PNF262P,SW2203,ST304438000,EW2203,ET304438000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:5.498, HDOP:2.300, VDOP:4.994, TDOP:4.980, GDOP:2.330, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF263S,LA41.065135523600,LN20.483445103400,EL744.812000,--
--GS,PNF263S,N 4552315.8286,E 484450.8265,EL700.6319,--
--GT,PNF263S,SW2203,ST304458000,EW2203,ET304458000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:5.503, HDOP:2.300, VDOP:4.999, TDOP:4.983, GDOP:2.334, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF264P,LA41.065148377400,LN20.483436306200,EL744.687000,--
--GS,PNF264P,N 4552319.7977,E 484448.7830,EL700.5069,--
--GT,PNF264P,SW2203,ST304474000,EW2203,ET304474000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.973, HDOP:1.200, VDOP:2.720, TDOP:2.753, GDOP:1.121, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF265P,LA41.065161182000,LN20.483418779000,EL744.582000,--
--GS,PNF265P,N 4552323.7562,E 484444.7031,EL700.4020,--
--GT,PNF265P,SW2203,ST304486000,EW2203,ET304486000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:4.117, HDOP:1.000, VDOP:3.994, TDOP:3.635, GDOP:1.933, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF266P,LA41.065165952600,LN20.483410801400,EL744.596000,--
--GS,PNF266P,N 4552323.2317,E 484442.8454,EL700.4161,--
--GT,PNF266P,SW2203,ST304495000,EW2203,ET304495000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.576, HDOP:1.100, VDOP:3.403, TDOP:3.251, GDOP:1.491, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF267P,LA41.065174321400,LN20.483392085000,EL744.427000,--
--GS,PNF267P,N 4552327.8226,E 484438.4850,EL700.2473,--
--GT,PNF267P,SW2203,ST304506000,EW2203,ET304506000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:7.214, HDOP:1.000, VDOP:7.144, TDOP:6.372, GDOP:3.381, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF268P,LA41.065178592200,LN20.483382204200,EL744.336000,--
--GS,PNF268P,N 4552329.1450,E 484436.1830,EL700.1564,--
--GT,PNF268P,SW2203,ST304515000,EW2203,ET304515000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:4.451, HDOP:1.100, VDOP:4.313, TDOP:4.043, GDOP:1.861, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF269P,LA41.065177908800,LN20.483376419600,EL744.281000,--
--GS,PNF269P,N 4552328.9371,E 484434.8332,EL700.1015,--
--GT,PNF269P,SW2203,ST304522000,EW2203,ET304522000
--HSDV:0.022, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.248, HDOP:0.800, VDOP:2.101, TDOP:2.073, GDOP:0.870, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF270S,LA41.065175899400,LN20.483381149400,EL744.524000,--
--GS,PNF270S,N 4552328.3149,E 484435.9351,EL700.3444,--
--GT,PNF270S,SW2203,ST304533000,EW2203,ET304533000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.221, HDOP:1.000, VDOP:1.983, TDOP:2.072, GDOP:0.800, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF271P,LA41.065174687400,LN20.483435280200,EL744.723000,--
--GS,PNF271P,N 4552327.9134,E 484448.5615,EL700.5426,--
--GT,PNF271P,SW2203,ST304560000,EW2203,ET304560000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.939, HDOP:1.100, VDOP:2.725, TDOP:2.712, GDOP:1.132, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF272P,LA41.065170478400,LN20.483434695800,EL744.711000,--
--GS,PNF272P,N 4552326.6155,E 484448.4223,EL700.5306,--
--GT,PNF272P,SW2203,ST304566000,EW2203,ET304566000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.753, HDOP:1.100, VDOP:2.524, TDOP:2.532, GDOP:1.082, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF273P,LA41.065163737400,LN20.483438281400,EL744.714000,--
--GS,PNF273P,N 4552324.5344,E 484449.9242,EL700.5336,--
--GT,PNF273P,SW2203,ST304574000,EW2203,ET304574000

--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.798, HDOP:1.000, VDOP:2.613, TDOP:2.578, GDOP:1.088, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF274P,LA41.065146532400,LN20.483458642400,EL744.720000,--
--GS,PNF274P,N 4552319.2172,E 484453.9922,EL700.5395,--
--GT,PNF274P,SW2203,ST304597000,EW2203,ET304597000
--HSDV:0.076, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:5.631, HDOP:2.700, VDOP:4.942, TDOP:5.049, GDOP:2.494, NSDV:0.030, ESDV:0.070
GPS,PNF275P,LA41.065120281000,LN20.48343412200,EL744.678000,--
--GS,PNF275P,N 4552311.1024,E 484462.2720,EL700.4973,--
--GT,PNF275P,SW2203,ST304637000,EW2203,ET304637000
--HSDV:0.130, VSDV:0.140, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:5.553, HDOP:2.300, VDOP:5.054, TDOP:5.022, GDOP:2.369, NSDV:0.050, ESDV:0.120
GPS,PNF276P,LA41.065079300600,LN20.483549620400,EL744.706000,--
--GS,PNF276P,N 4552298.4335,E 484475.1694,EL700.5250,--
--GT,PNF276P,SW2203,ST304676000,EW2203,ET304676000
--HSDV:0.098, VSDV:0.110, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.588, HDOP:1.100, VDOP:2.343, TDOP:2.417, GDOP:0.927, NSDV:0.040, ESDV:0.090
GPS,PNF277P,LA41.065056461600,LN20.483583449600,EL744.657000,--
--GS,PNF277P,N 4552291.3717,E 484483.0454,EL700.4757,--
--GT,PNF277P,SW2203,ST304696000,EW2203,ET304696000
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.434, HDOP:0.900, VDOP:2.261, TDOP:2.273, GDOP:0.870, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS,PNF278P,LA41.0650193622200,LN20.483599349000,EL744.659000,--
--GS,PNF278P,N 4552289.2537,E 484486.8869,EL700.4775,--
--GT,PNF278P,SW2203,ST304706000,EW2203,ET304706000
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.435, HDOP:0.900, VDOP:2.263, TDOP:2.274, GDOP:0.871, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS,PNF279P,LA41.065078269200,LN20.483635893800,EL744.665000,--
--GS,PNF279P,N 4552298.0714,E 484495.2935,EL700.4926,--
--GT,PNF279P,SW2203,ST304728000,EW2203,ET304728000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.345, HDOP:1.000, VDOP:2.121, TDOP:2.136, GDOP:0.967, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF280P,LA41.065086411200,LN20.483625476600,EL744.294000,--
--GS,PNF280P,N 4552300.5879,E 484492.9323,EL700.1117,--
--GT,PNF280P,SW2203,ST304741000,EW2203,ET304741000
--HSDV:0.089, VSDV:0.160, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:4.074, HDOP:1.200, VDOP:3.893, TDOP:3.649, GDOP:1.812, NSDV:0.040, ESDV:0.080
GPS,PNF281P,LA41.065098800600,LN20.483646563600,EL744.918000,--
--GS,PNF281P,N 4552304.3988,E 484497.7967,EL700.7352,--
--GT,PNF281P,SW2203,ST304757000,EW2203,ET304757000
--HSDV:0.036, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.646, HDOP:1.100, VDOP:2.407, TDOP:2.449, GDOP:1.002, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS,PNF282P,LA41.065115466800,LN20.483664527000,EL745.139000,--
--GS,PNF282P,N 4552309.5303,E 484501.9983,EL700.9557,--
--GT,PNF282P,SW2203,ST304773000,EW2203,ET304773000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.609, HDOP:1.000, VDOP:2.410, TDOP:2.451, GDOP:0.896, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF283S,LA41.065118951600,LN20.483653366400,EL745.100000,--
--GS,PNF283S,N 4552310.6108,E 484499.3972,EL700.9168,--
--GT,PNF283S,SW2203,ST304793000,EW2203,ET304793000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.410, HDOP:1.000, VDOP:2.193, TDOP:2.271, GDOP:0.806, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF284P,LA41.065134400400,LN20.483637179600,EL745.242000,--
--GS,PNF284P,N 4552315.3842,E 484495.6316,EL701.0589,--
--GT,PNF284P,SW2203,ST304821000,EW2203,ET304821000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.474, HDOP:1.100, VDOP:2.216, TDOP:2.328, GDOP:0.836, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF285P,LA41.065146491600,LN20.483620169600,EL745.198000,--
--GS,PNF285P,N 4552319.1223,E 484491.6718,EL701.0150,--
--GT,PNF285P,SW2203,ST304849000,EW2203,ET304849000
--HSDV:0.054, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:5.109, HDOP:4.600, VDOP:2.222, TDOP:5.039, GDOP:0.839, NSDV:0.050, ESDV:0.020
GPS,PNF286P,LA41.065158177800,LN20.483603045600,EL745.161000,--
--GS,PNF286P,N 4552322.7336,E 484487.9782,EL700.9781,--
--GT,PNF286P,SW2203,ST304866000,EW2203,ET304866000
--HSDV:0.076, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.858, HDOP:1.900, VDOP:3.358, TDOP:3.641, GDOP:1.277, NSDV:0.070, ESDV:0.030
GPS,PNF287S,LA41.065159496600,LN20.483595104000,EL745.051000,--
--GS,PNF287S,N 4552323.1464,E 484485.8335,EL700.8683,--
--GT,PNF287S,SW2203,ST304882000,EW2203,ET304882000
--HSDV:0.098, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.479, HDOP:0.900, VDOP:2.310, TDOP:2.330, GDOP:0.847, NSDV:0.090, ESDV:0.040
GPS,PNF288P,LA41.065177175600,LN20.483580685400,EL745.239000,--
--GS,PNF288P,N 4552328.6068,E 484482.4820,EL701.0563,--
--GT,PNF288P,SW2203,ST304901000,EW2203,ET304901000
--HSDV:0.054, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.699, HDOP:1.800, VDOP:3.231, TDOP:3.479, GDOP:1.255, NSDV:0.050, ESDV:0.020
GPS,PNF289P,LA41.065199696600,LN20.48363653200,EL745.254000,--
--GS,PNF289P,N 4552335.5619,E 484478.5241,EL701.0712,--
--GT,PNF289P,SW2203,ST304923000,EW2203,ET304923000
--HSDV:0.089, VSDV:0.100, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.321, HDOP:1.000, VDOP:2.094, TDOP:2.141, GDOP:0.895, NSDV:0.080, ESDV:0.040
GPS,PNF290P,LA41.065214832200,LN20.483548200200,EL745.239000,--
--GS,PNF290P,N 4552341.2383,E 484474.9295,EL701.0263,--
--GT,PNF290P,SW2203,ST304941000,EW2203,ET304941000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:4.538, HDOP:2.000, VDOP:4.073, TDOP:4.120, GDOP:1.901, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF291S,LA41.065203196400,LN20.483538732200,EL746.215000,--
--GS,PNF291S,N 4552336.6542,E 484472.7131,EL702.0325,--
--GT,PNF291S,SW2203,ST305006000,EW2203,ET305006000
--HSDV:0.08, VSDV:0.080, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.513, HDOP:1.000, VDOP:2.306, TDOP:2.306, GDOP:1.000, NSDV:0.070, ESDV:0.040
GPS,PNF292P,LA41.065232438000,LN20.483528064200,EL746.289000,--
--GS,PNF292P,N 4552345.6790,E 484470.2443,EL702.1063,--
--GT,PNF292P,SW2203,ST305090000,EW2203,ET305090000
--HSDV:0.094, VSDV:0.120, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.404, HDOP:1.000, VDOP:2.186, TDOP:2.191, GDOP:0.988, NSDV:0.080, ESDV:0.050
GPS,PNF293P,LA41.065235154000,LN20.483512540000,EL745.176000,--
--GS,PNF293P,N 4552349.4097,E 484466.6277,EL700.9935,--
--GT,PNF293P,SW2203,ST305103000,EW2203,ET305103000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.630, HDOP:1.000, VDOP:2.432, TDOP:2.358, GDOP:1.163, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF294P,LA41.065250802200,LN20.483499642200,EL745.109000,--
--GS,PNF294P,N 4552351.3578,E 484464.6266,EL700.9266,--
--GT,PNF294P,SW2203,ST305113000,EW2203,ET305113000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.368, HDOP:0.900, VDOP:2.190, TDOP:2.151, GDOP:0.990, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF295P,LA41.065255746800,LN20.483484208400,EL744.966000,--
--GS,PNF295P,N 4552352.8908,E 484460.0297,EL700.7838,--
--GT,PNF295P,SW2203,ST305122000,EW2203,ET305122000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.360, HDOP:1.000, VDOP:2.138, TDOP:2.159, GDOP:0.954, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF296P,LA41.065251273800,LN20.483478114200,EL744.982000,--
--GS,PNF296P,N 4552351.5143,E 484458.6051,EL700.7999,--
--GT,PNF296P,SW2203,ST305129000,EW2203,ET305129000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.065, HDOP:0.900, VDOP:1.858, TDOP:1.913, GDOP:0.777, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF297S,LA41.065254810000,LN20.483434702600,EL745.195000,--
--GS,PNF297S,N 4552350.5065,E 484459.9065,EL701.0129,--
--GT,PNF297S,SW2203,ST305143000,EW2203,ET305143000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.025, HDOP:0.800, VDOP:1.860, TDOP:1.869, GDOP:0.778, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF298P,LA41.065241918600,LN20.483482859600,EL744.926000,--
--GS,PNF298P,N 4552348.6263,E 484459.7057,EL700.7440,--
--GT,PNF298P,SW2203,ST305157000,EW2203,ET305157000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.169, HDOP:0.900, VDOP:1.973, TDOP:1.997, GDOP:0.845, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF299P,LA41.065230675800,LN20.483495271200,EL744.892000,--
--GS,PNF299P,N 4552345.1522,E 484462.5934,EL700.7099,--
--GT,PNF299P,SW2203,ST305166000,EW2203,ET305166000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.261, HDOP:1.000, VDOP:2.028, TDOP:2.079, GDOP:0.890, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF300P,LA41.065220192000,LN20.483507000000,EL744.923000,--
--GS,PNF300P,N 4552341.9125,E 484465.3223,EL700.7409,--
--GT,PNF300P,SW2203,ST305174000,EW2203,ET305174000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.180, HDOP:0.800, VDOP:2.028, TDOP:1.990, GDOP:0.890, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF301P,LA41.065207747400,LN20.483489256800,EL744.863000,--
--GS,PNF301P,N 4552338.0831,E 484461.1750,EL700.6813,--
--GT,PNF301P,SW2203,ST305185000,EW2203,ET305185000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.219, HDOP:0.900, VDOP:2.028, TDOP:2.032, GDOP:0.890, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF302P,LA41.065196886800,LN20.483465610800,EL744.785000,--
--GS,PNF302P,N 4552334.7453,E 484455.6517,EL700.6038,--
--GT,PNF302P,SW2203,ST305195000,EW2203,ET305195000
--HSDV:0.036, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.221, HDOP:0.900, VDOP:2.030, TDOP:2.034, GDOP:0.891, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS,PNF303P,LA41.065185490400,LN20.483449271600,EL744.779000,--
--GS,PNF303P,N 4552331.2384,E 484451.8326,EL700.5982,--
--GT,PNF303P,SW2203,ST305205000,EW2203,ET305205000
--HSDV:0.148, VSDV:0.110, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:2.543, HDOP:1.200, VDOP:2.242, TDOP:2.311, GDOP:1.060, NSDV:0.130, ESDV:0.070
GPS,PNF304P,LA41.065185535400,LN20.483449200800,EL744.778000,--
--GS,PNF304P,N 4552331.2524,E 484451.8161,EL700.5972,--
--GT,PNF304P,SW2203,ST305213000,EW2203,ET305213000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.424, HDOP:1.000, VDOP:2.208, TDOP:2.209, GDOP:0.998, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF305P,LA41.065266234800,LN20.483494610600,EL745.075000,--
--GS,PNF305P,N 4552356.1205,E 484462.4633,EL700.8925,--
--GT,PNF305P,SW2203,ST305255000,EW2203,ET305255000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.191, HDOP:0.900, VDOP:1.998, TDOP:2.017, GDOP:0.857, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF306P,LA41.065253012600,LN20.483523522200,EL745.262000,--
--GS,PNF306P,N 4552352.0274,E 484469.1986,EL701.0792,--
--GT,PNF306P,SW2203,ST305268000,EW2203,ET305268000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.395, HDOP:0.900, VDOP:2.219, TDOP:2.174, GDOP:1.004, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF307P,LA41.065245227000,LN20.483532078000,EL745.283000,--
--GS,PNF307P,N 4552349.6201,E 484471.9193,EL701.1001,--
--GT,PNF307P,SW2203,ST305277000,EW2203,ET305277000
--HSDV:0.036, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.481, HDOP:1.000, VDOP:2.270, TDOP:2.268, GDOP:1.005, NSDV:0.020, ESDV:0.030
GPS,PNF308P,LA41.065245261800,LN20.483542775600,EL745.313000,--
--GS,PNF308P,N 4552349.6269,E 484473.3446,EL701.1300,--
--GT,PNF308P,SW2203,ST305286000,EW2203,ET305286000

--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.483, HDOP:1.000, VDOP:2.273, TDOP:2.270, GDOP:1.006, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GSP,PNF309SX,LA41.065240425200,LN20.483547084800,EL745.377000,--
--GS,PNF309SX,N 4552348.1329,E 484474.6866,EL701.1940,--
--GT,PNF309SX,SW2203,ST305298000,EW2203,ET305298000
--HSDV:0.063, VSDV:0.070, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.136, HDOP:1.300, VDOP:2.854, TDOP:2.783, GDOP:1.445, NSDV:0.020, ESDV:0.060
GSP,PNF310P,LA41.0651305000,LN20.4836387500,EL745.339000,--
--GS,PNF310P,N 4552313.8409,E 484510.2244,EL701.1550,--
--GT,PNF310P,SW2203,ST305442000,EW2203,ET305442000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.654, HDOP:1.100, VDOP:3.484, TDOP:3.448, GDOP:1.207, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GSP,PNF311P,LA41.065149980600,LN20.483746256600,EL745.563000,--
--GS,PNF311P,N 4552320.1343,E 484521.0867,EL701.3780,--
--GT,PNF311P,SW2203,ST305475000,EW2203,ET305475000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.606, HDOP:1.200, VDOP:2.313, TDOP:2.348, GDOP:1.129, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GSP,PNF312P,LA41.065155131000,LN20.483754776000,EL745.593000,--
--GS,PNF312P,N 4552321.7186,E 484523.0775,EL701.4078,--
--GT,PNF312P,SW2203,ST305482000,EW2203,ET305482000
--HSDV:0.045, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.982, HDOP:1.800, VDOP:2.377, TDOP:2.759, GDOP:1.130, NSDV:0.040, ESDV:0.020
GSP,PNF313P,LA41.065165736800,LN20.483768478200,EL745.582000,--
--GS,PNF313P,N 4552324.9829,E 484526.2809,EL701.3965,--
--GT,PNF313P,SW2203,ST305520000,EW2203,ET305520000
--HSDV:0.064, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:2.492, HDOP:0.900, VDOP:2.324, TDOP:2.271, GDOP:1.026, NSDV:0.050, ESDV:0.040
GSP,PNF314P,LA41.065171036400,LN20.483768619200,EL745.672000,--
--GS,PNF314P,N 4552326.6175,E 484526.3174,EL701.4864,--
--GT,PNF314P,SW2203,ST305536000,EW2203,ET305536000
--HSDV:0.042, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.157, HDOP:1.300, VDOP:2.877, TDOP:2.884, GDOP:1.285, NSDV:0.030, ESDV:0.030
GSP,PNF315P,LA41.065189275800,LN20.483745912200,EL745.685000,--
--GS,PNF315P,N 4552332.2549,E 484521.0328,EL701.4995,--
--GT,PNF315P,SW2203,ST305560000,EW2203,ET305560000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.666, HDOP:1.100, VDOP:2.429, TDOP:2.495, GDOP:0.940, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GSP,PNF316P,LA41.065199034200,LN20.483728934600,EL745.364000,--
--GS,PNF316P,N 4552335.2735,E 484517.0789,EL701.1787,--
--GT,PNF316P,SW2203,ST305577000,EW2203,ET305577000
--HSDV:0.036, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.035, HDOP:1.300, VDOP:2.742, TDOP:2.822, GDOP:1.115, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GSP,PNF317S,LA41.065198110800,LN20.483728030400,EL745.468000,--
--GS,PNF317S,N 4552334.9891,E 484516.8674,EL701.2827,--
--GT,PNF317S,SW2203,ST305590000,EW2203,ET305590000
--HSDV:0.058, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.720, HDOP:1.000, VDOP:2.530, TDOP:2.516, GDOP:1.034, NSDV:0.050, ESDV:0.030
GSP,PNF318P,LA41.065219736000,LN20.483707895600,EL745.729000,--
--GS,PNF318P,N 4552341.6696,E 484512.1851,EL701.5437,--
--GT,PNF318P,SW2203,ST305611000,EW2203,ET305611000
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.569, HDOP:1.000, VDOP:2.366, TDOP:2.392, GDOP:0.937, NSDV:0.020, ESDV:0.030
GSP,PNF319P,LA41.065237700000,LN20.483685900800,EL745.775000,--
--GS,PNF319P,N 4552347.2217,E 484507.0664,EL701.5899,--
--GT,PNF319P,SW2203,ST305630000,EW2203,ET305630000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.183, HDOP:1.000, VDOP:1.941, TDOP:2.025, GDOP:0.817, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GSP,PNF320P,LA41.065260462800,LN20.483654675600,EL745.758000,--
--GS,PNF320P,N 4552354.2586,E 484499.7978,EL701.5731,--
--GT,PNF320P,SW2203,ST305655000,EW2203,ET305655000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.628, HDOP:1.000, VDOP:2.430, TDOP:2.439, GDOP:0.978, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GSP,PNF321P,LA41.065266787800,LN20.483682452000,EL745.698000,--
--GS,PNF321P,N 4552362.3940,E 484491.7840,EL701.7933,--
--GT,PNF321P,SW2203,ST305686000,EW2203,ET305686000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.452, HDOP:1.700, VDOP:3.004, TDOP:3.267, GDOP:1.114, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GSP,PNF322P,LA41.065301967200,LN20.483596938200,EL745.669000,--
--GS,PNF322P,N 4552367.0898,E 484486.3574,EL701.4844,--
--GT,PNF322P,SW2203,ST305698000,EW2203,ET305698000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.349, HDOP:0.900, VDOP:2.170, TDOP:2.167, GDOP:0.907, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GSP,PNF323P,LA41.065310201600,LN20.483581655600,EL745.710000,--
--GS,PNF323P,N 4552369.6375,E 484482.7980,EL701.5256,--
--GT,PNF323P,SW2203,ST305708000,EW2203,ET305708000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.105, HDOP:0.800, VDOP:1.947, TDOP:1.941, GDOP:0.815, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GSP,PNF324P,LA41.065312765400,LN20.483710308000,EL745.660000,--
--GS,PNF324P,N 4552370.4337,E 484480.3213,EL701.4757,--
--GT,PNF324P,SW2203,ST305717000,EW2203,ET305717000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.062, HDOP:0.800, VDOP:1.901, TDOP:1.906, GDOP:0.789, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GSP,PNF325BT,LA41.065310050400,LN20.483568669200,EL745.800000,--
--GS,PNF325BT,N 4552375.5175,E 484479.7555,EL701.6158,--
--GT,PNF325BT,SW2203,ST305729000,EW2203,ET305729000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.062, HDOP:0.800, VDOP:1.901, TDOP:1.906, GDOP:0.789, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GSP,PNF326P,LA41.065312227800,LN20.483560503800,EL745.572000,--
--GS,PNF326P,N 4552370.2732,E 484477.8653,EL701.3879,--
--GT,PNF326P,SW2203,ST305744000,EW2203,ET305744000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.239, HDOP:0.800, VDOP:2.091, TDOP:2.033, GDOP:0.937, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GSP,PNF327P,LA41.065302121400,LN20.483539914200,EL745.498000,--
--GS,PNF327P,N 4552367.1665,E 484473.0555,EL701.3143,--
--GT,PNF327P,SW2203,ST305753000,EW2203,ET305753000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.278, HDOP:0.900, VDOP:2.093, TDOP:2.076, GDOP:0.938, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GSP,PNF328P,LA41.065322747200,LN20.483519182000,EL745.367000,--
--GS,PNF328P,N 4552362.3273,E 484468.3346,EL701.1839,--
--GT,PNF328P,SW2203,ST305764000,EW2203,ET305764000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.280, HDOP:0.900, VDOP:2.095, TDOP:2.078, GDOP:0.939, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GSP,PNF329P,LA41.065277360600,LN20.483507241200,EL745.271000,--
--GS,PNF329P,N 4552359.5458,E 484465.4172,EL701.0882,--
--GT,PNF329P,SW2203,ST305823000,EW2203,ET305823000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.530, HDOP:0.900, VDOP:2.364, TDOP:2.309, GDOP:1.033, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GSP,PNF330P,LA41.065270926800,LN20.483497562600,EL745.151000,--
--GS,PNF330P,N 4552357.5662,E 484463.1551,EL700.9684,--
--GT,PNF330P,SW2203,ST305835000,EW2203,ET305835000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.211, HDOP:0.900, VDOP:2.020, TDOP:2.040, GDOP:0.854, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GSP,PNF331P,LA41.065265808800,LN20.483495568800,EL745.072000,--
--GS,PNF331P,N 4552355.9886,E 484462.6866,EL700.8895,--
--GT,PNF331P,SW2203,ST305844000,EW2203,ET305844000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.341, HDOP:0.900, VDOP:2.161, TDOP:2.145, GDOP:0.938, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GSP,PNF332TRA,LA41.065328194000,LN20.4834160600,EL745.457000,--
--GS,PNF332TRA,N 4552361.6932,E 484473.4382,EL701.2735,--
--GT,PNF332TRA,SW2203,ST305874000,EW2203,ET305874000
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.155, HDOP:0.900, VDOP:1.958, TDOP:1.991, GDOP:0.825, NSDV:0.020, ESDV:0.030
GSP,PNF333TRA,LA41.065277907200,LN20.483549538200,EL745.363000,--
--GS,PNF333TRA,N 4552359.6928,E 484475.2842,EL701.1795,--
--GT,PNF333TRA,SW2203,ST305885000,EW2203,ET305885000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.284, HDOP:0.900, VDOP:2.099, TDOP:2.095, GDOP:0.909, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GSP,PNF334TRA,LA41.065286891600,LN20.483564143400,EL745.640000,--
--GS,PNF334TRA,N 4552362.4566,E 484478.6972,EL701.4561,--
--GT,PNF334TRA,SW2203,ST305900000,EW2203,ET305900000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.159, HDOP:0.800, VDOP:2.005, TDOP:1.996, GDOP:0.822, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GSP,PNF335TRA,LA41.065294641800,LN20.483551926000,EL745.619000,--
--GS,PNF335TRA,N 4552364.8516,E 484476.6145,EL701.4352,--
--GT,PNF335TRA,SW2203,ST305910000,EW2203,ET305910000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.095, HDOP:0.800, VDOP:1.936, TDOP:1.933, GDOP:0.807, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GSP,PNF336P,LA41.065117762000,LN20.483367969800,EL744.244000,--
--GS,PNF336P,N 4552327.0500,E 484432.7942,EL700.0647,--
--GT,PNF336P,SW2203,ST305979000,EW2203,ET305979000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.378, HDOP:0.900, VDOP:2.201, TDOP:2.177, GDOP:0.957, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GSP,PNF337P,LA41.065147911800,LN20.483380154000,EL744.204000,--
--GS,PNF337P,N 4552319.7043,E 484425.8543,EL700.0254,--
--GT,PNF337P,SW2203,ST305996000,EW2203,ET305996000
--HSDV:0.036, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.527, HDOP:0.900, VDOP:2.361, TDOP:2.292, GDOP:1.063, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GSP,PNF338P,LA41.065143984200,LN20.483360060000,EL744.255000,--
--GS,PNF338P,N 4552318.4939,E 484425.3816,EL700.0765,--
--GT,PNF338P,SW2203,ST306010000,EW2203,ET306010000
--HSDV:0.042, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.388, HDOP:0.900, VDOP:2.212, TDOP:2.186, GDOP:0.962, NSDV:0.030, ESDV:0.030
GSP,PNF339P,LA41.065122747200,LN20.483309282000,EL744.093000,--
--GS,PNF339P,N 4552311.9571,E 484419.1346,EL699.9152,--
--GT,PNF339P,SW2203,ST306031000,EW2203,ET306031000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.625, HDOP:1.000, VDOP:2.427, TDOP:2.393, GDOP:1.078, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GSP,PNF340P,LA41.065101578600,LN20.483282526000,EL744.009000,--
--GS,PNF340P,N 4552305.4415,E 484412.8781,EL699.8319,--
--GT,PNF340P,SW2203,ST306052000,EW2203,ET306052000
--HSDV:0.042, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.658, HDOP:1.100, VDOP:2.420, TDOP:2.429, GDOP:1.079, NSDV:0.030, ESDV:0.030
GSP,PNF341BT,LA41.065101617600,LN20.483284992800,EL744.144000,--
--GS,PNF341BT,N 4552305.4522,E 484413.4543,EL699.9668,--
--GT,PNF341BT,SW2203,ST306068000,EW2203,ET306068000
--HSDV:0.030, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.465, HDOP:1.300, VDOP:2.094, TDOP:2.306, GDOP:0.870, NSDV:0.040, ESDV:0.030
GSP,PNF342S,LA41.065100243000,LN20.483281389200,EL744.139000,--
--GS,PNF342S,N 4552305.0301,E 484412.6128,EL699.9619,--
--GT,PNF342S,SW2203,ST306085000,EW2203,ET306085000
--HSDV:0.036, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.502, HDOP:1.000, VDOP:2.293, TDOP:2.296, GDOP:0.994, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GSP,PNF343P,LA41.065083752000,LN20.483257197800,EL743.895000,--
--GS,PNF343P,N 4552299.9539,E 484406.9584,EL699.7185,--
--GT,PNF343P,SW2203,ST306106000,EW2203,ET306106000

