



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 НА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА
ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ
ПАРЦЕЛИ - ГП 8.12 ФОРМИРАНА НА ДЕЛ ОД (КП 4309/3, КП
4309/6 И КП 4309/11) И ГП 8.11 ФОРМИРАНА НА ДЕЛ ОД
КП 4309/2 И ДЕЛ ОД КП 4309/11 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 10 И 11
УБ 10.4 И 11.1 ВЛАШКА МАЛА И ГРАДИНАР ВО КО ОХРИД 4,
ОПШТИНА ОХРИД**

ДЕКЕМВРИ 2021 ГОД.
ТЕХ.БР. 16/20



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 НА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА
ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ - ГП 8.12
ФОРМИРАНА НА ДЕЛ ОД (КП 4309/3, КП 4309/6 И КП 4309/11) И ГП 8.11
ФОРМИРАНА НА ДЕЛ ОД
КП 4309/2 И ДЕЛ ОД КП 4309/11 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 10 И 11 УБ 10.4 И
11.1 ВЛАШКА МАЛА И ГРАДИНАР ВО КО ОХРИД 4, ОПШТИНА ОХРИД**

**ДОНЕСУВАЧ:
ОПШТИНА ОХРИД**

**НАРАЧАТЕЛ/ИНВЕСТИТОР:
Сандре Јаневски**

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

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

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

**Управител:
Вера Снегар, диа**



Број: 0805-50/150320200000909

Датум и време: 5.2.2020 г. 12:41:48

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 - дооел
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

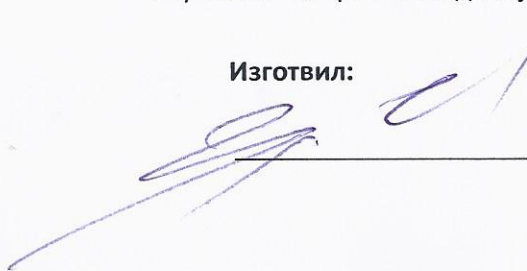
Напомена:

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

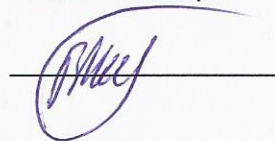
*Видот на сопственоста се определува врз основа на својството на основачот/содружникот /сопственикот и служи исклучиво за статистички цели на Државниот завод за статистика на Република Македонија

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

Изготвил:




Овластено лице:





Република Северна Македонија
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ
СКОПЈЕ

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

ЛИЦЕНЦА
ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

на

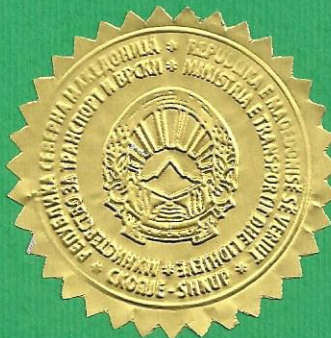
Друштво за проектирање и градба
СНЕГАР КОМПАНИ Охрид ДООЕЛ
Кузман Капидан бр.29 Охрид, Охрид
ЕМБС: 6537049

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

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

ЛИЦЕНЦАТА Е СО ВАЖНОСТ ДО: 12.05.2027 година

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



МИНИСТЕР


Горан Сугарески

Врз основа на член 67 од Законот за Урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ.бр. 32/20). а во врска со изработка на **Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели - ГП 8.12 формирана на дел од (КП 4309/3, КП 4309/6 и КП 4309/11) и ГП 8.11 формирана на дел од КП 4309/2 и дел од КП 4309/11 во ДУП за дел од УЗ 10 и 11 УБ 10.4 И 11.1 Влашка мала и Градинар во КО Охрид 4, општина Охрид, СНЕГАР КОМПАНИ ДООЕЛ Друштво за проектирање и градба Охрид** го издава следното

РЕШЕНИЕ

ЗА НАЗНАЧУВАЊЕ НА ПЛАНЕРИ

За изработка на **Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели - ГП 8.12 формирана на дел од (КП 4309/3, КП 4309/6 и КП 4309/11) и ГП 8.11 формирана на дел од КП 4309/2 и дел од КП 4309/11 во ДУП за дел од УЗ 10 и 11 УБ 10.4 И 11.1 Влашка мала и Градинар во КО Охрид 4, општина Охрид** со технички број 16/20 како извршители се назначуваат:

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

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

УПРАВИТЕЛ

Вера Снегар, диа



Република Северна Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

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

ОВЛАСТУВАЊЕ

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

на

ИГОР СНЕГАР

дипломиран инженер архитект

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

Број: **0.0492**

Издадено 20.04.2020 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери

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



Република Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 16 став (4) од Законот за просторно и урбанистичко планирање,
Комората на овластени архитекти и овластени инженери издава

ОВЛАСТУВАЊЕ

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

на

ДАРКО АНГЕЛЕСКИ

дипломиран инженер архитект

Овластувањето е со важност до: 16.10.2022 год.

Број: **0.0572**

Издадено на: 17.10.2017 год..

Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери

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



**СОДРЖИНА НА
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН НА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА
ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ- ГП 8.12 ФОРМИРАНА
НА ДЕЛ ОД (КП 4309/3, КП 4309/6 И КП 4309/11) И ГП 8.11 ФОРМИРАНА НА ДЕЛ
ОД КП 4309/2 И ДЕЛ ОД КП 4309/11 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 10 И 11 УБ 10.4 И
11,1 ВЛАШКА МАЛА И ГРАДИНАР ВО КО ОХРИД 4, 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 комунална инфраструктура

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 :

- Извештај од извршена стручна ревизија
- Геодетски елаборат (Ажурирана)
- Геодетски елаборат (Нумерички)

ГРАФИЧКИ ДЕЛ:

- Извод од ДУП за дел од УЗ 10 и 11 УБ 10.4 и 11.1 Влашка мала и Градинар во КО Охрид 4, општина Охрид
- 2. Ажурирана геодетска подлога со граница на проектен опфат 1:1000
- 3. Инвентаризација и снимање на изграден градежен фонд и изградената комунална инфраструктура 1:1000
- 4. План за парцелација 1:1000
- 5. Урбанистичко решение (синтезна карта) 1:1000

ОВЛАСТУВАЊЕ

До : Општина Охрид

Предмет : **Полномошно**

Од : **Сандре Јаневски од Скопје со адреса на ул.Митрополит Т.Гологанов бр.35/1-5 Скопје-Центар со ЕМБГ 0803949450002**

Како сопственик на КП 4309/3 во КО Охрид 4, Општина Охрид и како нарачател на изработка на **Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 8.12 формирана на КП 4309/3, КП 4309/6 и дел од КП 4309/11 и ГП 8.11 формирана на КП 4309/2 и дел од КП 4309/11 во ДУП за дел од УЗ 10 и 11 УБ 10.4 И 11.1 Влашка мала и Градинар во КО Охрид 4, општина Охрид ја овластувам фирмата СНЕГАР КОМПАНИ ДООЕЛ Охрид да може да поднесе до Општина Охрид **Барање за одобрување на постапка за изработка на Урбанистички проект со план за парцелација** како и да ја води постапката до одобрување на **Урбанистички проект со план за парцелација**.**

Сандре Јаневски

Сандре Јаневски

Јас, НОТАР Станка Горичан
за подрачјето на основниот суд Охрид

Потврдувам дека
Сандре Јаневски ул.Митрополит Т.Гологанов бр.35/1-5,
Скопје-Центар
во мое присуство го призна потписот на писменото за свој,
Идентитетот на учесникот го утврдив самиот врз
основа на лична карта бр. А2112856 Издадена од МВР
Скопје

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 50.00 денари
наплатена и поништена на примерокот кој останува за
архивирање.

Нотарската награда е пресметана во износ од
100.00 денари.

Број УЗП 4032/2020
Во Охрид 30-10-2020

Нотар
Станка Горичан



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-29985/2021 од 26.11.2021 12:02:44

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: 26.11.2021 во 12:02:52
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ИМОТЕН ЛИСТ број: 91454 ПРЕПИС
Катастарска општина: ОХРИД 4

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	ЈАНЕВСКИ САНДРЕ	И.Л.РИБАР 35/1/5, СКОПЈЕ	1/1		1161 / 11	19.12.2011

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							
4309	3	ВИДОБИШТА		11000	3	1159		831		1113-1718/2017	29.08.2017

Легенда на внесени шифри и кратенки:

Шифра	Опис
11000	НИВА
831	ПРАВО НА СОПСТВЕНОСТ
***	СОГЛАСНО ЗАКОНОТ ЗА ЗАШТИТА НА ЛИЧНИ ПОДАТОЦИ, ЕМБГ/ЕМБС ПРЕТСТАВУВА ЛИЧЕН ПОДАТОК И ПОРАДИ ТОА ИСТИОТ НЕ МОЖЕ ДА СЕ ПРИКАЖЕ

Тип	Опис
Препис	Цела содржина од имотниот лист

М.П.

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

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
 1105-23316/2020 од 01.10.2020 12:48:34



ИМОТЕН ЛИСТ број: 115653 ИЗВОД
 Катастарска општина: ОХРИД 4

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ							
Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА		1/1	Решение за престанок на корисничко право од Министерсво за Финансии УП.бр .26-2488/2014 -2 од 28.12.2017 година Одд Охрид	1113-1211/2018	30.05.2018 15:05:50

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ											
Број на катастарска парцела	Викано место/улица		Катастарска			Површина во м2	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост	Право преземено при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Бр. на евид. лист	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
			култура	класа							
4309	6	ВИДОБИШТА	гз	гнз	3	829	СОПСТВЕНОСТ			1113-1211/2018	30.05.2018 15:05:50

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

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



Овластено лице:
Бобан Шутиноски
 име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-11933/2021 од 12.05.2021 10:46:54



ИМОТЕН ЛИСТ број: 90370 ИЗВОД
Катастарска општина: ОХРИД 4

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ							
Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	ГОЛАБОСКИ НОВЕ	ПИТУ ГУЛИ 50, ОХРИД	1/1		177 / 10	11.11.2010

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						
4309	2	ВИДОБИШТА	11000	3	1184		831		177 / 10	11.11.2010

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
11000	НИВА
831	ПРАВО НА СОПСТВЕНОСТ

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



Овластено лице:

Коле Ѓорѓиевски

име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-12132/2021 од 14.05.2021 12:23:20



ИМОТЕН ЛИСТ број: 102665 ИЗВОД
Катастарска општина: ОХРИД 4

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ							
Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	МИТРЕ КЛИНЧАРОВ	БРАЌА ЏУНОВИ 3, КАВАДАРЦИ	2/6	Решение О.бр.471/16 УДР.бр.128/16 од 20.01.2017 година нотар Благој Кичев Кавадарци	1112-298/2020	05.02.2020 13:17:51
2	***	СЛАВКО КЛИНЧАРОВ	БРАЌА ЏУНОВИ 3, КАВАДАРЦИ	2/6	Решение О.бр.471/16 УДР.бр.128/16 од 20.01.2017 година нотар Благој Кичев Кавадарци	1112-298/2020	05.02.2020 13:17:51
3	***	СОФИЈА ЈАНКОВСКА	КИРО СПАНЦОВ 73, КАВАДАРЦИ	1/6	Решение О.бр.471/16 УДР.бр.128/16 од 20.01.2017 година нотар Благој Кичев Кавадарци	1112-298/2020	05.02.2020 13:17:51
4	***	ТИМЧЕ ПЕЦОВ	ШИШКА 3, КАВАДАРЦИ	1/6	Решение О.бр.471/16 УДР.бр.128/16 од 20.01.2017 година нотар Благој Кичев Кавадарци	1112-298/2020	05.02.2020 13:17:51

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	гнз						
4309	11	ВИДОБИШТА	гз	гнз		209	СОСОПСТВЕНОСТ			1112-298/2020	05.02.2020 13:17:51

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
гз	Вештачки неплодни земјишта

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

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-12132/2021 од 14.05.2021 12:23:20



ИМОТЕН ЛИСТ број: 102665 ИЗВОД
Катастарска општина: ОХРИД 4

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

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



Овластено лице:
Драганчо Цаноски
име и презиме, потпис

ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

А - ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН НА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ- ГП 8.12 ФОРМИРАНА НА ДЕЛ ОД (КП 4309/3, КП 4309/6 И КП 4309/11) И ГП 8.11 ФОРМИРАНА НА ДЕЛ ОД КП 4309/2 И ДЕЛ ОД КП 4309/11 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 10 И 11 УБ 10.4 И 11.1 ВЛАШКА МАЛА И ГРАДИНАР ВО КО ОХРИД 4, ОПШТИНА ОХРИД

1.ПРОЕКТНА ПРОГРАМА

Согласно Законот за урбанистичко планирање (Сл.весник на РСМ бр. 32/20), се пристапи кон изработка на проектна програма за **Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели - ГП 8.12 формирана на дел од (КП 4309/3, КП 4309/6 и КП 4309/11) и ГП 8.11 формирана на дел од КП 4309/2 и дел од КП 4309/11 во ДУП за дел од УЗ 10 и 11 УБ 10.4 И 11.1 Влашка мала и Градинар во КО Охрид 4, 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), односно со изработката на овој Урбанистичкиот проект со план за парцелација за поместување на границата на соседните градежни парцели поради неусогласеност на градежната со катастарската парцела, т.е градежната парцела ГП 8.12 формирана на дел од (КП 4309/3, КП 4309/6 и КП 4309/11) не е усогласена со катастарската парцела, која што не може да се исправи или усогласи со постапка на техничка грешка и ГП 8.11 формирана на дел од КП 4309/2 и дел од КП 4309/11 во ДУП за дел од УЗ 10 и 11 УБ 10.4 И 11.1 Влашка мала и Градинар во КО Охрид 4, општина Охрид при што не се дозволени измени на останатите параметри утврдени со урбанистички план.

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

- Поместување на границата на градежната парцела ГП 8.12, поради неусогласеност на градежната со катастарската парцела, при што не се дозволени измени на останатите параметри утврдени со урбанистички план, и истиот треба:
- Да обезбеди ефикасна реализација на ДУП за дел од УЗ 10 и 11 УБ 10.4 и 11.1 Влашка мала и Градинар во КО Охрид 4, општина Охрид, донесен со одлука бр. 07-1764/15 од 26.05.2011г, согласно со одредбите на Законот за просторно и урбанистичко планирање и методологијата за изготвување на урбанистичките планови, кои се дефинирани во ОПШТИТЕ И ПОСЕБНИТЕ ОДРЕДБИ ЗА СПРОВЕДУВАЊЕ НА ДУП за дел од УЗ 10 и 11 УБ 10.4 И 11.1 Влашка мала и Градинар во КО Охрид 4, општина Охрид, дадени во Изводот од ДУП за дел од УЗ 10 и 11 УБ 10.4 И 11.1 Влашка мала и Градинар, за КП 4309/3, КП 4309/6, во КО Охрид 4, општина Охрид под бр. 20-8624/2 од 02.10.2020год, и истите во целост се составен дел на Урбанистичкиот проект.

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

Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели - ГП 8.12 формирана на дел од (КП 4309/3, КП 4309/6 и КП 4309/11) и ГП 8.11 формирана на дел од КП 4309/2 и дел од КП 4309/11 во ДУП за дел од УЗ 10 и 11 УБ 10.4 И 11.1 Влашка мала и Градинар во КО Охрид 4, општина Охрид поради неусогласеност на градежната парцела ГП 8.12 со катастарските парцели КП 4309/3, КП 4309/6 со намена е Г2- лесна и незгадувачка индустрија треба да биде во согласност со членот 63 став 2 од Законот за Урбанистичко планирање (Сл.весник на РСМ бр.32/20).

УП со план за парцелација содржи:

-Текстуален дел;

-Графички дел и

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

Границата на Проектниот опфат на Урбанистички проект со план за парцелација почнувајќи од северната точка 1 се движи кон исток по северната граница ГП 8.11 која целосно се поклопува со регулационата линија на Крак 2 на улица 1 и ГП 8.12 која исто така се поклопува со регулационата линија на Крак 2 на улица 1, на источната страна се движи по источната граница на КП 4309/6 која се поклопува со источната граница на ГП 8.12 и регулациона линија на пешачка патека 9, границата на југоисток се поклопува дел со ГП 8.12 и дел со ГП 8.11 и дел со регулационата линија на Новопроектирана улица 8 и дел се движи по југоисточната граница на ГП 8.11 која се поклопува дел со регулационата линија истата улица, на запад по западната граница на ГП 8.11 и завршува на почетната точка на север.

Границата на проектниот опфат е затворена полигонална линија.

Големината на горе опишаниот проектен опфат изнесува 0,3ха или 3140,41м².

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

Август, 2021 год. Охрид

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

Планери:

Игор Снегар, д.и.а.

Дарко Ангелески, м.и.а.

Управител:

Вера Снегар, д.и.а.

1. ВОВЕД

Урбанистичкиот проект со план за парцелација се работи согласно Законот за урбанистичко планирање чл. 63 став 2 (Сл. Весник на РМ бр. 32/202) и Правилникот за урбанистичко планирање ("Службен весник на РМ" бр.225/2020), Правилникот за изменување и дополнување на правилникот за урбанистичко планирање ("Службен весник на РМ" бр.219/2021) односно со изработката на овој Урбанистичкиот проект со план за парцелација за поместување на границата на соседните градежни парцели поради неусогласеност на градежната со катастарската парцела, т.е градежната парцела ГП 8.12 формирана на дел од (КП 4309/3, КП 4309/6 и КП 4309/11) не е усогласена со катастарската парцела, која што не може да се исправи или усогласи со постапка на техничка грешка и ГП 8.11 формирана на дел од КП 4309/2 и дел од КП 4309/11 во ДУП за дел од УЗ 10 и 11 УБ 10.4 И 11.1 Влашка мала и Градинар во КО Охрид 4, општина Охрид при што не се дозволени измени на останатите параметри утврдени со урбанистички план.

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

2.1.Инвентаризација на снимен градежен фонд и вкупна физичка супраструктура

Согласно Изводот од Детален урбанистички план бр. 20-8624/2 од 02.10.2020 год., градежните парцели ГП 8.12 формирана на дел од (КП 4309/3, КП 4309/6 и КП 4309/11) и ГП 8.11 формирана на дел од КП 4309/2 и дел од КП 4309/11 во ДУП за дел од УЗ 10 и 11 УБ 10.4 И 11.1 Влашка мала и Градинар во КО Охрид 4, општина Охрид, се наоѓаат во зона со намена Г2 - лесна и незагадувачка индустрија.

Предметниот проектен опфат е лоциран во источниот дел на Охрид во УЗ 11, УБ 11.1 во КО Охрид 4.

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

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

- ГП 8.12 дел од (КП 4309/3, КП 4309/6 и КП 4309/11) е неизградено градежно земјиште
- ГП 8.11 (дел од КП 4309/2 и дел од КП 4309/11) е исто така неизградено градежно земјиште.

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

2.2.1 Електроенергетска и телекомуникациска инфраструктура

• Електроенергетска инфраструктура

На наше барање од ЕВН - Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје Број: 23-01 од 29.10.2020 год. , добиена е Потврда за подземни и надземни инсталации на дистрибутивната мрежа и објекти со која не информираат дека во проектниот опфат нема електроенергетски инсталации кои се сопственост на Електродистрибуција дооел Скопје.

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

• Телекомуникациски инсталации

На наше барање од Македонски ТЕЛЕКОМ АД за електронски комуникации - Скопје, добиено е Известување за постојни и планирани тк инсталации бр.32358 од 23.11.2020година, со кои не известуваат дека во границите на проектниот опфат нема постојни подземни ТК инсталации.

2.2.2 Водоводна и канализациона инфраструктура

• Водоводна инфраструктура

На наше барање од ЈП Водовод, Охрид, добиени се податоци со број 09 -2220/1 од 09.11.2020, со графички прилог на кој е вцртана постоечката водоводна линија азбестно-цементни цевки Ф 150 мм и Ф 125 мм и ПЕ цевка со профил Ф 450 мм која минува по ул. Железничка (М2) од проектниот опфат.

• Фекална и атмосферска канализациона инфраструктура

На наше барање од ЈП Нискоградба, Охрид, добиени се Информации со број 09 – 1275 од 09.11.2020 во кои не известуваат дека северно од проектниот опфат има улична фекална канализација(Ф 400мм) и атмосферска канализација(Ф 400мм).

3. ОПИС И ОБРАЗЛОЖЕНИЕ НА ПРЕПАРЦЕЛАЦИЈАТА

Проектниот опфат за кој се работи Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели- ГП 8.12 формирана на дел од (КП 4309/3, КП 4309/6 и КП 4309/11) и ГП 8.11 формирана на дел од КП 4309/2 и дел од КП 4309/11 во ДУП за дел од УЗ 10 и 11 УБ 10.4 И 11.1 Влашка мала и Градинар во КО Охрид 4, општина Охрид е сочинет од две градежни парцели и двете со намена Г2 -лесна и загадувачка индустрија. Во двете градежни парцели во ДУП се превидени површини за градба со катност П+1, П+3

ката и висина од 13.80 м.

Вкупната површина на проектниот опфат формиран од двете градежни парцели изнесува 3140.00 м² (3140.41 м²).

Урбанистички проект се граничи со следните катастарски парцели:

- Од северната страна граничи со дел од КП 4309/2 и со дел од КП 4309/1
- Од источната страна со дел од КП 4309/1
- Од јужната страна со дел од КП 4309/6, дел од КП 4309/3, дел од КП 4309/11
- Од западната страна со дел од КП 4309/11 и дел од КП 4309/2

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

- дел од КП 4309/6
- дел од КП 4309/3
- дел од КП 4309/11
- дел од КП 4309/2

Катастарските парцели се во КО Охрид 4, Охрид.

Поединечните површини на градежните парцели кои го сочинуваат проектниот опфат за кој се изработува Урбанистичкиот проект согласно **Геодетскиот елаборат за геодетски работи со посебни намени за нумерички податоци за формирање на градежни парцели ГП 8.11 и ГП 8.12 на градежно земјиште на КП бр. 4309/3, КП бр. 4309/6, КП бр. 4309/2 и КП бр. 4309/11 КО Охрид 4** изработен од фирмата ДГУ "ГЕО МАРК" ОХРИД ДООЕЛ, со бр. 08 - 338/3 со датум 26.10.2020 г. изнесуваат:

ГП 8.11 (дел од КП 4309/2 и дел од КП 4309/11) П = 1206 м² (1206.14)

ГП 8.12 дел од (КП 4309/3, КП 4309/6 и КП 4309/11) П = 1934 м² (1934.25)

Во оформувањето на ГП 8.12 дел од (КП 4309/3, КП 4309/6) во ДУП за дел од УЗ 10 и 11 УБ 10.4 И 11.1 Влашка мала и Градинар во КО Охрид 4, општина Охрид, учествува дел од катастарската парцела КП 4309/11 која е земјиште од туѓа сопственост и заради што не може да се реализира предвидената градба во градежната парцела.