--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.374, HDOP:1.000, VDOP:2.153, TDOP:2.191, GDOP:0.914, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF344P,LA41.065062809600,LN20.483229365000,EL743.843000,--
--GS,PNF344P,N 4552293.5106,E 4844400.4516,EL699.6672,--
--GT,PNF344P,SW2203,ST306166000,EW2203,ET306166000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.654, HDOP:1.000, VDOP:2.458, TDOP:2.419, GDOP:1.092, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF345P,LA41.0650304000,LN20.483218854200,EL743.814000,--
--GS,PNF345P,N 4552290.5042,E 484397.9931,EL699.6385,--
--GT,PNF345P,SW2203,ST306177000,EW2203,ET306177000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.433, HDOP:0.900, VDOP:2.260, TDOP:2.224, GDOP:0.985, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF346P,LA41.065045559000,LN20.483214216800,EL743.802000,--
--GS,PNF346P,N 4552288.1975,E 484396.9063,EL699.6266,--
--GT,PNF346P,SW2203,ST306185000,EW2203,ET306185000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.251, HDOP:0.900, VDOP:2.063, TDOP:2.069, GDOP:0.886, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF347S,LA41.065047157400,LN20.483218599200,EL743.983000,--
--GS,PNF347S,N 4552288.6883,E 484397.9297,EL699.8075,--
--GT,PNF347S,SW2203,ST306204000,EW2203,ET306204000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.252, HDOP:0.900, VDOP:2.064, TDOP:2.070, GDOP:0.887, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF348P,LA41.065040373600,LN20.483213231600,EL743.794000,--
--GS,PNF348P,N 4552286.5992,E 484396.6730,EL699.6187,--
--GT,PNF348P,SW2203,ST306218000,EW2203,ET306218000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.170, HDOP:0.800, VDOP:2.017, TDOP:1.996, GDOP:0.852, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF349P,LA41.065031700800,LN20.483216739200,EL743.751000,--
--GS,PNF349P,N 4552283.9217,E 484397.4853,EL699.5758,--
--GT,PNF349P,SW2203,ST306228000,EW2203,ET306228000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.295, HDOP:0.900, VDOP:2.111, TDOP:2.102, GDOP:0.921, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF350P,LA41.065026531200,LN20.483221232000,EL743.760000,--
--GS,PNF350P,N 4552282.3249,E 484398.5298,EL699.5847,--
--GT,PNF350P,SW2203,ST306237000,EW2203,ET306237000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.336, HDOP:1.000, VDOP:2.111, TDOP:2.147, GDOP:0.921, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF351P,LA41.065020748400,LN20.483229344600,EL743.717000,--
--GS,PNF351P,N 4552280.5370,E 484400.4184,EL699.5417,--
--GT,PNF351P,SW2203,ST306246000,EW2203,ET306246000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.416, HDOP:0.800, VDOP:2.280, TDOP:2.217, GDOP:0.961, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF352P,LA41.065015015400,LN20.483217681000,EL743.740000,--
--GS,PNF352P,N 4552278.7644,E 484402.3591,EL699.5646,--
--GT,PNF352P,SW2203,ST306257000,EW2203,ET306257000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.726, HDOP:0.800, VDOP:2.606, TDOP:2.469, GDOP:1.155, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF353P,LA41.064998832800,LN20.483256730400,EL743.732000,--
--GS,PNF353P,N 4552273.7632,E 484406.7919,EL699.5565,--
--GT,PNF353P,SW2203,ST306276000,EW2203,ET306276000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.347, HDOP:0.900, VDOP:2.168, TDOP:2.157, GDOP:0.927, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF354P,LA41.064984423800,LN20.483274285800,EL743.726000,--
--GS,PNF354P,N 4552269.3099,E 484410.8773,EL699.5504,--
--GT,PNF354P,SW2203,ST306290000,EW2203,ET306290000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.080, HDOP:0.900, VDOP:2.946, TDOP:2.709, GDOP:1.466, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF355S,LA41.064986154800,LN20.483278804400,EL743.791000,--
--GS,PNF355S,N 4552269.8415,E 484411.9326,EL699.6153,--
--GT,PNF355S,SW2203,ST306305000,EW2203,ET306305000
--HSDV:0.045, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.858, HDOP:1.700, VDOP:2.298, TDOP:2.689, GDOP:0.970, NSDV:0.020, ESDV:0.040
GPS,PNF356P,LA41.064972118400,LN20.483289951200,EL743.731000,--
--GS,PNF356P,N 4552265.5018,E 484414.5232,EL699.5533,--
--GT,PNF356P,SW2203,ST306326000,EW2203,ET306326000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.400, HDOP:0.900, VDOP:2.225, TDOP:2.180, GDOP:1.005, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF357P,LA41.064950960600,LN20.483317406000,EL743.698000,--
--GS,PNF357P,N 4552258.9663,E 484420.9135,EL699.5222,--
--GT,PNF357P,SW2203,ST306345000,EW2203,ET306345000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.358, HDOP:0.900, VDOP:2.180, TDOP:2.178, GDOP:0.904, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF358P,LA41.064931826200,LN20.483341931600,EL743.708000,--
--GS,PNF358P,N 4552253.0538,E 484426.6217,EL699.5320,--
--GT,PNF358P,SW2203,ST306360000,EW2203,ET306360000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.452, HDOP:0.800, VDOP:2.318, TDOP:2.233, GDOP:1.013, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF359S,LA41.064937756000,LN20.483344543400,EL743.794000,--
--GS,PNF359S,N 4552254.8855,E 484427.2350,EL699.6179,--
--GT,PNF359S,SW2203,ST306373000,EW2203,ET306373000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.237, HDOP:0.900, VDOP:2.048, TDOP:2.063, GDOP:0.866, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF360S,LA41.064935642000,LN20.483347421600,EL743.821000,--
--GS,PNF360S,N 4552254.2260,E 484427.9049,EL699.6449,--
--GT,PNF360S,SW2203,ST306388000,EW2203,ET306388000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.214, HDOP:0.900, VDOP:2.023, TDOP:2.045, GDOP:0.849, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF361P,LA41.064916344800,LN20.483361909800,EL743.715000,--
--GS,PNF361P,N 4552248.2664,E 484431.2716,EL699.5389,--
--GT,PNF361P,SW2203,ST306408000,EW2203,ET306408000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.618, HDOP:1.000, VDOP:2.419, TDOP:2.372, GDOP:1.107, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF362P,LA41.064897921200,LN20.483387145200,EL743.751000,--
--GS,PNF362P,N 4552242.5709,E 484437.1459,EL699.5748,--
--GT,PNF362P,SW2203,ST306428000,EW2203,ET306428000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.474, HDOP:0.900, VDOP:2.305, TDOP:2.256, GDOP:1.016, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF363P,LA41.064880152200,LN20.483415662000,EL743.651000,--
--GS,PNF363P,N 4552237.0771,E 484443.0863,EL699.4746,--
--GT,PNF363P,SW2203,ST306453000,EW2203,ET306453000
--HSDV:0.036, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.250, HDOP:0.800, VDOP:2.103, TDOP:2.080, GDOP:0.858, NSDV:0.020, ESDV:0.030
GPS,PNF364S,LA41.064877305800,LN20.483426239400,EL743.676000,--
--GS,PNF364S,N 4552236.1922,E 484446.2516,EL699.4994,--
--GT,PNF364S,SW2203,ST306472000,EW2203,ET306472000
--HSDV:0.067, VSDV:0.220, STATUS:FIXED, SATS:5, PDOP:3.181, HDOP:1.100, VDOP:2.985, TDOP:2.814, GDOP:1.484, NSDV:0.030, ESDV:0.060
GPS,PNF365P,LA41.064863640800,LN20.483435882000,EL743.599000,--
--GS,PNF365P,N 4552231.9723,E 484448.4918,EL699.4224,--
--GT,PNF365P,SW2203,ST306497000,EW2203,ET306497000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.336, HDOP:0.900, VDOP:2.156, TDOP:2.150, GDOP:0.915, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF366P,LA41.064854144600,LN20.483448195200,EL743.552000,--
--GS,PNF366P,N 4552229.0370,E 484451.3577,EL699.3754,--
--GT,PNF366P,SW2203,ST306513000,EW2203,ET306513000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.279, HDOP:0.900, VDOP:2.094, TDOP:2.095, GDOP:0.897, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF367P,LA41.064840717200,LN20.483467965200,EL743.443000,--
--GS,PNF367P,N 4552224.8853,E 484455.9604,EL699.2662,--
--GT,PNF367P,SW2203,ST306529000,EW2203,ET306529000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.964, HDOP:0.900, VDOP:2.824, TDOP:2.740, GDOP:1.131, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF368P,LA41.064826368200,LN20.483488953800,EL743.454000,--
--GS,PNF368P,N 4552220.4487,E 484460.8469,EL699.2771,--
--GT,PNF368P,SW2203,ST306548000,EW2203,ET306548000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.074, HDOP:1.000, VDOP:2.907, TDOP:2.839, GDOP:1.180, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF369P,LA41.064812930600,LN20.483510727800,EL743.162000,--
--GS,PNF369P,N 4552216.2928,E 484465.9171,EL698.9849,--
--GT,PNF369P,SW2203,ST306568000,EW2203,ET306568000
--HSDV:0.036, VSDV:0.080, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.779, HDOP:1.100, VDOP:2.552, TDOP:2.576, GDOP:1.042, NSDV:0.020, ESDV:0.030
GPS,PNF370P,LA41.064806989400,LN20.483517827600,EL743.443000,--
--GS,PNF370P,N 4552214.4567,E 484467.5693,EL699.2659,--
--GT,PNF370P,SW2203,ST306580000,EW2203,ET306580000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.748, HDOP:1.000, VDOP:2.560, TDOP:2.535, GDOP:1.062, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF371P,LA41.064806019800,LN20.483521832000,EL743.464000,--
--GS,PNF371P,N 4552214.1536,E 484468.5028,EL699.2868,--
--GT,PNF371P,SW2203,ST306601000,EW2203,ET306601000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.710, HDOP:1.000, VDOP:2.519, TDOP:2.509, GDOP:1.025, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF372P,LA41.064805736600,LN20.483526522800,EL743.499000,--
--GS,PNF372P,N 4552214.0658,E 484469.5968,EL699.3217,--
--GT,PNF372P,SW2203,ST306610000,EW2203,ET306610000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.710, HDOP:1.000, VDOP:2.519, TDOP:2.509, GDOP:1.025, NSDV:0.020, ESDV:0.020

```

JB, NM08-11688-2, DT04-05-2022, TM14:17:49
MO, ADD, UNL, SF1.00000000, 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: 2.4500 m, Vertical
LS, HR2.5440
GPS, PNF10R, LA41.064863051000, LN20.483450831600, EL743.739000, --
--GS, PNF10R, N 4552231.7828, E 484451.9787, EL699.5622, --
--GT, PNF10R, SW2204, ST217188000, EW2204, ET217188000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.496, HDOP:1.100, VDOP:2.241, TDOP:2.246, GDOP:0.010, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF20R, LA41.064868363400, LN20.483442107000, EL743.930000, --
--GS, PNF20R, N 4552233.4258, E 484449.9471, EL699.7533, --
--GT, PNF20R, SW2204, ST217240000, EW2204, ET217240000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.645, HDOP:1.100, VDOP:2.405, TDOP:2.454, GDOP:0.987, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS, PNF30R, LA41.064876725000, LN20.483430446600, EL743.857000, --
--GS, PNF30R, N 4552236.0109, E 484447.2327, EL699.6803, --
--GT, PNF30R, SW2204, ST217255000, EW2204, ET217255000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.602, HDOP:1.000, VDOP:2.402, TDOP:2.443, GDOP:0.896, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF45, LA41.064879164400, LN20.483434816000, EL742.783000, --
--GS, PNF45, N 4552236.7649, E 484446.7759, EL698.6064, --
--GT, PNF45, SW2204, ST217268000, EW2204, ET217268000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.223, HDOP:1.200, VDOP:2.991, TDOP:2.987, GDOP:1.211, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS, PNF50G, LA41.064895501400, LN20.483404728200, EL743.899000, --
--GS, PNF50G, N 4552241.8155, E 484441.2459, EL699.7229, --
--GT, PNF50G, SW2204, ST217300000, EW2204, ET217300000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.056, HDOP:0.900, VDOP:1.849, TDOP:1.904, GDOP:0.778, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF60G, LA41.064911495000, LN20.483382776000, EL743.889000, --
--GS, PNF60G, N 4552246.7599, E 484436.1359, EL699.7126, --
--GT, PNF60G, SW2204, ST217318000, EW2204, ET217318000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.433, HDOP:1.000, VDOP:2.218, TDOP:2.263, GDOP:0.894, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF70G, LA41.064923375000, LN20.483366579600, EL743.749000, --
--GS, PNF70G, N 4552250.4325, E 484432.3657, EL699.5728, --
--GT, PNF70G, SW2204, ST217332000, EW2204, ET217332000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.464, HDOP:0.800, VDOP:2.331, TDOP:2.283, GDOP:0.927, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF80G, LA41.064931700000, LN20.483353704000, EL743.669000, --
--GS, PNF80G, N 4552255.0051, E 484429.7565, EL699.4928, --
--GT, PNF80G, SW2204, ST217345000, EW2204, ET217345000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.227, HDOP:0.800, VDOP:2.078, TDOP:2.070, GDOP:0.821, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF90G, LA41.064940338800, LN20.483343606800, EL743.891000, --
--GS, PNF90G, N 4552255.6766, E 484447.0182, EL699.7149, --
--GT, PNF90G, SW2204, ST217361000, EW2204, ET217361000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.993, HDOP:0.800, VDOP:1.825, TDOP:1.841, GDOP:0.762, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF10SS, LA41.064937776200, LN20.483344648400, EL743.815000, --
--GS, PNF10SS, N 4552254.8857, E 484427.2595, EL699.6389, --
--GT, PNF10SS, SW2204, ST217376000, EW2204, ET217376000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.994, HDOP:0.800, VDOP:1.826, TDOP:1.842, GDOP:0.763, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF11S, LA41.064935703200, LN20.483348124800, EL743.889000, --
--GS, PNF11S, N 4552254.2445, E 484428.0690, EL699.7129, --
--GT, PNF11S, SW2204, ST217391000, EW2204, ET217391000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.037, HDOP:0.800, VDOP:1.873, TDOP:1.874, GDOP:0.798, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS, PNF120G, LA41.064947310000, LN20.483335374000, EL743.790000, --
--GS, PNF120G, N 4552259.4984, E 484423.0028, EL699.6140, --
--GT, PNF120G, SW2204, ST217415000, EW2204, ET217415000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.256, HDOP:0.900, VDOP:2.069, TDOP:2.098, GDOP:0.829, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF130G, LA41.064960854600, LN20.483314276400, EL743.621000, --
--GS, PNF130G, N 4552262.0196, E 484420.1901, EL699.4451, --
--GT, PNF130G, SW2204, ST217432000, EW2204, ET217432000
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.633, HDOP:1.200, VDOP:2.344, TDOP:2.461, GDOP:0.936, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS, PNF140G, LA41.064976699400, LN20.483292880400, EL743.881000, --
--GS, PNF140G, N 4552266.9178, E 484415.2097, EL699.7052, --
--GT, PNF140G, SW2204, ST217465000, EW2204, ET217465000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.935, HDOP:1.200, VDOP:2.678, TDOP:2.731, GDOP:1.073, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF15S, LA41.064980602400, LN20.483278986200, EL743.788000, --
--GS, PNF15S, N 4552269.8129, E 484411.9749, EL699.6123, --
--GT, PNF15S, SW2204, ST217484000, EW2204, ET217484000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:4.125, HDOP:1.600, VDOP:3.802, TDOP:3.700, GDOP:1.824, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF160G, LA41.064992075000, LN20.483276976200, EL743.634000, --
--GS, PNF160G, N 4552271.6685, E 484411.5101, EL699.4583, --
--GT, PNF160G, SW2204, ST217507000, EW2204, ET217507000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:4.124, HDOP:1.600, VDOP:3.801, TDOP:3.698, GDOP:1.825, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF170G, LA41.064998469200, LN20.483266853600, EL743.722000, --
--GS, PNF170G, N 4552273.6459, E 484409.1531, EL699.5464, --
--GT, PNF170G, SW2204, ST217517000, EW2204, ET217517000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.904, HDOP:0.900, VDOP:3.799, TDOP:3.452, GDOP:1.824, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS, PNF180G, LA41.065000851800, LN20.483255321600, EL743.791000, --
--GS, PNF180G, N 4552276.2374, E 484406.4687, EL699.6155, --
--GT, PNF180G, SW2204, ST217528000, EW2204, ET217528000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.254, HDOP:0.900, VDOP:2.067, TDOP:2.046, GDOP:0.947, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF190G, LA41.065018746000, LN20.483240524400, EL743.719000, --
--GS, PNF190G, N 4552279.9256, E 484403.0250, EL699.5435, --
--GT, PNF190G, SW2204, ST217542000, EW2204, ET217542000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.926, HDOP:0.900, VDOP:2.784, TDOP:2.654, GDOP:1.231, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS, PNF200G, LA41.065026977600, LN20.483229711200, EL743.769000, --
--GS, PNF200G, N 4552282.4582, E 484400.5081, EL699.5936, --
--GT, PNF200G, SW2204, ST217553000, EW2204, ET217553000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.333, HDOP:0.900, VDOP:2.152, TDOP:2.172, GDOP:0.850, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF210G, LA41.065034249600, LN20.483220107000, EL743.764000, --
--GS, PNF210G, N 4552284.7061, E 484398.2726, EL699.5887, --
--GT, PNF210G, SW2204, ST217565000, EW2204, ET217565000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.605, HDOP:1.100, VDOP:2.361, TDOP:2.426, GDOP:0.949, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF220G, LA41.065037550800, LN20.483218948400, EL743.811000, --
--GS, PNF220G, N 4552285.7250, E 484398.0046, EL699.6356, --
--GT, PNF220G, SW2204, ST217574000, EW2204, ET217574000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.605, HDOP:1.100, VDOP:2.361, TDOP:2.426, GDOP:0.949, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF230G, LA41.065040412200, LN20.483218771400, EL743.700000, --
--GS, PNF230G, N 4552286.6076, E 484397.9653, EL699.5246, --
--GT, PNF230G, SW2204, ST217582000, EW2204, ET217582000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.086, HDOP:0.800, VDOP:1.926, TDOP:1.911, GDOP:0.835, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF240G, LA41.065043970200, LN20.483219488400, EL743.671000, --
--GS, PNF240G, N 4552287.7047, E 484398.1349, EL699.4956, --
--GT, PNF240G, SW2204, ST217591000, EW2204, ET217591000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.087, HDOP:0.800, VDOP:1.928, TDOP:1.910, GDOP:0.842, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF250G, LA41.065047932600, LN20.483220246200, EL743.687000, --
--GS, PNF250G, N 4552288.9265, E 484398.3144, EL699.5115, --
--GT, PNF250G, SW2204, ST217601000, EW2204, ET217601000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.329, HDOP:0.800, VDOP:2.187, TDOP:2.148, GDOP:0.900, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF26S, LA41.065047378000, LN20.483218554800, EL744.003000, --
--GS, PNF26S, N 4552288.7501, E 484397.9194, EL699.8275, --
--GT, PNF26S, SW2204, ST217616000, EW2204, ET217616000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.088, HDOP:0.800, VDOP:1.929, TDOP:1.911, GDOP:0.843, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF270G, LA41.065058634200, LN20.483233985600, EL743.642000, --
--GS, PNF270G, N 4552292.2203, E 484401.5266, EL699.4662, --
--GT, PNF270G, SW2204, ST217642000, EW2204, ET217642000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.344, HDOP:0.900, VDOP:2.164, TDOP:2.142, GDOP:0.951, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF280G, LA41.065071382400, LN20.483249381600, EL743.746000, --
--GS, PNF280G, N 4552296.1446, E 484405.1267, EL699.5698, --
--GT, PNF280G, SW2204, ST217664000, EW2204, ET217664000
--HSDV:0.050, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.306, HDOP:0.900, VDOP:2.123, TDOP:2.137, GDOP:0.867, NSDV:0.030, ESDV:0.040
GPS, PNF290G, LA41.065091614400, LN20.483276568800, EL743.880000, --
--GS, PNF290G, N 4552302.3711, E 484411.4824, EL699.7031, --
--GT, PNF290G, SW2204, ST217715000, EW2204, ET217715000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.597, HDOP:1.000, VDOP:2.397, TDOP:2.420, GDOP:0.942, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS, PNF300G, LA41.065098458000, LN20.483285814400, EL744.264000, --
--GS, PNF300G, N 4552304.4705, E 484413.5972, EL700.0868, --
--GT, PNF300G, SW2204, ST217744000, EW2204, ET217744000
--HSDV:0.050, VSDV:0.080, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.258, HDOP:0.900, VDOP:2.071, TDOP:2.059, GDOP:0.928, NSDV:0.040, ESDV:0.030
GPS, PNF310G, LA41.065143047000, LN20.483337587000, EL744.278000, --
--GS, PNF310G, N 4552318.2040, E 484425.7511, EL700.0995, --
--GT, PNF310G, SW2204, ST217912000, EW2204, ET217912000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.381, HDOP:1.000, VDOP:2.161, TDOP:2.192, GDOP:0.930, NSDV:0.020, ESDV:0.020

```

GPS,PNF320G,LA41.065154872400,LN20.483352161600,EL744.323000,--
 --GS,PNF320G,N 4552321.8441,E 484429.1589,EL700.1441,--
 --GT,PNF320G,SW2204,ST217927000,EW2204,ET217927000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.927, HDOP:1.300, VDOP:2.623, TDOP:2.710, GDOP:1.107, NSDV:0.020, ESDV:0.010
 GPS,PNF330G,LA41.065167167000,LN20.483368136600,EL744.331000,--
 --GS,PNF330G,N 4552323.6281,E 484432.8937,EL700.1517,--
 --GT,PNF330G,SW2204,ST217947000,EW2204,ET217947000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.341, HDOP:0.900, VDOP:2.161, TDOP:2.183, GDOP:0.844, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF340G,LA41.065175603600,LN20.483379207800,EL744.386000,--
 --GS,PNF340G,N 4552328.2247,E 484435.4820,EL700.2064,--
 --GT,PNF340G,SW2204,ST217959000,EW2204,ET217959000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.299, HDOP:0.900, VDOP:2.115, TDOP:2.079, GDOP:0.981, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF35S,LA41.065176261200,LN20.483381441000,EL744.534000,--
 --GS,PNF35S,N 4552328.4264,E 484436.0034,EL700.3544,--
 --GT,PNF35S,SW2204,ST217973000,EW2204,ET217973000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.200, HDOP:0.900, VDOP:2.007, TDOP:2.010, GDOP:0.894, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF360G,LA41.065170957800,LN20.483385914600,EL744.486000,--
 --GS,PNF360G,N 4552326.7883,E 484437.0434,EL700.3084,--
 --GT,PNF360G,SW2204,ST217997000,EW2204,ET217997000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.299, HDOP:0.900, VDOP:2.116, TDOP:2.080, GDOP:0.981, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF370G,LA41.065159479800,LN20.483401420400,EL744.512000,--
 --GS,PNF370G,N 4552323.2400,E 484440.6527,EL700.3323,--
 --GT,PNF370G,SW2204,ST218012000,EW2204,ET218012000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.667, HDOP:1.000, VDOP:2.472, TDOP:2.413, GDOP:1.134, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF380G,LA41.065161476600,LN20.483404696400,EL744.472000,--
 --GS,PNF380G,N 4552323.8543,E 484441.4182,EL700.2922,--
 --GT,PNF380G,SW2204,ST218021000,EW2204,ET218021000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.746, HDOP:1.200, VDOP:2.470, TDOP:2.501, GDOP:1.133, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF390G,LA41.065164554000,LN20.483405628800,EL744.482000,--
 --GS,PNF390G,N 4552323.9089,E 484441.6358,EL700.3022,--
 --GT,PNF390G,SW2204,ST218030000,EW2204,ET218030000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.518, HDOP:1.000, VDOP:2.311, TDOP:2.303, GDOP:1.018, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF400G,LA41.065161425600,LN20.483406801800,EL744.477000,--
 --GS,PNF400G,N 4552323.8374,E 484441.9093,EL700.2972,--
 --GT,PNF400G,SW2204,ST218037000,EW2204,ET218037000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.518, HDOP:1.000, VDOP:2.311, TDOP:2.303, GDOP:1.018, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF410G,LA41.065150660400,LN20.483421526400,EL744.485000,--
 --GS,PNF410G,N 4552320.5095,E 484445.3369,EL700.3051,--
 --GT,PNF410G,SW2204,ST218058000,EW2204,ET218058000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.561, HDOP:1.000, VDOP:2.358, TDOP:2.342, GDOP:1.036, NSDV:0.020, ESDV:0.010
 GPS,PNF420G,LA41.065144423400,LN20.483403284600,EL744.496000,--
 --GS,PNF420G,N 4552318.5812,E 484447.3757,EL700.3160,--
 --GT,PNF420G,SW2204,ST218077000,EW2204,ET218077000
 --HSDV:0.036, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.980, HDOP:1.400, VDOP:3.726, TDOP:3.544, GDOP:1.811, NSDV:0.020, ESDV:0.030
 GPS,PNF430G,LA41.065135677800,LN20.483443069400,EL744.646000,--
 --GS,PNF430G,N 4552315.8772,E 484450.3521,EL700.4659,--
 --GT,PNF430G,SW2204,ST218100000,EW2204,ET218100000
 --HSDV:0.036, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.979, HDOP:1.400, VDOP:3.725, TDOP:3.543, GDOP:1.812, NSDV:0.020, ESDV:0.030
 GPS,PNF44S,LA41.065135700600,LN20.483444480600,EL744.759000,--
 --GS,PNF44S,N 4552315.8835,E 484450.6813,EL700.5789,--
 --GT,PNF44S,SW2204,ST218114000,EW2204,ET218114000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.976, HDOP:1.400, VDOP:3.721, TDOP:3.540, GDOP:1.810, NSDV:0.010, ESDV:0.020
 GPS,PNF450R,LA41.065125067400,LN20.483457640400,EL744.676000,--
 --GS,PNF450R,N 4552312.5970,E 484453.7440,EL700.4958,--
 --GT,PNF450R,SW2204,ST218131000,EW2204,ET218131000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.975, HDOP:1.400, VDOP:3.720, TDOP:3.538, GDOP:1.811, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF460R,LA41.065116248000,LN20.483469740000,EL744.647000,--
 --GS,PNF460R,N 4552309.8705,E 484456.5605,EL700.4667,--
 --GT,PNF460R,SW2204,ST218141000,EW2204,ET218141000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.975, HDOP:1.400, VDOP:3.720, TDOP:3.538, GDOP:1.811, NSDV:0.010, ESDV:0.020
 GPS,PNF470R,LA41.065108053000,LN20.483473052320,EL744.635000,--
 --GS,PNF470R,N 4552307.3390,E 484459.0704,EL700.4547,--
 --GT,PNF470R,SW2204,ST218153000,EW2204,ET218153000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.975, HDOP:1.400, VDOP:3.720, TDOP:3.538, GDOP:1.811, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF480R,LA41.065099077200,LN20.483491650800,EL744.619000,--
 --GS,PNF480R,N 4552304.5631,E 484461.6601,EL700.4386,--
 --GT,PNF480R,SW2204,ST218166000,EW2204,ET218166000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.967, HDOP:1.400, VDOP:3.712, TDOP:3.531, GDOP:1.808, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF490R,LA41.065095159200,LN20.483498316800,EL744.620000,--
 --GS,PNF490R,N 4552303.3512,E 484463.2124,EL700.4396,--
 --GT,PNF490R,SW2204,ST218175000,EW2204,ET218175000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.901, HDOP:1.200, VDOP:3.712, TDOP:3.457, GDOP:1.808, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF500R,LA41.065091735600,LN20.483504103200,EL744.561000,--
 --GS,PNF500R,N 4552302.2922,E 484464.5599,EL700.3805,--
 --GT,PNF500R,SW2204,ST218184000,EW2204,ET218184000
 --HSDV:0.036, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.899, HDOP:1.200, VDOP:3.710, TDOP:3.455, GDOP:1.808, NSDV:0.020, ESDV:0.030
 GPS,PNF510R,LA41.065083016400,LN20.483517973400,EL744.638000,--
 --GS,PNF510R,N 4552299.5938,E 484467.7896,EL700.4974,--
 --GT,PNF510R,SW2204,ST218202000,EW2204,ET218202000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.956, HDOP:1.200, VDOP:2.702, TDOP:2.716, GDOP:1.169, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF52S,LA41.065081357400,LN20.483522019800,EL744.673000,--
 --GS,PNF52S,N 4552299.0820,E 484468.7324,EL700.4924,--
 --GT,PNF52S,SW2204,ST218217000,EW2204,ET218217000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.956, HDOP:1.200, VDOP:2.702, TDOP:2.716, GDOP:1.169, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF530G,LA41.065089953000,LN20.483498412200,EL744.257000,--
 --GS,PNF530G,N 4552301.7453,E 484463.2311,EL700.0766,--
 --GT,PNF530G,SW2204,ST218258000,EW2204,ET218258000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.956, HDOP:1.200, VDOP:2.701, TDOP:2.714, GDOP:1.170, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF540G,LA41.065082403800,LN20.483488637600,EL744.230000,--
 --GS,PNF540G,N 4552299.4218,E 484460.9459,EL700.0499,--
 --GT,PNF540G,SW2204,ST218277000,EW2204,ET218277000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.955, HDOP:1.200, VDOP:2.700, TDOP:2.713, GDOP:1.170, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF550G,LA41.065074130400,LN20.483478498200,EL744.167000,--
 --GS,PNF550G,N 4552296.8711,E 484458.3751,EL699.9872,--
 --GT,PNF550G,SW2204,ST218290000,EW2204,ET218290000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.954, HDOP:1.200, VDOP:2.699, TDOP:2.712, GDOP:1.170, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF560G,LA41.065069916600,LN20.483473366400,EL744.241000,--
 --GS,PNF560G,N 4552295.5780,E 484457.3751,EL700.0613,--
 --GT,PNF560G,SW2204,ST218298000,EW2204,ET218298000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.040, HDOP:1.000, VDOP:2.699, TDOP:2.806, GDOP:1.170, NSDV:0.010, ESDV:0.020
 GPS,PNF57T,LA41.065064891600,LN20.483505156800,EL744.237000,--
 --GS,PNF57T,N 4552294.0118,E 484464.7876,EL700.0569,--
 --GT,PNF57T,SW2204,ST218322000,EW2204,ET218322000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.953, HDOP:1.200, VDOP:2.698, TDOP:2.711, GDOP:1.171, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF58T,LA41.065055394000,LN20.483512292000,EL744.286000,--
 --GS,PNF58T,N 4552291.1235,E 484466.4457,EL700.1059,--
 --GT,PNF58T,SW2204,ST218330000,EW2204,ET218330000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.047, HDOP:1.100, VDOP:2.842, TDOP:2.806, GDOP:1.188, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF59T,LA41.065047676400,LN20.483506389200,EL744.241000,--
 --GS,PNF59T,N 4552288.7012,E 484465.0634,EL700.0610,--
 --GT,PNF59T,SW2204,ST218340000,EW2204,ET218340000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.746, HDOP:1.000, VDOP:2.557, TDOP:2.541, GDOP:1.041, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF60T,LA41.065037301200,LN20.483506358600,EL744.138000,--
 --GS,PNF60T,N 4552285.5011,E 484465.0493,EL699.9582,--
 --GT,PNF60T,SW2204,ST218361000,EW2204,ET218361000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.749, HDOP:1.000, VDOP:2.561, TDOP:2.544, GDOP:1.043, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF61T,LA41.065032147200,LN20.483501374400,EL744.132000,--
 --GS,PNF61T,N 4552283.9139,E 484463.8831,EL699.9523,--
 --GT,PNF61T,SW2204,ST218380000,EW2204,ET218380000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.912, HDOP:1.100, VDOP:2.696, TDOP:2.666, GDOP:1.171, NSDV:0.010, ESDV:0.020
 GPS,PNF62T,LA41.065025352000,LN20.483503048400,EL744.025000,--
 --GS,PNF62T,N 4552282.8869,E 484464.2671,EL699.8454,--
 --GT,PNF62T,SW2204,ST218390000,EW2204,ET218390000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.852, HDOP:1.100, VDOP:2.631, TDOP:2.605, GDOP:1.160, NSDV:0.010, ESDV:0.020
 GPS,PNF63T,LA41.065030733600,LN20.483477606000,EL744.070000,--
 --GS,PNF63T,N 4552283.4900,E 484458.3377,EL699.8907,--
 --GT,PNF63T,SW2204,ST218422000,EW2204,ET218422000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.874, HDOP:1.000, VDOP:2.694, TDOP:2.624, GDOP:1.172, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF64T,LA41.065038723200,LN20.483468042000,EL744.113000,--
 --GS,PNF64T,N 4552285.9592,E 484456.1120,EL699.9338,--
 --GT,PNF64T,SW2204,ST218432000,EW2204,ET218432000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.494, HDOP:1.000, VDOP:3.348, TDOP:3.122, GDOP:1.569, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF65T,LA41.065031940000,LN20.483489398000,EL744.069000,--
 --GS,PNF65T,N 4552290.4275,E 484453.9052,EL699.8897,--
 --GT,PNF65T,SW2204,ST218448000,EW2204,ET218448000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.829, HDOP:1.100, VDOP:3.668, TDOP:3.382, GDOP:1.797, NSDV:0.010, ESDV:0.020
 GPS,PNF66T,LA41.065061151800,LN20.483449053800,EL744.119000,--
 --GS,PNF66T,N 4 4552292.8869,E 484451.6978,EL699.9398,--
 --GT,PNF66T,SW2204,ST218439000,EW2204,ET218439000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:7.404, HDOP:1.000, VDOP:7.336, TDOP:6.235, GDOP:3.993, NSDV:0.020, ESDV:0.020