Со изработката на овој УП се врши корекција на меѓусебната граница помеѓу градежните парцели ГП 8.12 дел од (КП 4309/3, КП 4309/6 и КП 4309/11) и ГП 8.11 (дел од КП 4309/2 и дел од КП 4309/11), односно отстранувајќи го делот од КП 4309/11 кој учествува во формирањето на ГП 8.12 со површина од 19 м² (19,27 м²) се доделува во новоформираната ГП 8.11, со одстранувањето на делот од КП 4309/11 се формира нова ГП 8.12, со што површината на проектниот опфат останува непроменета.

Со корекцијата на меѓусебната граница на градежните парцели ГП 8.11 и ГП 8.12 нивните површини се променуваат така да површините на новоформираните градежни парцели изнесуваат:

ГП 8.11 (дел од КП 4309/2 и дел од КП 4309/11) П = 1225 м² (1225.43 м²).

ГП 8.12 (дел од КП 4309/3 и дел од КП 4309/6) П = 1915 м² (1914.98 м²).

При тоа површината на проектниот опфат останува непроменета и изнесува 3140м² (3140.41 м²).

3.1 Споредбени нумерички показатели

Нумерички и билансни показатели за градежните парцели ГП 8.11 и ГП 8.12 и проектниот опфат

ГП 8.11

Нумерички показатели според ДУП

- Намена : Г2 – лесна и незагадувачка индустрија	
- Површината на градежната парцела изнесува	1206 м ²
- Површината за градба	603 м ²
- Вкупна изградена површина за градба	2412 м ²
- Максимална спратност	П+1,П+3
- Максимална височина на градбата изнесува	13,8 м

Нумерички показатели според УП

Намена : основна класа на намена : Г2 – лесна преработувачка и помалку загадувачка индустрија

- Површината на градежната парцела изнесува	1225 м ² (1225.43 м ²)
- Површината за градба изнесува	603 м ²
- Максимална планирана површина на градбата изнесува	2412 м ²
- Процент на изграденост на земјиштето изнесува	49.20 %
- Коефициент на искористеност	1.97
- Максимална спратност	П+1,П+3
- Максимална височина на градбата изнесува	13,8 м

ГП 8.12

Нумерички показатели според ДУП

- Намена : Г2 – лесна и незагадувачка индустрија	
- Површината на градежната парцела изнесува	1934 м ²
- Површината за градба	1163 м ²
- Вкупна изградена површина за градба	4652 м ²
- Максимална спратност	П+1,П+3
- Максимална височина на градбата изнесува	13,8 м

Нумерички показатели според УП

Намена : основна класа на намена : Г2 – лесна преработувачка и помалку загадувачка индустрија

- Површината на градежната парцела изнесува	1915 м ² (1914.98 м ²)
- Површината за градба изнесува	1163 м ²

- Максимална планирана површина на градбата изнесува	4652 м ²
- Процент на изграденост на земјиштето изнесува	60.70 %
- Коефициент на искористеност	2.43
- Максимална спратност	П+1,П+3
- Максимална височина на градбата изнесува	13,8 м

Нумерички показатели за проектниот опфат

- Површина на проектен опфат според ДУП	3140.00 м²
- Површина на проектен опфат според Геодетски елаборат за нумерички податоци	3140.00 м²
- Површина на проектен опфат според УП	3140.00 м² (3140.41 м²)

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

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

- Слободни површини – манипулативно плато (за динамичен и статичен сообраќај)
- Слободни површини – партерно хортикултурно уредени површини

и истите ќе бидат обработувани во понатамошната проектна разработка на градежната парцела.

3.2 Комунална инфраструктура

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

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

3.2.1 Електроенергетска инфраструктура

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

3.2.2 Телекомуникациска инфраструктура

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

3.3 Хидротехничка инфраструктура

о Водоснабдување

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

о Канализација

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

о Атмосферска канализација

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

4. Детални услови за проектирање и градење

I. Општи услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите превземени од Изводот од ДУП за 10-та УЕ, Општина Охрид
УСЛОВИ ЗА ГРАДБА ЗА ПРИМЕНА НА ПЛАНОТ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈА НА 10-ТА УРБАНА ЕДИНИЦА

11. УСЛОВИ ЗА ГРАДБА

11.1. Општи услови за изградба

1.1. Изградбата на нови објекти, изградбата на комуналните објекти и инсталации како и вкупното просторно уредување на предметниот локалитет

треба да се изведува согласно законската и подзаконската регулатива, техничките прописи во областа на градежништвото и урбанизмот како и овие параметри што се сопствен дел на документацијата.

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

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

1.3. Согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање

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

постојат три вида на градежни линии:

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

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

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

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

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

- Низ целата должина на фасадата на површина од 60 % од фасадата може да се зафати со дреден тип на архитектонска пластика.
- Кога површините за градење од страната на градежната парцела се на растојание од 3 м. и помало не се дозволени пречекорувања на градежната линија со прво и второ степен пластика.

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

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

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

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

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

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

1.9. Максималната височина на слеме е до 4,50 м. над завршниот венец на градбата. Во рамките на дозволената висина на слемето и силуетата на покривот се уредува потпокривен корисен простор кој се третира

рамноправно како и другиот корисен изграден простор по спратовите на градбата. Во потпокривот може да се искористи само една спратна височина.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1.14.** Потребата од паркинг простор е предвидено да се решава во рамките на сопствената градежна парцела и тоа е основниот услов за достигнување на максималната висина и максимално дадената бруто развиена површина. Критериумите за одредување на потребен број места ќе се применуваат според одредбите на член 57 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10).
- 1.15.** Во архитектонското обликување на објектите покрај наменските, функционалните, климатските, геомеханичките, сеизмичките, и другите микролокациски услови, треба да води сметка за специфичностите на прирачните градежни материјали и традиционалните вредности и културата во градењето. Покрај условите кои произлегуваат од дозволените граници на изградба, во компонирање на фасадите треба да се тежнее кон нивно максимално усогласување со соседните објекти со композициските линии на соседите, но сепак со максимално почитување на индивидуалноста на сопственикот и креативноста на архитектот.
- 1.16.** При изградба на нови објекти и содржини во просторот се применуваат мерките за спречување на бариери во просторот односно се овозможува непречено движење на хендикепираните особи особено во делот на достапноста до јавните објекти.
- 1.17.** Површините за движење на пешаците кои се планираат во урбанистичките планови: тротоари, пешачки улици, пешачки патеки, плоштади и плоштатки, секаде каде што тоа карактеристиките на теренот го дозволуваат, мора да се со континуирана нивелета без скалести денивелации со подолжен наклон од најмногу 8,33 %.
- 1.18.** Во условите за градење кои во урбанистичките планови се уредуваат за градби од класите на намени А2, А3, А4 и групите на класи на намена Б и В задолжително се предвидуваат рампи за пристап за висинско совладување на денивелираните површини за комуникација на влезовите од градбите и внатрешни рампи во јавните и групните простории како и просториите за собири. Рампите се димензионираат според одредбите во член 76 од Правилникот стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06, 140/07, 12/09, 93/09, 52,10 и 62/10), при што минималната широчина на рампите е 1 м.
- 1.19.** Рекламите и огласите не смеат да му пречат на нормалното одвивање на сообраќајот, да му штетат или да го менуваат изгледот на архитектонските објекти и групации ниту да пречат на објектите поставени во јавен интерес

како јавно осветлување, градски часовници, табли со имиња на улиците и сл.

1.20.Процентот на озеленетост во рамките на градежната парцела претставува однос помеѓу површината на градежно земјиште наменето за зеленило и вкупната површина на градежното земјиште изразено во проценти.

Процентот на озеленост во рамките на градежните парцели минимум е потребно да изнесува од 5 - 10 %.

Оваа планска одредба станува сопствен дел на условите за градење.

1.21.Услови за градење на станбените и другите видови на објекти, треба да содржат и посебните услови за изведба на приклучоците или уредите за снабдување со вода, електрична енергија, телефонија и одводнувањето на отпадните води.

1.22.Сметот ќе се одлага во заеднички контејнери лоцирани на погодни места во рамките на планскиот опфат.

1.23.Локациите на заедничките контејнери и нивниот број ги определува со посебна одлука органот на управа на Општината. Локациите мораат да бидат достапни за возилата за подигање на контејнерите и уредени во согласност со оној што ќе го евакуира ѓубрето во регионална односно општинска депонија.

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

ДЕЛ ОД УРБАН ОПФАТ 8

Класа на намена:

- Г2 - лесна и незагадувачка индустрија и компатибилни намени:
- Б1 - мали комерцијални и деловни намени до 10 %,
- Б2 - големи трговски единици до 40 %,
- Г3 - сервиси до 30 %
- Г4 - стоваришта до 30 %
- Д2 - заштитно зеленило до 30 %, односно вкупно 30 %
- Д1 - парковско зеленило
- Е2 - комунална супраструктура- трафостаници

Градежни парцели: Се оформуваат нови градежни парцели.

Тех. Бр. 16/20

Природа на зафат: Се планираат нови градежни зафати на градежните парцели: 8.1; 8.2; 8.3; 8.4; 8.5; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9; 8.10; 8.11; 8.12; 8.14; 8.15; 8.16; 8.17; 8.18; 8.19. На наградежната парцела 8.13. не се предвидува градба. Во рамките на градежните парцели со класа на Г2 (лесна и незагадувачка индустрија) предвидени се комплексни градби и истите ќе се уредуваат со изготвување на Архитектонско урбанистички проект согласно член 51 од Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл. весник на Р. Македонија бр. 51/05, бр. 137/07 и бр. 91/09).

Планираната висина на градбите со намена Г2 - лесна и незагадувачка индустрија е добина со 4 (четири) нивоа на деловен простор $4 \times 3,40 = 13,60$ м. и 0,20 м. подигнато од заштитниот тротоар. Во висина од 13,60 м. може да се оформат и две висини на произведен погон со висина до 6,80 м. Во зависност од функцијата на технолошкиот процес може да се надмине и висината од 13,60 м.

Зеленило: Зеленилото 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 %.

Предвиденото заштитно зеленило (Д2) во согласност со ГУП Охрид 2002-2012 год. е во состав на јавните површини.

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

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

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

Градежна парцела 8.11

Нумерички показатели

Намена : основна класа на намена : Г2 – лесна преработувачка и помалку загадувачка индустрија

- Површината на градежната парцела изнесува	1225 м² (1225.43 м ²)
- Површината за градба изнесува	603 м ²
- Максимална планирана површина на градбата изнесува	2412 м ²
- Процент на изграденост на земјиштето изнесува	46.45 %
- Коефициент на искористеност	0.93
- Максимална спратност	П+1,П+3
- Максимална височина на градбата изнесува	13.8 м
-Максимална височина на нултата плоча во однос на тротоар	0.20 м

Градежна парцела 8.12

Нумерички показатели

Намена : основна класа на намена : Г2 – лесна преработувачка и помалку загадувачка индустрија

- Површината на градежната парцела изнесува	1915 м² (1914.98 м ²)
- Површината за градба изнесува	1163 м ²
- Максимална планирана површина на градбата изнесува	4652 м ²
- Процент на изграденост на земјиштето изнесува	46.45 %
- Коефициент на искористеност	0.93
- Максимална спратност	П+1,П+3
- Максимална височина на градбата изнесува	13.8 м
-Максимална височина на нултата плоча во однос на тротоар	0.20 м

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 8.11 и ГП 8.12 е планиран од северната страна преку Пристапна улица 7 и јужната страна преку Новопроектирана улица 8 - индустриска улица за ГП 8.12.

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

Напомена :

Во изработката на Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели- ГП 8.12 формирана на дел од (КП 4309/3, КП 4309/6 и КП 4309/11) и ГП 8.11 формирана на дел од КП 4309/2 и дел од КП 4309/11 во ДУП за дел од УЗ 10 и 11 УБ 10.4 И 11.1 Влашка мала и Градинар во КО Охрид 4, општина Охрид почитувани се Мерките за заштита на културното наследство во Охридскиот регион дадени во Т.9.2.2 како и одредбите од Т. 9.2.2.1 (Градски урбани центри) за Заштитна зона III-б од Планот за управување со светското природно и културно наследство на Охридскиот регион со Акциски план (Сл. весник на РМ бр.45/20)

МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА ВО ЗАШТИТНИТЕ ЗОНИ II И III :

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

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

Новите градби треба да имаат :

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

ЗАБРАНЕТИ АКТИВНОСТИ ВО ЗАШТИТНА ЗОНА III -6:

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

5. Мерки за заштита

5.1 Мерки за заштита на животната средина

Право и должност на РМ, 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 и 42/14);
- 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 и 163/13).
- Закон за квалитетот на амбиентниот воздух ("Службен весник на РМ" бр.67/04,92/07, 35/10, 47/11, 163/13 и 100/12);
- Закон за управување со отпад ("Службен весник на РМ" бр. 68/04, 107/07, 102/08, 143/08, 124/10, 51/11 и 123/12);
- Закон за заштита од бучава во животната средина ("Службен весник на РМ" бр.79/07, 124/10, 47/11 и 163/13);
- 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);
- Закон за водите ("Службен весник на РМ" бр. 87/08, 06/09, 161/09, 83/10, 51/11,44/12, 23/13 и 163/13)
- Уредба за класификација на водите ("Службен весник на РМ" бр. 18/99);
- Уредба за категоризација на водотеците, езерата, акумулациите и подземните води ("Службен весник на РМ" бр. 18/99);
- 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" 147/07);
- Правилникот за урбанистичкото планирање ("Службен весник на РСМ" бр.225/2020 и бр.219/2021)

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 подршка 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. н а Р М" б р: 67/04, 14/06, 84/07,35/10, 47/11, 148/11, 59/12, 13/13 и 163/13), 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 домување во станбени куќи, на просторот се дојде до одредени нови сознанија за природни реткости кои може да бидат загрозувани, потребно е да се превземат мерки за заштита согласно Законот за заштита на природата ("Службен весник на РМ" бр. 67/04, 14/06 и 84/07).

а. Заштита на воздухот

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

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

проектен опфат е чиста.

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

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

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

б. Заштита на водите и третман на површинските води

За проценувањето на обемот на загадување на површинските и подземни води во проектниот опфат потребно е да се означат врстата на 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 соголнувањето на земјиштето со уништување на вегетациската покривка негативни последици врз почвата и ма и од прекумерната употреба на агрохемиските средства и таложењето на седиментите од загадениот воздух. Со сите видови загадувања кои се наброени се уништуваат виталните процеси во почвата. Ерозивните процеси, освен што го намалуваат квалитетот, односно бонитетот на почвата исклучително негативно влијаат врз карактеристиките на пејсажот нарушувајќи ја неговата природна физиономија.

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

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

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

г. Заштита од бучава

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

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

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

д. Отстранување на отпадот

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

Отпадните материји ги среќаваме како:

а. течни

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

б. цврсти

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

На просторот во проектниот опфат нема појава на отпадни материји.

5.3 Мерки за заштита и спасување

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

Природните непогоди се настани предизвикани од неконтролирано дејство на природните сили кои го загрозуваат животот и здравјето на луѓето и животните и предизвикаат штети на имотот, културното наследство и животната средина

(земјотреси, поплави, лизгање на земјиште, снежни лавини, наноси, луњи, уривање на високи брани и насипи, суша атмосферски и други и непогоди.)

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

Други несреќи се настани кои се резултат на одредени превиди и грешки во извршувањето на секојдневните стопански и други активности, како и невнимание при ракување со опасни 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), к ако и Уредбата за начинот на применување на мерките за заштита и спасување, при планирањето и уредувањето на просторот и населбите, во проектите и при изградба на објектите ("Службен весник на РМ бр.105/05.)

Мерки за заштита и спасување задолжително се применуваат:

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

5.3.1 Заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи

Постојната сообраќајна мрежа овозможува пристап на пожарните возила до Градежните парцели ГП 11 и ГП 12 во УЗ 10 и 11 УБ 10.4 И 11.1 Влашка мала и Градинар во КО Охрид 4, општина Охрид . Планираните сообраќајници во ДУП не се реализирани но сообраќајницата и пристапот овозможуваат несметан пристап за пожарни возила со доволна ширина на пристапот, за да се овозможи лесна подготовка и ставање во дејство на потребната опрема за борба против пожарот и спасување на луѓето. Временскиот рок за дејствување на пожарните возила зависи од оддалеченоста на најблиската противпожарна станица, која за овој проект опфат изнесува околу 5 - 7 мин.

Планирањето и изработката на техничката документација треба да е во согласност со Законот за заштита и спасување ("Службен весник на РМ" бр. 93/12 и 41/14, 129/15, 71/16, 106/16, 83/18 – пречистени текстови). 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.

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.

5.4 Мерки за обезбедување на пристапност за лица од инвалидност

Условите за движење на инвалидизирани лица се пропишани во точка 13, од Правилникот за урбанистичко планирање ("Службен в есник н а Р СМ" бр.225/2020 и бр.219/2021). 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 инвалидизираните лица со колички.

5.5 Плански мерки за заштита на културно - историско наследство

Планскиот 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).

Согласно одредбите од „Планот за управување со Светското природно и културно наследство на Охридскиот Регион со Акциски план 2020-2029“ (Сл. Весник бр 45/2020), предвидениот опфат се наоѓа во Зона III-б на заштита на културното наследство, каде е пропишан соодветен режим на заштита кој треба да се почитува при изработката на планот.

Простор е со поретка концентрација на културно наследство и во оваа зона се прифатливи сите интервенции, но со придржување кон основните начела на заштита на културното наследство. Во оваа зона ќе се применува мерката на урбана реконструкција, односно воспоставување состојба која ќе ги подобри условите за живеење и работа.

При уредување на просторот прифатливи методи се обнова на постојните и изградба на нови градби со почитување на амбиенталните карактеристики на целината, традиционалните форми, карактеристиките на пејзажот и хармонијата на целината.

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

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

Во согласност со потребите за урбан развој, а со цел постигнување на наведените аспекти и со максимално почитување на вредностите на културното наследство

кое тие го поседуваат , третата зона на заштита се дели на три подзони во опфатот на ГУП.

Забранети активности во заштитната зона III - б: интензивно земјоделско производство со прекумерна употреба на пестициди / ѓубриво кои загадуваат; изградба на објекти повисоки од П + 5 ката и поголем процент на изграденост од 50%; други активности што може да го нарушат пределот и да ја 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. Новите градби се потребни за воспоставување функционален и архитектонски континуитет и треба да го изразат духот на денешницата со дизајн темелен на јасна и системска анализа на историската морфологија на постојните урбани градби и нивната функција.

Во контекст на урбаното планирање, ревитализацијата може да се користи за подобрување на општествените и економските активности на делот од културно-историското подрачје на градот, кој го изгубил своето оригинално функционално живеење. Тоа ќе се постигне со преземање активности (конзервација/реставрација) кои ќе овозможат враќање на вредностите на тоа градителското наследство и на урбаните простори кои почнале да го губат своето значење. Користењето на ревитализираното културно наследство ќе биде во согласност со мерките на заштита, односно нема да се дозволи намена која дополнително ќе влијае на нарушување на интегритетот на наследството. Токму затоа, целта на ревитализацијата во овие простори ќе биде воспоставување на рамнотежа меѓу заштитата и развојот.

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

Група на класа на намена	Основна класа на намена на земјиштето	Максимален дозволен % на учество на компатибилни класа во однос на основната класа на намена	Компатибилни класи на намена на основната класа на намена	Број на градеж на парцела	Вид на градба	Површина на градеж на парцела (м2)	Максимална површина за градење (м2)	Вкупна изградена површина на сите спратови (м2)	Максимален број нивоа	Максимална висина до венџ (м)	Максимално дозволен Р во однос на ГП (%)	Максимално дозволен К во однос на ГП	Паркирање (Бр на возила)
Г	Г2	30%	Б1, Б2, Г3, Г4, Д2	8.11	Лесна преработувачка и помалку загадувачка индустрија	1225.43	603.00	2412.00	П+1, П+3	13.80	49.2	1.97	24
Г	Г2	30%	Б1, Б2, Г3, Г4, Д2	8.12	Лесна преработувачка и помалку загадувачка индустрија	1914.98	1163.00	4652.00	П+1, П+3	13.80	60.7	2.43	47
ВКУПНО:						3140.41	1766.00	7064.00	/	/	56.2	2.25	/




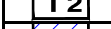

* Бројот на паркинг места се одредува согласно член 57 и 59 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ 78/06, 140/07, 12/09, 52/10 и 62/10).

СПОРЕДБЕНИ НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД ИЗВОД ОД ДУП												
Број на градеж на парцела	намена	компатибилни намени	макс. дозволен процент на учество на зОфрот на компатибилните класи на намени во однос на основната класа на намена во планот	вид на градба	површина на градеж на парцела	површина за градба	вкупна изградена површина	катност	височина на градежите до венџ	Максимална дозволен Р во однос на ГП (%)	максимален дозволен К во однос на ГП	паркирање
8.11	Г2	Б1, Б2, Г3, Г4, Д2	30%	лесна незагадувачка индустрија	1206.00 м ²	603.00 м ²	2412.00 м ²	П+1, П+3	13.8 м	/	/	во ГП -24
8.12	Г2	Б1, Б2, Г3, Г4, Д2	30%	лесна незагадувачка индустрија	1934.00 м ²	1163.00 м ²	4652.00 м ²	П+1, П+3	13.8 м	/	/	во ГП -47
ВКУПНО					3140.00 м ²	1766.00 м ²	7064.00 м ²					
НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД УП												
Број на градеж на парцела	намена	компатибилни намени	макс. дозволен процент на учество на зОфрот на компатибилните класи на намени во однос на основната класа на намена во планот	вид на градба	површина на градеж на парцела	површина за градба	вкупна изградена површина	катност	височина на градежите до венџ	Максимална дозволен Р во однос на ГП (%)	максимален дозволен К во однос на ГП	број на паркинг места (мин.)
8.11	Г2	Б1, Б2, Г3, Г4, Д2	30%	лесна преработ. и помалку загадувачка индустрија	1225.43 м ²	603.00 м ²	2412.00 м ²	П+1, П+3	13.8 м	49.20 м	1.97 м	24
8.12	Г2	Б1, Б2, Г3, Г4, Д2	30%	лесна преработ. и помалку загадувачка индустрија	1914.98 м ²	1163.00 м ²	4652.00 м ²	П+1, П+3	13.8 м	60.70 м	2.43 м	47
ВКУПНО					3140.41 м ²	1766.00 м ²	7064.00 м ²					