GPS,PNF67T,LA41.065066311200,LN20.483429412800,EL744.483000,--
 --GS,PNF67T,N 4552294.4883,E 484447.1196,EL700.3040,--
 --GT,PNF67T,SW2204,ST218515000,EW2204,ET218515000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.408, HDOP:1.100, VDOP:2.142, TDOP:2.240, GDOP:0.884, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF68T,LA41.065068980000,LN20.483419409600,EL744.179000,--
 --GS,PNF68T,N 4552295.006,E 484444.7879,EL700.0001,--
 --GT,PNF68T,SW2204,ST218536000,EW2204,ET218536000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.780, HDOP:1.300, VDOP:2.457, TDOP:2.579, GDOP:1.036, NSDV:0.020, ESDV:0.010
 GPS,PNF69T,LA41.065074300800,LN20.483424519200,EL744.213000,--
 --GS,PNF69T,N 4552296.9552,E 484445.9834,EL700.0340,--
 --GT,PNF69T,SW2204,ST218549000,EW2204,ET218549000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.477, HDOP:1.000, VDOP:3.330, TDOP:3.144, GDOP:1.566, NSDV:0.020, ESDV:0.010
 GPS,PNF70T,LA41.065074038600,LN20.483431053200,EL744.897000,--
 --GS,PNF70T,N 4552296.8710,E 484447.5075,EL700.7179,--
 --GT,PNF70T,SW2204,ST218589000,EW2204,ET218589000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.782, HDOP:1.300, VDOP:2.460, TDOP:2.581, GDOP:1.039, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF71T,LA41.065061935400,LN20.483416050200,EL744.041000,--
 --GS,PNF71T,N 4552293.1455,E 484443.9995,EL699.8623,--
 --GT,PNF71T,SW2204,ST218615000,EW2204,ET218615000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.440, HDOP:0.900, VDOP:2.268, TDOP:2.249, GDOP:0.946, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF72T,LA41.065053557600,LN20.483407434200,EL744.057000,--
 --GS,PNF72T,N 4552290.5658,E 484441.9839,EL699.8785,--
 --GT,PNF72T,SW2204,ST218650000,EW2204,ET218650000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.659, HDOP:1.000, VDOP:2.464, TDOP:2.446, GDOP:1.044, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF73T,LA41.065045632800,LN20.483405136200,EL744.085000,--
 --GS,PNF73T,N 4552288.1226,E 484441.4425,EL699.9066,--
 --GT,PNF73T,SW2204,ST218661000,EW2204,ET218661000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.996, HDOP:1.000, VDOP:3.869, TDOP:3.564, GDOP:1.808, NSDV:0.020, ESDV:0.010
 GPS,PNF74T,LA41.065092534000,LN20.483409797600,EL744.044000,--
 --GS,PNF74T,N 4552286.1531,E 484442.5256,EL699.8657,--
 --GT,PNF74T,SW2204,ST218671000,EW2204,ET218671000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.458, HDOP:1.000, VDOP:3.310, TDOP:3.085, GDOP:1.561, NSDV:0.010, ESDV:0.020
 GPS,PNF75T,LA41.0650360999400,LN20.483426722400,EL744.097000,--
 --GS,PNF75T,N 4552285.1710,E 484446.4716,EL699.9184,--
 --GT,PNF75T,SW2204,ST218681000,EW2204,ET218681000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.862, HDOP:1.000, VDOP:2.682, TDOP:2.611, GDOP:1.173, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF76T,LA41.065033617200,LN20.483450318600,EL743.985000,--
 --GS,PNF76T,N 4552284.3933,E 484451.9742,EL699.8061,--
 --GT,PNF76T,SW2204,ST218705000,EW2204,ET218705000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.661, HDOP:1.000, VDOP:2.466, TDOP:2.446, GDOP:1.047, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF77T,LA41.065030071200,LN20.483469913400,EL744.081000,--
 --GS,PNF77T,N 4552283.2896,E 484456.5427,EL699.9018,--
 --GT,PNF77T,SW2204,ST218717000,EW2204,ET218717000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.757, HDOP:1.000, VDOP:3.621, TDOP:3.306, GDOP:1.784, NSDV:0.010, ESDV:0.020
 GPS,PNF78T,LA41.065027774400,LN20.483446010177,EL699.8598,--
 --GS,PNF78T,N 4552280.0169,E 484457.3659,EL699.8249,--
 --GT,PNF78T,SW2204,ST218735000,EW2204,ET218735000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.664, HDOP:1.000, VDOP:2.469, TDOP:2.449, GDOP:1.049, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF79T,LA41.065012116800,LN20.483484981800,EL744.039000,--
 --GS,PNF79T,N 4552277.7440,E 484460.0177,EL699.8598,--
 --GT,PNF79T,SW2204,ST218744000,EW2204,ET218744000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.260, HDOP:1.000, VDOP:3.103, TDOP:2.961, GDOP:1.364, NSDV:0.010, ESDV:0.020
 GPS,PNF80T,LA41.065009542200,LN20.483493301400,EL744.038000,--
 --GS,PNF80T,N 4552276.9456,E 484461.9847,EL699.8587,--
 --GT,PNF80T,SW2204,ST218752000,EW2204,ET218752000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.664, HDOP:1.000, VDOP:2.469, TDOP:2.448, GDOP:1.050, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF81T,LA41.064999912200,LN20.483488288400,EL744.233000,--
 --GS,PNF81T,N 4552273.9778,E 484460.8088,EL700.0539,--
 --GT,PNF81T,SW2204,ST218763000,EW2204,ET218763000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.630, HDOP:0.900, VDOP:2.471, TDOP:2.410, GDOP:1.052, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF82T,LA41.064983146400,LN20.483502659600,EL743.830000,--
 --GS,PNF82T,N 4552271.9447,E 484460.1320,EL700.0320,--
 --GT,PNF82T,SW2204,ST218772000,EW2204,ET218772000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.448, HDOP:0.900, VDOP:2.277, TDOP:2.254, GDOP:0.956, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF83T,LA41.064985379000,LN20.483475998600,EL744.143000,--
 --GS,PNF83T,N 4552269.5014,E 484457.9321,EL699.9643,--
 --GT,PNF83T,SW2204,ST218784000,EW2204,ET218784000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.448, HDOP:0.900, VDOP:2.277, TDOP:2.254, GDOP:0.956, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF84T,LA41.064978630800,LN20.483483318000,EL743.941000,--
 --GS,PNF84T,N 4552267.4162,E 484459.6350,EL699.7623,--
 --GT,PNF84T,SW2204,ST218793000,EW2204,ET218793000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.448, HDOP:0.900, VDOP:2.277, TDOP:2.254, GDOP:0.956, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF85T,LA41.064982706600,LN20.483493695600,EL743.853000,--
 --GS,PNF85T,N 4552268.6681,E 484462.0585,EL699.6741,--
 --GT,PNF85T,SW2204,ST218803000,EW2204,ET218803000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.450, HDOP:0.900, VDOP:2.279, TDOP:2.255, GDOP:0.958, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF86T,LA41.064983146400,LN20.483502659600,EL743.830000,--
 --GS,PNF86T,N 4552264.5210,E 484464.1932,EL699.6599,--
 --GT,PNF86T,SW2204,ST218816000,EW2204,ET218816000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.855, HDOP:1.000, VDOP:2.674, TDOP:2.603, GDOP:1.173, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF87T,LA41.064976154000,LN20.483506165400,EL743.799000,--
 --GS,PNF87T,N 4552266.6406,E 484464.9629,EL699.6199,--
 --GT,PNF87T,SW2204,ST218827000,EW2204,ET218827000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.451, HDOP:0.900, VDOP:2.280, TDOP:2.255, GDOP:0.960, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF88T,LA41.064969975200,LN20.483501404400,EL743.754000,--
 --GS,PNF88T,N 4552264.7372,E 484463.8482,EL699.5751,--
 --GT,PNF88T,SW2204,ST218841000,EW2204,ET218841000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.488, HDOP:0.900, VDOP:2.319, TDOP:2.284, GDOP:0.986, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF89T,LA41.064974990600,LN20.483485062800,EL744.094000,--
 --GS,PNF89T,N 4552266.2925,E 484460.0395,EL699.9153,--
 --GT,PNF89T,SW2204,ST218860000,EW2204,ET218860000
 --HSDV:0.057, VSDV:0.100, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.452, HDOP:0.900, VDOP:2.281, TDOP:2.256, GDOP:0.961, NSDV:0.040, ESDV:0.040
 GPS,PNF90T,LA41.064969248600,LN20.483478140600,EL743.920000,--
 --GS,PNF90T,N 4552264.5210,E 484458.4209,EL699.7479,--
 --GT,PNF90T,SW2204,ST218871000,EW2204,ET218871000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.452, HDOP:0.900, VDOP:2.281, TDOP:2.256, GDOP:0.961, NSDV:0.010, ESDV:0.020
 GPS,PNF91T,LA41.064963830600,LN20.483480546000,EL743.729000,--
 --GS,PNF91T,N 4552262.8526,E 484458.9783,EL699.5505,--
 --GT,PNF91T,SW2204,ST218893000,EW2204,ET218893000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.702, HDOP:1.100, VDOP:2.468, TDOP:2.508, GDOP:1.006, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF92T,LA41.064983504000,LN20.483475528000,EL744.138000,--
 --GS,PNF92T,N 4552268.9233,E 484457.8268,EL699.9593,--
 --GT,PNF92T,SW2204,ST218893000,EW2204,ET218893000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.005, HDOP:0.900, VDOP:2.867, TDOP:2.691, GDOP:1.337, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF93T,LA41.064994134200,LN20.483460677600,EL744.247000,--
 --GS,PNF93T,N 4552272.7097,E 484454.3640,EL700.0684,--
 --GT,PNF93T,SW2204,ST218903000,EW2204,ET218903000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.454, HDOP:0.900, VDOP:2.283, TDOP:2.257, GDOP:0.963, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF94T,LA41.065004438600,LN20.483459443400,EL744.211000,--
 --GS,PNF94T,N 4552275.3887,E 484454.0831,EL700.0323,--
 --GT,PNF94T,SW2204,ST218914000,EW2204,ET218914000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.671, HDOP:1.000, VDOP:2.477, TDOP:2.451, GDOP:1.061, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF95T,LA41.065004529800,LN20.483446999400,EL744.151000,--
 --GS,PNF95T,N 4552275.4232,E 484451.1803,EL699.9725,--
 --GT,PNF95T,SW2204,ST218922000,EW2204,ET218922000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.671, HDOP:1.000, VDOP:2.477, TDOP:2.451, GDOP:1.061, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF96T,LA41.065009002200,LN20.483437662800,EL744.083000,--
 --GS,PNF96T,N 4552276.8074,E 484449.0054,EL699.9046,--
 --GT,PNF96T,SW2204,ST218931000,EW2204,ET218931000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.671, HDOP:1.000, VDOP:2.477, TDOP:2.451, GDOP:1.061, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF97T,LA41.065014426800,LN20.483447026400,EL744.157000,--
 --GS,PNF97T,N 4552278.4759,E 484451.1933,EL699.9784,--
 --GT,PNF97T,SW2204,ST218940000,EW2204,ET218940000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.671, HDOP:1.000, VDOP:2.477, TDOP:2.451, GDOP:1.061, NSDV:0.010, ESDV:0.020
 GPS,PNF98T,LA41.065020121400,LN20.483448152600,EL744.058000,--
 --GS,PNF98T,N 4552280.2317,E 484451.4598,EL699.8793,--
 --GT,PNF98T,SW2204,ST218948000,EW2204,ET218948000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.672, HDOP:1.000, VDOP:2.478, TDOP:2.452, GDOP:1.062, NSDV:0.010, ESDV:0.020
 GPS,PNF99T,LA41.065020686600,LN20.483438067800,EL743.955000,--
 --GS,PNF99T,N 4552282.0768,E 484449.1114,EL699.7764,--
 --GT,PNF99T,SW2204,ST218956000,EW2204,ET218956000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.846, HDOP:1.000, VDOP:2.665, TDOP:2.594, GDOP:1.173, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF100T,LA41.065016520000,LN20.483439799600,EL743.974000,--
 --GS,PNF100T,N 4552280.7133,E 484447.1633,EL699.7956,--
 --GT,PNF100T,SW2204,ST218964000,EW2204,ET218964000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.495, HDOP:1.000, VDOP:2.286, TDOP:2.300, GDOP:0.967, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF101T,LA41.065017444200,LN20.483420978000,EL743.915000,--
 --GS,PNF101T,N 4552279.4138,E 484445.1189,EL699.7368,--
 --GT,PNF101T,SW2204,ST218971000,EW2204,ET218971000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.673, HDOP:1.000, VDOP:2.479, TDOP:2.452, GDOP:1.064, NSDV:0.020, ESDV:0.020

GPS,PNF137T,LA41.064973677200,LN20.483482005200,EL743.984000,--
--GS,PNF137T,N 4552265.8890,E 484459.3254,EL699.8053,--
--GT,PNF137T,SW2204,ST221063000,EW2204,ET221063000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.173, HDOP:1.000, VDOP:3.011, TDOP:2.891, GDOP:1.306, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF138T,LA41.064982526600,LN20.483478512000,EL744.059000,--
--GS,PNF138T,N 4552268.6230,E 484458.3165,EL698.8033,--
--GT,PNF138T,SW2204,ST221080000,EW2204,ET221080000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.260, HDOP:1.000, VDOP:3.103, TDOP:2.979, GDOP:1.325, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF139T,LA41.065008499400,LN20.483483148200,EL744.100000,--
--GS,PNF139T,N 4552276.6291,E 484459.6155,EL699.9209,--
--GT,PNF139T,SW2204,ST221120000,EW2204,ET221120000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:4.567, HDOP:1.200, VDOP:4.407, TDOP:4.073, GDOP:2.067, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF140T,LA41.065039838000,LN20.483556580400,EL744.418000,--
--GS,PNF140T,N 4552286.2579,E 484476.7664,EL700.2374,--
--GT,PNF140T,SW2204,ST221221000,EW2204,ET221221000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.269, HDOP:1.100, VDOP:3.078, TDOP:2.992, GDOP:1.315, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF141T,LA41.065021608800,LN20.483607211400,EL744.545000,--
--GS,PNF141T,N 4552280.6094,E 484438.5649,EL700.3638,--
--GT,PNF141T,SW2204,ST221310000,EW2204,ET221310000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.077, HDOP:1.100, VDOP:2.874, TDOP:2.813, GDOP:1.247, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF142OG,LA41.065021658000,LN20.483607207200,EL744.559000,--
--GS,PNF142OG,N 4552280.6246,E 484488.5640,EL700.3778,--
--GT,PNF142OG,SW2204,ST221320000,EW2204,ET221320000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.012, HDOP:0.900, VDOP:2.874, TDOP:2.741, GDOP:1.247, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF143S,LA41.065022708000,LN20.483607485600,EL744.529000,--
--GS,PNF143S,N 4552280.9483,E 484488.6296,EL700.3478,--
--GT,PNF143S,SW2204,ST221330000,EW2204,ET221330000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.835, HDOP:0.900, VDOP:2.688, TDOP:2.600, GDOP:1.130, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF144OG,LA41.065022708000,LN20.483628197000,EL744.643000,--
--GS,PNF144OG,N 4552286.1959,E 484493.4725,EL700.4612,--
--GT,PNF144OG,SW2204,ST221368000,EW2204,ET221368000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.936, HDOP:1.200, VDOP:2.680, TDOP:2.712, GDOP:1.126, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF145OG,LA41.065048925600,LN20.483639688800,EL744.721000,--
--GS,PNF145OG,N 4552285.0186,E 484496.1594,EL700.5389,--
--GT,PNF145OG,SW2204,ST221380000,EW2204,ET221380000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:4.308, HDOP:1.000, VDOP:4.190, TDOP:3.819, GDOP:1.992, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF146OG,LA41.065056007400,LN20.483647517600,EL744.636000,--
--GS,PNF146OG,N 4552291.1990,E 484497.9904,EL700.4537,--
--GT,PNF146OG,SW2204,ST221390000,EW2204,ET221390000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:4.397, HDOP:1.000, VDOP:4.282, TDOP:3.892, GDOP:2.046, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF147OG,LA41.065082248400,LN20.483679641000,EL744.855000,--
--GS,PNF147OG,N 4552299.2765,E 484505.5016,EL700.6719,--
--GT,PNF147OG,SW2204,ST221416000,EW2204,ET221416000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.110, HDOP:1.000, VDOP:2.945, TDOP:2.832, GDOP:1.285, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF148OG,LA41.065073315600,LN20.483693939000,EL744.625000,--
--GS,PNF148OG,N 4552296.5251,E 484508.8309,EL700.4418,--
--GT,PNF148OG,SW2204,ST221428000,EW2204,ET221428000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.048, HDOP:1.100, VDOP:2.843, TDOP:2.787, GDOP:1.235, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF149OG,LA41.065083809000,LN20.483711834600,EL744.766000,--
--GS,PNF149OG,N 4552299.7415,E 484513.0125,EL700.5824,--
--GT,PNF149OG,SW2204,ST221497000,EW2204,ET221497000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.028, HDOP:1.100, VDOP:2.821, TDOP:2.769, GDOP:1.226, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF150OG,LA41.065094444600,LN20.483726600000,EL745.364000,--
--GS,PNF150OG,N 4552303.0145,E 484516.4640,EL701.1800,--
--GT,PNF150OG,SW2204,ST221518000,EW2204,ET221518000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.783, HDOP:0.900, VDOP:2.633, TDOP:2.553, GDOP:1.106, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF151OG,LA41.065073480000,LN20.483697998000,EL744.778000,--
--GS,PNF151OG,N 4552296.5626,E 484509.7778,EL700.5947,--
--GT,PNF151OG,SW2204,ST221553000,EW2204,ET221553000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.348, HDOP:1.000, VDOP:2.124, TDOP:2.154, GDOP:0.933, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF152OG,LA41.065129036600,LN20.483791966000,EL745.422000,--
--GS,PNF152OG,N 4552313.6699,E 484528.7566,EL701.2368,--
--GT,PNF152OG,SW2204,ST221606000,EW2204,ET221606000
--HSDV:0.014, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.266, HDOP:1.000, VDOP:3.109, TDOP:2.956, GDOP:1.388, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF153OG,LA41.065132137800,LN20.483783508800,EL745.427000,--
--GS,PNF153OG,N 4552314.6119,E 484529.7645,EL701.2417,--
--GT,PNF153OG,SW2204,ST221613000,EW2204,ET221613000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.298, HDOP:1.100, VDOP:3.109, TDOP:2.992, GDOP:1.388, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF154OG,LA41.065135592600,LN20.483790086600,EL745.404000,--
--GS,PNF154OG,N 4552315.6742,E 484531.3013,EL701.2185,--
--GT,PNF154OG,SW2204,ST221621000,EW2204,ET221621000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.752, HDOP:0.900, VDOP:2.601, TDOP:2.526, GDOP:1.093, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF155OG,LA41.065135352000,LN20.483798639000,EL745.434000,--
--GS,PNF155OG,N 4552315.5960,E 484533.2961,EL701.2484,--
--GT,PNF155OG,SW2204,ST221630000,EW2204,ET221630000
--HSDV:0.014, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.752, HDOP:0.900, VDOP:2.601, TDOP:2.526, GDOP:1.093, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF156OG,LA41.065133847800,LN20.483803621400,EL745.482000,--
--GS,PNF156OG,N 4552315.2911,E 484534.2957,EL701.2957,--
--GT,PNF156OG,SW2204,ST221637000,EW2204,ET221637000
--HSDV:0.014, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.092, HDOP:1.100, VDOP:2.890, TDOP:2.822, GDOP:1.265, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF157SS,LA41.065138415600,LN20.483804286200,EL745.486000,--
--GS,PNF157SS,N 4552316.5377,E 484534.6155,EL701.3003,--
--GT,PNF157SS,SW2204,ST221659000,EW2204,ET221659000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:4.159, HDOP:1.100, VDOP:4.011, TDOP:3.696, GDOP:1.907, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF158OG,LA41.065131609200,LN20.483808024800,EL745.497000,--
--GS,PNF158OG,N 4552314.4364,E 484535.4831,EL701.3113,--
--GT,PNF158OG,SW2204,ST221701000,EW2204,ET221701000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:4.118, HDOP:1.100, VDOP:3.968, TDOP:3.660, GDOP:1.887, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF159OG,LA41.065124186800,LN20.483819294000,EL745.391000,--
--GS,PNF159OG,N 4552312.1410,E 484538.1081,EL701.2052,--
--GT,PNF159OG,SW2204,ST221711000,EW2204,ET221711000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:4.069, HDOP:0.900, VDOP:3.968, TDOP:3.605, GDOP:1.887, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF160OG,LA41.065111213400,LN20.483836628600,EL745.303000,--
--GS,PNF160OG,N 4552308.11309,E 484542.1418,EL701.1171,--
--GT,PNF160OG,SW2204,ST221733000,EW2204,ET221733000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.999, HDOP:0.900, VDOP:2.861, TDOP:2.725, GDOP:1.253, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF161OG,LA41.065104995600,LN20.483844214400,EL745.340000,--
--GS,PNF161OG,N 4552306.2092,E 484543.9135,EL701.1541,--
--GT,PNF161OG,SW2204,ST221746000,EW2204,ET221746000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.486, HDOP:0.900, VDOP:3.368, TDOP:3.163, GDOP:1.465, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF162OG,LA41.065094993600,LN20.483874402000,EL745.323000,--
--GS,PNF162OG,N 4552303.1174,E 484546.9857,EL701.1370,--
--GT,PNF162OG,SW2204,ST221759000,EW2204,ET221759000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.993, HDOP:0.900, VDOP:2.854, TDOP:2.719, GDOP:1.250, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF163OG,LA41.065095791000,LN20.483860993800,EL745.542000,--
--GS,PNF163OG,N 4552292.5881,E 484546.8159,EL701.1054,--
--GT,PNF163OG,SW2204,ST221788000,EW2204,ET221788000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.322, HDOP:0.900, VDOP:2.141, TDOP:2.106, GDOP:0.980, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF165OG,LA41.065077861200,LN20.483872884200,EL745.380000,--
--GS,PNF165OG,N 4552297.8252,E 484550.5768,EL701.1939,--
--GT,PNF165OG,SW2204,ST221806000,EW2204,ET221806000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.502, HDOP:0.800, VDOP:2.371, TDOP:2.261, GDOP:1.073, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF166OG,LA41.065068980000,LN20.483867500400,EL745.408000,--
--GS,PNF166OG,N 4552295.0885,E 484549.3150,EL701.2221,--
--GT,PNF166OG,SW2204,ST221816000,EW2204,ET221816000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.409, HDOP:0.900, VDOP:2.235, TDOP:2.206, GDOP:0.970, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF167OG,LA41.065068560000,LN20.483856810800,EL745.291000,--
--GS,PNF167OG,N 4552292.5881,E 484546.8159,EL701.1054,--
--GT,PNF167OG,SW2204,ST221829000,EW2204,ET221829000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.523, HDOP:0.900, VDOP:2.357, TDOP:2.287, GDOP:1.066, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF168OG,LA41.065045439000,LN20.483836956800,EL745.180000,--
--GS,PNF168OG,N 4552287.8429,E 484542.1742,EL700.9949,--
--GT,PNF168OG,SW2204,ST221847000,EW2204,ET221847000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.158, HDOP:0.900, VDOP:1.961, TDOP:1.966, GDOP:0.889, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF169OG,LA41.065037164400,LN20.483826109400,EL745.170000,--
--GS,PNF169OG,N 4552285.2962,E 484539.6383,EL700.9852,--
--GT,PNF169OG,SW2204,ST221860000,EW2204,ET221860000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.516, HDOP:0.900, VDOP:2.350, TDOP:2.281, GDOP:1.062, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF170OG,LA41.065029188000,LN20.483803492000,EL745.247000,--
--GS,PNF170OG,N 4552282.8094,E 484537.1573,EL701.0624,--
--GT,PNF170OG,SW2204,ST221884000,EW2204,ET221884000
--HSDV:0.064, VSDV:0.130, STATUS:FIXED, SATS:4, PDOP:2.650, HDOP:0.800, VDOP:2.526, TDOP:2.421, GDOP:1.076, NSDV:0.040, ESDV:0.050
GPS,PNF171BT,LA41.065027041800,LN20.483816162600,EL745.144000,--
--GS,PNF171BT,N 4552282.1789,E 484537.3111,EL700.9595,--
--GT,PNF171BT,SW2204,ST221902000,EW2204,ET221902000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.369, HDOP:1.100, VDOP:2.098, TDOP:2.208, GDOP:0.859, NSDV:0.020, ESDV:0.020

GPS,PNF1720G,LA41.065027332800,LN20.483812295600,EL745.005000,--
--GS,PNF1720G,N 4552282.2707,E 484536.4093,EL700.8205,--
--GT,PNF1720G,SW2204,ST221928000,EW2204,ET221928000
--HSDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.224, HDOP:0.800, VDOP:2.075, TDOP:2.007, GDOP:0.957, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF1730G,LA41.065020789200,LN20.483803905200,EL744.956000,--
--GS,PNF1730G,N 4552280.2566,E 484534.4476,EL700.7717,--
--GT,PNF1730G,SW2204,ST221941000,EW2204,ET221941000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.770, HDOP:1.000, VDOP:2.583, TDOP:2.481, GDOP:1.231, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF1740G,LA41.065008166400,LN20.483788069400,EL744.944000,--
--GS,PNF1740G,N 4552276.3712,E 484530.7451,EL700.7601,--
--GT,PNF1740G,SW2204,ST221984000,EW2204,ET221984000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.507, HDOP:0.900, VDOP:2.340, TDOP:2.264, GDOP:1.078, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF1750G,LA41.065001799200,LN20.483779832000,EL744.948000,--
--GS,PNF1750G,N 4552274.4114,E 484528.8192,EL700.7643,--
--GT,PNF1750G,SW2204,ST221995000,EW2204,ET221995000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.642, HDOP:0.900, VDOP:2.484, TDOP:2.426, GDOP:1.046, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF1760G,LA41.064989075000,LN20.483763248600,EL744.789000,--
--GS,PNF1760G,N 4552270.4952,E 484524.9422,EL700.8058,--
--GT,PNF1760G,SW2204,ST222008000,EW2204,ET222008000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.043, HDOP:1.000, VDOP:2.874, TDOP:2.764, GDOP:1.272, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF1770G,LA41.064983094800,LN20.483755819400,EL744.783000,--
--GS,PNF1770G,N 4552268.6544,E 484523.2052,EL700.5999,--
--GT,PNF1770G,SW2204,ST222021000,EW2204,ET222021000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.002, HDOP:0.900, VDOP:2.864, TDOP:2.722, GDOP:1.266, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF1780G,LA41.064973402400,LN20.483743943600,EL744.773000,--
--GS,PNF1780G,N 4552265.6708,E 484520.4284,EL700.5902,--
--GT,PNF1780G,SW2204,ST222038000,EW2204,ET222038000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.608, HDOP:0.800, VDOP:2.482, TDOP:2.389, GDOP:1.045, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF1790G,LA41.064939837200,LN20.483701418600,EL744.555000,--
--GS,PNF1790G,N 4552255.3394,E 484510.4858,EL700.3733,--
--GT,PNF1790G,SW2204,ST222061000,EW2204,ET222061000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.983, HDOP:0.800, VDOP:1.814, TDOP:1.842, GDOP:0.732, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF1800G,LA41.064930280400,LN20.483687958800,EL744.504000,--
--GS,PNF1800G,N 4552252.3985,E 484507.3396,EL700.3227,--
--GT,PNF1800G,SW2204,ST222075000,EW2204,ET222075000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.605, HDOP:0.800, VDOP:2.479, TDOP:2.387, GDOP:1.044, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF181BT,LA41.064931008200,LN20.483686481000,EL744.441000,--
--GS,PNF181BT,N 4552252.6238,E 484506.9954,EL700.2597,--
--GT,PNF181BT,SW2204,ST222089000,EW2204,ET222089000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.604, HDOP:0.800, VDOP:2.478, TDOP:2.385, GDOP:1.044, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF1820G,LA41.064917311400,LN20.483670758000,EL744.265000,--
--GS,PNF1820G,N 4552248.4071,E 484503.3184,EL700.0841,--
--GT,PNF1820G,SW2204,ST222108000,EW2204,ET222108000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.636, HDOP:0.900, VDOP:2.478, TDOP:2.421, GDOP:1.044, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF1830G,LA41.064907968200,LN20.483659176200,EL744.212000,--
--GS,PNF1830G,N 4552245.5311,E 484500.6103,EL700.0314,--
--GT,PNF1830G,SW2204,ST222121000,EW2204,ET222121000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.664, HDOP:0.800, VDOP:2.541, TDOP:2.451, GDOP:1.044, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF1845S,LA41.064909913400,LN20.483660526200,EL744.236000,--
--GS,PNF1845S,N 4552246.1304,E 484500.9266,EL700.0553,--
--GT,PNF1845S,SW2204,ST222135000,EW2204,ET222135000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.258, HDOP:0.800, VDOP:2.111, TDOP:2.102, GDOP:0.824, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF1850G,LA41.064898673000,LN20.483646837800,EL744.176000,--
--GS,PNF1850G,N 4552242.6703,E 484497.7259,EL699.9957,--
--GT,PNF1850G,SW2204,ST222158000,EW2204,ET222158000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.069, HDOP:0.700, VDOP:1.947, TDOP:1.898, GDOP:0.823, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF1860G,LA41.064894312800,LN20.483640903800,EL744.072000,--
--GS,PNF1860G,N 4552241.3284,E 484496.3387,EL699.8918,--
--GT,PNF1860G,SW2204,ST222168000,EW2204,ET222168000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.071, HDOP:0.700, VDOP:1.949, TDOP:1.900, GDOP:0.824, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF1870G,LA41.064885038600,LN20.483628319400,EL744.026000,--
--GS,PNF1870G,N 4552238.4743,E 484493.3968,EL699.8462,--
--GT,PNF1870G,SW2204,ST222220000,EW2204,ET222220000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.009, HDOP:0.800, VDOP:1.843, TDOP:1.839, GDOP:0.809, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF1880G,LA41.064864021800,LN20.483601947600,EL744.033000,--
--GS,PNF1880G,N 4552232.0052,E 484487.2308,EL699.8538,--
--GT,PNF1880G,SW2204,ST222245000,EW2204,ET222245000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.329, HDOP:0.900, VDOP:2.148, TDOP:2.133, GDOP:0.934, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF1890G,LA41.064850595600,LN20.483584233800,EL743.886000,--
--GS,PNF1890G,N 4552227.8730,E 484483.0896,EL699.7073,--
--GT,PNF1890G,SW2204,ST222266000,EW2204,ET222266000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.583, HDOP:1.200, VDOP:2.287, TDOP:2.397, GDOP:0.961, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF190BT,LA41.064850461800,LN20.483584149200,EL743.892000,--
--GS,PNF190BT,N 4552227.8317,E 484483.0698,EL699.7133,--
--GT,PNF190BT,SW2204,ST222290000,EW2204,ET222290000
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.469, HDOP:1.100, VDOP:2.210, TDOP:2.274, GDOP:0.960, NSDV:0.020, ESDV:0.030

ПРИЛОЗИ

АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

12.04.2022 12:51:38

Потврда за нарачка: 241277

Податоци за нарачателот

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

Податоци за нарачката

Име на продукт	Начин на превземање	Единечна цена	Кол.	Вкупна цена	Архивски број	Линк за превземање
Координати и надморска височина	Продукт во електронска форма	99.0 ден.	1.0	99.0 ден.	08-19/3296	Order_241277_GeodetskiTocki-KoordinatiNadmorskaVisocina_feio1649760739191c.xlsx - Order_241277_GeodetskiTocki-KoordinatiNadmorskaVisocina_feio1649760739191c.pdf
Вкупна цена:				99.0 + 2* = 101.0 ден.		

Начин на плаќање: Онлајн плаќање

Број на трансакција: 21783126

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

*Провизија за банка - процент од вкупна сума

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 4959787

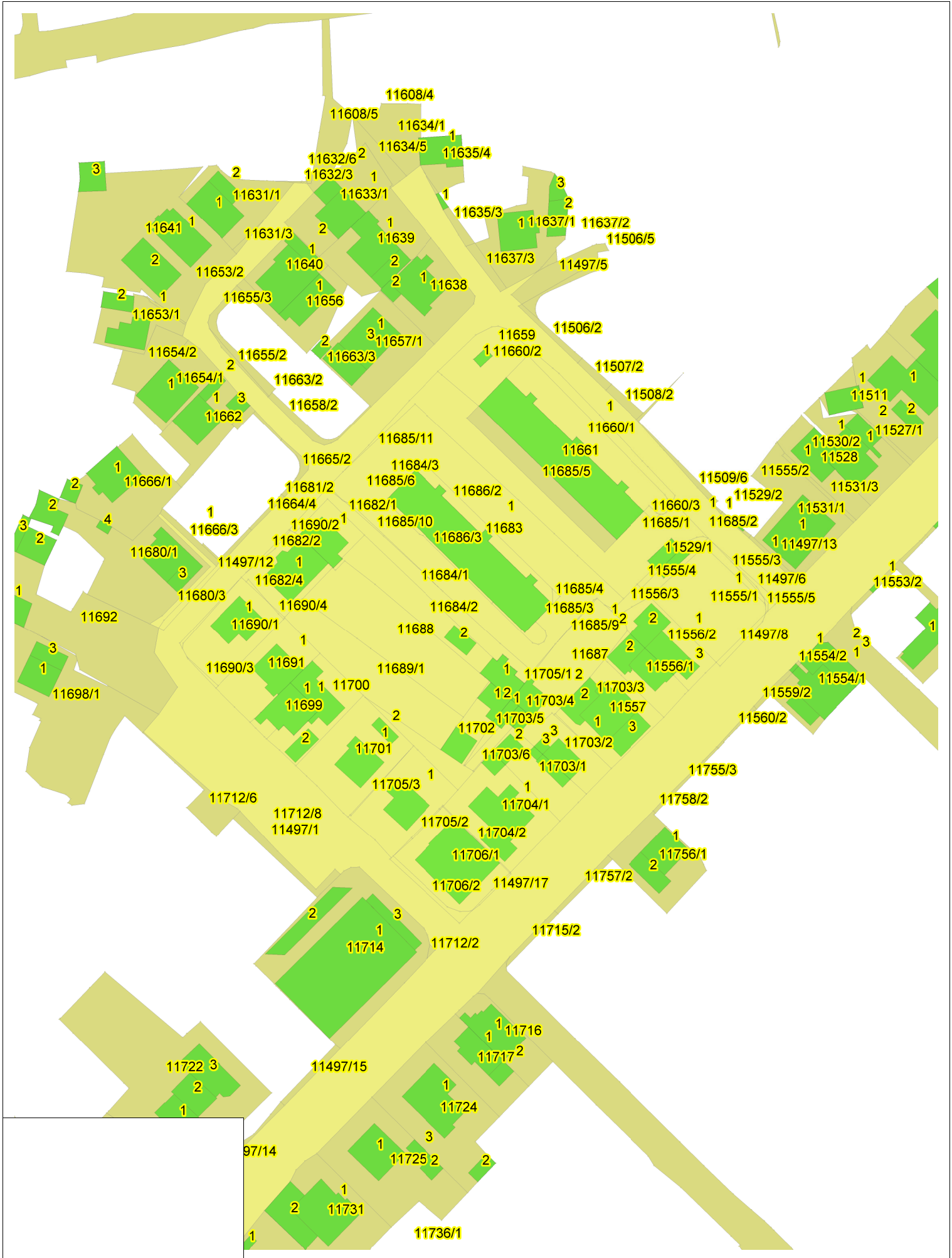
Назив на налогодавач: Марјан Милошоски Димитар Влахов 38	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95
Банка на налогодавач:	Банка на налогопримач: AKN 5
Даночен број или ЕМБС: 6703437	Износ: МКД 523
Повикување на број:	Уплатна сметка:
Цел на плаќање: Издавање на податоци во дигитална форма	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11
Потпис:	Приходна шифра и програма: 724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
	Датум на уплата: 12.04.2022 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

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

**КООРДИНАТИ НА ТОЧКИ ОД ГЕОДЕТСКАТА РЕФЕРЕНТНА МРЕЖА**

Ознака (тип) на геодетска	Бр. на точка	Y	X	H
Градска полигонометриска точка	1625	7484569.623	4552297.456	701.18





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: 26.04.2022 во 12:21:19
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: 08-112/4 од 26.04.2022 година.