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

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ ЗА ГРАДБИТЕ ВО ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

СИМБОЛ	ЗНАЧЕЊЕ	површина	процент
		м2	%
	- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ	3140.14	100.00
	- ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА		
	- РУДАРСТВО, ЕНЕРГЕТИКА, ИНДУСТРИЈА	1760.00	56.05
	- ЛЕСНА ПРАБОТУВАЧКА И ПОМАЛКУ ЗАГАДУВАЧКА ИНДУСТРИЈА	1760.00	
	ВНАТРЕШНИ СООБРАЌАЈНИЦИ (КОЛСКИ И ПЕШАЧКИ) И ДВОРНО ЗЕЛЕНИЛО	1380.14	43.95

ПРАТЕНИ ПИСМА ЗА БАРАЊА НА ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ:

Писмо за барање на ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ по електронска форма преку инфомациски систем е- урбанизам бр.03 -23/01 од 29.10.2020 год од:

- МАКЕДОНСКИ ТЕЛЕКОМ АД - Скопје (ЕЛЕКТРОНСКИ КОМУНИКАЦИИ)
- ЈП ВОДОВОД – Охрид - Јавно претпријатие за снабдување со вода за пиење
- ЈП НИСКОГРАДБА ОХРИД - Охрид
- ВЛАДА НА РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА – ДИРЕКЦИЈА ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ - Подрачно одделение за заштита и спасување - Охрид
- ЕД EVN Group ЕЛЕКТРОДИСТИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје , Друштво за дистрибуција на електрична енергија
- РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА - МИНИСТЕРСТВО ЗА КУЛТУРА - УПРАВА ЗА ЗАШТИТА НА КУЛТУРНОТО НАСЛЕДСТВО
- ОПШТИНА ОХРИД – Сектор за урбанизам и управување со градежно земјиште - Одделение за просторно планирање, урбанистичко планирање , управување со градежно земјиште и недвижен имот на Општина Охрид , Одделение за спроведување на урбанистички планови за Барање за евидентирање на градби со правен статус стекнат по основ на Законот за постапување со бесправно изградени објекти

ПОВРАТНИ ИНФОРМАЦИИ И ПОДАТОЦИ :

- ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ од ЈП ВОДОВОД – Охрид - Јавно претпријатие за снабдување со вода за пиење под број 09-2220/2 од 06.11.2020 год.
- ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ од РЕПУБЛИКА МАЕДОНИЈА - МИНИСТЕРСТВО ЗА КУЛТУРА - УПРАВА ЗА ЗАШТИТА НА КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО -нема повратни податоци
- ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ од МАКЕДОНСКИ ТЕЛЕКОМ АД - Скопје (ЕЛЕКТРОНСКИ КОМУНИКАЦИИ) под број 32358 од 23.11.2020 година.

Тех. Бр. 16/20

- ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ ОД ЈП НИСКОГРАДБА ОХРИД - Охрид под број 09-1275/2 од 09.11.2020 година.
- ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ ОД ЕД EVN Group ЕЛЕКТРОДИСТИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје , Друштво за дистрибуција на електрична енергија под број 10- 1671/7-243 од 31.10.2020 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- 353/2 од 03.11.2020 год.



Влада на Република Северна Македонија
- ДИРЕКЦИЈА ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ -
Подрачно одделение за заштита и спасување - Охрид

03 ноември 2020

Архивски број: 09/3-353/2

До

* СНЕГАР * дооел Охрид
ул. „ Кузман Капидан “ бр.29
6000 Охрид

Предмет: Барање за податоци и информации

Врска: Ваш акт барање бр. 23-01 од 29.10.2020 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 Законот за градење (“СВ на РСМ” бр. 130/09, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15, 217/15, 226/15, 30/16, 31/16, 71/16, 132/16, 35/18 и 168/16), Подрачното одделение Охрид на Дирекција за заштита и спасување на РСМ, информира:

Почитувани,

Ве известуваме дека Дирекцијата за заштита и спасување на РСМ не располага ниту има податоци за постоечка или планирана инфраструктура на планскиот опфат за изработка на УП со план за парцелизација за промена на границите на две соседни градежни парцели ГП8.12 формирана на КП 4309/3, 4309/6 и дел од КП 4309/11 и ГП8.11 формирана на КП 4309/2 и дел од КП 4309/11, во ДУП за дел од УЗ 10 и 11 УБ10.4 и 11.1 Влашка маала и Градинар во КО Охрид4, општина Охрид, РСМ.

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 УП со план за парцелизација за промена на границите на две соседни градежни парцели ГП8.12 формирана на КП 4309/3, 4309/6 и дел од КП 4309/11 и ГП8.11 формирана на КП 4309/2 и дел од

КП 4309/11, во ДУП за дел од УЗ 10 и 11 УБ10.4 и 11.1 Влашка маала и Градинар во КО Охрид4, општина Охрид, РСМ.

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 УП со план за парцелизација за промена на границите на две соседни градежни парцели ГП8.12 формирана на КП 4309/3,4309/6 и дел од КП 4309/11 и ГП8.11 формирана на КП 4309/2 и дел од КП 4309/11, во ДУП за дел од УЗ 10 и 11 УБ10.4 и 11.1 Влашка маала и Градинар во КО Охрид4, општина Охрид, РСМ.

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 УП со план за парцелизација за промена на границите на две соседни градежни парцели ГП8.12 формирана на КП 4309/3,4309/6 и дел од КП 4309/11 и ГП8.11 формирана на КП 4309/2 и дел од КП 4309/11, во ДУП за дел од УЗ 10 и 11 УБ10.4 и 11.1 Влашка маала и Градинар во КО Охрид4, општина Охрид, РСМ, 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.

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

2. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД УРНАТИНИ

Заштитата од урнатини, како превентивна мерка, се утврдува во урбанистичките решенија во текот на планирање на просторот, урбанизирање на населбите и изградбата на објектите.

Во урбанистичките решенија се утврдува претпоставениот степен на урнатини, нивниот однос према слободните површини и степенот на проодност на сообраќајниците.

Заштитата од урнатини се обезбедува со изградба на оптимално отпорни објекти согласно сеизмолошката карта на РСМ.

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.

Исто така, при проектирањето, да се имаат предвид одредбите од Правилникот за мерки за заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи. (СВ на РСМ број 32/11), како и обврската при изградба на објекти да се изготвува техничка документација – елаборат за заштита од пожари, експлозии и опасни материи кој е дел од процесот за добивање на одобрение за градење.

Наведените претходни услови треба да се вградат во изработка на УП со план за парцелизација за промена на границите на две соседни градежни парцели ГП8.12 формирана на КП 4309/3,4309/6 и дел од КП 4309/11 и ГП8.11 формирана на КП 4309/2 и дел од КП 4309/11, во ДУП за дел од УЗ 10 и 11 УБ10.4 и 11.1 Влашка маала и Градинар во КО Охрид4, општина Охрид, РСМ.

Или

Откако ќе ги разработите и вградите условите за заштита и спасување во планската документација за изработка на УП со план за парцелизација за промена на границите на две соседни градежни парцели ГП8.12 формирана на КП 4309/3,4309/6 и дел од КП 4309/11 и ГП8.11 формирана на КП 4309/2 и дел од КП 4309/11, во ДУП за дел од УЗ 10 и 11 УБ10.4 и 11.1 Влашка маала и Градинар во КО Охрид4, општина Охрид, РСМ, да ја доставите до Дирекцијата за заштита и спасување, за да добиете мислење за застапеност на мерките за заштита и спасување.

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

Доставено до:

- **Насловот**
- **Архива**

ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје
Друштво за дистрибуција на електрична енергија
Бр. 10-1671/7-243 од 31.10.2020
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 23-01 од 29.10.2020 година, со кој барате да Ви издадеме податоци за електроенергетски објекти и инфраструктура од ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ, Скопје за изработка на Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 8.12 формирана на КП 4309/3, КП 4309/6 и дел од КП 4309/11 и ГП 8.11 формирана на КП 4309/2 и дел од КП 4309/11 во ДУП за дел од УЗ 10 и 11 УБ 10.4 и 11.1 Влашка мала и Градинар во КО Охрид 4, општина Охрид, Ве известуваме дека во согласност со податоците од службената евиденција, располагаме со следните податоци:

Во дадениот опфат/локација имаме:

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

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

- 0.4kV Подземна мрежа
- 0.4kV Надземна мрежа

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

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

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

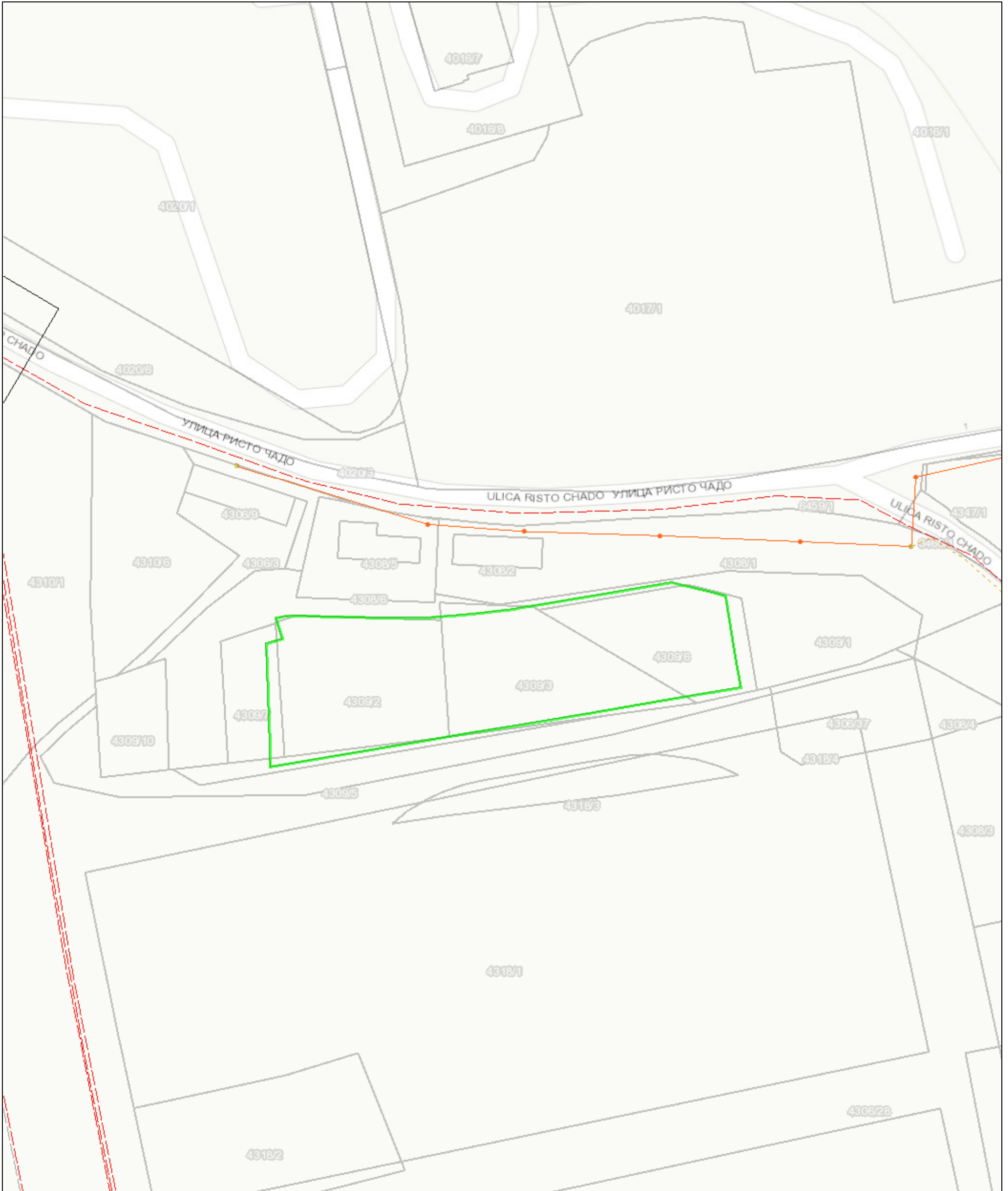
Задолжително да се предвиди заштитен појас на електроенергетските објекти согласно Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија.