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

Геодетскиот елаборат е доставен во електронска форма преку Е- шалтерот на Агенцијата за катастар на недвижности, на 26.04.2022 12:14:59 часот.



М.П.



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: 08-111/3

датум: 11.04.2022 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. 2.55, Г.П. 2.56, Г.П. 2.57 И Г.П. 2.58 НА ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ НА КП бр. 11688, КП бр. 11684/2, КП бр. 11682/1, КП бр. 11690/4, КП бр. 11684/3 и КП бр. 11684/1 ВО КО ОХРИД 2

(Согласно Детален Урбанистички План во бта Урбана Заедница Урбан Блок 6.2 Опфат 1 – Охрид Извод од ДУП бр. 20 – 708/2 од 02.02.2022 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. 102235 зав.под бр. 1105-8249/2022 од 01.04.2022г.**
 - 2. Имотен лист бр. 93719 зав.под бр. 1105-8251/2022 од 01.04.2022г.**
 - 3. Имотен лист бр. 8688 зав.под бр. 1105-8241/2022 од 01.04.2022г.**
 - 4. Имотен лист бр. 93721 зав.под бр. 1105-8240/2022 од 01.04.2022г.**
 - 5. Пописен лист бр. 8689 зав.под бр. 1105-8238/2022 од 01.04.2022г.**
- 9. Урбанистичко техничка документација – Извод од ДУП бр. 20-708/2 од 02.02.2022 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 08–111/1, поднесено на 01.04.2022 година од страна на Јорданка Митаноска со живеалиште на Бул. „Туристичка“ бр. 12 – 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. 2.55, Г.П. 2.56, Г.П. 2.57 и Г.П. 2.58 на градежно земјиште на КП бр. 11688, КП бр. 11684/2, КП бр. 11682/1, КП бр. 11690/4, КП бр. 11684/3 и КП бр. 11684/1 во КО Охрид 2, согласно Согласно Детален Урбанистички План во бта Урбана Заедница Урбан Блок 6.2 Опфат 1 – Охрид Извод од ДУП бр. 20 – 708/2 од 02.02.2022 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. 2.58

- Дел од КП бр. 11688, со површина од 250м² – градежно неизградено земјиште, кој добива нов катастарски број КП бр. 11688/2;
- Дел од КП бр. 11684/2, со површина од 4м² – градежно неизградено земјиште, кој добива нов катастарски број КП бр. 11684/5;
- Дел од КП бр. 11682/1, со вкупна површина од 28м² (10м² – земјиште под зграда 1 и 18м² – градежно изградено земјиште), кој добива нов катастарски број КП бр. 11682/3;
- и
- Дел од КП бр. 11684/3, со површина од 2м² – земјиште под зграда 1, кој добива нов катастарски број КП бр. 11684/7.

Вкупната површина на предметната градежна парцела бр. 2.58 изнесува 284м².

- Г.П. 2.57

- Дел од КП бр. 11688, со површина од 1м² – градежно неизградено земјиште, кој добива нов катастарски број КП бр. 11688/3;
- Дел од КП бр. 11684/2, со површина од 130м² – градежно неизградено земјиште, кој добива нов катастарски број КП бр. 11684/4;
- Дел од КП бр. 11684/3, со површина од 1м² – градежно неизградено земјиште, кој добива нов катастарски број КП бр. 11684/8;
- и
- Дел од КП бр. 11684/1, со површина од 32м² – градежно неизградено земјиште, кој добива нов катастарски број КП бр. 11684/10.

Вкупната површина на предметната градежна парцела бр. 2.57 изнесува 164м².

- **Г.П. 2.56**

- **Дел од КП бр. 11684/3, со површина од 150м² (76м² – земјиште под зграда 1 и 74м² – градежно изградено земјиште), кој го задржува досегашниот катастарски број КП бр. 11684/3;**
и
- **Дел од КП бр. 11684/1, со површина од 39м² – градежно неизградено земјиште, кој добива нов катастарски број КП бр. 11684/9.**

Вкупната површина на предметната градежна парцела бр. 2.56 изнесува 189м².

ЗАБЕЛЕШКА:

По извршената обработка на податоците од деталниот урбанистички план за ГП 2.56 се констатира дека истата на графичките подлоги исцртана е со површина од 189м², а додека во табелата со нумерички показатели заведена е со површина од 190м².

- **Г.П. 2.55**

- **Дел од КП бр. 11682/1, со вкупна површина од 205м² (129м² – земјиште под зграда 1 и 76м² – градежно изградено земјиште), кој го задржува досегашниот катастарски број КП бр. 11682/1;**
- **Дел од КП бр. 11690/4, со површина од 1м² – градежно неизградено земјиште, кој добива нов катастарски број КП бр. 11690/5;**
- **Дел од КП бр. 11684/3, со вкупна површина од 5м² (4м² – земјиште под зграда 1 и 1м² – градежно изградено земјиште), кој добива нов катастарски број КП бр. 11684/6;**
и
- **Дел од КП бр. 11684/1, со површина од 1м² – градежно неизградено земјиште, кој добива нов катастарски број КП бр. 11684/11.**

Вкупната површина на предметната градежна парцела бр. 2.55 изнесува 212м².

ЗАБЕЛЕШКА:

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

Обработката и споредувањето 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, 11.04.2022г.

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

СКИЦА ОД ИЗВРШЕНО СПОРЕДУВАЊЕ НА ПОДАТОЦИТЕ

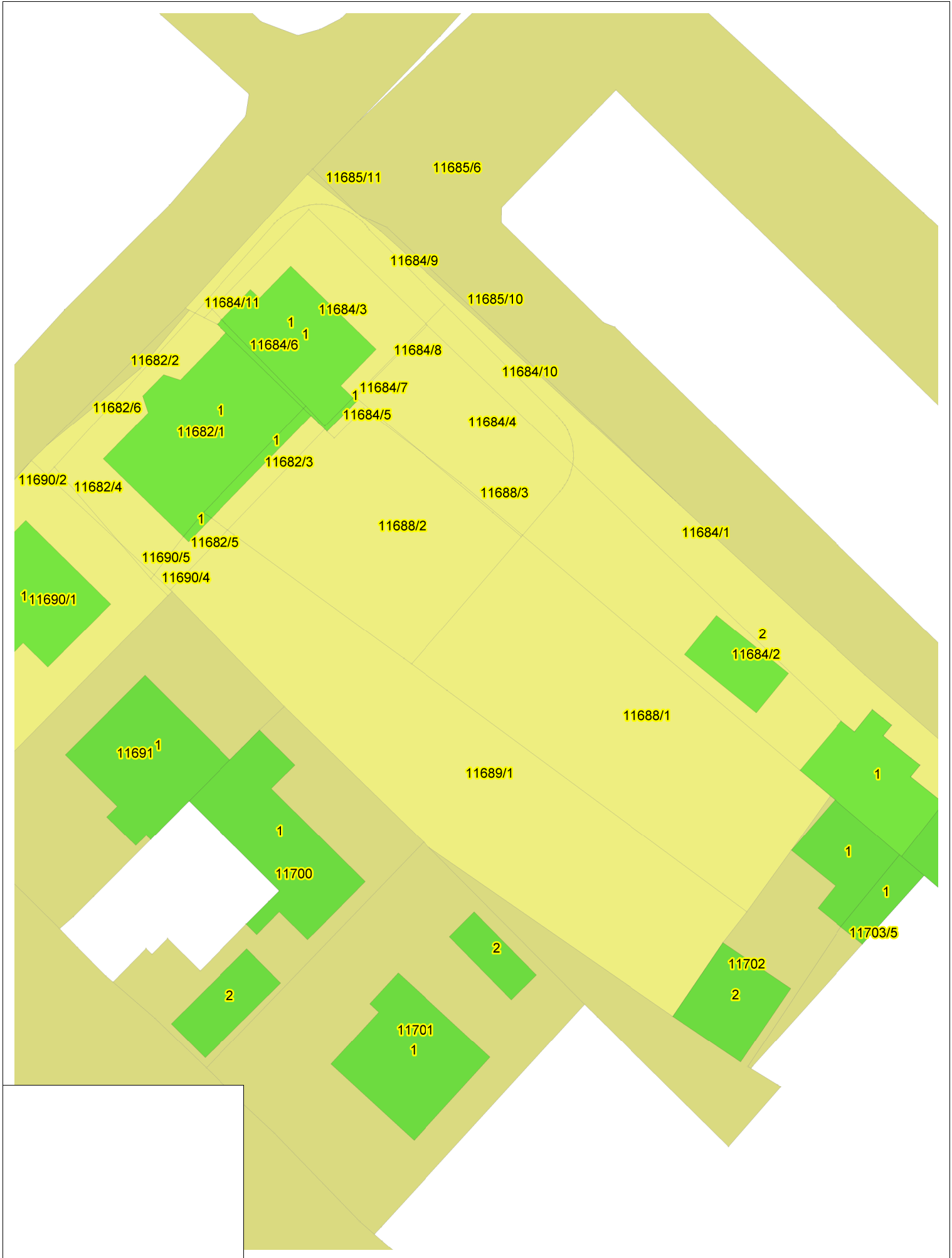
ОД КАТАСТАРСКИОТ ПЛАН СО ПОДАТОЦИТЕ ОД ДЕТАЛНИОТ УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН/УРБАНИСТИЧКО
ПЛАНСКАТА ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА ГП 2.55, ГП 2.56, ГП 2.57 и ГП 2.58

Размер: 1:700



Место и датум:
Охрид, 11.04.2022г.

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



Координати на детални точки за ГП 2.55, 2.56, 2.57 и 2.58		
Бр. на точка	Y	X
1	7484414.87	4552304.51
2	7484426.20	4552316.94
3	7484427.00	4552317.82
4	7484432.63	4552324.15
5	7484432.86	4552324.38
6	7484433.14	4552324.64
7	7484433.49	4552324.90
8	7484433.95	4552325.18
9	7484434.51	4552325.43
10	7484435.01	4552325.59
11	7484435.45	4552325.69
12	7484436.01	4552325.75
13	7484436.46	4552325.75
14	7484436.82	4552325.72
15	7484437.27	4552325.65
16	7484437.74	4552325.52
17	7484438.26	4552325.32
18	7484438.63	4552325.13
19	7484438.94	4552324.95
20	7484439.25	4552324.72
21	7484439.52	4552324.49
22	7484439.74	4552324.29
23	7484439.94	4552324.07
24	7484440.11	4552323.86
25	7484440.27	4552323.64
26	7484446.37	4552317.63
27	7484455.45	4552308.67
28	7484455.65	4552308.46
29	7484455.91	4552308.14
30	7484456.10	4552307.86
31	7484456.31	4552307.50
32	7484456.46	4552307.15
33	7484456.61	4552306.73
34	7484456.73	4552306.23
35	7484456.78	4552305.74

Координати на детални точки за ГП 2.55, 2.56, 2.57 и 2.58		
Бр. на точка	Y	X
36	7484456.79	4552305.22
37	7484456.73	4552304.72
38	7484456.62	4552304.25
39	7484456.48	4552303.83
40	7484456.30	4552303.42
41	7484456.08	4552303.04
42	7484455.91	4552302.79
43	7484455.69	4552302.52
44	7484452.67	4552299.01
45	7484452.57	4552298.90
46	7484443.67	4552288.60
47	7484443.07	4552289.04
48	7484429.36	4552299.06
49	7484428.86	4552299.43
50	7484427.53	4552300.38
51	7484426.87	4552300.84
52	7484425.25	4552298.89
53	7484422.90	4552295.83
54	7484422.64	4552295.50
55	7484420.11	4552298.43
56	7484427.58	4552317.23
57	7484428.37	4552316.43
58	7484428.51	4552316.28
59	7484428.68	4552316.10
60	7484435.16	4552309.45
61	7484434.97	4552309.25
62	7484426.95	4552300.92
63	7484436.69	4552307.81
64	7484438.95	4552310.12
65	7484439.08	4552310.23
66	7484444.84	4552316.08
67	7484441.07	4552308.56
68	7484439.16	4552310.17
69	7484444.59	4552305.61
70	7484450.27	4552300.84

Место и датум:
Охрид, 11.04.2022г.

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



ДГУ „ГЕОМАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

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

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

ПРЕСМЕТКА НА ПОВРШНИ

КП бр.	Пресметување на коефициенти за израмнување	НОВОФОРМИРАНИ ПОВРШНИ					
		Површини од скенирана подлога	Израмнати површини на новите парцели	Забелешка	Култура		Предложена нумерација на парцелите
11688	Површина од скен = 670.10	419.09	419	/	гз	гнз	11688/1
	Површина во катастар = 670	249.76	250	Дел од Градежна парцела 2.58	гз	гнз	11688/2
	Разлика = 0.10	1.35	1	Дел од Градежна парцела 2.57	гз	гнз	11688/3
	* Дозволено отстапување = 18						
	Коефициент = 1						
	Вкупна површина на парцелата:		670				
11684/2	Површина од скен = 378.42	244.97	245	/	гз	зпз 1	11684/2
	Површина во катастар = 378				гз	зпз 2	
	Разлика = 0.42				гз	гиз	
	* Дозволено отстапување = 14	129.64	130	Дел од Градежна парцела 2.57	гз	гнз	11684/4
	Коефициент = 1	3.74	4	Дел од Градежна парцела 2.58	гз	гнз	11684/5
	Вкупна површина на парцелата:		379	<i>Вкупна површина по извршена обработка во МакЕдит платформата</i>			
11682/1	Површина од скен = 261.01	205.21	205	Дел од Градежна парцела 2.55	гз	зпз 1	11682/1
	Површина во катастар = 261				гз	гиз	
	Разлика = 0.01	27.63	28	Дел од Градежна парцела 2.58	гз	зпз 1	11682/3
	* Дозволено отстапување = 11				гз	гиз	
	Коефициент = 1	13.92	14		гз	зпз 1	11682/5
					гз	гиз	
		14.26	14		гз	гнз	11682/6
Вкупна површина на парцелата:		261					
11690/4	Површина од скен = 1.68	0.88	1	/	гз	гнз	11690/4
	Површина во катастар = 2	0.80	1	Дел од Градежна парцела 2.55	гз	гнз	11690/5
	Разлика = 0.32						
	* Дозволено отстапување = 1						
	Коефициент = 1						
Вкупна површина на парцелата:		2					
11684/3	Површина од скен = 157.85	150.10	150	Дел од Градежна парцела 2.56	гз	зпз 1	11684/3
	Површина во катастар = 158				гз	гиз	
	Разлика = 0.15	4.74	5	Дел од Градежна парцела 2.55	гз	зпз 1	11684/6
	* Дозволено отстапување = 9				гз	гиз	
	Коефициент = 1	1.95	2	Дел од Градежна парцела 2.58	гз	зпз 1	11684/7
		1.04	1	Дел од Градежна парцела 2.57	гз	гнз	11684/8
	Вкупна површина на парцелата:		158				

11684/1	Површина од скен = 261.14	190.06	190	/	гз	гнз		11684/1
	Површина во катастар = 261	38.69	39	Дел од Градежна парцела 2.56	гз	гнз		11684/9
	Разлика = 0.14	31.54	32	Дел од Градежна парцела 2.57	гз	гнз		11684/10
	* Дозволено отстапување = 11	0.85	1	Дел од Градежна парцела 2.55	гз	гнз		11684/11
	Коефициент = 1							
	Вкупна површина на парцелата:			262	<i>Вкупна површина по извршена обработка во МакЕдит платформата</i>			

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

$$M = 1 : 1000$$

ЗАБЕЛЕШКА:

По извршената обработка на податоците од деталниот урбанистички план за предметните градежни парцели со податоците од катастарската евиденција за катастарските парцели кои учествуваат при формирањето на градежните парцели, во вкупната површина на предметните катастарски парцели (КП бр. 11684/1 и КП бр. 11684/2) во НОВА состојба се констатира разлика од 2м^2 во вкупната површина на истите, која произлегува како резултат од заокружени вредности до на „ м^2 “ на новоформираните катастарски парцели.

Место и датум:
Охрид, 11.04.2022г.

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



СПИСОК НА ПОДАТОЦИ ЗА ФОРМИРАЊЕ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА

ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛИТЕ НА ПРАВОТО НА НЕДВИЖНОСТА						ПОДАТОЦИ ЗА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА												
Реден број	Презиме, татково име и име (за граѓански лица) / Точно име на правното лице	Место на живеење / седиште	Улица	Кухен број	ЕМБГ/ЕМБС	Број на имотен лист	Број на парцела		Број на планот	Број на скица	катастарска култура	кат. класа	Површина			Кат. број на градежната парцела	Број на решението за	Забелешка
							Основен	Дел					х	а	м ²			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			14	15	16	
1.	Кароски Ристо 1/3	Охрид	Ј. Сандански	65	***	102235	11688			гз	гнз			2	50	11688/2	ГП	
	Кароски Томе 1/3	Охрид	Ј. Сандански	65	***													
	Митаноска Јорданка 1/3	Охрид	Бул. Туристичка	12/3/8	***													
2.	Асим Јусуфоски 1/3	Охрид	Јане Сандански	75	***	93719	11684	2		гз	гнз			04	11684/5	ГП		
	Јусуф Јусуфоски 1/3	Охрид	Јане Сандански	75	***													
	Јусуфоски Феим 1/3	Охрид	Јане Сандански	75	***													
3.	Кукунешоски Бранко 1/1	Охрид	Ј. Сандански	75-В	***	8688	11682	1		гз	зпз 1			10	11682/3	ГП		
										гз	гиз			18				
4.	Јусуфоски Јусуф Асим 1/2	Охрид	Ј. Сандански	75	***	93721	11684	3		гз	зпз 1			02	11684/7	ГП		
	Јусуфоски Феим 1/2	Охрид	Ј. Сандански	75	***													
Градежна парцела бр. 2.58						Вкупно:						2	84					
1.	Кароски Ристо 1/3	Охрид	Ј. Сандански	65	***	102235	11688			гз	гнз			01	11688/3	ГП		
	Кароски Томе 1/3	Охрид	Ј. Сандански	65	***													
	Митаноска Јорданка 1/3	Охрид	Бул. Туристичка	12/3/8	***													
2.	Асим Јусуфоски 1/3	Охрид	Јане Сандански	75	***	93719	11684	2		гз	гнз			1	30	11684/4	ГП	
	Јусуф Јусуфоски 1/3	Охрид	Јане Сандански	75	***													
	Јусуфоски Феим 1/3	Охрид	Јане Сандански	75	***													
3.	Јусуфоски Јусуф Асим 1/2	Охрид	Ј. Сандански	75	***	93721	11684	3		гз	гнз			01	11684/8	ГП		
	Јусуфоски Феим 1/2	Охрид	Ј. Сандански	75	***													
4.	ПОПИСЕН ЛИСТ СО НЕЗАПИШАНИ ПРАВА				***	8689	11684	1		гз	гнз			32	11684/10	ГП		
Градежна парцела бр. 2.57						Вкупно:						1	64					
1.	Јусуфоски Јусуф Асим 1/2	Охрид	Ј. Сандански	75	***	93721	11684	3		гз	зпз 1			76	11684/3	ГП		
	Јусуфоски Феим 1/2	Охрид	Ј. Сандански	75	***					гз	гиз			74				
2.	ПОПИСЕН ЛИСТ СО НЕЗАПИШАНИ ПРАВА				***	8689	11684	1		гз	гнз			39	11684/9	ГП		
Градежна парцела бр. 2.56						Вкупно:						1	89					
1.	Кукунешоски Бранко 1/1	Охрид	Ј. Сандански	75-В	***	8688	11682	1		гз	зпз 1			1	29	11682/1	ГП	
										гз	гиз			76				
2.	Јусуфоски Јусуф Асим 1/2	Охрид	Ј. Сандански	75	***	93721	11684	3		гз	зпз 1			04	11684/6	ГП		
	Јусуфоски Феим 1/2	Охрид	Ј. Сандански	75	***									гз			гиз	01
3.	ПОПИСЕН ЛИСТ СО НЕЗАПИШАНИ ПРАВА				***	8689	11684	1		гз	гнз			01	11684/11	ГП		
Градежна парцела бр. 2.55						Вкупно:						2	12					
ЗАБЕЛЕШКА: По извршената обработка на податоците од деталниот урбанистички план за ГП 2.56 се констатира дека истата на графичките подлоги исцртана е со површина од 189м ² , а додека во табелата со нумерички показатели заведена е со површина од 190м ² .																		

Извод од ДУП бр. 20-708/2 од 02.02.2022 год.

Место и датум:

Охрид, 11.04.2022г.

Изготвил - геод. стручно лице:

Марјан Милошоски дипл.геод.инг.



СПИСОК НА ИНДИКАЦИИ ЗА КАТАСТАРСКИТЕ ПАРЦЕЛИ

СТАРА СОСТОЈБА								НОВА СОСТОЈБА													
Реден број	Број на имотен лист	Име, презиме/ назив адреса на живеене/ седиште	Број на КП	Викано место / улица	Катастарска култура	Катастарска класа	Површина во м ²	Дел на недвижност	Број на имотен лист	Име, презиме/ назив адреса на живеене/ седиште	Број на КП	Викано место / улица	Катастарска култура	Катастарска класа	Површина во м ²	Дел на недвижност	Забелешка				
1	102235	Кароски Ристо Ј. Сандански бр.65, Охрид	11688	Град	гз	гнз	670	1/3	102235	Кароски Ристо Ј. Сандански бр.65, Охрид	11688/1	Град	гз	гнз	419	1/3					
		1/3						Кароски Томе Ј. Сандански бр.65, Охрид		11688/2						Град	гз	гнз	250	1/3	
		1/3						Митаноска Јорданка Бул. Туристичка бр.12/3/8, Охрид		11688/3						Град	гз	гнз	1	1/3	
2	93719	Асим Јусуфоски Јане Сандански бр.75, Охрид	11684/2	Град	гз	зпз 1	66	1/3	93719	Асим Јусуфоски Јане Сандански бр.75, Охрид	11684/2	Град	гз	зпз 1	66	1/3					
		1/3						Јусуф Јусуфоски Јане Сандански бр.75, Охрид		11684/4							Град	гз	гнз	130	1/3
		1/3						Феим Јусуфоски Јане Сандански бр.75, Охрид													
3	8688	Кукунешоски Бранко Јане Сандански бр.75-В, Охрид	11682/1	Ј. Сандански	гз	зпз 1	140	1/1	8688	Кукунешоски Бранко Јане Сандански бр.75-В, Охрид	11684/5	Град	гз	гнз	4	1/3					
		11690/4	Град		дм	2															
4	93721	Асим Јусуф Јусуфоски Ј. Сандански бр.75, Охрид	11684/3	Град	гз	зпз 1	82	1/2	8688	Кукунешоски Бранко Јане Сандански бр.75-В, Охрид	11682/1	Ј. Сандански	гз	зпз 1	129	1/1					
		1/2						Феим Јусуфоски Ј. Сандански бр.75, Охрид		11682/3	Ј. Сандански	гз	гиз	76							
5	ПОПИС Н ЛИСТ 8689	Јусуф Јусуфоски Ј. Сандански бр.75, Охрид	11684/1	Град	гз	гнз	261	1/1		Кукунешоски Бранко Јане Сандански бр.75-В, Охрид	11682/5	Ј. Сандански	гз	зпз 1	10						
Вкупно: 1730										Кукунешоски Бранко Јане Сандански бр.75-В, Охрид	11682/6	Ј. Сандански	гз	гнз	18						
										Кукунешоски Бранко Јане Сандански бр.75-В, Охрид	11690/4	Град	гз	гнз	1						
										Кукунешоски Бранко Јане Сандански бр.75-В, Охрид	11690/5	Град	гз	гнз	1						
									93721	Асим Јусуф Јусуфоски Ј. Сандански бр.75, Охрид	11684/3	Град	гз	зпз 1	76	1/2					
								Ј. Сандански бр.75, Охрид		11684/6	Град	гз	гиз	74							
									93721	Феим Јусуфоски Ј. Сандански бр.75, Охрид	11684/7	Град	гз	зпз 1	4	1/2					
								Ј. Сандански бр.75, Охрид		11684/8	Град	гз	гнз	1							
									ПОПИС Н ЛИСТ 8689	Јусуф Јусуфоски Ј. Сандански бр.75, Охрид	11684/1	Град	гз	гнз	190	1/1					
								Ј. Сандански бр.75, Охрид		11684/9	Град	гз	гнз	39							
								Ј. Сандански бр.75, Охрид		11684/10	Град	гз	гнз	32							
								Ј. Сандански бр.75, Охрид		11684/11	Град	гз	гнз	1							
Вкупно: 1732																					

ЗАБЕЛЕШКА:

По извршената обработка на податоците од деталниот урбанистички план за предметните градежни парцели со податоците од катастарската евиденција за катастарските парцели кои учествуваат при формирањето на градежните парцели, во вкупната површина на предметните катастарски парцели (КП бр. 11684/1 и КП бр. 11684/2) во НОВА состојба се констатира разлика од 2м² во вкупната површина на истите, која произлегува како резултат од заокружени вредности до на „м²“ на новоформираните катастарски парцели.

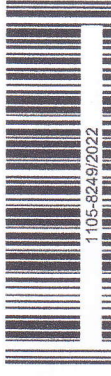
Место и датум:
Охрид, 11.04.2022г.

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

ПРИЛОЗИ

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-8249/2022 од 01.04.2022 14:43:46

Податоци за сертифицирањето на АКН на Р. Македонија
Издаден на: ELEKTRONSKI SHALTER
Издавач: Makedonski Telekom SA
Сериски број: 5f25 9d ae
Валиден до: 16.08.2023
Датум и час на потпишување: 01.04.2022 во 14:43:56
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ИМОТЕН ЛИСТ број: 102235 ПРЕПИС Катастарска општина: ОХРИД 2

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Број на лист	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	КАРОСКИ РИСТО	Ј.САНДАНСКИ 65, ОХРИД	1/3	Постојна катастарска евиденција - поседовен лист број 19954, КО Охрид.	1126-1112/2015	23.07.2015
2	***	КАРОСКИ ТОМЕ	ЈАНЕ САНДАНСКИ 65, ОХРИД	1/3	Постојна катастарска евиденција - поседовен лист број 19954, КО Охрид.	1126-1112/2015	23.07.2015
3	***	МИТАНОСКА ЈОРДАНКА	БУЛ.ТУРИСТИЧКА 12/3/8, ОХРИД	1/3	Постојна катастарска евиденција - поседовен лист број 19954, КО Охрид.	1126-1112/2015	23.07.2015

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 ел.систем	Бр. на евид. лист	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
		култура	класа	ГЗ						
11688	ГРАД	ГЗ	ГНЗ	670	СОСОПСТВЕНОСТ			1121-1866/2016	14.07.2016 14:24:04	

Легенда на внесени шифри и кратенки:

Шифра	Опис
ГЗ	Вештачки непоподни земјишта
ГНЗ	Градежно некарадено земјиште

Тип	Опис
Препис	Цела содржина од имотниот лист

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-8249/2022 од 01.04.2022 14:43:46



ИМОТЕН ЛИСТ број: 102235 ПРЕПИС
Катастарска општина: ОХРИД 2



Овластено лице:

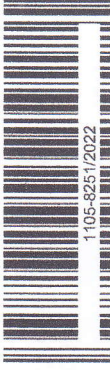
Марјан Милошоски

име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-8251/2022 од 01.04.2022 14:52:41

Податоци за сертификатот на АМН на Р. Македонија
Издавач: ELEKTRONSKI SALTER
Серијски број: 5/25 од 16.08.2023
Валиден до: 16.08.2023
Датум и час на потпишување: 01.04.2022 во 14:52:43
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ИМОТЕН ЛИСТ број: 93719 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	***	АСИМ ЈУСУФОВСКИ	ЈАНЕ САНДАНСКИ 75, ОХРИД	1/3	Решение за приватизација на градежно земјиште по основ на поранешна сопственост УП.бр. 19-1174/2005-2 од 12.03.2019 година на Министерство за финансии, Управа за имотно правни работи, одделение во Охрид	1113-1350/2019	27.06.2019 15:24:56
2	***	ЈУСУФ ЈУСУФОВСКИ	ЈАНЕ САНДАНСКИ 75, ОХРИД	1/3	Решение за приватизација на градежно земјиште по основ на поранешна сопственост УП.бр. 19-1174/2005-2 од 12.03.2019 година на Министерство за финансии, Управа за имотно правни работи, одделение во Охрид	1113-1350/2019	27.06.2019 15:24:56
3	***	ЈУСУФОВСКИ ФЕИМ	ЈАНЕ САНДАНСКИ 75, ОХРИД	1/3	Решение за приватизација на градежно земјиште по основ на поранешна сопственост УП.бр. 19-1174/2005-2 од 12.03.2019 година на Министерство за финансии, Управа за имотно правни работи, одделение во Охрид	1113-1350/2019	27.06.2019 15:24:56

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	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
			култура	класа				
11684	2	ГРАД	г3	гиз	281	СОСОПСТВЕНОСТ	1113-636/2020	31.07.2020 13:22:32
11684	2	ГРАД	г3	зпз 1	66	СОСОПСТВЕНОСТ	1113-636/2020	31.07.2020 13:22:32
11684	2	ГРАД	г3	зпз 2	31	СОСОПСТВЕНОСТ	1113-636/2020	31.07.2020 13:22:32

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-8251/2022 од 01.04.2022 14:52:41



ИМОТЕН ЛИСТ број: 93719 ПРЕПИС

Катастарска општина: ОХРИД 2

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

Тип	Опис
Прелис	Цела содржина од имотниот лист



Овластено лице:
Марјан Милошоски
име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-8241/2022 од 01.04.2022 14:06:19

Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија
Издаден на: ELEKTRONSKI SHALTER
Издавач: Makedonski Telekom SA
Сериски број: 5f25 9d ае
Валиден до: 16.06.2023
Датум и час на потпишување: 01.04.2022 во 14:06:32
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ИМОТЕН ЛИСТ број: 8688 ПРЕПИС Катастарска општина: ОХРИД 2

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

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
***	КУКУНЕШОСКИ БРАНКО	Ј.САНДАНСКИ 75-В, ОХРИД	1/1	Договор за размена на недвижен имот ОДУ бр.351/13 од 17.12.2013 год. на нотар Никола Кузманоски, од Охрид	1113-2926/2013	23.12.2013 15:48:14

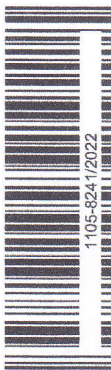
ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

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 пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
		култура	класа					
11682 1	Ј.САНДАНСКИ	ГЗ	ГПЗ	121	СОПСТВЕНОСТ		1121-1866/2016	14.07.2016 14:24:04
11682 1	Ј.САНДАНСКИ	ГЗ	зпз 1	140	СОПСТВЕНОСТ		1121-1866/2016	14.07.2016 14:24:04
11690 4	ГРАД		ДМ	2	СОПСТВЕНОСТ		1113-2926/2013	23.12.2013 15:48:14

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)	Број на зграда/дел од зграда	Нам. на зр. и др. објект	Намена на зр. преземана при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Влез/кат/Број на посебни/заеднички дел од зграда		Намена на посебни/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	Број									
11682 1	Ј.САНДАНСКИ 75-В	1	ЛОГИИ, БАЛКОНИ И ТЕРАСИ	ЛОГИИ, БАЛКОНИ И ТЕРАСИ	1	01 1		18			831		895 / 11	13.11.2011	
11682 1	Ј.САНДАНСКИ 75-В	1	СТАН ВО СЕМЕЈНА ЗГРАДА	СТАН ВО СЕМЕЈНА ЗГРАДА	1	01 1		138			831		895 / 11	13.11.2011	
11682 1	Ј.САНДАНСКИ 75-В	1	СТАН ВО СЕМЕЈНА ЗГРАДА	СТАН ВО СЕМЕЈНА ЗГРАДА	1	02 2		139			831		895 / 11	13.11.2011	

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-8241/2022 од 01.04.2022 14:06:19



ИМОТЕН ЛИСТ број: 8688 ПРЕПИС
Катастарска општина: ОХРИД 2

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

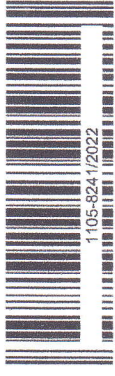
Број на катастарска парцела основен дел	Адреса (улица и куќен број на зграда)	Бр. на зграда/друг објект	Нам. на зр. и други обј.	Намена на зр. преземана при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Влез/кат/број на посебен/заеднички дел од зграда			Намена на посебен/заеднички дел од зграда	Внатрешна површина а во м2	Отворена површина а во м2	Волумен во м3	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост	Граво 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									
11682 1	Ј.САНДАНСКИ	1		ЛОГИИ, БАЛКОНИ И ТЕРАСИ	1	МА	3		9				831		895 / 11	13.11.2011
11682 1	Ј.САНДАНСКИ 75Б	1		СТАН ВО СЕМЕЈНА ЗГРАДА	1	МА	3		112				831		895 / 11	13.11.2011
11682 1	Ј.САНДАНСКИ 75-В	1		ЗГРАДИ ВО ОСТАНАТО СТОЛАНСТВО	1	ПР			98				831		895 / 11	13.11.2011
11682 1	Ј.САНДАНСКИ 75-Б	1		ЛОГИИ, БАЛКОНИ И ТЕРАСИ		02	2		18				831		895 / 11	13.11.2011
11682 1	Ј.САНДАНСКИ 75-В	1		ПОМОШНИ ПРОСТОРИИ		ПР			18				831		895 / 11	13.11.2011

Г12. ОГРАНИЧУВАЊА И ПРИБЕЛЕЖУВАЊА преземени од стариот електронски систем

Број на катастарска парцела основен дел	Намена на посебен дел од зграда	Влез/кат/број 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				
11682 1		02	2	18			0 / 2011	13.11.2011 00:00:00

ДЕЛОВИ ОД ЗГРАДА 1 НА КТ.БР. 11682/1 ДОБИВААТ ПРАВЕН СТАТУС ВРЗ ОСНОВА НА РЕШЕНИЕ БР.УП.1-304 ОД 06.07.2011ГОД. ДОНЕСЕНО ОД ОПШТИНА ОХРИД СОГЛАСНО ЗАКОНОТ ЗА ПОСТАТУВАЊЕ СО БЕСПРАВНО ИЗГРАДЕНИ ОБЈЕКТИ (СП.ВЕСНИК НА Р.М.БР.231/1г.)

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
 1105-8241/2022 од 01.04.2022 14:06:19



ИМОТЕН ЛИСТ број: 8688 ПРЕПИС
 Катастарска општина: ОХРИД 2

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
ЛОГИИ, БАЛКОНИ И ТЕРАСИ	
ЗГРАДИ ВО ОСТАНАТО	
СТОПАНСТВО	
ПОМОШНИ ПРОСТОРИИ	
831	ПРАВО НА СОПСТВЕНОСТ
зпа	Земјиште под зграда
гна	градежно изградено земјиште
гз	Вештачки неплодни земјишта
дм	Дворно место
СТАН ВО СЕМЕЈНА ЗГРАДА	

Тип	Опис
Препис	Цела содржина од имотниот лист

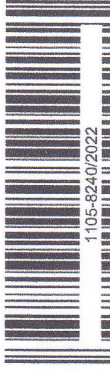


Овластено лице:
Марјан Милошоски
 име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-8240/2022 од 01.04.2022 14:00:44

Податоци за верификацијата на АМН на Р. Македонија
Издавач: ELEKTRONSKI SPALTER
Сервиски број: 57.23.9d ae
Валиден до: 16.06.2023
Датум и час на потпишување: 01.04.2022 во 14:00:54
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ИМОТЕН ЛИСТ број: 93721 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	***	ЈУСУФОВСКИ ЈУСУФ АСИМ	Ј.САНДАНСКИ 75, ОХРИД	1/2		810 / 10	20.08.2010
2	***	ЈУСУФОВСКИ ФЕИМ	Ј.САНДАНСКИ 75, ОХРИД	1/2		810 / 10	20.08.2010

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					
11684 3	ГРАД	ГЗ	ГИЗ	76	СОСОПСТВЕНОСТ		1121-2003/2016	20.07.2016 14:07:20
11684 3	ГРАД	ГЗ	зпз 1	82	СОСОПСТВЕНОСТ		1121-2003/2016	20.07.2016 14:07:20

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 зр. и други обр.	Намена на зр. 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 / 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
					Влез	Кат	Број									
11684 3	Ј.САНДАНСКИ-75	1		ЛОГИИ, БАЛКОНИ И ТЕРАСИ	1	01	2		12				832		810 / 10	20.08.2010
11684 3	Ј.САНДАНСКИ-75	1		СТАН ВО СЕМЕЈНА ЗГРАДА	1	01	2		69				832		810 / 10	20.08.2010
11684 3	Ј.САНДАНСКИ-75	1		ЛОГИИ, БАЛКОНИ И ТЕРАСИ	1	02	3		12				832		810 / 10	20.08.2010
11684 3	Ј.САНДАНСКИ-75	1		СТАН ВО СЕМЕЈНА ЗГРАДА	1	02	3		69				832		810 / 10	20.08.2010
11684 3	Ј.САНДАНСКИ-75	1		СТАН ВО	1	МА	3		32				832		810 / 10	20.08.2010

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-8240/2022 од 01.04.2022 14:00:44



ИМОТЕН ЛИСТ број: 93721 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 основен деп	Адреса (улица и куќен број на зграда)	Бр на зграда/друг објект	Нам, на згр и други обј	Намена на зграда при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Влез/кат/број на посебен/заеднички деп од зграда			Намена на посебен/заеднички деп од зграда	Внатреш на површин а во м2	Отворен а површин а во м2	Волумен во м3	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Право преземено при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Бр. на евид. лист	Бр. на прод. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
					Влез	Кат	Број									
11684	Ј.САНДАНСКИ-75	1			СЕМЕЈНА ЗГРАДА				62			832		810 / 10	20.08.2010	
					1	ПР	1									

Легенда на внесени шифри и кратенки:

Шифра	Опис
ЛОГИИ, БАЛКОНИ И ТЕРАСИ	
гпз	градежно изградено земјиште
зпз	Земјиште под зграда
гз	Вештачки неплодни земјишта
СТАН ВО СЕМЕЈНА ЗГРАДА	
832	ПРАВО НА СОСОПСТВЕНОСТ

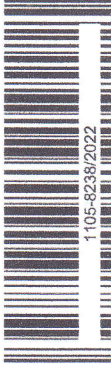
Тип	Опис
Препис	Цела содржина од имотниот лист



Овластено лице:
Марјан Милошоски
име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-8238/2022 од 01.04.2022 13:54:42

Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија
Издавач: ELEKTRONSKI SHALTER
Сервиски број: 5f25 9d ae
Валиден до: 16.06.2023
Датум и час на потпишување: 01.04.2022 во 13:54:46
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ПОПИСЕН ЛИСТ СО НЕЗАПИШАНИ ПРАВА БРОЈ: 8689
Катастарска општина: ОХРИД 2

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување
1 ***	ЈУСУФОВСКИ ЈУСУФ	Ј.САНДАНСКИ 75, ОХРИД	1/1	

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
		култура	класа				
11684	ГРАД	гнз		261	-	8689	

Легенда на внесени шифри и кратенки:

Шифра	Опис
гнз	Градежно неизградено земјиште



Овластено лице:
Марјан Милошоски
име и презиме, потпис



ОПШТИНА ОХРИД

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

Број: 20-708/2 од 02.02.2022 година

ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА бта УРБАНА ЗАЕДНИЦА УРБАН БЛОК 6.2 ОПФАТ 1 – Охрид ПЛАН 2008-2013

Одлука бр: 07-2508/9 од 30.09.2009 год.

Намена на градбата:
А1-семејно домување во станбени куќи

К.О. Охрид 2

К.П. 11688

М 1: 1000

ИЗВОД за градежна парцела 2.61 и делови од градежна парцела 2.58 / БЛОК 2

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

- содржина – заверена копија од планска документација:
 - синтезен план .

2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

- содржина-заверена копија од Условите за изградба:
 - општи услови за градење ...стр.54
 - посебни услови за градење ДЕЛ 2 ...стр.65
 - НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ...стр.69

Напомена:

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

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

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

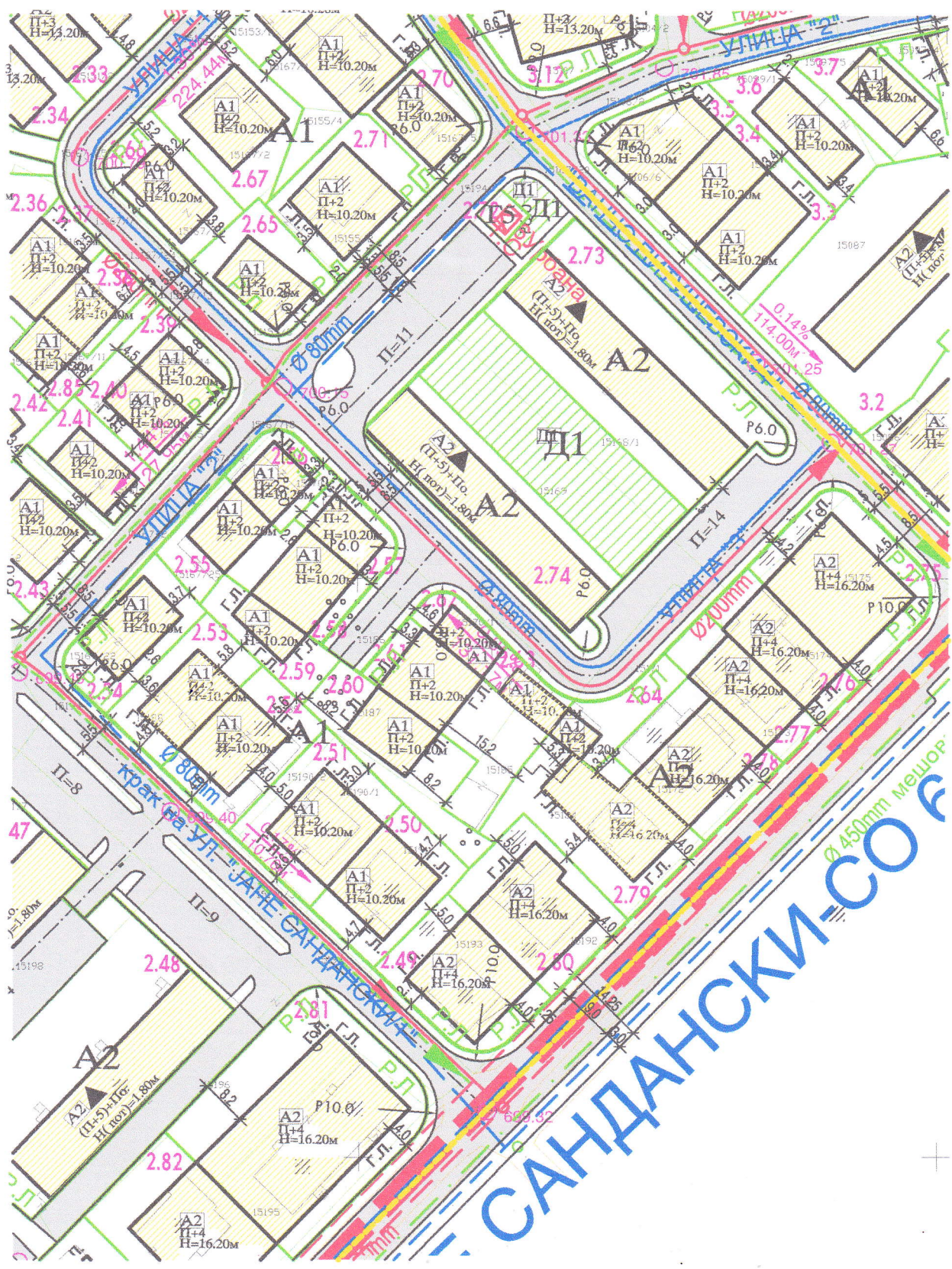
Изготвил-помлад соработник:
Катерина Ѓорѓиоска Арнаудова д.и.а

Контролирал-раководител на одделение:
Тихомир Дурнев д.г.и

Одобрил-пом.раководител на сектор:
Бранко Арнаудовски д.и.а



Градоначалник
Кирил Пецаков



САНДАНСКИ СО

ОПШТИ И ПОСЕБНИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА

1. Општи услови за изградба, развој и користење на земјиштето за градба кои важат за целиот плански опфат

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 составен дел на документацијата.

1.2 Во деталниот урбанистички план **класата на намени** за домување А1 и А2 заради флексибилноста на планот предвидено е зона за мешана намена со компатибилни класи на намени. За домување во станбени куќи предвидено е во склоп на градежните парцели парковско зелнило, а за домување во станбени згради предвидено е во објектите можност за мешана намена со мали комерцијални и деловни дејности, големи трговски единици, деловни дејности и парковско зеленило, што е во согласност со ГУП на град Охрид кој предвидува линеарни центри долж улица Туристичка.

1.3 Градежна линија се исцртува во градежни парцели каде што со планот се утврдуваат услови за идна градба.

1.4 Согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Службен весник на РМ", број 78/06) 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.

1.5 Градежната линија се спроведува со **дозволен пречекорувања** од страна на издадените елементи од архитектонската пластика на градбите.

- Кога градежната линија се совпаѓа со границата на градежната парцела со соседот не се дозволен пречекорувања на градежната линија со ниту еден вид архитектонски издатини.

- Доколку градежната линија се совпаѓа со регулационата линија, дозволен пречекорувања се:
првиот скалник од влезните партии до 30 см ако ширината на тротоарот е поголема од 2,25 см,



првостепена пластика во која спаѓаат: ризалити, влезни партии, конструктивни столбови, вертикални комуникации и други издадени делови на архитектонската основа до 30 см ако широчината на тротоарот е поголема од 2,25 м,

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

третостепена 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 одреден 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 степена пластика.

- 1.6. 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.

Континуитетот на површината за градење низ две или повеќе градежни парцели во урбанистичкото планирање се добива како збир од поединечни површни 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 урбанистички проект од член 50 став 1 од Законот како разработка на површината за градење уредена во урбанистички план.

- 1.7. Во планот е предвиден дисперзивен тип на градење наменет за домување со слободностоечки градби со по четири фасади со отвори, двокуќи и објекти во низови. Растојанието помеѓу површините за градење и границите на градежната парцела е најмалку 3,0 м за градби високи до 10,20 м (мерено од тротоарот до горниот венец), потоа најмалку третина височина за градби со височина над 10,20м што значи минимум 5,40м за максимална височина од 16,20м и минимум 4.40м. за максимална височина до 13,20м, согласно член 40 став 3 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Службен весник на РМ", број 78/06) и член 4 од Правилникот за изменување и дополнување на Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Службен весник на РМ", број 140/07).

- 1.8. Кога растојанието помеѓу површината за градење и страната на градежната парцела е нула, не се дозволени никакви отвори на ѕидот на градбата на границата 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 од 3,00 м и над 3,0 метри се дозволени регуларни отвори на таа страна од градбата.
- 1.9. **Максимална височина на градбите**, е добиена согласно параметрите зададени во Правилникот. Нултата плоча во однос на теренот за сите видови градби со намена домување или мешани намени на 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 деталниот урбанистички план за домување е усвоена висина од 3 м, па така за градбите со класа на намена семејно домување во станбени куќи со спратност П+2 е добиено $1,20\text{м} \cdot 3 \cdot 3,0\text{м} = 10,20\text{м}$.
- 1.10. Максималната височина на слеме е до 3,50 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.
- 1.11. Од максималната височина на слемето и дозволената силуета на покривот може да отстапуваат други делови на градбите во планскиот опфат:
- кули, покривни 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 обидува или оформува затворен корисен простор над котата на горниот венец, односно над дозволената силуета на покривот.
- 1.12. **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 ограничена 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 величина 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.

Параметрите во однос на процентот на изграденост, како и на коефициентот на искористување на земјиштето се во рамките на предвидените со Правилникот.

- 1.13. За определувањето на потребниот број на паркинг места според намената на земјиштето и градбите и нивната големина, кој ќе се утврди во урбанистичкиот план како планска одредба односно услов за градење, служат следниве нормативи:

A - ДОМУВАЊЕ

A1 –домување во станбени куќи

A2 –домување во станбени згради

- За станбени згради кои се лоцирани во централното градско подрачје: 1 паркинг место по стан.
- За станбени згради кои не се лоцирани во централното градско подрачје и за станбените куќи во градежна парцела помала од 600 м²: 1,0 паркинг места за секој стан до 45 м² и 1,5 паркинг места за секој стан над 90 м².

- 1.14. Димензионирањето на групните паркиралишта во градежните парцели и градбите од класите на намени А-домување се врши на тој начин што на вкупниот број паркинг места се планираат минимум 3% паркинг места за инвалиди. На паркиралишта со помалку од 20 места се предвидува минимум едно паркинг место за инвалиди. Паркинг местото за инвалиди е со минимални димензии од 3,50/5,50 м и се лоцира и видно се обележува најблиску до влезот на градбата и до пешачката површина.

- 1.15. Во архитектонското обликување на објектите покрај наменските, функционалните, климатските, геомеханичките, сеизмичките, и другите микролокациски услови, треба да се води сметка за специфичностите на прирачните градежни материјали и традиционалните вредности и културата во градењето. Покрај императивните услови 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. Можноста за групирање на сите градежни парцели покрај улица “Даме Груев” и формирање на поголеми градежни парцели е неосвојлива од причина што сите покрај улицата “Даме Груев”

имаат остварено Право од предходниот Детален урбанистички план.

- 1.17. Реализацијата на површините за градба, формирањето на улична силуета ќе се остварат со ангажирање и на Локалната самоуправа, се со цел да се креираат квалитатни измени и дополнувања. Ова е правец кој овозможува процесот на планирање да се поедностави и рационализира при реализација на овој Детален урбанистички план.
- 1.18. 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.
- 1.19. 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%.
- 1.20. Во условите за градење кои во урбанистичките планови се уредуваат за градби од класите на намени А2, како и групите на класи на намени Б, задолжително се предвидуваат рампи за пристап за висинско совладување на денивелираните површни 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 чл.76 од Правилникот ("Службен весник на РМ", број 78/06), при што минималната широчина на рампите е 1 м.
- 1.21. 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.
- 1.22. 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 озеленост во рамките на градежните парцели минимум е потребно да изнесува од 5-10%.
Оваа планска одредба станува составен дел на условите за градење.
- 1.23. Условите 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.



- 1.24. Сметот ќе се одлага во заеднички контејнери лоцирани на погодни места во рамките на планскиот опфат.
- 1.25. 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.
- 1.26. При примена на планските решенија на Деталниот урбанистички план за дел од Урбан Блок 6.2 опфат 1 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", број 78/06).
- 1.27. Од сектор за урбанизам, заштитана животна средина и комунален развој- Локална самоуправа Општина Охрид го дава следното мислење:
Предметниот простор во У.З. 6 од У.Б.6.2 за кој се изработува Детален урбанистички план не припаѓа во границите на заштитната споменичка целина, ниту пак за горенаведениот простор постојат податоци за евидентиран или заштитен археолошки локалитет.

Доколку при реализација на Планот се дојде до откривање на одредени археолошки наоди благовремено да бидат известени стручните служби при НУ Завод и Музеј-Охрид.

ДЕЛ 2

Градежни парцели:

Во рамките на постојните катастарски парцели се оформуваат градежни парцели. Се состојат од една или повеќе катастарски парцели.

Класа на намени:

A - домување

- A1 – семејно домување во станбени куќи
- A2- семејно домување во станбени згради

Со ГУП на град Охрид предвидено е:
домување во индивидуални и колективни станбени објекти,
домување со терцијални содржини
(домување со ; трговија, готелиерство и угостителство,
мало стопанство, стамбено-комунала дејност,
финансиски, технички деловни услуги)

A1- домување во станбени куќи се планира во следните градежни парцели:
2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 2.11, 2.12, 2.13, 2.14, 2.15, 2.16, 2.17, 2.18, 2.19, 2.25, 2.26,
2.27, 2.28, 2.29, 2.35, 2.36, 2.37, 2.38, 2.39, 2.40, 2.41, 2.42, 2.43, 2.44, 2.45, 2.50,
2.51, 2.52, 2.53, 2.54, 2.55, 2.56, 2.57, 2.58, 2.59, 2.60, 2.61, 2.62, 2.63, 2.64, 2.65,
2.66, 2.67, 2.68, 2.69, 2.70, 2.71

A2- семејно домување во станбени згради со мешовита намена во приземјата
се планира во следните градежни парцели:
2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.20, 2.21, 2.22, 2.23, 2.24, 2.25, 2.26, 2.27, 2.28, 2.29, 2.30,
2.31, 2.32, 2.33, 2.34, 2.46, 2.47, 2.48, 2.49, 2.73, 2.74, 2.75, 2.76, 2.77, 2.78, 2.79,
2.80, 2.81, 2.82, 2.83

Во градежните парцели 2.72 е постојна Т.С, а во градежната парцела 2.84 е
новопланирана Т.С.

Можноста за групирање на сите градежни парцели покрај улица “Даме Груев” и
формирање на поголеми градежни парцели е неостварлива од причина што сите
покрај улицата “Даме Груев” имаат остварено Право од предходниот Детален
урбанистички план.

Реализацијата на површините за градба, формирањето на улична силуета ќе се
остварат со ангажирање и на Локалната самоуправа, се со цел да се креираат
квалитатни измени и дополнувања. Ова е правец кој овозможува процесот на
планирање да се поедностави и рационализира при реализација на овој Детален
урбанистички план.

Површини за градење:



Се планира надградба на објектите и тоа само на поткровјата со Н= 1.80м во рамките на утврдените градежни парцели: **2.47, 2.48, 2.73, 2.74**

Се планира надградба и доградба на објектите во рамките на утврдените градежни парцели со намена А-домување во следните градежни парцели:
2.1,2.2,2.3,2.4,2.5,2.6,2.7,2.8,2.11,2.12,2.13,2.14,2.15,2.16,2.17,2.19,2.20,2.21,2.22,
2.23,2.24,2.25,2.26,2.27,2.28,2.29,2.30,2.31,2.32,2.33,2.34,2.35,2.36,2.37,2.38,
2.40,2.41,2.42,2.43,2.49,2.50,2.51,2.52,2.53,2.54,2.55,2.56,2.62,2.63,2.64,2.65,
2.66,2.67,2.68,2.69,2.70 и 2.71

Се планира нови површини за градба во градежните парцели: 2.9, 2.10, 2.18 ,
2.39 , 2.44 , 2.45 , 2.46 , 2.57 , 2.58 , 2.59 , 2.60 , 2.61 и 2.86

Височина на градење:

Максимална височина на градбите, е добиена согласно параметрите зададени во Правилникот. Нултата плоча во однос на теренот за сите видови градби со намена домување или мешани намени на 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 3,40м. Во деталниот урбанистички план за домување е усвоена висина од 3м, па така за градбите со класа на намена семејно домување во станбени куќи со спратност П+2 е добиено $1,20\text{м}+3\times 3,0\text{м}=10,20\text{м}$.

Максималната височина на градба ќе се овозможи доколку во рамките на градежната парцела се обезбеди потребниот број на паркинг места според намената на градбата и стандардите и нормативите за урбанистичко планирање.

За А1- домување во станбени куќи се планира спратност П+2 и кота на завршен венец 10.20м во однос на тротоарот и тоа во градежните парцели:
2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 2.11, 2.12, 2.13, 2.14, 2.15, 2.16, 2.17, 2.18, 2.19,2.25, 2.26,
2.27, 2.28, 2.29, 2.35, 2.36, 2.37, 2.38, 2.39, 2.40, 2.41, 2.42, 2.43, 2.44, 2.45, 2.50,
2.51, 2.52, 2.53, 2.54, 2.55, 2.56, 2.57, 2.58, 2.59, 2.60, 2.61, 2.62, 2.63, 2.64, 2.65,
2.66, 2.67, 2.68, 2.69, 2.70, 2.71

За А2- домување во станбени згради со мешовита намена се планира спратност П+3 и кота на завршен венец 13.20 м во однос на тротоарот и тоа во градежните парцели:
2.20, 2.21, 2.23, 2.24, 2.25, 2.26, 2.27, 2.28, 2.29, 2.30, 2.31, 2.32, 2.33, 2.34,

За А2- домување во станбени згради со мешовита намена се планира спратност П+4 и кота на завршен венец 16.20 м во однос на тротоарот и тоа во градежните парцели:
2.46, 2.49, 2.75, 2.76, 2.77, 2.78, 2.79, 2.80, 2.81, 2.82, 2.83

Кај постојното семејно домување во станбени згради –А2 се планира изградба на поткровје со Н= 1.80м, со цел да се подобри заштитата на завршните кровни површини –равни тераси и тоа кај градежните парцели:
2.47, 2.48, 2.73, 2.74

Максималната височина на слеме е до 3,50 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.

Процент на изграденост и коефициент на искористеност:

Процентот на изграденост и коефициентот на искористеност на земјиштето применети се согласно член 52 од Правилникот за стандарди и нормативе за урбанистичко планирање.

Прифатливи вредности на Процентот на изграденост (P) и коефициентот на искористеност на земјиштето (K) во услови на периметрално градење на блок се:

-домување во куќи со градини до П+2спрата,на парцели со површина од 200-300 м²

P=20-40% K=0.6-1.2

-домување во двокуќи со градини до П+2 спрата,на парцели со површина од 200-300 м²

P=25-50% K=0.75 -1.5

-домување во куќи со градини во низа до П+2 спрата,на парцели со површина од 200-300 м²

P=40-65% K=1.2-2.1

-домување во куќи со градини во низа до П+2 спрата,на парцели со површина од 120-200 м²

P=50-75% K=1.5-2.6

Прифатливи вредности за Процентот на изграденост во градежните парцели и коефициентот на искористеност на земјиштето во градежните парцели за домување во згради со повеќе станови и домување со комерцијални намени :

9. Домување во згради со повеќе станови, до П+4 спрата и калканско поврзување, на парцели со површина од 200-300 м²

P=45-70% K=2,0-3,5

10. Домување во згради со повеќе станови, до П+8 спрата и калканско поврзување, на парцели со површина од 300-500 м²

P=40-65% K=2,7 -4,5

11.Згради со мешани комерцијални намени, од П+4 до П+8 спрата со калканско поврзување, на парцели со површина од 300-500 м² и поголеми:

P=50-90% K=3,0-7,0



Став 3

4. Домување и комерцијални намени во слободностоечки градби интегрирани во ниските спратови, до П+14 спрата:

P=30-50%

K=2,5-4,0

Процентот на изграденост и коефициентот на искористеност на земјиштето дадени се за секоја градежна парцела поединечно во табелата-прилог за ДЕЛ2

Паркрање:

Паркирањето-гаражирањето е предвидено во склоп на градежната парцела.

A1, A2-семејно домување

-1,0 паркинг места за секој стан до 45м² и 1,5 паркинг места за секој стан над 90м².

Освен кај градежните парцели 2.1, 2.79, 2.80 кои се покрај собирната улица "Јане Сандански", не може да се обезбеди пристап согласно член 63 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање. Единствено од собирната улица "Јане Сандански", истите користат пристап. Овој исклучок е поради постојната состојба на соседните катастарски парцели.

Зеленило:

Зеленило се предвидува во склоп на градежните парцели. Процентот на озеленост во рамките на градежните парцели наменети за домување потребно е да изнесува минимум од 5-10%.

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ За ДЕЛ2

	Нумерација на градежна парцела	Група на класа на намена	Основна класа на намена	Компјутризирани класа на намена на основната класа на намена- макс.30%	Височина на хоризонтален вметок	Катност	Површина на градежна парцела (m ²)	Макс. површина за граба (m ²)	Бруто развешена површина (m ²)	Процент на изграденост (%)	Коэффициент на искористеност	Потребен број на паркинг места
2.1	A	A2		B1,B2,B4,D1,D2	16,20 m	П+4	766 m ²	439 m ²	2194 m ²	57%	2,89	24
2.2	A	A2		B1,B2,B4,D1,D2	16,20 m	П+4	708 m ²	284 m ²	1420 m ²	40%	2,01	16
2.3	A	A2		B1,B2,B4,D1,D2	16,20 m	П+4	801 m ²	348 m ²	1740 m ²	43%	2,17	18
2.4	A	A2		B1,B2,B4,D1,D2	16,20 m	П+4	759 m ²	345 m ²	1725 m ²	45%	2,27	19
2.5	A	A2		B1,B2,B4,D1,D2	16,20 m	П+4	883 m ²	359 m ²	1795 m ²	42%	2,08	20
2.6	A	A1		D1,D2	10,20 m	П+2	424 m ²	205 m ²	615 m ²	48%	1,45	7
2.7	A	A1		D1,D2	10,20 m	П+2	300 m ²	150 m ²	600 m ²	50%	2,00	7
2.8	A	A1		D1,D2	10,20 m	П+2	465 m ²	187 m ²	561 m ²	40%	1,21	6
2.9	A	A1		D1,D2	10,20 m	П+2	200 m ²	111 m ²	333 m ²	56%	1,67	4
2.10	A	A1		D1,D2	10,20 m	П+2	237 m ²	80 m ²	240 m ²	34%	1,01	3
2.11	A	A1		D1,D2	10,20 m	П+2	199 m ²	90 m ²	270 m ²	45%	1,36	3
2.12	A	A1		D1,D2	10,20 m	П+2	157 m ²	73 m ²	219 m ²	46%	1,39	2
2.13	A	A1		D1,D2	10,20 m	П+2	207 m ²	98 m ²	294 m ²	47%	1,42	3
2.14	A	A1		D1,D2	10,20 m	П+2	414 m ²	130 m ²	420 m ²	31%	1,01	5
2.15	A	A1		D1,D2	10,20 m	П+2	163 m ²	86 m ²	258 m ²	53%	1,58	3
2.16	A	A1		D1,D2	10,20 m	П+2	148 m ²	55 m ²	165 m ²	37%	1,11	2
2.17	A	A1		D1,D2	10,20 m	П+2	122 m ²	45 m ²	135 m ²	37%	1,11	2
2.18	A	A1		D1,D2	10,20 m	П+2	185 m ²	89 m ²	267 m ²	48%	1,42	3
2.19	A	A1		D1,D2	10,20 m	П+2	312 m ²	155 m ²	464 m ²	50%	1,49	5
2.20	A	A2		B1,B2,B4,D1,D2	13,20 m	П+3	453 m ²	212 m ²	850 m ²	47%	1,88	9
2.21	A	A2		B1,B2,B4,D1,D2	13,20 m	П+3	289 m ²	100 m ²	400 m ²	35%	1,39	4
2.22	A	A2		B1,B2,B4,D1,D2	13,20 m	П+3	214 m ²	83 m ²	332 m ²	39%	1,55	4
2.23	A	A2		B1,B2,B4,D1,D2	13,20 m	П+3	230 m ²	155 m ²	619 m ²	67%	2,69	7
2.24	A	A2		B1,B2,B4,D1,D2	13,20 m	П+3	508 m ²	247 m ²	988 m ²	49%	1,94	11
2.25	A	A1		D1,D2	10,20 m	П+2	172 m ²	101 m ²	303 m ²	58%	1,76	3
2.26	A	A1		D1,D2	10,20 m	П+2	189 m ²	66 m ²	265 m ²	35%	1,40	3
2.27	A	A1		D1,D2	10,20 m	П+2	201 m ²	77 m ²	308 m ²	36%	1,52	3
2.28	A	A1		D1,D2	10,20 m	П+2	195 m ²	103 m ²	412 m ²	53%	2,11	5
2.29	A	A1		D1,D2	10,20 m	П+2	206 m ²	81 m ²	324 m ²	39%	1,57	4
2.30	A	A2		B1,B2,B4,D1,D2	13,20 m	П+3	314 m ²	157 m ²	635 m ²	50%	2,02	7
2.31	A	A1		D1,D2	10,20 m	П+2	182 m ²	86 m ²	344 m ²	53%	2,13	4
2.32	A	A2		B1,B2,B4,D1,D2	13,20 m	П+3	347 m ²	108 m ²	432 m ²	31%	1,24	5
2.33	A	A2		B1,B2,B4,D1,D2	13,20 m	П+3	221 m ²	108 m ²	432 m ²	46%	1,85	5
2.34	A	A2		B1,B2,B4,D1,D2	13,20 m	П+3	284 m ²	111 m ²	445 m ²	42%	1,69	5
2.35	A	A1		D1,D2	10,20 m	П+2	173 m ²	61 m ²	183 m ²	35%	1,06	2
2.36	A	A1		D1,D2	10,20 m	П+2	248 m ²	69 m ²	207 m ²	28%	0,83	2
2.37	A	A1		D1,D2	10,20 m	П+2	230 m ²	155 m ²	465 m ²	67%	2,02	5
2.38	A	A1		D1,D2	10,20 m	П+2	170 m ²	88 m ²	345 m ²	52%	2,03	4
2.39	A	A1		D1,D2	10,20 m	П+2	201 m ²	102 m ²	306 m ²	51%	1,52	3
2.40	A	A1		D1,D2	10,20 m	П+2	225 m ²	115 m ²	456 m ²	51%	2,03	5
2.41	A	A1		D1,D2	10,20 m	П+2	233 m ²	114 m ²	342 m ²	49%	1,47	4
2.42	A	A1		D1,D2	10,20 m	П+2	430 m ²	198 m ²	594 m ²	46%	1,38	7