Со почит,



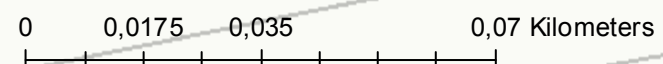
Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје
Оддел Мрежен Инженеринг





Легенда

СН мрежа	НН мрежа
■ ТС 20/10/0,4	— НН Воздушна мрежа
◆ СН линиски разделувач	— НН Подземна мрежа
— СН Воздушна мрежа	— НН Приклучоци
- - - СН Подземна мрежа	⊕ Ормар за броила
• СН Спојница	• НН Столб
• СН Спојка	■ Разводен ормар
• СН Столб	



НИСКОГРАДБА
ОХРИД

ЈП НИСКОГРАДБА ОХРИД - Охрид

ул. Железничка бб, 6000 Охрид

тел. 046/260-298

e-mail: niskogradbajavnost@yahoo.com

ж. с-ка 530000201290793

Охридска банка

ЕДБ МК 4020010511009

ОДРЖУВАЊЕ РЕКОНСТРУКЦИЈА НА ЛОКАЛНИ
САТИШТА И ХИДРОТЕХНИЧКИ ОБЈЕКТИ
НИСКОГРАДБА ОХРИД

Бр. 09 - 1275/2

09.11 2020 год.
ОХРИД

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

Наш број 09 -1275

Ваш број 23-01

ПРЕДМЕТ: Информации

Почитувани ,

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

Урбанистички проект со план за парцелизација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 8.12 формирана на КП 4309/3, КП 4309/6 и дел од КП 4309/11 и ГП 8.11 формирана на КП 4309/2 и дел од КП 4309/11 во ДУП за дел од УЗ 10 и 11 УБ 10.4 и 11,1 Влашка Мала и Градинар во КО Охрид 4 , Општина Охрид

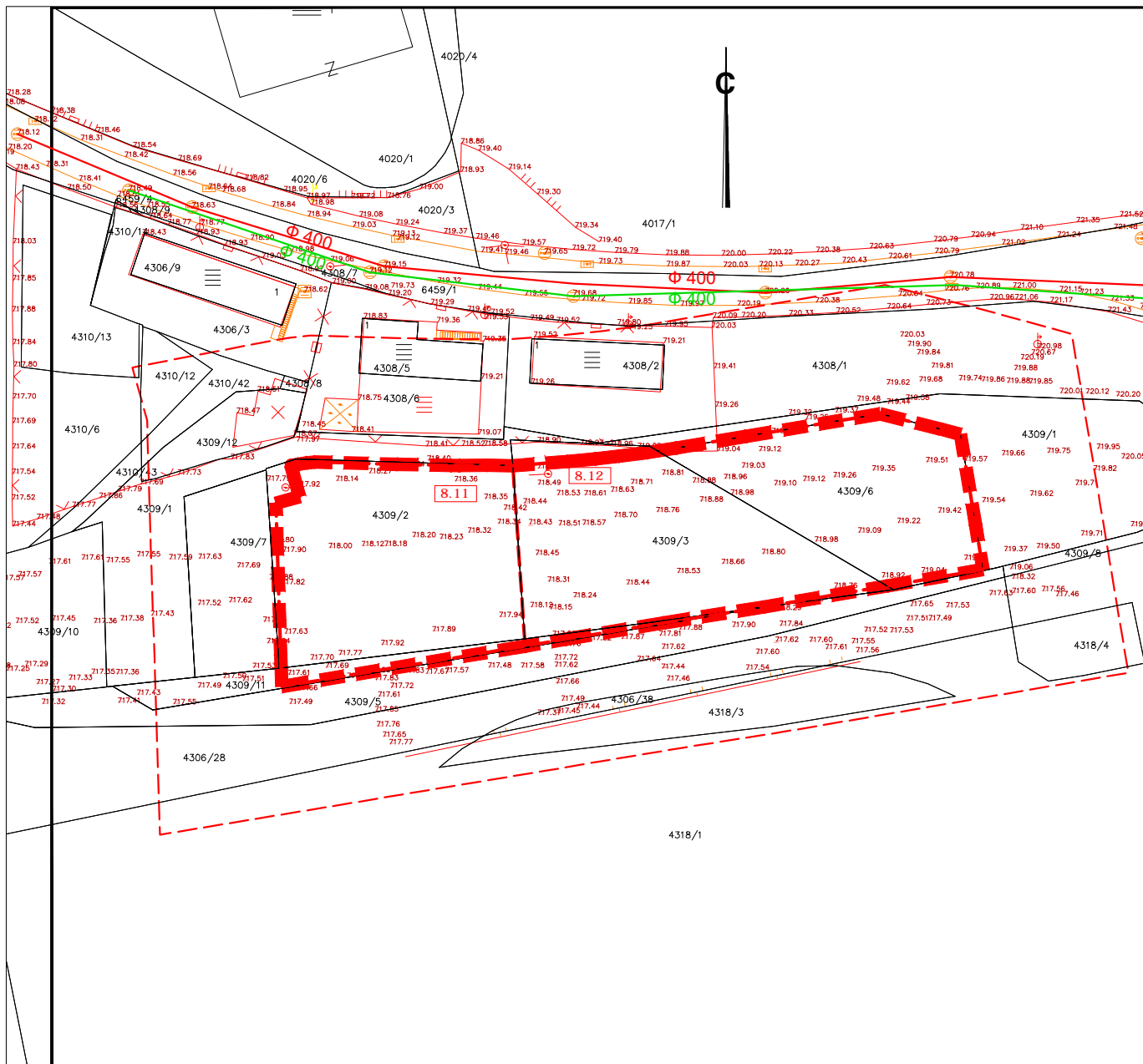
во прилог Ви ја доставуваме ситуацијата со внесена постоечка канализациона инфраструктура. Во опфатот постојат канализациони приклучоци за објектите кои не се прикажани.

Изготвил,
Петар Зафировски, д.г.и



Проверил/Одобрил,
Нина Трендафилова,





Ситуација

M= 1:1000

— Фекална канализација

— Атмосферска канализација



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

Бр: 32358
Дата: 23.11.2020

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

Ваше упатување: Барање на податоци и информации
Наше контакт лице: Перо Ѓорѓески
Телефон: +389 70 200 736
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 за изработка на Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 8.12 формирана на КП 4309/3, КП 4309/6 и дел од КП 4309/11 и ГП 8.11 формирана на КП 4309/2 и дел од КП 4309/11 во ДУП за дел од УЗ 10 и 11 УБ 10.4 И 11.1 Влашка мала и Градинар во КО Охрид 4, општина Охрид, Ве известуваме дека во границите на планскиот опфат нема постојни подземни ТК инсталации.

Ова известување важи 6 (шест) месеци од денот на издавањето.

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

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



ЈАВНО ПРЕТПРИЈАТИЕ
ВОДОВОД

Бр. 09-2220/2

06. 11. 2020 год.

ОХРИД
ЈП ВОДОВОД - ОХРИД

ЈП ВОДОВОД ОХРИД
ул. Наум Охридски бб - 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 ГТК Банка ж.с-ка 370001100290428 Еуро стандард 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 број: 23-01

Наш број: 09-2220/1

ПРЕДМЕТ: Доставување на податоци, информации и мислења

Почитувани,

Во врска со Вашето барање со кое барате да Ви ги доставиме податоците и информациите за потребите на постапката за изработување и одобрување на **Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 8.12 формирана на КП 4309/3, КП 4309/6 и дел од КП 4309/11 и ГП 8.11 формирана на КП 4309/2 и дел од КП 4309/11 во ДУП за дел од УЗ 10 и 11 УБ 10.4 И 11.1 Влашка мала и Градинар во КО Охрид 4, Општина Охрид**. Ви ја доставуваме ситуацијата со внесена посточка водоводна инсталација од азбестно-цементни цевки со профил Ø 150 мм и Ø 125 мм, ПЕ цевка со профил Ø 450 мм, длабочината на цевките е околу 1-1,5 м, додека пак приклучоците се на помала длабочина, а притисокот е околу 4,5 бар. За време на изведба на градежните зафати контактирајте со Техничката служба од ЈП "Водовод" – Охрид на тел. 075 212 901.

Со почит.

Прилог: Ситуација со внесена постоечка водоводна линија.

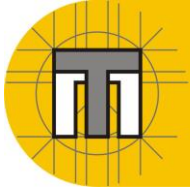
Изработил: М-р Александар Ангеловски _____

Контролирал, Тех. Дир : Љубе Трајановски, Дипл. град. инж.

ЈП "Водовод" - Охрид
ВД Директор: Светозар Стефановиќ, Дипл. е.кк.



**ИЗВЕШТАЈ ОД СТРУЧНА
РЕВИЗИЈА**



ДРУШТВО ЗА ПЛАНИРАЊЕ, ПРОЕКТИРАЊЕ И ИНЖЕНЕРИНГ

ТАЈФА-ПЛАН

Друштво за планирање, проектирање
и инженеринг
ТАЈФА ПЛАН - ДОО Скопје
ул."Васил Главинов" бр. 3-2/8
тел.++389(0) 02 32 11 109
ЕДБ: МК4030008046019

**СТРУЧНА РЕВИЗИЈА НА
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ со план на парцелација
за промена на границата на две соседни градежни
парцели – ГП 8.12 формирана на дел од (КП 4309/3, КП
4309/6 и КП 4309/11) и ГП 8.11 формирана на (дел од КП
4309/2 и дел од КП 4309/11) во ДУП за дел од УЗ 10 и 11
УБ 10.4 и 11.1, Влашка мала и Градинар во
КО Охрид 4, Општина ОХРИД**

Тех. бр. 048/11/21

Скопје, Декември 2021

Место: Општина Охрид

Инвеститор: Сандре Јаневски

Предмет: **СТРУЧНА РЕВИЗИЈА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ со план на парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели – ГП 8.12 формирана на дел од (КП 4309/3, КП 4309/6 и КП 4309/11) и ГП 8.11 формирана на (дел од КП 4309/2 и дел од КП 4309/11) во ДУП за дел од УЗ 10 и 11 УБ 10.4 и 11.1, Влашка мала и Градинар во КО Охрид 4, Општина ОХРИД**

Извршител: Друштво за планирање, проектирање и инженеринг ТАЈФА-ПЛАН ДОО Скопје

Адреса: ул. „Васил Главинов“ 3-2/8, 1000 Скопје

Телефон: 02 / 3211 109

E-mail: tajfa.plan@gmail.com

Технички број: 048/11/21

Датум на изработка: Декември 2021 год.