Дел 2	Код	Кл. 1	Кл. 2	Објект	Плоштина	Плоштина	Плоштина	Процент	Плоштина	Плоштина	
2.43	A	A1	Д1,Д2	10,20 м	П+2	346 м²	165 м²	495 м²	43%	1,43	6
2.44	A	A1	Д1,Д2	10,20 м	П+2	292 м²	120 м²	380 м²	41%	1,23	4
2.45	A	A1	Д1,Д2	10,20 м	П+2	175 м²	71 м²	355 м²	40%	2,02	4
2.46	A	A2	Б1,Б2,Б4,Д1,Д2	16,20 м	П+4	254 м²	140 м²	700 м²	55%	2,76	6
2.47	A	A2	Б1,Б2,Б4,Д1,Д2	П. Вис + 1,80 м	П+5+Пк	1432 м²	465 м²	465 м²	32%	0,32	5
2.48	A	A2	Б1,Б2,Б4,Д1,Д2	П. Вис + 1,80 м	П+5+Пк	1264 м²	469 м²	469 м²	37%	0,37	5
2.49	A	A2	Б1,Б2,Б4,Д1,Д2	16,20 м	П+4	445 м²	250 м²	1250 м²	56%	2,81	14
2.50	A	A1	Д1,Д2	10,20 м	П+2	382 м²	190 м²	720 м²	50%	1,88	8
2.51	A	A1	Д1,Д2	10,20 м	П+2	465 м²	210 м²	777 м²	45%	1,67	8
2.52	A	A1	Д1,Д2	10,20 м	П+2	389 м²	173 м²	687 м²	44%	1,77	8
2.53	A	A1	Д1,Д2	10,20 м	П+2	332 м²	144 м²	750 м²	43%	2,26	8
2.54	A	A1	Д1,Д2	10,20 м	П+2	330 м²	149 м²	447 м²	45%	1,35	5
2.55	A	A1	Д1,Д2	10,20 м	П+2	212 м²	105 м²	315 м²	50%	1,49	4
2.56	A	A1	Д1,Д2	10,20 м	П+2	190 м²	85 м²	285 м²	50%	1,50	3
2.57	A	A1	Д1,Д2	10,20 м	П+2	164 м²	91 м²	273 м²	55%	1,67	3
2.58	A	A1	Д1,Д2	10,20 м	П+2	284 м²	172 м²	516 м²	60%	1,81	6
2.59	A	A1	Д1,Д2	10,20 м	П+2	211 м²	88 м²	204 м²	32%	0,97	2
2.60	A	A1	Д1,Д2	10,20 м	П+2	422 м²	127 м²	444 м²	30%	1,05	5
2.61	A	A1	Д1,Д2	10,20 м	П+2	452 м²	168 м²	573 м²	37%	1,27	6
2.62	A	A1	Д1,Д2	10,20 м	П+2	121 м²	71 м²	218 м²	58%	1,78	2
2.63	A	A1	Д1,Д2	10,20 м	П+2	103 м²	60 м²	255 м²	58%	2,48	3
2.64	A	A1	Д1,Д2	10,20 м	П+2	185 м²	40 м²	120 м²	21%	0,85	1
2.65	A	A1	Д1,Д2	10,20 м	П+2	325 м²	138 м²	414 м²	43%	1,28	5
2.66	A	A1	Д1,Д2	10,20 м	П+2	316 м²	128 м²	384 м²	41%	1,22	4
2.67	A	A1	Д1,Д2	10,20 м	П+2	433 м²	170 м²	510 м²	39%	1,18	6
2.68	A	A1	Д1,Д2	10,20 м	П+2	295 м²	105 м²	315 м²	45%	1,34	4
2.69	A	A1	Д1,Д2	10,20 м	П+2	499 м²	228 м²	678 м²	45%	1,36	8
2.70	A	A1	Д1,Д2	10,20 м	П+2	272 м²	141 м²	423 м²	52%	1,55	5
2.71	A	A1	Д1,Д2	10,20 м	П+2	431 м²	201 м²	603 м²	47%	1,40	7
2.72	Г	Г5	Т.С.		П	42 м²	15 м²	15 м²	36%	0,36	0
2.73	A	A2	Б1,Б2,Б4,Д1,Д2	П. Вис + 1,80 м	П+5+Пк	1127 м²	510 м²	510 м²	45%	0,45	6
2.74	A	A2	Б1,Б2,Б4,Д1,Д2	П. Вис + 1,80 м	П+5+Пк	716 м²	503 м²	503 м²	70%	0,70	6
2.75	A	A2	Б1,Б2,Б4,Д1,Д2	16,20 м	П+4	593 м²	345 м²	1725 м²	56%	2,91	10
2.76	A	A2	Б1,Б2,Б4,Д1,Д2	16,20 м	П+4	288 м²	200 м²	1000 м²	68%	3,47	11
2.77	A	A2	Б1,Б2,Б4,Д1,Д2	16,20 м	П+4	271 м²	177 м²	885 м²	65%	3,26	10
2.78	A	A2	Б1,Б2,Б4,Д1,Д2	16,20 м	П+4	425 м²	247 м²	1235 м²	58%	2,91	14
2.79	A	A2	Б1,Б2,Б4,Д1,Д2	16,20 м	П+4	566 м²	254 м²	1270 м²	45%	2,24	14
2.80	A	A2	Б1,Б2,Б4,Д1,Д2	16,20 м	П+4	490 м²	269 м²	1345 м²	55%	2,74	15
2.81	A	A2	Б1,Б2,Б4,Д1,Д2	16,20 м	П+4	1168 м²	636 м²	3180 м²	55%	2,73	35
2.82	A	A2	Б1,Б2,Б4,Д1,Д2	16,20 м	П+4	642 м²	327 м²	1637 м²	51%	2,55	18
2.83	A	A2	Б1,Б2,Б4,Д1,Д2	16,20 м	П+4	1009 м²	528 м²	2960 м²	56%	2,98	30
2.84	Г	Г5	Т.С.		П	102 м²	15 м²	15 м²	15%	0,15	0
2.85	A	A1	Д1,Д2	10,20 м	П+2	181 м²	74 м²	222 м²	41%	1,23	2
2.86	A	A1	Д1,Д2	10,20 м	П+2	120 м²	67 м²	201 м²	56%	1,68	2
Вкупно						32009 м²	14316 м²	54436 м²	47%	1,70	605

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 4936672

Датум на валута	01.04.2022
Назив на налогодавач:	Назив на налогопримач:
Марјан Милошоски	НРБМ
Димитар Влахов 38	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:	Износ:
6703437	МКД 523
Повикување на број:	Уплатна сметка:
Цел на плаќање:	Сметка на буџетски корисник:
Издавање на податоци во дигитална форма	2100100450-787-11
Потпис:	Приходна шифра и програма:
	724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
	Датум на уплата: Место на плаќање:
	01.04.2022 Интернет Casys cPay

Налог ПП50

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

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 4936913

Назив на налогодавач: Марјан Милошоски Димитар Влахов 38	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95
Банка на налогодавач:	Банка на налогопримач: АКН 3
Даночен број или ЕМБС: 6703437	Износ: МКД 153
Повикување на број:	Уплатна сметка:
Цел на плаќање: Имотен лист	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11
Потпис:	Приходна шифра и програма: 724165-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
	Датум на уплата: 01.04.2022 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

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

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 4936795

Назив на налогодавач: Марјан Милошоски Димитар Влахов 38	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95
Банка на налогодавач:	Банка на налогопримач: АКН 3
Даночен број или ЕМБС: 6703437	Износ: МКД 153
Повикување на број:	Уплатна сметка:
Цел на плаќање: Имотен лист	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11
Потпис:	Приходна шифра и програма: 724165-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
	Датум на уплата: 01.04.2022 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

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

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 4936718

Назив на налогодавач: Марјан Милошоски Димитар Влахов 38	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95
Банка на налогодавач:	Банка на налогопримач: АКН 3
Даночен број или ЕМБС: 6703437	Износ: МКД 153
Повикување на број:	Уплатна сметка:
Цел на плаќање: Пописен лист	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11
Потпис:	Приходна шифра и програма: 724165-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
	Датум на уплата: 01.04.2022 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

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

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 4937045

Назив на налогодавач: Марјан Милошоски Димитар Влахов 38	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95
Банка на налогодавач:	Банка на налогопримач: АКН 3
Даночен број или ЕМБС: 6703437	Износ: МКД 153
Повикување на број:	Уплатна сметка:
Цел на плаќање: Имотен лист	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11
Потпис:	Приходна шифра и програма: 724165-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
	Датум на уплата: 01.04.2022 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

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

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 4936760

Назив на налогодавач: Марјан Милошоски Димитар Влахов 38	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95
Банка на налогодавач:	Банка на налогопримач: АКН 3
Даночен број или ЕМБС: 6703437	Износ: МКД 153
Повикување на број:	Уплатна сметка:
Цел на плаќање: Имотен лист	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11
Потпис:	Приходна шифра и програма: 724165-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
	Датум на уплата: 01.04.2022 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

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

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 4936951

Назив на налогодавач: Марјан Милошоски Димитар Влахов 38	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95
Банка на налогодавач:	Банка на налогопримач: АКН 3
Даночен број или ЕМБС: 6703437	Износ: МКД 153
Повикување на број:	Уплатна сметка:
Цел на плаќање: Имотен лист	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11
Потпис:	Приходна шифра и програма: 724165-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
	Датум на уплата: 01.04.2022 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

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

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 4936999

Назив на налогодавач: Марјан Милошоски Димитар Влахов 38	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95
Банка на налогодавач:	Банка на налогопримач: АКН 3
Даночен број или ЕМБС: 6703437	Износ: МКД 153
Повикување на број:	Уплатна сметка:
Цел на плаќање: Имотен лист	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11
Потпис:	Приходна шифра и програма: 724165-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
	Датум на уплата: 01.04.2022 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

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





РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

03-387/3-48/2022 од 01.04.2022 12:48:17



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 01.04.2022 во 12:47:31 часот до Агенцијата за катастар на недвижности достави пријава за проверка на геодетски елаборат заведена под број 03-387/3-48/2022

КО.: ОХРИД 2 / Парцела: 11682/1

За да го искористите изработениот геодетски елаборат, внесете ја следната лозинка '4BB56I2', на <https://ekatlite.platform.katastar.gov.mk/ekatlite>.



Овластено лице

Марјан Милошоски

(име, презиме и потпис)

ГРАФИЧКИ ДЕЛ

ИЗВОД ОД ПЛАН



ОПШТИНА ОХРИД

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

Број: 20-708/2 од 02.02.2022 година

ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА бта УРБАНА ЗАЕДНИЦА УРБАН БЛОК 6.2 ОПФАТ 1 – Охрид ПЛАН 2008-2013

Одлука бр: 07-2508/9 од 30.09.2009 год.

Намена на градбата:
А1-семејно домување во станбени куќи

К.О. Охрид 2

К.П. 11688

М 1: 1000

ИЗВОД за градежна парцела 2.61 и делови од градежна парцела 2.58 / БЛОК ②

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

- содржина – заверена копија од планска документација:
 - синтезен план .

2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

- содржина-заверена копија од Условите за изградба:
 - општи услови за градење ...стр.54
 - посебни услови за градење ДЕЛ 2 ...стр.65
 - НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ...стр.69

Напомена:

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

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

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

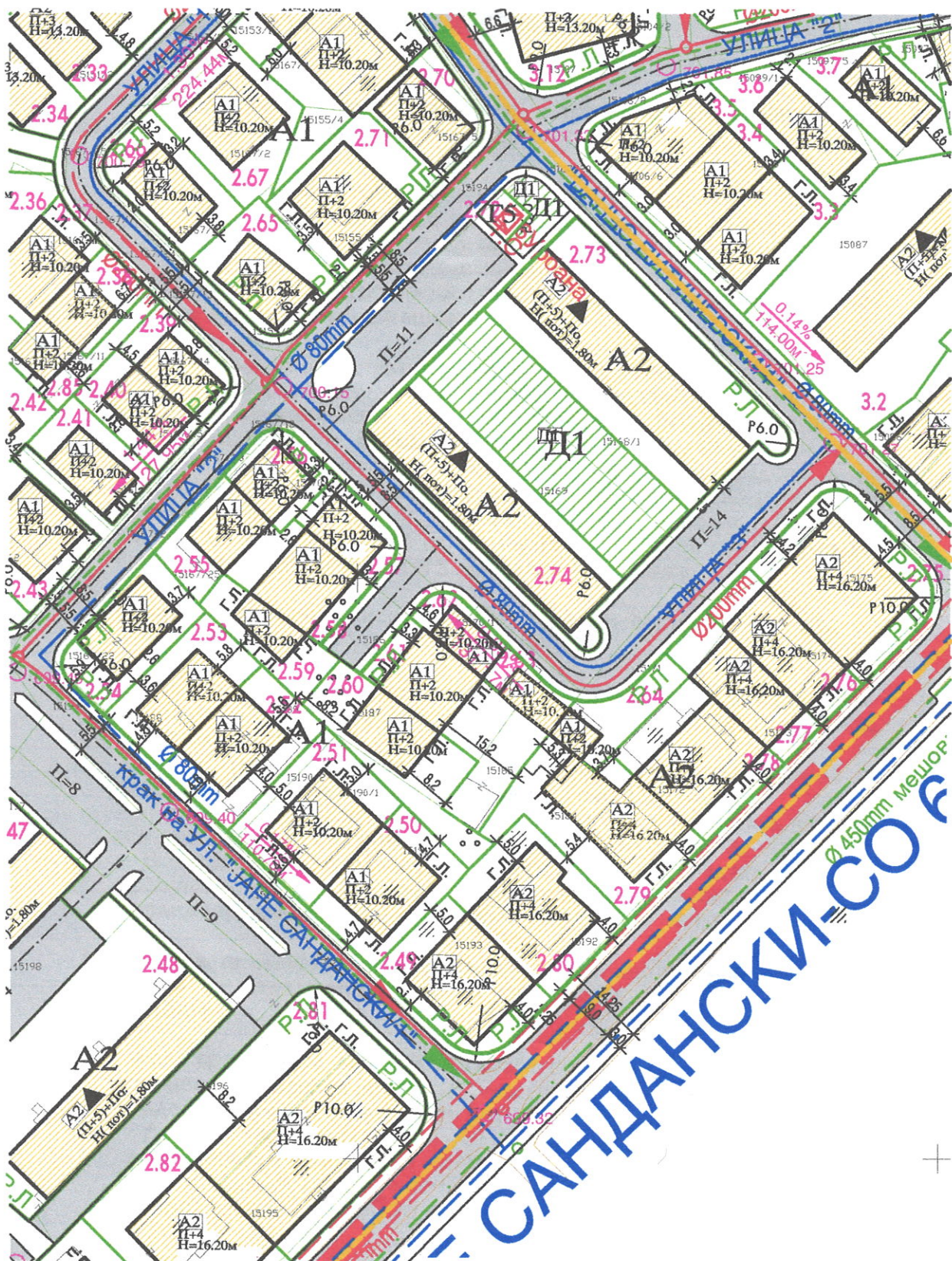
Изготвил-помлад соработник:
Катерина Ѓорѓиоска Арнаудова д.и.а

Контролирал-раководител на одделение:
Тихомир Дурнев д.г.и

Одобрил-пом.раководител на сектор:
Бранко Арнаудовски д.и.а



Градоначалник
Кирил Пецаков



ОПШТИ И ПОСЕБНИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА

1. Општи услови за изградба, развој и користење на земјиштето за градба кои важат за целиот плански опфат

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 составен дел на документацијата.

1.2 Во деталниот урбанистички план **класата на намени** за домување А1 и А2 заради флексибилноста на планот предвидено е зона за мешана намена со компатибилни класи на намени. За домување во станбени куќи предвидено е во склоп на градежните парцели парковско зелнило, а за домување во станбени згради предвидено е во објектите можност за мешана намена со мали комерцијални и деловни дејности, големи трговски единици, деловни дејности и парковско зеленило, што е во согласност со ГУП на град Охрид кој предвидува линеарни центри долж улица Туристичка.

1.3 Градежна линија се исцртува во градежни парцели каде што со планот се утврдуваат услови за идна градба.

1.4 Согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Службен весник на РМ", број 78/06) 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.

1.5 Градежната линија се спроведува со **дозволен пречекорувања** од страна на издадените елементи од архитектонската пластика на градбите.

- Кога градежната линија се совпаѓа со границата на градежната парцела со соседот не се дозволен пречекорувања на градежната линија со ниту еден вид архитектонски издатини.
- Доколку градежната линија се совпаѓа со регулационата линија, дозволен пречекорувања се: првиот скалник од влезните партии до 30 см ако ширината на тротоарот е поголема од 2,25 м,



првостепена пластика во која спаѓаат: ризалити, влезни партии, конструктивни столбови, вертикални комуникации и други издадени делови на архитектонската основа до 30 см ако широчината на тротоарот е поголема од 2,25 м,
второстепена пластика во која спаѓаат: еркери, балкони, конзоли, стреи, брисолеи и др. кои се појавуваат помеѓу првиот спрат и горниот венец до 90 см длабочина за уличен коридор широк до 12 м и до 7,5% од широчината на коридорот, но не повеќе од 1,50 м длабочина. Елементите на второстепената архитектонска пластика не се појавуваат на фасадата на градбата најмалку 3,60 м над котата на тротоарот,
третостепена 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 одреден 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 степена пластика.

1.6. **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. Континуитетот на површината за градење низ две или повеќе градежни парцели во урбанистичкото планирање се добива како збир од поединечни површни 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 урбанистички проект од член 50 став 1 од Законот како разработка на површината за градење уредена во урбанистички план.

1.7. Во планот е предвиден дисперзивен тип на градење наменет за домување со слободностоечки градби со по четири фасади со отвори, двокуќи и објекти во низови. **Растојанието помеѓу површините за градење и границите на градежната парцела** е најмалку 3,0 м за градби високи до 10,20 м (мерено од тротоарот до горниот венец), потоа најмалку третина височина за градби со височина над 10,20м што значи минимум 5,40м за максимална височина од 16,20м и минимум 4,40м. за максимална височина до 13,20м, согласно член 40 став 3 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Службен весник на РМ", број 78/06) и член 4 од Правилникот за изменување и дополнување на Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Службен весник на РМ", број 140/07) .

- 1.8. Кога растојанието помеѓу површината за градење и страната на градежната парцела е нула, не се дозволени никакви отвори на ѕидот на градбата на границата 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 од 3,00 м и над 3,0 метри се дозволени регуларни отвори на таа страна од градбата.
- 1.9. Максимална височина на градбите, е добиена согласно параметрите зададени во Правилникот. Нултата плоча во однос на теренот за сите видови градби со намена домување или мешани намени на 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 деталниот урбанистички план за домување е усвоена висина од 3 м, па така за градбите со класа на намена семејно домување во станбени куќи со спратност П+2 е добиено $1,20\text{м} + 3 \times 3,0\text{м} = 10,20\text{м}$.
- 1.10. Максималната височина на слеме е до 3,50 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.
- 1.11. Од максималната височина на слемето и дозволената силуета на покривот може да отстапуваат други делови на градбите во планскиот опфат:
- кули, покривни 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 обидува или оформува затворен корисен простор над котата на горниот венец, односно над дозволената силуета на покривот.
- 1.12. **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 ограничена 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 величина 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.

Параметрите во однос на процентот на изграденост, како и на коефициентот на искористување на земјиштето се во рамките на предвидените со Правилникот.

- 1.13. За определувањето на потребниот број на паркинг места според намената на земјиштето и градбите и нивната големина, кој ќе се утврди во урбанистичкиот план како планска одредба односно услов за градење, служат следниве нормативи:

A - ДОМУВАЊЕ

A1 – домување во станбени куќи

A2 – домување во станбени згради

- За станбени згради кои се лоцирани во централното градско подрачје: 1 паркинг место по стан.
- За станбени згради кои не се лоцирани во централното градско подрачје и за станбените куќи во градежна парцела помала од 600 м²: 1,0 паркинг места за секој стан до 45 м² и 1,5 паркинг места за секој стан над 90 м².

- 1.14. Димензионирањето на групните паркиралишта во градежните парцели и градбите од класите на намени А-домување се врши на тој начин што на вкупниот број паркинг места се планираат минимум 3% паркинг места за инвалиди. На паркиралишта со помалку од 20 места се предвидува минимум едно паркинг место за инвалиди. Паркинг местото за инвалиди е со минимални димензии од 3,50/5,50 м и се лоцира и видно се обележува најблиску до влезот на градбата и до пешачката површина.

- 1.15. Во архитектонското обликување на објектите покрај наменските, функционалните, климатските, геомеханичките, сеизмичките, и другите микролокациски услови, треба да се води сметка за специфичностите на прирачните градежни материјали и традиционалните вредности и културата во градењето. Покрај императивните услови 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. Можноста за групирање на сите градежни парцели покрај улица “Даме Груев” и формирање на поголеми градежни парцели е неосстварлива од причина што сите покрај улицата “Даме Груев”

имаат остварено Право од предходниот Детален урбанистички план.

- 1.17. Реализацијата на површините за градба, формирањето на улична силуета ќе се остварат со ангажирање и на Локалната самоуправа, се со цел да се креираат квалитатни измени и дополнувања. Ова е правец кој овозможува процесот на планирање да се поедностави и рационализира при реализација на овој Детален урбанистички план.
- 1.18. 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.
- 1.19. 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%.
- 1.20. Во условите за градење кои во урбанистичките планови се уредуваат за градби од класите на намени А2, како и групите на класи на намени Б, задолжително се предвидуваат рампи за пристап за висинско совладување на денивелираните површни 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 чл. 76 од Правилникот ("Службен весник на РМ", број 78/06), при што минималната широчина на рампите е 1 м.
- 1.21. 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.
- 1.22. 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 составен дел на условите за градење.
- 1.23. Условите 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.



- 1.24. Сметот ќе се одлага во заеднички контејнери лоцирани на погодни места во рамките на планскиот опфат.
- 1.25. 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.
- 1.26. При примена на планските решенија на Деталниот урбанистички план за дел од Урбан Блок б.2 опфат 1 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", број 78/06).
- 1.27. Од сектор за урбанизам, заштитана животна средина и комунален развој- Локална самоуправа Општина Охрид го дава следното мислење:
Предметниот простор во У.З б од У.Бб.2 за кој се изработува Детален урбанистички план не припаѓа во границите на заштитната споменичка целина, ниту пак за горенаведениот процтор постојат податоци за евидентиран или заштитен археолошки локалитет.
- Доколку при реализација на Планот се дојде до откривање на одредени археолошки наоди благовремено да бидат известени стручните служби при НУ Завод и Музеј-Охрид.

ДЕЛ 2

Градежни парцели:

Во рамките на постојните катастарски парцели се оформуваат градежни парцели. Се состојат од една или повеќе катастарски парцели.

Класа на намени:

A - домување

A1 –семејно домување во станбени куќи

A2- семејно домување во станбени згради

Со ГУП на град Охрид предвидено е:
домување во индивидуални и колективни станбени објекти,
домување со терцијални содржини
(домување со ; трговија, готелиерство и угостителство,
мало стопанство, станбено-комунала дејност,
финансиски, тегнички и деловни услуги)

A1- домување во станбени куќи се планира во следните градежни парцели:
2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 2.11, 2.12, 2.13, 2.14, 2.15, 2.16, 2.17, 2.18, 2.19, 2.25, 2.26,
2.27, 2.28, 2.29, 2.35, 2.36, 2.37, 2.38, 2.39, 2.40, 2.41, 2.42, 2.43, 2.44, 2.45, 2.50,
2.51, 2.52, 2.53, 2.54, 2.55, 2.56, 2.57, 2.58, 2.59, 2.60, 2.61, 2.62, 2.63, 2.64, 2.65,
2.66, 2.67, 2.68, 2.69, 2.70, 2.71

A2- семејно домување во станбени згради со мешовита намена во приземјата
се планира во следните градежни парцели:
2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.20, 2.21, 2.22, 2.23, 2.24, 2.25, 2.26, 2.27, 2.28, 2.29, 2.30,
2.31, 2.32, 2.33, 2.34, 2.46, 2.47, 2.48, 2.49, 2.73, 2.74, 2.75, 2.76, 2.77, 2.78, 2.79,
2.80, 2.81, 2.82, 2.83

Во градежните парцели 2.72 е постојна Т.С, а во градежната парцела 2.84 е
новопланирана Т.С.

Можноста за групирање на сите градежни парцели покрај улица “Даме Груев” и
формирање на поголеми градежни парцели е неостварлива од причина што сите
покрај улицата “Даме Груев” имаат остварено Право од предходниот Детален
урбанистички план.

Реализацијата на површините за градба, формирањето на улична silhouette ќе се
остварат со ангажирање и на Локалната самоуправа, се со цел да се креираат
квалитатни измени и дополнувања. Ова е правец кој овозможува процесот на
планирање да се поедностави и рационализира при реализација на овој Детален
урбанистички план.

Површини за градење:



Се планира надградба на објектите и тоа само на поткровјата со Н= 1.80м во рамките на утврдените градежни парцели: **2.47, 2.48, 2.73, 2.74**

Се планира надградба и доградба на објектите во рамките на утврдените градежни парцели со намена А-домување во следните градежни парцели:
2.1,2.2,2.3,2.4,2.5,2.6,2.7,2.8,2.11,2.12,2.13,2.14,2.15,2.16,2.17,2.19,2.20,2.21,2.22,
2.23,2.24,2.25,2.26,2.27,2.28,2.29,2.30,2.31,2.32,2.33,2.34,2.35,2.36,2.37,2.38,
2.40,2.41,2.42,2.43,2.49,2.50,2.51,2.52,2.53,2.54,2.55,2.56,2.62,2.63,2.64,2.65,
2.66,2.67,2.68,2.69,2.70 и 2.71

Се планира нови површини за градба во градежните парцели: 2.9, 2.10, 2.18 ,
2.39 , 2.44 , 2.45 , 2.46 , 2.57 , 2.58 , 2.59 , 2.60 , 2.61 и 2.86

Височина на градење:

Максимална височина на градбите, е добиена согласно параметрите зададени во Правилникот. Нултата плоча во однос на теренот за сите видови градби со намена домување или мешани намени на 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 3,40м. Во деталниот урбанистички план за домување е усвоена висина од 3м, па така за градбите со класа на намена семејно домување во станбени куќи со спратност П+2 е добиено $1,20\text{м}+3\text{х}3,0\text{м}=10,20\text{м}$.

Максималната височина на градба ќе се овозможи доколку во рамките на градежната парцела се обезбеди потребниот број на паркинг места според намената на градбата и стандардите и нормативите за урбанистичко планирање.

За А1- домување во станбени куќи се планира спратност П+2 и кота на завршен венец 10.20м во однос на тротоарот и тоа во градежните парцели:
2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 2.11, 2.12, 2.13, 2.14, 2.15, 2.16, 2.17, 2.18, 2.19,2.25, 2.26,
2.27, 2.28, 2.29, 2.35, 2.36, 2.37, 2.38, 2.39, 2.40, 2.41, 2.42, 2.43, 2.44, 2.45, 2.50,
2.51, 2.52, 2.53, 2.54, 2.55, 2.56, 2.57, 2.58, 2.59, 2.60, 2.61, 2.62, 2.63, 2.64, 2.65,
2.66, 2.67, 2.68, 2.69, 2.70, 2.71

За А2- домување во станбени згради со мешовита намена се планира спратност П+3 и кота на завршен венец 13.20 м во однос на тротоарот и тоа во градежните парцели:
2.20, 2.21, 2.23, 2.24, 2.25, 2.26, 2.27, 2.28, 2.29, 2.30, 2.31, 2.32, 2.33, 2.34,

За А2- домување во станбени згради со мешовита намена се планира спратност П+4 и кота на завршен венец 16.20 м во однос на тротоарот и тоа во градежните парцели:
2.46, 2.49, 2.75, 2.76, 2.77, 2.78, 2.79, 2.80, 2.81, 2.82, 2.83

Кај постојното семејно домување во станбени згради –А2 се планира изградба на поткровје со Н= 1.80м, со цел да се подобри заштитата на завршните кровни површини –равни тераси и тоа кај градежните парцели:
2.47, 2.48, 2.73, 2.74

Максималната височина на слеме е до 3,50 м над завршниот венеч 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.

Процент на изграденост и коефициент на искористеност:

Процентот на изграденост и коефициентот на искористеност на земјиштето применети се согласно член 52 од Правилникот за стандарди и нормативе за урбанистичко планирање.

Прифатливи вредности на Процентот на изграденост (P) и коефициентот на искористеност на земјиштето (K) во услови на периметрално градење на блок се:
-домување во куќи со градини до П+2спрата,на парцели со површина од 200-300 м²

P=20-40% K=0.6-1.2

-домување во двокуќи со градини до П+2 спрата,на парцели со површина од 200-300 м²

P=25-50% K=0.75 -1.5

-домување во куќи со градини во низа до П+2 спрата,на парцели со површина од 200-300 м²

P=40-65% K=1.2-2.1

-домување во куќи со градини во низа до П+2 спрата,на парцели со површина од 120-200 м²

P=50-75% K=1.5-2.6

Прифатливи вредности за Процентот на изграденост во градежните парцели и коефициентот на искористеност на земјиштето во градежните парцели за домување во згради со повеќе станови и домување со комерцијални намени :

9. Домување во згради со повеќе станови, до П+4 спрата и калканско поврзување, на парцели со површина од 200-300 м²

P=45-70% K=2,0-3,5

10. Домување во згради со повеќе станови, до П+8 спрата и калканско поврзување, на парцели со површина од 300-500 м²

P=40-65% K=2,7 -4,5

11.Згради со мешани комерцијални намени, од П+4 до П+8 спрата со калканско поврзување, на парцели со површина од 300-500 м² и поголеми:

P=50-90% K=3,0-7,0



Став 3

4. Домување и комерцијални намени во слободностоечки градби интегрирани во ниските спратови, до П+14 спрата:

P=30-50%

K=2,5-4,0

Процентот на изграденост и коефициентот на искористеност на земјиштето дадени се за секоја градежна парцела поединечно во табелата-прилог за ДЕЛ2

Паркрање:

Паркирањето-гаражирањето е предвидено во склоп на градежната парцела.

A1,A2-семејно домување

-1,0 паркинг места за секој стан до 45м² и 1,5 паркинг места за секој стан над 90м².

Освен кај градежните парцели 2.1, 2.79, 2.80 кои се покрај собирната улица "Јане Сандански", не може да се обезбеди пристап согласно член 63 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање. Единствено од собирната улица. "Јане Сандански", истите користат пристап. Овој исклучок е поради постојната состојба на соседните катастарски парцели.

Зеленило:

Зеленило се предвидува во склоп на градежните парцели. Процентот на озеленост во рамките на градежните парцели наменети за домување потребно е да изнесува минимум од 5-10%.

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ За ДЕЛ2

Нумерација на градежна парцела	Група на класи на намена	Основна класа на намена	Комплатибилни класи на намена на основната класа на намена- max.30%	Висина на хоризонтален венџ	Катност	Површина на градежна парцела (m ²)	Макс. површина за градба (m ²)	Бруто развојена површина (m ²)	Процент на изграденост (%)	Коефициент на искористеност	Потребен број на паркинг места
2.1	A	A2	B1,B2,B4,D1,D2	16,20 m	П+4	766 m ²	439 m ²	2194 m ²	57%	2,86	24
2.2	A	A2	B1,B2,B4,D1,D2	16,20 m	П+4	708 m ²	284 m ²	1420 m ²	40%	2,01	16
2.3	A	A2	B1,B2,B4,D1,D2	16,20 m	П+4	801 m ²	348 m ²	1740 m ²	43%	2,17	19
2.4	A	A2	B1,B2,B4,D1,D2	16,20 m	П+4	759 m ²	345 m ²	1725 m ²	45%	2,27	19
2.5	A	A2	B1,B2,B4,D1,D2	16,20 m	П+4	883 m ²	359 m ²	1795 m ²	42%	2,08	20
2.6	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	424 m ²	205 m ²	615 m ²	48%	1,45	7
2.7	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	300 m ²	150 m ²	600 m ²	50%	2,00	7
2.8	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	465 m ²	187 m ²	561 m ²	40%	1,21	6
2.9	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	200 m ²	111 m ²	333 m ²	56%	1,67	4
2.10	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	237 m ²	80 m ²	240 m ²	34%	1,01	3
2.11	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	189 m ²	90 m ²	270 m ²	45%	1,36	3
2.12	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	157 m ²	73 m ²	219 m ²	46%	1,39	2
2.13	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	207 m ²	98 m ²	294 m ²	47%	1,42	3
2.14	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	414 m ²	130 m ²	420 m ²	31%	1,01	5
2.15	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	163 m ²	86 m ²	258 m ²	53%	1,58	3
2.16	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	148 m ²	55 m ²	165 m ²	37%	1,11	2
2.17	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	122 m ²	45 m ²	135 m ²	37%	1,11	2
2.18	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	188 m ²	89 m ²	267 m ²	48%	1,42	3
2.19	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	312 m ²	155 m ²	464 m ²	50%	1,49	5
2.20	A	A2	B1,B2,B4,D1,D2	13,20 m	П+3	453 m ²	212 m ²	850 m ²	47%	1,88	9
2.21	A	A2	B1,B2,B4,D1,D2	13,20 m	П+3	289 m ²	100 m ²	400 m ²	35%	1,39	4
2.22	A	A2	B1,B2,B4,D1,D2	13,20 m	П+3	214 m ²	83 m ²	332 m ²	39%	1,55	4
2.23	A	A2	B1,B2,B4,D1,D2	13,20 m	П+3	230 m ²	155 m ²	619 m ²	67%	2,69	7
2.24	A	A2	B1,B2,B4,D1,D2	13,20 m	П+3	508 m ²	247 m ²	988 m ²	49%	1,94	11
2.25	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	172 m ²	101 m ²	303 m ²	58%	1,76	3
2.26	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	189 m ²	66 m ²	265 m ²	35%	1,40	3
2.27	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	201 m ²	77 m ²	306 m ²	38%	1,52	3
2.28	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	195 m ²	103 m ²	412 m ²	53%	2,11	5
2.29	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	206 m ²	81 m ²	324 m ²	39%	1,57	4
2.30	A	A2	B1,B2,B4,D1,D2	13,20 m	П+3	314 m ²	157 m ²	635 m ²	50%	2,02	7
2.31	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	182 m ²	88 m ²	344 m ²	53%	2,13	4
2.32	A	A2	B1,B2,B4,D1,D2	13,20 m	П+3	347 m ²	108 m ²	432 m ²	31%	1,24	5
2.33	A	A2	B1,B2,B4,D1,D2	13,20 m	П+3	221 m ²	106 m ²	432 m ²	49%	1,95	5
2.34	A	A2	B1,B2,B4,D1,D2	13,20 m	П+3	264 m ²	111 m ²	445 m ²	42%	1,69	6
2.35	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	173 m ²	61 m ²	183 m ²	35%	1,06	2
2.36	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	248 m ²	69 m ²	207 m ²	26%	0,83	2
2.37	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	230 m ²	155 m ²	465 m ²	67%	2,02	5
2.38	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	170 m ²	88 m ²	345 m ²	52%	2,03	4
2.39	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	201 m ²	102 m ²	306 m ²	51%	1,52	3
2.40	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	225 m ²	115 m ²	456 m ²	51%	2,03	5
2.41	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	233 m ²	114 m ²	342 m ²	49%	1,47	4
2.42	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	430 m ²	198 m ²	594 m ²	46%	1,38	7

Детален урбанистички план за б та Урбана заедница дел од У.Б.б.1-Охрид-Опфат 1
Општина Охрид

ДЕЛ 2	Категорија	Под-категорија	Зем. парцела	Плоштина (m²)	Планирање	Планирање		Процент	Плоштина (m²)	Плоштина (m²)	Плоштина (m²)	Процент	Плоштина (m²)	Плоштина (m²)
						Планирање	Планирање							
2.43	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	346 m²	165 m²	48%	1,43	6				
2.44	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	292 m²	120 m²	41%	1,23	4				
2.45	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	175 m²	71 m²	40%	2,02	4				
2.46	A	A2	Б1,Б2,Б4,Д1,Д2	16,20 m	П+4	254 m²	140 m²	55%	2,76	6				
2.47	A	A2	Б1,Б2,Б4,Д1,Д2	П. Вис. + 1,80 m	П+5+Пк	1432 m²	465 m²	32%	0,32	5				
2.48	A	A2	Б1,Б2,Б4,Д1,Д2	П. Вис. + 1,80 m	П+5+Пк	1284 m²	469 m²	37%	0,37	5				
2.49	A	A2	Б1,Б2,Б4,Д1,Д2	16,20 m	П+4	445 m²	250 m²	56%	2,81	14				
2.50	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	382 m²	190 m²	50%	1,85	6				
2.51	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	465 m²	210 m²	45%	1,67	9				
2.52	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	389 m²	173 m²	44%	1,77	6				
2.53	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	332 m²	144 m²	43%	2,26	8				
2.54	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	390 m²	149 m²	45%	1,35	5				
2.55	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	212 m²	105 m²	50%	1,49	4				
2.56	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	190 m²	95 m²	50%	1,50	3				
2.57	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	164 m²	91 m²	55%	1,67	3				
2.58	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	284 m²	172 m²	60%	1,81	6				
2.59	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	211 m²	88 m²	32%	0,97	2				
2.60	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	422 m²	127 m²	30%	1,05	5				
2.61	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	452 m²	168 m²	37%	1,27	6				
2.62	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	121 m²	71 m²	58%	1,78	2				
2.63	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	103 m²	60 m²	58%	2,48	3				
2.64	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	185 m²	40 m²	21%	0,65	1				
2.65	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	325 m²	138 m²	43%	1,28	5				
2.66	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	316 m²	128 m²	41%	1,22	4				
2.67	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	433 m²	170 m²	39%	1,18	6				
2.68	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	235 m²	105 m²	45%	1,34	4				
2.69	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	499 m²	226 m²	45%	1,36	6				
2.70	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	272 m²	141 m²	52%	1,55	5				
2.71	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	431 m²	201 m²	47%	1,40	7				
2.72	Г	Г5	Т.С.		П	42 m²	15 m²	36%	0,36	0				
2.73	A	A2	Б1,Б2,Б4,Д1,Д2	П. Вис. + 1,80 m	П+5+Пк	1127 m²	510 m²	45%	0,45	6				
2.74	A	A2	Б1,Б2,Б4,Д1,Д2	П. Вис. + 1,80 m	П+5+Пк	716 m²	503 m²	70%	0,70	6				
2.75	A	A2	Б1,Б2,Б4,Д1,Д2	16,20 m	П+4	593 m²	345 m²	58%	2,91	19				
2.76	A	A2	Б1,Б2,Б4,Д1,Д2	16,20 m	П+4	288 m²	200 m²	69%	3,47	11				
2.77	A	A2	Б1,Б2,Б4,Д1,Д2	16,20 m	П+4	271 m²	177 m²	65%	3,26	10				
2.78	A	A2	Б1,Б2,Б4,Д1,Д2	16,20 m	П+4	425 m²	247 m²	58%	2,81	14				
2.79	A	A2	Б1,Б2,Б4,Д1,Д2	16,20 m	П+4	566 m²	254 m²	45%	2,24	14				
2.80	A	A2	Б1,Б2,Б4,Д1,Д2	16,20 m	П+4	490 m²	269 m²	55%	2,74	15				
2.81	A	A2	Б1,Б2,Б4,Д1,Д2	16,20 m	П+4	1168 m²	636 m²	55%	2,73	35				
2.82	A	A2	Б1,Б2,Б4,Д1,Д2	16,20 m	П+4	642 m²	327 m²	51%	2,55	18				
2.83	A	A2	Б1,Б2,Б4,Д1,Д2	16,20 m	П+4	1009 m²	588 m²	59%	2,88	33				
2.84	Г	Г5	Т.С.		П	102 m²	15 m²	15%	0,15	0				
2.85	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	181 m²	74 m²	41%	1,23	2				
2.86	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	120 m²	67 m²	56%	1,88	2				
Вкупно						32009 m²	14916 m²	54436 m²	47%	1,70	605			



ОПШТИНА ОХРИД

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

Број: 20-14188/2 од 12.10.2022 година

ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА 6та УРБАНА ЗАЕДНИЦА УРБАН БЛОК 6.2 ОПФАТ 1 – Охрид ПЛАН 2008-2013

Одлука бр: 07-2508/9 од 30.09.2009 год.

Намена на градбата:
А1-семејно домување во станбени куќи

К.О. Охрид 2
К.П. 11684/3, 11682/1, 11682/2, 11682/4 и др.

М 1: 1000

ИЗВОД за градежна парцела 2.55, 2.56 и 2.57 (на КП 11684/3, 11682/1, 11682/2, 11682/4 и др.)
/ БЛОК 2

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

- содржина – заверена копија од планска документација:
 - синтезен план .

2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

- содржина-заверена копија од Условите за изградба:
 - општи услови за градење ...стр.54
 - посебни услови за градење ДЕЛ 2 ...стр.65
 - НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ...стр.69

Напомена:

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

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

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

Изготвил-помлад соработник:

Валентина Димоска, д.и.а. *VD*

Контролирал-по овластување на градоначалник:

Билјана Мицкоска д.и.а. *BM*

Одобрил-по овластување на градоначалник:

советник, Богдан Настески Герман д.и.а. *BN*



2.55	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	212 м ²	105 м ²	315 м ²	4
2.56	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	190 м ²	95 м ²	285 м ²	3
2.57	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	164 м ²	91 м ²	273 м ²	3



КЛАСА НА НАМЕНИ

ЛЕГЕНДА

- ГРАНИЦА НА ПЛАНСКИ ОПФАТ
- ГРАНИЦА НА ПОМАЛ ОПФАТ
- 2 НУМЕРАЦИЈА НА ПОМАЛИ ОПФАТИ
- 1-X НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- ИНФОРМАТИВНА ЛИНИЈА-ПОСТОЈНА ГРАДБА
- ПОВРШИНА ЗА ИЗГРАДБА
- ПОСТОЈНА ГРАДБА
- - - ОСКА НА СООБРАЌАЈНИЦА
- ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАЌАЈ КОЛОВОЗ

- A** ДОМУВАЊЕ
- A1** СЕМЕЈНО ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ
- A2** СЕМЕЈНО ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ ЗГРАДИ МАХ. ДО 30% КОМПАТИБИЛНИ НАМЕНИ
- Г** ИНФРАСТРУКТУРА
- Г5** ИНФРАСТРУКТУРА - П.П. СТАНИЦА
- Г5** ИНФРАСТРУКТУРА - ТРАФОСТАНИЦИ
- ПОСТОЈНА - ТРАФОСТАНИЦА
- ПЛАНИРАНА - ТРАФОСТАНИЦА
- Д** ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА
- Д1** ПАРКОВСКО ЗЕЛЕНИЛО

ОПШТИ И ПОСЕБНИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА

1. Општи услови за изградба, развој и користење на земјиштето за градба кои важат за целиот плански опфат

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 составен дел на документацијата.

1.2 Во деталниот урбанистички план класата на намени за домување А1 и А2 заради флексибилноста на планот предвидено е зона за мешана намена со компатибилни класи на намени. За домување во станбени куќи предвидено е во склоп на градежните парцели парковско зеленило, а за домување во станбени згради предвидено е во објектите можност за мешана намена со мали комерцијални и деловни дејности, големи трговски единици, деловни дејности и парковско зеленило, што е во согласност со ГУП на град Охрид кој предвидува линеарни центри долж улица Туристичка.

1.3 Градежна линија се исцртува во градежни парцели каде што со планот се утврдуваат услови за идна градба.

1.4 Согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Службен весник на РМ", број 78/06) 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.

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

- 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.

- Доколку градежната линија се совпаѓа со регулационата линија, дозволени пречекорувања се:
првиот скалник од влезните партии до 30 см ако ширината на тротоарот е поголема од 2,25 см,



првостепена пластика во која спаѓаат: ризалити, влезни партии, конструктивни столбови, вертикални комуникации и други издадени делови на архитектонската основа до 30 см ако широчината на тротоарот е поголема од 2,25 м,

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

третостепена 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 одреден 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 степена пластика.

- 1.6. 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.

Континуитетот на површината за градење низ две или повеќе градежни парцели во урбанистичкото планирање се добива како збир од поединечни површни 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 урбанистички проект од член 50 став 1 од Законот како разработка на површината за градење уредена во урбанистички план.

- 1.7. Во планот е предвиден дисперзивен тип на градење наменет за домување со слободностоечки градби со по четири фасади со отвори, двокуќи и објекти во низови. Растојанието помеѓу површините за градење и границите на градежната парцела е најмалку 3,0 м за градби високи до 10,20 м (мерено од тротоарот до горниот венец), потоа најмалку третина височина за градби со височина над 10,20м што значи минимум 5,40м за максимална височина од 16,20м и минимум 4,40м за максимална височина до 13,20м, согласно член 40 став 3 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Службен весник на РМ", број 78/06) и член 4 од Правилникот за изменување и дополнување на Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Службен весник на РМ", број 140/07).

- 1.8. Кога растојанието помеѓу површината за градење и страната на градежната парцела е нула, не се дозволени никакви отвори на ѕидот на градбата на границата 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 од 3,00 м и над 3,0 метри се дозволени регуларни отвори на таа страна од градбата.
- 1.9. Максимална височина на градбите, е добиена согласно параметрите зададени во Правилникот. Нултата плоча во однос на теренот за сите видови градби со намена домување или мешани намени на 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 деталниот урбанистички план за домување е усвоена висина од 3 м, па така за градбите со класа на намена семејно домување во станбени куќи со спратност П+2 е добиено $1,20\text{м} + 3 \times 3,0\text{м} = 10,20\text{м}$.
- 1.10. Максималната височина на слеме е до 3,50 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.
- 1.11. Од максималната височина на слемето и дозволената силуета на покривот може да отстапуваат други делови на градбите во планскиот опфат:
- кули, покривни бази, 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 обидува или оформува затворен корисен простор над котата на горниот венец, односно над дозволената силуета на покривот.
- 1.12. 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 ограничена со надворешните ѕидови и столбови на градбата во висина на приземната плоча без надворешните тераси, скали, рампи, патеки и друго. Коefициент на искористеност (K) на земјиштето е урбанистичка величина која го покажува интензитетот на изграденост на градежното земјиште. Коefициент 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.

Параметрите во однос на процентот на изграденост, како и на коефициентот на искористување на земјиштето се во рамките на превидените со Правилникот .

- 1.13. За определувањето на потребниот број на паркинг места според намената на земјиштето и градбите и нивната големина, кој ќе се утврди во урбанистичкиот план како планска одредба односно услов за градење, служат следниве нормативи:

A -ДОМУВАЊЕ

A1 –домување во станбени куќи

A2 –домување во станбени згради

- За станбени згради кои се лоцирани во централното градско подрачје: 1 паркинг место по стан.
- За станбени згради кои не се лоцирани во централното градско подрачје и за станбените куќи во градежна парцела помала од 600 м²: 1,0 паркинг места за секој стан до 45 м² и 1,5 паркинг места за секој стан над 90 м².

- 1.14. Димензионирањето на групните паркиралишта во градежните парцели и градбите од класите на намени А-домување се врши на тој начин што на вкупниот број паркинг места се планираат минимум 3% паркинг места за инвалиди. На паркиралишта со помалку од 20 места се предвидува минимум едно паркинг место за инвалиди. Паркинг местото за инвалиди е со минимални димензии од 3,50/5,50 м и се лоцира и видно се обележува најблиску до влезот на градбата и до пешачката површина.

- 1.15. Во архитектонското обликување на објектите покрај наменските, функционалните, климатските, геомеханичките, сеизмичките, и другите микролокациски услови, треба да се води сметка за специфичностите на прирачните градежни материјали и традиционалните вредности и културата во градењето. Покрај императивните услови 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. Можноста за групирање на сите градежни парцели покрај улица “Даме Груев” и формирање на поголеми градежни парцели е неостварлива од причина што сите покрај улицата “Даме Груев”

имаат остварено Право од предходниот Детален урбанистички план.

- 1.17. Реализацијата на површините за градба, формирањето на улична силуета ќе се остварат со ангажирање и на Локалната самоуправа, се со цел да се креираат квалитатни измени и дополнувања. Ова е правец кој овозможува процесот на планирање да се поедностави и рационализира при реализација на овој Детален урбанистички план.
- 1.18. 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.
- 1.19. 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%.
- 1.20. Во условите за градење кои во урбанистичките планови се уредуваат за градби од класите на намени А2, како и групите на класи на намени Б, задолжително се предвидуваат рампи за пристап за висинско совладување на денивелираните површни 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 чл.76 од Правилникот ("Службен весник на РМ", број 78/06), при што минималната широчина на рампите е 1 м.
- 1.21. 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.
- 1.22. 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 составен дел на условите за градење.
- 1.23. Условите 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.

- 1.24. Сметот ќе се одлага во заеднички контејнери лоцирани на погодни места во рамките на планскиот опфат.
- 1.25. 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.
- 1.26. При примена на планските решенија на Деталниот урбанистички план за дел од Урбан Блок 6.2 опфат 1 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", број 78/06).
- 1.27. Од сектор за урбанизам, заштитана животна средина и комунален развој- Локална самоуправа Општина Охрид го дава следното мислење:
Предметниот простор во У.3 6 од У.Б.6.2 за кој се изработува Детален урбанистички план не припаѓа во границите на заштитната споменичка целина, ниту пак за горенаведениот простор постојат податоци за евидентиран или заштитен археолошки локалитет.
Доколку при реализација на Планот се дојде до откривање на одредени археолошки наоди благовремено да бидат известени стручните служби при НУ Завод и Музеј-Охрид.

ДЕЛ 2

Градежни парцели:

Во рамките на постојните катастарски парцели се оформуваат градежни парцели. Се состојат од една или повеќе катастарски парцели.

Класа на намени:

A - домување

- A1 – семејно домување во станбени куќи
- A2- семејно домување во станбени згради

Со ГУП на град Охрид предвидено е:
домување во индивидуални и колективни станбени објекти
домување со терцијални содржини
(домување со ; трговија, готелиерство и угостителство,
мало стопанство, станбено-комунала дејност,
финансиски, технички деловни услуги)

A1- домување во станбени куќи се планира во следните градежни парцели:
2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 2.11, 2.12, 2.13, 2.14, 2.15, 2.16, 2.17, 2.18, 2.19, 2.25, 2.26,
2.27, 2.28, 2.29, 2.35, 2.36, 2.37, 2.38, 2.39, 2.40, 2.41, 2.42, 2.43, 2.44, 2.45, 2.50,
2.51, 2.52, 2.53, 2.54, 2.55, 2.56, 2.57, 2.58, 2.59, 2.60, 2.61, 2.62, 2.63, 2.64, 2.65,
2.66, 2.67, 2.68, 2.69, 2.70, 2.71

A2- семејно домување во станбени згради со мешовита намена во приземјата
се планира во следните градежни парцели:
2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.20, 2.21, 2.22, 2.23, 2.24, 2.25, 2.26, 2.27, 2.28, 2.29, 2.30,
2.31, 2.32, 2.33, 2.34, 2.46, 2.47, 2.48, 2.49, 2.73, 2.74, 2.75, 2.76, 2.77, 2.78, 2.79,
2.80, 2.81, 2.82, 2.83

Во градежните парцели 2.72 е постојна Т.С, а во градежната парцела 2.84 е
новопланирана Т.С.

Можноста за групирање на сите градежни парцели покрај улица “Даме Груев” и
формирање на поголеми градежни парцели е неостварлива од причина што сите
покрај улицата “Даме Груев” имаат остварено Право од предходниот Детален
урбанистички план.

Реализацијата на површините за градба, формирањето на улична силуета ќе се
остварат со ангажирање и на Локалната самоуправа, се со цел да се креираат
квалитатни измени и дополнувања. Ова е правец кој овозможува процесот на
планирање да се поедностави и рационализира при реализација на овој Детален
урбанистички план.

Површини за градење:



Се планира надградба на објектите и тоа само на поткровјата со $H=1.80\text{m}$ во рамките на утврдените градежни парцели: **2.47, 2.48, 2.73, 2.74**

Се планира надградба и доградба на објектите во рамките на утврдените градежни парцели со намена А-домување во следните градежни парцели:
2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.11, 2.12, 2.13, 2.14, 2.15, 2.16, 2.17, 2.19, 2.20, 2.21, 2.22, 2.23, 2.24, 2.25, 2.26, 2.27, 2.28, 2.29, 2.30, 2.31, 2.32, 2.33, 2.34, 2.35, 2.36, 2.37, 2.38, 2.40, 2.41, 2.42, 2.43, 2.49, 2.50, 2.51, 2.52, 2.53, 2.54, 2.55, 2.56, 2.62, 2.63, 2.64, 2.65, 2.66, 2.67, 2.68, 2.69, 2.70 и 2.71

Се планира нови површини за градба во градежните парцели: 2.9, 2.10, 2.18, 2.39, 2.44, 2.45, 2.46, 2.57, 2.58, 2.59, 2.60, 2.61 и 2.86

Височина на градење:

Максимална височина на градбите, е добиена согласно параметрите зададени во Правилникот. Нултата плоча во однос на теренот за сите видови градби со намена домување или мешани намени на 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 деталниот урбанистички план за домување е усвоена висина од 3 м, па така за градбите со класа на намена семејно домување во станбени куќи со спратност П+2 е добиено $1,20\text{m} + 3 \times 3,0\text{m} = 10,20\text{m}$.

Максималната височина на градба ќе се овозможи доколку во рамките на градежната парцела се обезбеди потребниот број на паркинг места според намената на градбата и стандардите и нормативите за урбанистичко планирање.

За А1- домување во станбени куќи се планира спратност П+2 и кота на завршен венец 10.20 м во однос на тротоарот и тоа во градежните парцели:
2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 2.11, 2.12, 2.13, 2.14, 2.15, 2.16, 2.17, 2.18, 2.19, 2.25, 2.26, 2.27, 2.28, 2.29, 2.35, 2.36, 2.37, 2.38, 2.39, 2.40, 2.41, 2.42, 2.43, 2.44, 2.45, 2.50, 2.51, 2.52, 2.53, 2.54, 2.55, 2.56, 2.57, 2.58, 2.59, 2.60, 2.61, 2.62, 2.63, 2.64, 2.65, 2.66, 2.67, 2.68, 2.69, 2.70, 2.71

За А2- домување во станбени згради со мешовита намена се планира спратност П+3 и кота на завршен венец 13.20 м во однос на тротоарот и тоа во градежните парцели:
2.20, 2.21, 2.23, 2.24, 2.25, 2.26, 2.27, 2.28, 2.29, 2.30, 2.31, 2.32, 2.33, 2.34,

За А2- домување во станбени згради со мешовита намена се планира спратност П+4 и кота на завршен венец 16.20 м во однос на тротоарот и тоа во градежните парцели:
2.46, 2.49, 2.75, 2.76, 2.77, 2.78, 2.79, 2.80, 2.81, 2.82, 2.83

Кај постојните семејно домување во станбени згради –А2 се планира изградба на поткровје со $H=1.80\text{m}$, со цел да се подобри заштитата на завршните кровни површини –равни тераси и тоа кај градежните парцели:
2.47, 2.48, 2.73, 2.74

Максималната височина на слеме е до 3,50 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.

Процент на изграденост и коефициент на искористеност:

Процентот на изграденост и коефициентот на искористеност на земјиштето применети се согласно член 52 од Правилникот за стандарди и нормативе за урбанистичко планирање.

Прифатливи вредности на Процентот на изграденост (P) и коефициентот на искористеност на земјиштето (K) во услови на периметрално градење на блок се:
-домување во куќи со градини до П+2спрата,на парцели со површина од 200-300 м²

P=20-40% K=0.6-1.2

-домување во двокуќи со градини до П+2 спрата,на парцели со површина од 200-300 м²

P=25-50% K=0.75 -1.5

-домување во куќи со градини во низа до П+2 спрата,на парцели со површина од 200-300 м²

P=40-65% K=1.2-2.1

-домување во куќи со градини во низа до П+2 спрата,на парцели со површина од 120-200 м²

P=50-75% K=1.5-2.6

Прифатливи вредности за Процентот на изграденост во градежните парцели и коефициентот на искористеност на земјиштето во градежните парцели за домување во згради со повеќе станови и домување со комерцијални намени :

9. Домување во згради со повеќе станови, до П+4 спрата и калканско поврзување, на парцели со површина од 200-300м²

P=45-70% K=2,0-3,5

10. Домување во згради со повеќе станови, до П+8 спрата и калканско поврзување, на парцели со површина од 300-500м²

P=40-65% K=2,7 -4,5

11.Згради со мешани комерцијални намени, од П+4 до П+8 спрата со калканско поврзување, на парцели со површина од 300-500м² и поголеми:

P=50-90% K=3,0-7,0



Став 3

4. Домување и комерцијални намени во слободностоечки градби интегрирани во ниските спратови, до П+14 спрата:

P=30-50%

K=2,5-4,0

Процентот на изграденост и коефициентот на искористеност на земјиштето дадени се за секоја градежна парцела поединечно во табелата-прилог за ДЕЛ2

Паркрање:

Паркирањето-гаражирањето е предвидено во склоп на градежната парцела.

A1,A2-семејно домување

-1,0 паркинг места за секој стан до 45м² и 1,5 паркинг места за секој стан над 90м².

Освен кај градежните парцели 2.1, 2.79, 2.80 кои се покрај собирната улица "Јане Сандански", не може да се обезбеди пристап согласно член 63 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање. Единствено од собирната улица "Јане Сандански", истите користат пристап. Овој исклучок е поради постојната состојба на соседните катастарски парцели.

Зеленило:

Зеленило се предвидува во склоп на градежните парцели. Процентот на озеленост во рамките на градежните парцели наменети за домување потребно е да изнесува минимум од 5-10%.

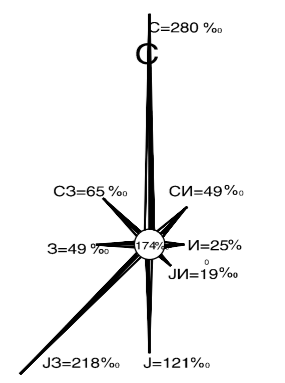
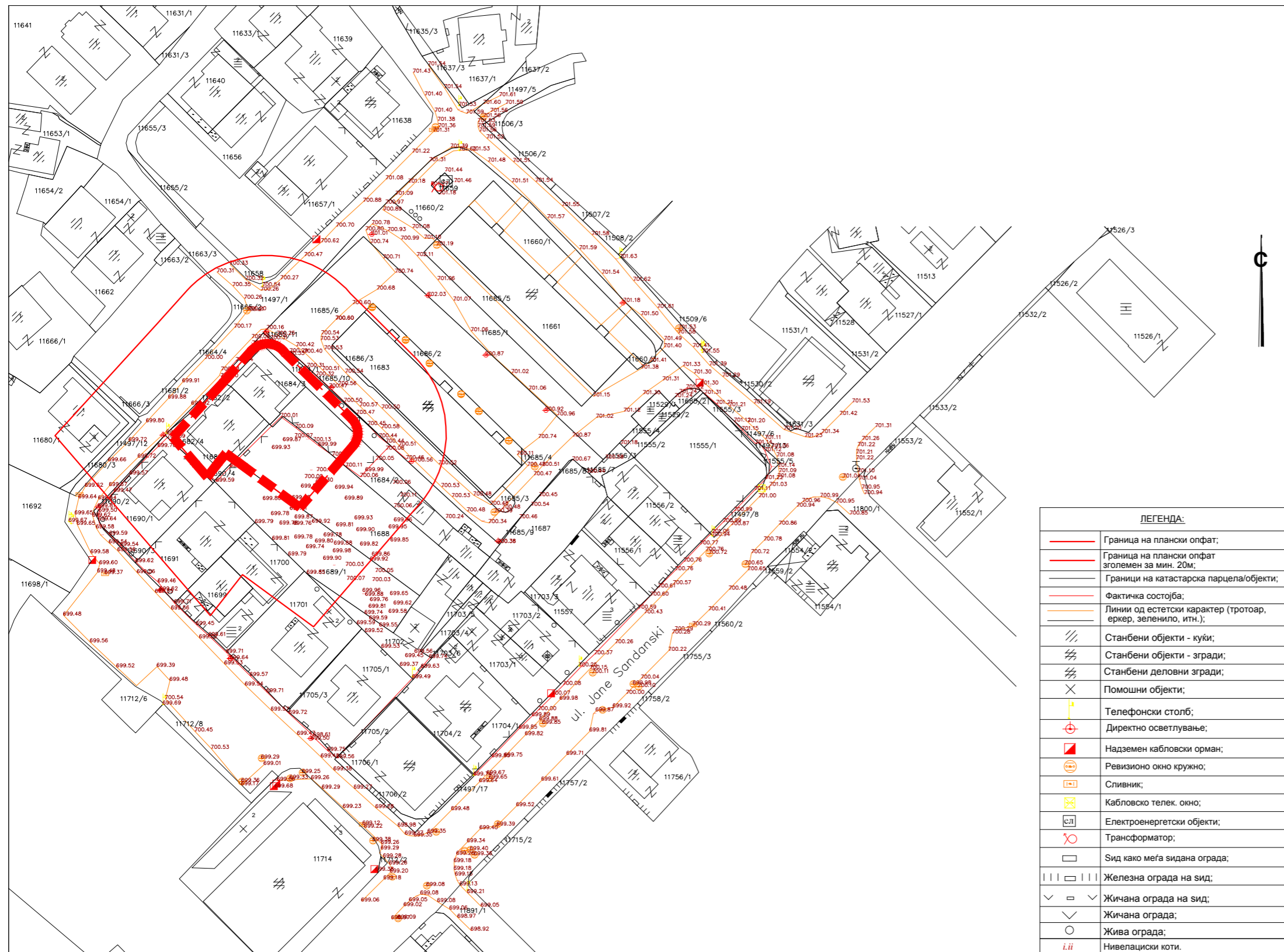
ЧУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ За ДЕЛ2

Нумерација на градежна парцела	Група на класа на намена	Основна класа на намена	Компатибилни класи на намена на основната класа на намена- макс.30%	Висина на хоризонтален венец	Катност	Површина на градежна парцела (m ²)	Макс. површина за градеба (m ²)	Бруто развојена површина (m ²)	Процент на изграденост (%)	Коэффициент на искористеност	Потребен број на паркинг места
2.1	A	A2	B1,B2,B4,D1,D2	16,20 m	П+4	766 m ²	439 m ²	2194 m ²	57%	2,86	24
2.2	A	A2	B1,B2,B4,D1,D2	16,20 m	П+4	708 m ²	284 m ²	1420 m ²	40%	2,01	16
2.3	A	A2	B1,B2,B4,D1,D2	16,20 m	П+4	801 m ²	348 m ²	1740 m ²	43%	2,17	19
2.4	A	A2	B1,B2,B4,D1,D2	16,20 m	П+4	759 m ²	345 m ²	1725 m ²	45%	2,27	19
2.5	A	A2	B1,B2,B4,D1,D2	16,20 m	П+4	863 m ²	359 m ²	1795 m ²	42%	2,08	20
2.6	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	424 m ²	205 m ²	815 m ²	48%	1,45	7
2.7	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	300 m ²	150 m ²	600 m ²	50%	2,00	7
2.8	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	465 m ²	187 m ²	581 m ²	40%	1,21	6
2.9	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	200 m ²	111 m ²	333 m ²	56%	1,67	4
2.10	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	237 m ²	80 m ²	240 m ²	34%	1,01	3
2.11	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	189 m ²	90 m ²	270 m ²	45%	1,36	3
2.12	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	157 m ²	73 m ²	219 m ²	46%	1,39	2
2.13	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	207 m ²	98 m ²	294 m ²	47%	1,42	3
2.14	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	414 m ²	130 m ²	420 m ²	31%	1,01	5
2.15	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	163 m ²	86 m ²	258 m ²	53%	1,58	3
2.16	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	148 m ²	55 m ²	165 m ²	37%	1,11	2
2.17	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	122 m ²	45 m ²	135 m ²	37%	1,11	2
2.18	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	188 m ²	89 m ²	267 m ²	48%	1,42	3
2.19	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	312 m ²	155 m ²	464 m ²	50%	1,49	5
2.20	A	A2	B1,B2,B4,D1,D2	13,20 m	П+3	453 m ²	212 m ²	850 m ²	47%	1,88	9
2.21	A	A2	B1,B2,B4,D1,D2	13,20 m	П+3	289 m ²	100 m ²	400 m ²	35%	1,39	4
2.22	A	A2	B1,B2,B4,D1,D2	13,20 m	П+3	214 m ²	83 m ²	332 m ²	39%	1,55	4
2.23	A	A2	B1,B2,B4,D1,D2	13,20 m	П+3	230 m ²	155 m ²	619 m ²	67%	2,69	7
2.24	A	A2	B1,B2,B4,D1,D2	13,20 m	П+3	508 m ²	247 m ²	988 m ²	49%	1,94	11
2.25	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	172 m ²	101 m ²	303 m ²	58%	1,76	3
2.26	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	189 m ²	66 m ²	265 m ²	35%	1,40	3
2.27	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	201 m ²	77 m ²	306 m ²	38%	1,52	3
2.28	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	195 m ²	103 m ²	412 m ²	53%	2,11	5
2.29	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	208 m ²	81 m ²	324 m ²	39%	1,57	4
2.30	A	A2	B1,B2,B4,D1,D2	13,20 m	П+3	314 m ²	157 m ²	635 m ²	50%	2,02	7
2.31	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	162 m ²	86 m ²	344 m ²	53%	2,13	4
2.32	A	A2	B1,B2,B4,D1,D2	13,20 m	П+3	347 m ²	108 m ²	432 m ²	31%	1,24	5
2.33	A	A2	B1,B2,B4,D1,D2	13,20 m	П+3	221 m ²	108 m ²	432 m ²	49%	1,95	5
2.34	A	A2	B1,B2,B4,D1,D2	13,20 m	П+3	284 m ²	111 m ²	445 m ²	42%	1,69	5
2.35	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	173 m ²	61 m ²	183 m ²	35%	1,08	2
2.36	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	248 m ²	69 m ²	207 m ²	28%	0,83	2
2.37	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	230 m ²	155 m ²	465 m ²	67%	2,02	5
2.38	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	170 m ²	88 m ²	345 m ²	52%	2,03	4
2.39	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	201 m ²	102 m ²	306 m ²	51%	1,52	3
2.40	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	225 m ²	115 m ²	456 m ²	51%	2,03	5
2.41	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	233 m ²	114 m ²	342 m ²	49%	1,47	4
2.42	A	A1	D1,D2	10,20 m	П+2	430 m ²	198 m ²	594 m ²	46%	1,38	7