Ревиденти:

Наташа Влчевска Савиќ, д.и.а.
Гордана Караѓуле Ристеска, д.и.а.
Јане Стојаноски, д.и.а.

УПРАВИТЕЛ
Наташа Влчевска Савиќ, д.и.а.

Број: 0809-50/150120210034026

Датум и време: 27.10.2021 г. 12:01:01

ПОТВРДА
за регистрирана дејност

ТЕКОВНИ ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	6414176
Назив:	Друштво за планирање, проектирање и инженеринг ТАЈФА - ПЛАН ДОО Скопје
Седиште:	ВАСИЛ ГЛАВИНОВ бр.3-2/8-ГРАДСКИ /СИД Б-10 СКОПЈЕ - ЦЕНТАР, ЦЕНТАР

ПОДАТОЦИ ЗА РЕГИСТРИРАНА ДЕЈНОСТ	
Предмет на работење:	Регистрирана е општа клаузула за бизнис
Приоритетна дејност/ главна приходна шифра:	71.11 - Архитектонски дејности
Други дејности во внатрешниот промет:	Нема
Евидентирани дејности во надворешниот промет:	Има
Одобренија, дозволи, лиценци, согласности:	Нема

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 МАКЕДОНИЈА
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ
СКОПЈЕ

Врз основа на член 16 став (6) од Законот за просторно и урбанистичко планирање,
Министерството за транспорт и врски издава

ЛИЦЕНЦА
ЗА РЕВИЗИЈА НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

НА

**Друштво за планирање, проектирање и инженеринг
ТАЈФА – ПЛАН ДОО Скопје**

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

**Васил Главинов бр. 3-2/8 - Градски/сид Б-10
Скопје-Центар, Центар, ЕМБС:6414176**

ЛИЦЕНЦАТА Е СО ВАЖНОСТ ДО: 14.07.2023 година

Број: 03

14.07.2016 година

(ден, месец и година на издавање)



МИНИСТЕР


Владо Мисајловски

Врз основа на одредбите од Законот за урбанистичко планирање (Службен весник на РСМ бр. 32/20), а во врска со изработка на **СТРУЧНА РЕВИЗИЈА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ** со план на парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели – ГП 8.12 формирана на дел од (КП 4309/3, КП 4309/6 и КП 4309/11) и ГП 8.11 формирана на (дел од КП 4309/2 и дел од КП 4309/11) во ДУП за дел од УЗ 10 и 11 УБ 10.4 и 11.1, Влашка мала и Градинар во КО Охрид 4, Општина ОХРИД, Друштво за планирање, проектирање и инженеринг ТАЈФА-ПЛАН ДОО Скопје го издава следното:

РЕШЕНИЕ

ЗА НАЗНАЧУВАЊЕ НА РЕВИДЕНТИ

За изработка на **СТРУЧНА РЕВИЗИЈА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ** со план на парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели – ГП 8.12 формирана на дел од (КП 4309/3, КП 4309/6 и КП 4309/11) и ГП 8.11 формирана на (дел од КП 4309/2 и дел од КП 4309/11) во ДУП за дел од УЗ 10 и 11 УБ 10.4 и 11.1, Влашка мала и Градинар во КО Охрид 4, Општина ОХРИД, со технички број **048/11/21**, како извршители се назначуваат:

- Наташа Влчевска Савиќ, дипломиран инженер архитект
- Гордана Караѓуле Ристеска, дипломиран инженер архитект
- Јане Стојаноски, дипломиран инженер архитект

Ревидентите е должни стручната ревизија да ја изработат согласно Законот за урбанистичко планирање (Службен весник на РСМ бр. 32/20), како и другите важечки прописи и нормативи од областа на урбанизмот.

УПРАВИТЕЛ
Наташа Влчевска Савиќ, д.и.а.



Република Северна Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 67 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

ПОТВРДА

ЗА ИСПОЛНУВАЊЕ НА УСЛОВОТ ЗА ВРШЕЊЕ

РЕВИЗИЈА НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

на

НАТАША ВЛЧЕВСКА САВИЌ

дипломиран инженер архитект (NQF - VII/1)

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

Број: **0.0064**

Издадено на: 14.04.2021 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 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

ПОТВРДА

ЗА ИСПОЛНУВАЊЕ НА УСЛОВОТ ЗА ВРШЕЊЕ

РЕВИЗИЈА НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

на

ЈАНЕ СТОЈАНОСКИ

дипломиран инженер архитект (NQF – VII/1)

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

Број: **0.0426**

Издадено на: 9.04.2021 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 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

ПОТВРДА

ЗА ИСПОЛНУВАЊЕ НА УСЛОВОТ ЗА ВРШЕЊЕ

РЕВИЗИЈА НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

на

ГОРДАНА КАРАЃУЛЕ-РИСТЕСКА

дипломиран инженер архитект (NQF – VII/1)

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

Број: **0.0444**

Издадено на: 9.04.2021 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери

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

СТРУЧНА РЕВИЗИЈА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ со план на парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели – ГП 8.12 формирана на дел од (КП 4309/3, КП 4309/6 и КП 4309/11) и ГП 8.11 формирана на (дел од КП 4309/2 и дел од КП 4309/11) во ДУП за дел од УЗ 10 и 11 УБ 10.4 и 11.1, Влашка мала и Градинар во КО Охрид 4, Општина ОХРИД

1. Вовед

Согласно одредбите од Законот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ бр. 32/20), на урбанистичките проекти се врши стручна ревизија од страна на правно лице што ги исполнува условите за вршење на работите за изработување на стручна ревизија, а кое не учествувало во изработката на проектот.

Друштвото за планирање, проектирање и инженеринг „Тајфа-план“ доо, Скопје, со лиценца бр. 03, согласно законските одредби може да врши стручна ревизија на урбанистички проекти.

Стручната ревизија се врши врз основа на доставен примерок од **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ со план на парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели – ГП 8.12 формирана на дел од (КП 4309/3, КП 4309/6 и КП 4309/11) и ГП 8.11 формирана на (дел од КП 4309/2 и дел од КП 4309/11) во ДУП за дел од УЗ 10 и 11 УБ 10.4 и 11.1, Влашка мала и Градинар во КО Охрид 4, Општина ОХРИД**, изработен од ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДБА „СНЕГАР КОМПАНИ“ ДООЕЛ ОХРИД, со лиценца за иработување на урбанистички планови бр. 0045.

2. Податоци за проектната документација која е предмет на ревизија

- Место: Општина Охрид
- Нарачател: **Сандре Јаневски**
- Предмет: **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ со план на парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели – ГП 8.12 формирана на дел од (КП 4309/3, КП 4309/6 и КП 4309/11) и ГП 8.11 формирана на (дел од КП 4309/2 и дел од КП 4309/11) во ДУП за дел од УЗ 10 и 11 УБ 10.4 и 11.1, Влашка мала и Градинар во КО Охрид 4, Општина ОХРИД**
- Изработувач: ДПГ „СНЕГАР КОМПАНИ“ ДООЕЛ ОХРИД
- Проектанти: Игор Снегар д.и.а. и Дарко Ангелески д.и.а.
- Технички број: 16/20
- Датум на изработка: Ноември, 2021 год.

СТРУЧНА РЕВИЗИЈА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ со план на парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели – ГП 8.12 формирана на дел од (КП 4309/3, КП 4309/6 и КП 4309/11) и ГП 8.11 формирана на (дел од КП 4309/2 и дел од КП 4309/11) во ДУП за дел од УЗ 10 и 11 УБ 10.4 и 11.1, Влашка мала и Градинар во КО Охрид 4, Општина ОХРИД

3. Содржина на проектната документација која е предмет на ревизија ДОКУМЕНТИ

-Овластување

-Имотен лист

СОДРЖИНА:

ДОКУМЕНТИ :

- Овластување

- Имотен лист

ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ : Вовед

1. Проектна програма

2. Инвентаризација на снимен изграден градежен фонд, вкупна физичка супраструктура и комунална инфраструктура

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)

СТРУЧНА РЕВИЗИЈА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ со план на парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели – ГП 8.12 формирана на дел од (КП 4309/3, КП 4309/6 и КП 4309/11) и ГП 8.11 формирана на (дел од КП 4309/2 и дел од КП 4309/11) во ДУП за дел од УЗ 10 и 11 УБ 10.4 и 11.1, Влашка мала и Градинар во КО Охрид 4, Општина ОХРИД

Графички дел

- Извод од ДУП за дел од УЗ 10 и 11 УБ 10.4 и 11.1 Влашка мала и Градинар во КО Охрид 4, општина Охрид

- | | |
|--|----------|
| 2. Ажурирана геодетска подлога со проектниот опфат | 1 : 1000 |
| 3. Инвентаризација на снимен изграден градежен фонд и изградената комунална инфраструктура | 1 : 1000 |
| 4. Урбанистичко решение (синтезна карта) | 1 : 1000 |

СТРУЧНА РЕВИЗИЈА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ со план на парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели – ГП 8.12 формирана на дел од (КП 4309/3, КП 4309/6 и КП 4309/11) и ГП 8.11 формирана на (дел од КП 4309/2 и дел од КП 4309/11) во ДУП за дел од УЗ 10 и 11 УБ 10.4 и 11.1, Влашка мала и Градинар во КО Охрид 4, Општина ОХРИД

4. Прописи и други документи кои се применети при вршењето на ревизијата

- Закон за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ бр. 32/20)
- Правилник за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ бр. 225/20)
Правилник за изменување и дополнување на правилникот за урбанистичко планирање ("Службен весник на РСМ" бр.219/2021)
- Закон за урбано зеленило (Сл. весник на РМ бр. 11/18)
- Изводот од ДУП за дел од УЗ 10 и 11 УБ 10.4 и 11.1 Влашка мала Плански период 2011-2016 под бр. 20-8624/2 од 02.10.2020 год
- Проектна програма на инвеститорот

5. Потврда за усогласеност на проектното решение со законите, прописите, стандардите и нормативите што ја уредуваат областа на урбанистичкото планирање

Урбанистичкиот проект е целосно усогласен со законите, прописите, стандардите и нормативите што ја уредуваат областа на урбанистичкото планирање.

6. Потврда за усогласеност на проектното решение со плановите од повисоко ниво на планирање

Урбанистичкиот проект е изработен целосно во согласност со Изводот од ДУП за дел од УЗ 10 и 11 УБ 10.4 и 11.1 Влашка мала Плански период 2011-2016 под бр. 20-8624/2 од 02.10.2020 год.

7. Извештај за оправданоста на предложеното проектно решение од аспект на остварување на целите и начелата од Законот за урбанистичко планирање

Урбанистичкиот проект претставува парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели – ГП 8.12 формирана на дел од (КП 4309/3, КП 4309/6 и КП 4309/11) и ГП 8.11 формирана на (дел од КП 4309/2 и дел од КП 4309/11) во ДУП за дел од УЗ 10 и 11 УБ 10.4 и 11.1, Влашка мала и Градинар во КО Охрид 4, Општина ОХРИД под бр. 20-8624/2 од 02.10.2020 год. Имајќи предвид дека намената на земјиштето и основните урбанистички параметри се дефинирани со овој документ, како и констатацијата дека со урбанистичкиот проект кој е предмет на ревизија е предложено проектно решение кое ги почитува важечките прописи од областа на урбанистичкото планирање, ревидентите сметаат дека проектното решение е целосно оправдано од аспект на остварување на целите и начелата од Законот за урбанистичко планирање.