Детален урбанистички план за 6 та Урбана ѕвездница дел од У.Б.6.1-Охрид-Опфат 1
Општина Охрид

ДЕЛ 2	Категорија	Под-категија	Услов	Плоштина	Пл+2	Пл+4	Пл+5	Пл+5+Пл+к	Процент	Плоштина	Плоштина
2.43	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	346 м²	165 м²	495 м²	48%	1,43	6
2.44	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	292 м²	120 м²	360 м²	41%	1,23	4
2.45	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	175 м²	71 м²	355 м²	40%	2,02	4
2.46	A	A2	Б1,Б2,Б4,Д1,Д2	16,20 m	П+4	254 м²	140 м²	700 м²	55%	2,76	8
2.47	A	A2	Б1,Б2,Б4,Д1,Д2	П. Вис. + 1.80 m	П+5+Пл+к	1432 м²	465 м²	465 м²	32%	0,32	5
2.48	A	A2	Б1,Б2,Б4,Д1,Д2	П. Вис. + 1.80 m	П+5+Пл+к	1264 м²	469 м²	469 м²	37%	0,37	5
2.49	A	A2	Б1,Б2,Б4,Д1,Д2	16,20 m	П+4	445 м²	250 м²	1250 м²	56%	2,81	14
2.50	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	382 м²	190 м²	720 м²	50%	1,88	8
2.51	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	465 м²	210 м²	777 м²	45%	1,67	9
2.52	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	389 м²	173 м²	687 м²	44%	1,77	8
2.53	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	332 м²	144 м²	750 м²	43%	2,26	8
2.54	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	330 м²	149 м²	447 м²	45%	1,35	5
2.55	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	212 м²	105 м²	315 м²	50%	1,49	4
2.56	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	190 м²	95 м²	285 м²	50%	1,50	3
2.57	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	164 м²	91 м²	273 м²	55%	1,67	3
2.58	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	284 м²	172 м²	516 м²	60%	1,81	6
2.59	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	211 м²	88 м²	204 м²	32%	0,97	2
2.60	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	422 м²	127 м²	444 м²	30%	1,05	5
2.61	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	452 м²	168 м²	573 м²	37%	1,27	6
2.62	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	121 м²	71 м²	216 м²	59%	1,78	2
2.63	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	103 м²	60 м²	255 м²	58%	2,48	3
2.64	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	185 м²	40 м²	120 м²	21%	0,65	1
2.65	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	325 м²	138 м²	414 м²	43%	1,28	5
2.66	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	316 м²	128 м²	384 м²	41%	1,22	4
2.67	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	433 м²	170 м²	510 м²	39%	1,18	6
2.68	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	235 м²	105 м²	315 м²	45%	1,34	4
2.69	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	499 м²	226 м²	678 м²	45%	1,36	8
2.70	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	272 м²	141 м²	423 м²	52%	1,55	5
2.71	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	431 м²	201 м²	603 м²	47%	1,40	7
2.72	Г	Г5	Т.С.		П	42 м²	15 м²	15 м²	36%	0,36	0
2.73	A	A2	Б1,Б2,Б4,Д1,Д2	П. Вис. + 1.80 m	П+5+Пл+к	1127 м²	510 м²	510 м²	45%	0,45	6
2.74	A	A2	Б1,Б2,Б4,Д1,Д2	П. Вис. + 1.80 m	П+5+Пл+к	716 м²	503 м²	503 м²	70%	0,70	6
2.75	A	A2	Б1,Б2,Б4,Д1,Д2	16,20 m	П+4	593 м²	345 м²	1725 м²	58%	2,91	19
2.76	A	A2	Б1,Б2,Б4,Д1,Д2	16,20 m	П+4	288 м²	200 м²	1000 м²	69%	3,47	11
2.77	A	A2	Б1,Б2,Б4,Д1,Д2	16,20 m	П+4	271 м²	177 м²	885 м²	65%	3,26	10
2.78	A	A2	Б1,Б2,Б4,Д1,Д2	16,20 m	П+4	425 м²	247 м²	1235 м²	58%	2,91	14
2.79	A	A2	Б1,Б2,Б4,Д1,Д2	16,20 m	П+4	566 м²	254 м²	1270 м²	45%	2,24	14
2.80	A	A2	Б1,Б2,Б4,Д1,Д2	16,20 m	П+4	490 м²	269 м²	1345 м²	55%	2,74	15
2.81	A	A2	Б1,Б2,Б4,Д1,Д2	16,20 m	П+4	1166 м²	636 м²	3180 м²	55%	2,73	35
2.82	A	A2	Б1,Б2,Б4,Д1,Д2	16,20 m	П+4	642 м²	327 м²	1637 м²	51%	2,55	18
2.83	A	A2	Б1,Б2,Б4,Д1,Д2	16,20 m	П+4	1009 м²	598 м²	2990 м²	59%	2,96	33
2.84	Г	Г5	Т.С.		П	102 м²	15 м²	15 м²	15%	0,15	0
2.85	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	181 м²	74 м²	222 м²	41%	1,23	2
2.86	A	A1	Д1,Д2	10,20 m	П+2	120 м²	67 м²	201 м²	56%	1,68	2
Вкупно						32009 м²	14916 м²	54436 м²	47%	1,70	605

ГРАФИЧКИ ДЕЛ (УРБАНИСТИЧКИ)



ЛЕГЕНДА:	
	Граница на плански опфат;
	Граница на плански опфат зголемен за мин. 20м;
	Граница на катастарска парцела/објект;
	Фактичка состојба;
	Линии од естетски карактер (тротоар, еркер, зеленило, итн.);
	Станбени објекти - куќи;
	Станбени објекти - згради;
	Станбени деловни згради;
	Помошни објекти;
	Телефонски столб;
	Директно осветлување;
	Надземен кабловски орман;
	Ревизионо окно кружно;
	Сливник;
	Кабловско телек. окно;
	Електроенергетски објекти;
	Трансформатор;
	Сид како меѓа ѕидана ограда;
	Железна ограда на ѕид;
	Жичана ограда на ѕид;
	Жичана ограда;
	Жива ограда;
	Нивелациски коти.

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ

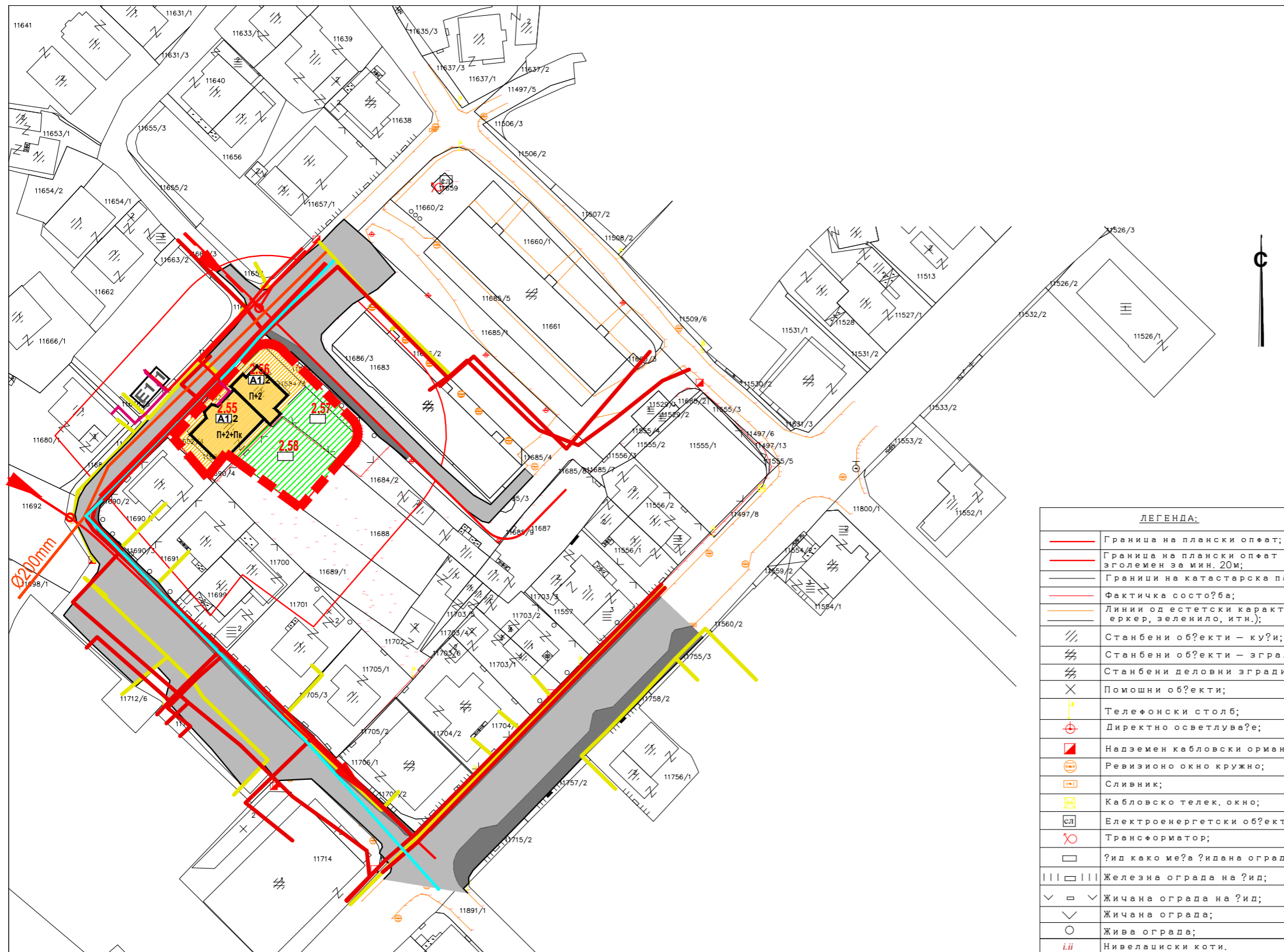
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 2.58 И ГП 2.55, ГП 2.56, ГП 2.57 ВО ДУП ЗА 6-ТА УРБАНА ЗАЕДНИЦА УРБАН БЛОК 6.2 ОПФАТ 1

ОПШТИНА ОХРИД

ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ $P=0.085\text{ха}$ или 847.05M^2
АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА

ПЛАНСКО - ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА M = 1:1000

<p>Снегар Компани ДООЕЛ ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДБА</p>	лиценца бр: 0045	
	управител: диа Вера Снегар размер: 1:1000	
предмет: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 2.58 И ГП 2.55, ГП 2.56, ГП 2.57 ВО ДУП ЗА 6-ТА УРБАНА ЗАЕДНИЦА УРБАН БЛОК 6.2 ОПФАТ 1 ОПШТИНА ОХРИД	нарачател: Кароски Томе, Кароски Ристо, Митаноска Јорданка	
	цртеж содржина: АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА	фаза: УП
планери: диа Игор Снегар овластување бр. 0.0492	Дарко Ангелески миа овластување бр. 0.0572	тех. бр. 09/22
		лист бр. 02



ЛЕГЕНДА:

	Граница на плански опфат;
	Граница на плански опфат зголемен за мин. 20м;
	Граници на катастарска парцела/објекти;
	Фактичка состојба;
	Линии од естетски карактер (тротоар, еркер, зеленило, итн.);
	Станбени објекти – куќи;
	Станбени објекти – згради;
	Станбени деловни згради;
	Помошни објекти;
	Телефонски столб;
	Директно осветлување;
	Надземен кабловски орман;
	Ревизионо окно кружно;
	Сливник;
	Кабловско телек. окно;
	Електроенергетски објекти;
	Трансформатор;
	?ид како ме?а ?идана ограда;
	Железна ограда на ?ид;
	Жичана ограда на ?ид;
	Жичана ограда;
	Жива ограда;
	Нивелациски коти.

1. ГРАДБИ ПО НАМЕНА

- ДОМУВАЊЕ
- НЕИЗГРАДЕНО ЗЕМЈИШТЕ
- СООБРАЌАЈНИ, ЛИНСКИ И ДРУГИ ИНФРАСТРУКТУРИ (СООБРАЌАЈНИ КОРИДОРИ)

2. КЛАСА НА НАМЕНА

- СЕМЕЈНИ КУЌИ СО СПОЕН СИД НА МЕЃА - ДВОКУЌИ
- СООБРАЌАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ

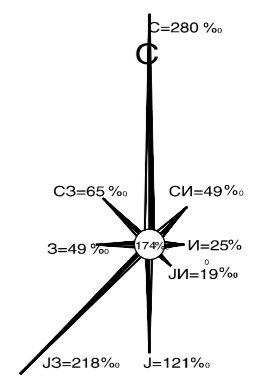
3. ГРАНИЦИ

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
- ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА

ПОСТОЈНА ИНФРАСТРУКТУРА (ПИМ)

- ВОДОВОДНИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЈНИ
- ФЕКАЛНА ПОСТОЈНА КАНАЛИЗАЦИЈА
- ЕЛЕКТРИКА ПОСТОЈНА - ПОДЗЕМНА НН ЕЛЕКТРИЧНА МРЕЖА 0.4KV
- ПРИКЛУЧОК (ЕЛЕКТРИЧЕН)
- КОАКСИЈАЛЕН КАБЕЛ - АЕК
- БАКАРЕН КАБЕЛ - АЕК
- ОПТИЧКИ КАБЕЛ - АЕК

Реден број	Класа на намени	Површина на парц.м2	Габарит на објект м2	Вкупна изградена бруто површина м2	Градежен дел		Останато
					Катност	Вид на конструкција	Намена
2.55	A1-2	234.40	140.17	560.68	П+2+Пк	Скелетна градба	Семејни куќи со споен сид на меѓа двокуќа
2.56	A1-2	197.74	82.01	246.03	П+2	Скелетна градба	Семејни куќи со споен сид на меѓа двокуќа

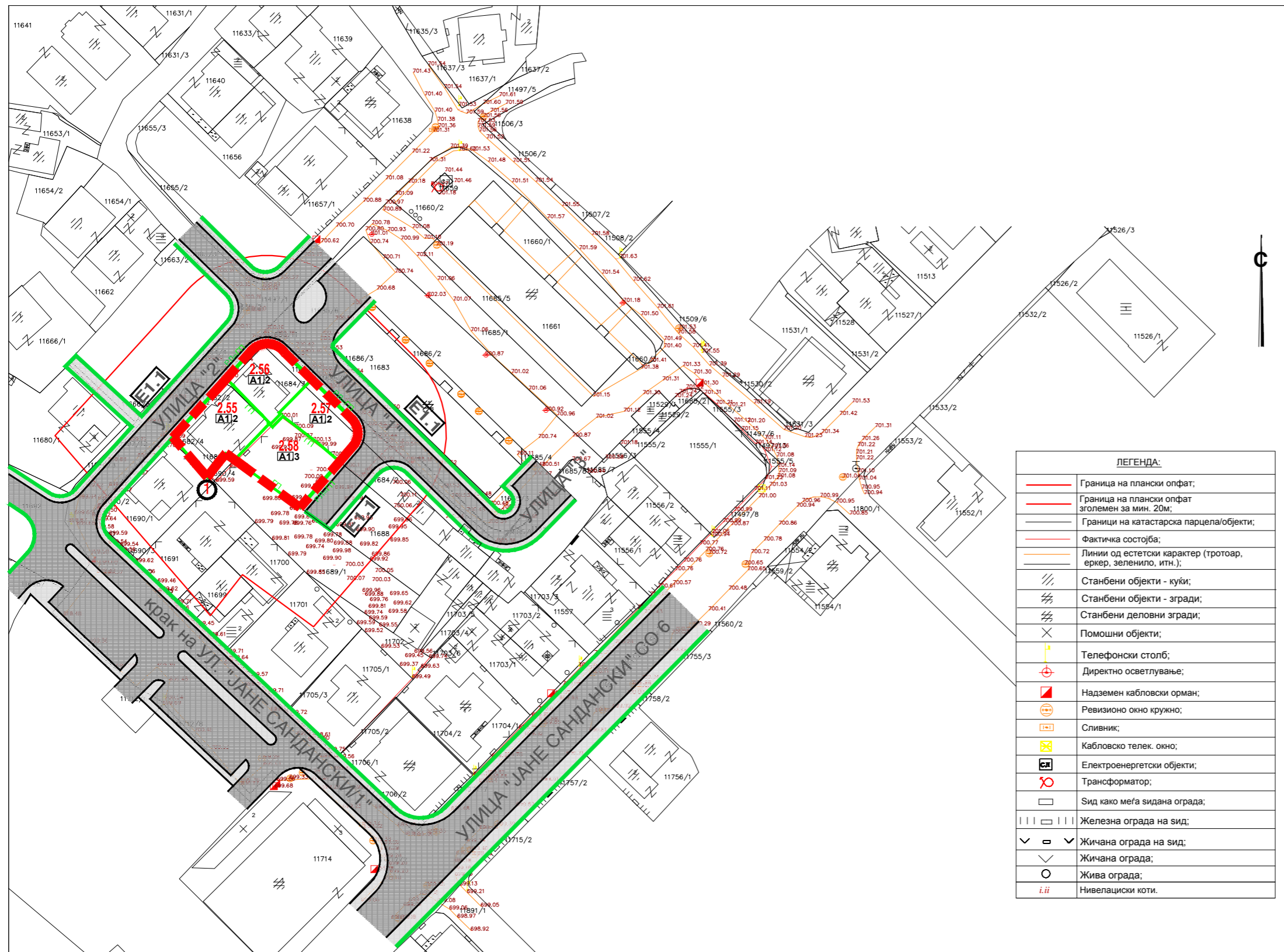


УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 2.58 И ГП 2.55, ГП 2.56, ГП 2.57 ВО ДУП ЗА 6-ТА УРБАНА ЗАЕДНИЦА УРБАН БЛОК 6.2 ОПФАТ 1 ОПШТИНА ОХРИД

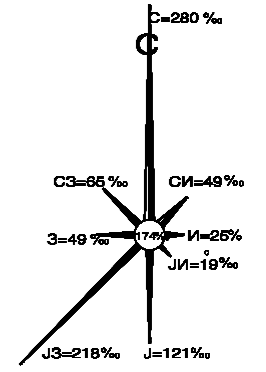
ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ $P=0.085 \text{ha}$ или 847.05M^2
ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СНИМЕН ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД, ВКУПНА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И ИНФРАСТРУКТУРА ВО ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

ПЛАНСКО - ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА M = 1:1000

<p>Снегар Компани ДООЕЛ ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДБА</p>	управител: диа Вера Снегар	
	размер: 1:1000	
предмет: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 2.58 И ГП 2.55, ГП 2.56, ГП 2.57 ВО ДУП ЗА 6-ТА УРБАНА ЗАЕДНИЦА УРБАН БЛОК 6.2 ОПФАТ 1 ОПШТИНА ОХРИД	нарачател: Кароски Томе, Кароски Ристо, Митаноска Јорданка	
	цртеж содржина: ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СНИМЕН ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД, ВКУПНА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И ИНФРАСТРУКТУРА ВО ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ	фаза: УП
планери: диа Игор Снегар <small>овластување бр. 0.0492</small>	Дарко Ангелески миа <small>овластување бр. 0.0572</small>	тех. бр. 09/22
		лист бр. 03



- ▬▬▬▬ ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
- ▬▬▬▬ РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- ▬▬▬▬ ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- A ДОМУВАЊЕ И ПРЕСТОЈ
- A1 ДОМУВАЊЕ ВО КУКИ
- A1.2 СТАНБЕНИ КУКИ СО СПОЕН СИД НА МЕГА-ДВОКУКИ
- A1.3 СЕМЕЈНИ КУКИ ВО НИЗА СПОЕНИ СИДОВИ НА МЕГА ОД ДВЕТЕ СТРАНИ
- E ИНФРАСТРУКТУРИ
- E1.1 ЈАВНИ ПАТИШТА СО ПРАТЕЧКИ ГРАДБИ И ИНСТАЛАЦИИ




2.55... 2.58 БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА

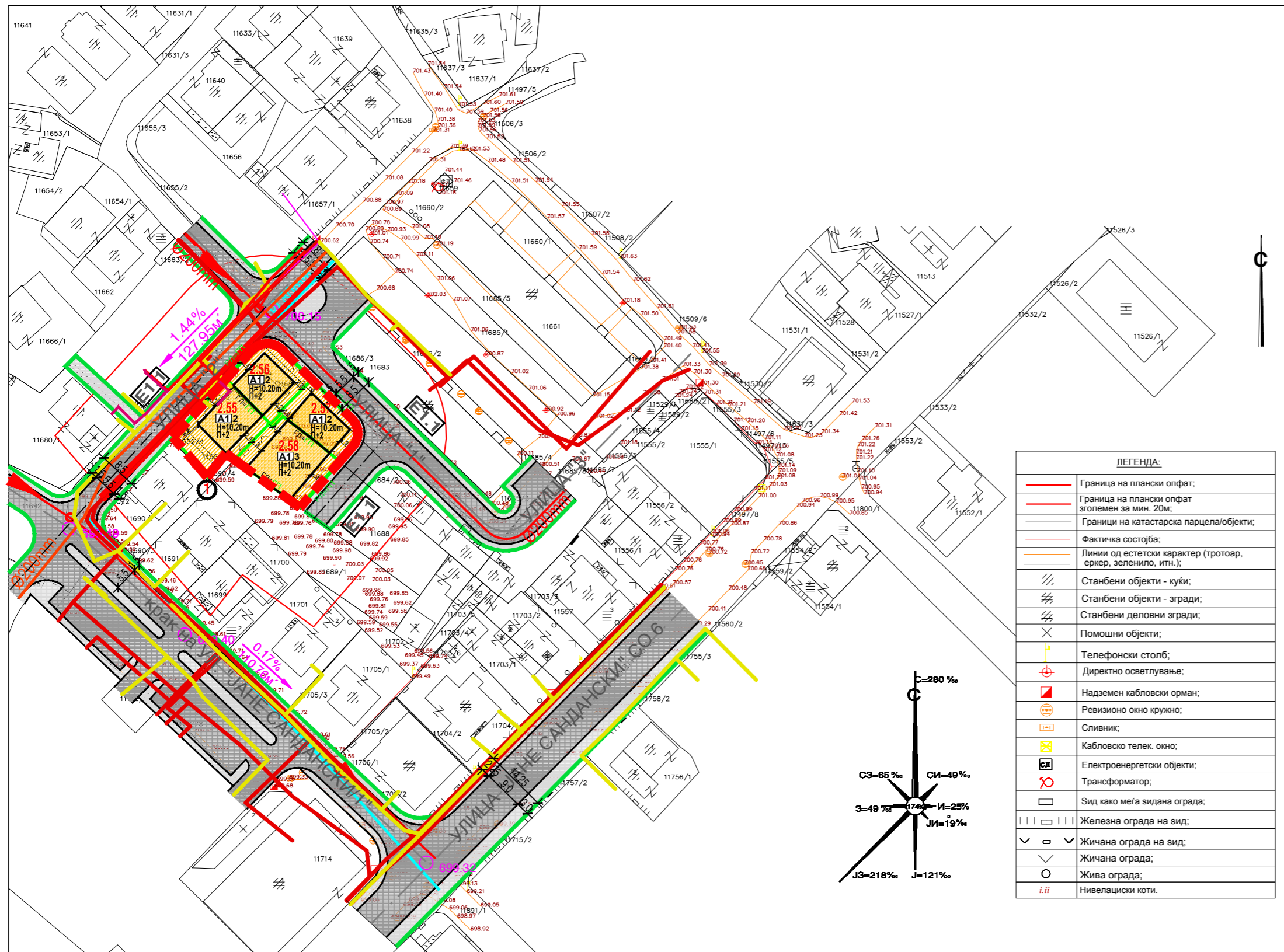
ЛЕГЕНДА:	
▬▬▬▬	Граница на плански опфат;
▬▬▬▬	Граница на плански опфат зголемен за мин. 20м;
▬▬▬▬	Граница на катастарска парцела/објект;
▬▬▬▬	Фактичка состојба;
▬▬▬▬	Линии од естетски карактер (тротоар, еркер, зеленило, итн.);
/ / / /	Станбени објекти - куки;
/ / / /	Станбени објекти - згради;
/ / / /	Станбени деловни згради;
x	Помошни објекти;
⚡	Телефонски столб;
⊕	Директно осветлување;
⬮	Надземен кабловски орман;
o	Ревизионо окно кружно;
o	Сливник;
o	Кабловски телек. окно;
o	Електроенергетски објекти;
o	Трансформатор;
o	Сид како меѓа сидана ограда;
o	Железна ограда на сид;
o	Жичана ограда на сид;
o	Жичана ограда;
o	Жива ограда;
i, ii	Нивелациски коти.

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 2.58 И ГП 2.55, ГП 2.56, ГП 2.57 ВО ДУП ЗА 6-ТА УРБАНА ЗАЕДНИЦА УРБАН БЛОК 6.2 ОПФАТ 1 ОПШТИНА ОХРИД

ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ $P=0.085\text{ха}$ или 847.05M^2
ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА

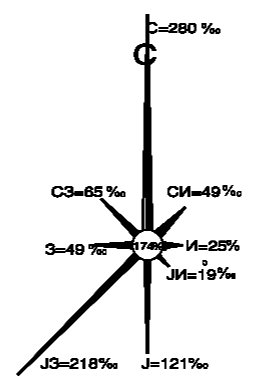
ПЛАНСКО - ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА M = 1:1000

 Снегар Компани ДООЕЛ ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДБА	лиценца бр: 0045	
	управител: диа Вера Снегар размер: 1:1000	
предмет: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 2.58 И ГП 2.55, ГП 2.56, ГП 2.57 ВО ДУП ЗА 6-ТА УРБАНА ЗАЕДНИЦА УРБАН БЛОК 6.2 ОПФАТ 1 ОПШТИНА ОХРИД		
нарачател: Кароски Томе, Кароски Ристо, Митаноска Јорданка		
цртеж содржина: ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА		фаза: УП
		дата: 07.2023
планери: диа Игор Снегар овластување бр. 0.0492	Дарко Ангелески миа овластување бр. 0.0572	тех. бр. 09/22
		лист бр. 04



ЛЕГЕНДА:

- Граница на плански опфат;
- Граница на плански опфат зголемен за мин. 20м;
- Граница на катастарска парцела/објект;
- Фактична состојба;
- Линии од естетски карактер (тротоар, еркер, зеленило, итн.);
- Станбени објекти - куќи;
- Станбени објекти - згради;
- Станбени деловни згради;
- Помошни објекти;
- Телефонски столб;
- Директно осветлување;
- Надземен кабловски орман;
- Ревизионо окно кружно;
- Сливник;
- Кабловски телек. окно;
- Електроенергетски објекти;
- Трансформатор;
- Сид како меѓа сидана ограда;
- Железна ограда на сид;
- Жичана ограда на сид;
- Жичана ограда;
- Жива ограда;
- Нивелациски юти.



- ПОСТОЈНА ИНФРАСТРУКТУРА (ПИМ)**
- ВОДОВОДНИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЈНИ
 - ФЕКАЛНА ПОСТОЈНА КАНАЛИЗАЦИЈА
 - ЕЛЕКТРИКА ПОСТОЈНА - ПОДЗЕМНА НН ЕЛЕКТРИЧНА МРЕЖА 0.4КВ
 - ПРИКЛУЧОК (ЕЛЕКТРИЧЕН)
 - КОАКСИЈАЛЕН КАБЕЛ -АЕК
 - БАКАРЕН КАБЕЛ -АЕК
 - ОПТИЧКИ КАБЕЛ - АЕК
- ПЛАНИРАНА ИНФРАСТРУКТУРА (ДУП)**
- ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА-ПЛАНИРАНА

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
 - РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
 - ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- В= 10.20м МАКСИМАЛНА ВИСОЧИНА НА ГРАДЕЊЕ ДОМУВАЊЕ И ПРЕСТОЈ
- А1 ДОМУВАЊЕ ВО КУЌИ
 - А1.2 СТАНБЕНИ КУЌИ СО СПОЕН СИД НА МЕЃА-ДВОКУЌИ
 - А1.3 СЕМЕЈНИ КУЌИ ВО НИЗА СПОЕНИ СИДОВИ НА МЕЃА ОД ДВЕТЕ СТРАНИ
 - Е ИНФРАСТРУКТУРИ
 - Е1.1 ЈАВНИ ПАТИШТА СО ПРАТЕЧКИ ГРАДБИ И ИНСТАЛАЦИИ
- 2.58** БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД ДУП

број на градежна парцела	Група на класа на намена	Основна класа на намена	Компатибилни класа на намена на основната класа на намена -max 30%	височина на градење до венец	катност	покривна на градежна парцела (m ²)	Макс. покривна за грабба (m ²)	Брuto размена покривна (m ²)	Процент на изграденост (%)	Коefициент на изористеност	потребен број на паркинг места
2.55	A	A1	Д1, Д2	10.2м	П+2	212.00m ²	105.00m ²	315.00m ²	50	1.49	4
2.56	A	A1	Д1, Д2	10.2м	П+2	190.00m ²	95.00m ²	285.00m ²	50	1.5	3
2.57	A	A1	Д1, Д2	10.2м	П+2	164.00m ²	91.00m ²	273.00m ²	55	1.67	3
2.58	A	A1	Д1, Д2	10.2м	П+2	284.00m ²	172.00m ²	518.00m ²	60	1.81	6
ВКУПНО:						850.00m ²	463.00m ²	1391.00m ²			

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД УП

број на градежна парцела	Група на класа на намена	Класа на намена (подобро класа на намена)	Компатибилни намени	височина на градење до венец	катност	покривна на градежна парцела	покривна за грабба	врвна изградена покривна	максимален дозволен P по однос на ГП (%)	максимален дозволен K по однос на ГП	број на паркинг места (мин.)
2.55	A	A1 (A1.2)	Д1, Д2	10.2м	П+2	239.74m ²	105.00m ²	315.00m ²	43.97	1.31	4*
2.56	A	A1 (A1.2)	Д1, Д2	10.2м	П+2	190.24m ²	95.00m ²	285.00m ²	49.94	1.49	3*
2.57	A	A1 (A1.2)	Д1, Д2	10.2м	П+2	165.98m ²	91.00m ²	273.00m ²	54.83	1.64	3*
2.58	A	A1 (A1.3)	Д1, Д2	10.2м	П+2	251.09m ²	172.00m ²	518.00m ²	68.50	2.06	6*
ВКУПНО:						847.05m ²	463.00m ²	1391.00m ²			

*Потребниот број на паркинг места ќе се дефинира согласно Општите и Посебните услови за изградба од Изводот од ДУП за б-та Урбана Заедница Урбан Блок 6.2 опфат 1 - Охрид донесен со Одлука бр. 07-2508/9 од 30.09.2009 год;
 ***Врз основа на Геодетскиот елаборат за геодетски работи за посебни намени нумерички податоци со бр. 08-111/3 од 11.04.2022 год. изготвен согласно Извод од ДУП издаден од Општина Охрид бр. 20-708/2 од 02.02.2022 год. увидена е разлика на графичкото отчитување на градежните парцели со дадените параметри во табеларниот дел. Во главно се однесува на разлика заради заокружување на вредностите во површината на градежните парцели, од кои причини површината на проектниот опфат фактички изнесува 847.05m² - без заокружување, а во табеларниот дел согласно Изводот од ДУП вкупната површина на градежните парцели е 850.00m² - со заокружување.

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 2.58 И ГП 2.55, ГП 2.56, ГП 2.57 ВО ДУП ЗА 6-ТА УРБАНА ЗАЕДНИЦА УРБАН БЛОК 6.2 ОПФАТ 1 ОПШТИНА ОХРИД

ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ П=0.085ха или 847.05M²
 УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

ПЛАНСКО - ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА М = 1:1000

<p>Снегар Компани ДООЕЛ ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДБА</p>	лиценца бр: 0045	
	управител: диа Вера Снегар размер: 1:1000	
предмет: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 2.58 И ГП 2.55, ГП 2.56, ГП 2.57 ВО ДУП ЗА 6-ТА УРБАНА ЗАЕДНИЦА УРБАН БЛОК 6.2 ОПФАТ 1 ОПШТИНА ОХРИД		
цртеж содржина: УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ		
фаза: УП		дата: 07.2023
планери: диа Игор Снегар овластување бр. 0.0492	Дарко Ангелески миа овластување бр. 0.0572	тех. бр. 09/22
		лист бр. 05