8. Извештај за оправданоста на предложеното проектно решение од аспект на остварување на програмските цели и барања од проектната програма

Ревидентите констатираат дека урбанистичкиот проект во целост ги исполнува целите и барањата од проектна програма.

9. Оценка на реалноста и остварливоста на предложеното проектно решение

Ревидентите констатираат дека предложеното проектно решение е реално и остварливо и не очекуваат да се појават пречки во неговата реализација.

СТРУЧНА РЕВИЗИЈА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ со план на парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели – ГП 8.12 формирана на дел од (КП 4309/3, КП 4309/6 и КП 4309/11) и ГП 8.11 формирана на (дел од КП 4309/2 и дел од КП 4309/11) во ДУП за дел од УЗ 10 и 11 УБ 10.4 и 11.1, Влашка мала и Градинар во КО Охрид 4, Општина ОХРИД

10. Укажување на недостатоци што треба да бидат коригирани и отстранети

Не се констатирани пропусти и недостатоци.

11. Укажувања и стручни препораки за алтернативно решавање на одредени проблеми во просторот

Ревидентите констатираат дека со урбанистичкиот проект е понудено рационално и оптимално решение за градежната парцела во склад со урбанистичките услови, проектната програма и особеностите на локацијата, односно немаат препораки за алтернативни решенија.

8. Заклучок на ревидентите

По разгледувањето на доставениот **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ со план на парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели – ГП 8.12 формирана на дел од (КП 4309/3, КП 4309/6 и КП 4309/11) и ГП 8.11 формирана на (дел од КП 4309/2 и дел од КП 4309/11) во ДУП за дел од УЗ 10 и 11 УБ 10.4 и 11.1, Влашка мала и Градинар во КО Охрид 4, Општина ОХРИД**, ревидентите заклучуваат дека истиот е усогласен со Законот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ бр. 32/20), Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ бр. 225/20), Правилник за изменување и дополнување на правилникот за урбанистичко планирање ("Службен весник на РСМ" бр.219/2021), Законот за урбано зеленило (Сл. весник на РМ бр. 11/18), како и приложениот извод од Извод од ДУП за дел од УЗ 10 и 11 УБ 10.4 и 11.1 Влашка мала и Градинар во КО Охрид 4, општина Охрид и проектната програма на Инвеститорот, при што е понудено оптимално и рационално решение за предметниот опфат. Врз основа на тоа, ревидентите сметаат дека овој урбанистички проект може да биде одобрен од страна на Општина Охрид.

Скопје, Декември 2021 год.

Ревиденти:

Наташа Влчевска Савиќ, диа

Гордана Караѓуле Ристеска, диа

Јане Стојаноски, диа

ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ



Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија
Издаден на: Elektronski Salter
Издавач: KibsTrust Qualified Certificate Services
Сериски број: 45 77 6d ca
Валиден до: 29.08.2021
Датум и час на потпишување: 29.10.2020 во 10:15:07
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: 08-334/4 од 29.10.2020 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 29.10.2020 10:07:36 часот.



М.П.



ДГУ „ГЕО МАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

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

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

деловоден број: 08-334/4

датум: 29.10.2020 год.

ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ

АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ЗА ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 8.12 ФОРМИРАНА НА КП БР. 4309/3, КП БР. 4309/6 И ДЕЛ ОД КП БР. 4309/11 И ГП 8.11 ФОРМИРАНА НА КП БР. 4309/2 И ДЕЛ ОД КП БР. 4309/11 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 10 И 11 УБ 10.4 И 11.1 ВЛАШКА МАЛА И ГРАДИНАР ВО КО ОХРИД 4, ОПШТИНА ОХРИД

Д.Г.У. „ГЕО МАРК“ ДООЕЛ - ОХРИД

Заверил: М.П.

Марјан Милошоски дипл.геод.инг.

(име, презиме и потпис на овластен геодет)



ДГУ „ГЕОМАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

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

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

СОДРЖИНА НА ГЕОДЕТСКИОТ ЕЛАБОРАТ ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ

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

ПРИЛОЗИ:

4. Урбанистичко техничка документација – Извод од ДУП Број: 20-8624/2 од 02.10.2020г.
5. Доказ за платен надомест за заверка на геодетски елаборат.
6. Доказ за платен надомест за користени податоци.
7. Оригинал од издадените податоци од ГКИС – Агенција за катастар на недвижности.



ДГУ „ГЕО МАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

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

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

ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

По барање број 08-334/1, поднесено на 14.10.2020 година од страна на Сандре Јаневски со седиште на ул.„Иво Лола Рибар“ бр. 35/1/5 – Скопје, изработен е геодетски елаборат за посебни намени – ажурирана геодетска подлога за изработка на урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 8.12 формирана на КП бр. 4309/3, КП бр. 4309/6 и дел од КП бр. 4309/11 и ГП 8.11 формирана на КП бр. 4309/2 и дел од КП бр. 4309/11 во ДУП за дел од УЗ 10 и 11 УБ 10.4 И 11.1 Влашка мала и Градинар во КО Охрид 4, Општина Охрид.

Од страна на стручни лица: Даме Недески дипл.геод.инг. и Илче Шајноски фиг., на 17.10.2020г., извршен е увид на лице место и утврдување на фактичката состојба на дефинираниот плански опфат за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 8.12 и ГП 8.11, 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, поларна метода со геодетски инструмент Тотална Станица SOUTH NTS 962R, метод на лачни пресеци и метод на одмерување од утврдени позиции.

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

Место и датум:
Охрид, 29.10.2020г.

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



ДГУ „ГЕО МАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

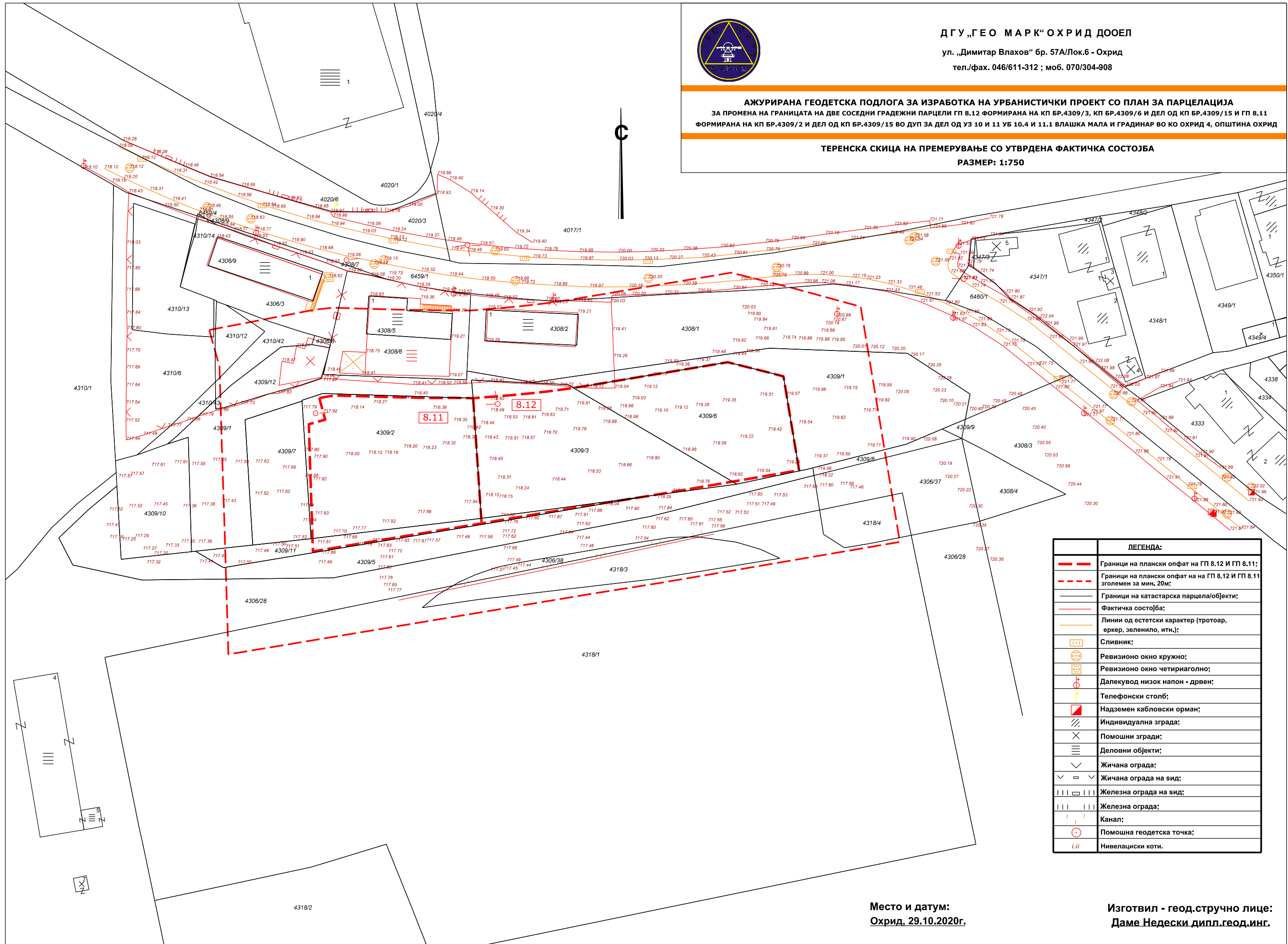
ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид

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

**АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ЗА ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА
ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 8.12 ФОРМИРАНА НА КП БР.4309/3, КП БР.4309/6 И ДЕЛ ОД КП БР.4309/15 И ГП 8.11
ФОРМИРАНА НА КП БР.4309/2 И ДЕЛ ОД КП БР.4309/15 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 10 И 11 УБ 10.4 И 11.1 ВЛАШКА МАЛА И ГРАДИНАР ВО КО ОХРИД 4, ОПШТИНА ОХРИД**

ТЕРЕНСКА СКИЦА НА ПРЕМЕРУВАЊЕ СО УТВРДЕНА ФАКТИЧКА СОСТОЈБА

РАЗМЕР: 1:750



ЛЕГЕНДА:	
	Граници на плански опфат на ГП 8.12 и ГП 8.11;
	Граници на плански опфат на на ГП 8.12 и ГП 8.11 зголемен за мин. 20м;
	Граници на катастарска парцела/објект;
	Фактичка состојба;
	Линии од естетски карактер (тротоар, еркер, зеленило, итн.);
	Сливник;
	Ревизионо окно кружно;
	Ревизионо окно четириаголно;
	Далекувод низок напон - дрвен;
	Телефонски столб;
	Надземен кабловски орман;
	Индивидуална зграда;
	Помошни згради;
	Деловни објект;
	Жичана ограда;
	Жичана ограда на сид;
	Железна ограда на сид;
	Железна ограда;
	Канал;
	Помошна геодетска точка;
	Нивелациски коти.

Место и датум:
Охрид, 29.10.2020г.

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

```

JB, NM08-334, DT10-17-2020, TM10:08:37
MO, ADD, UN1, 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, LA41.073831276900, LN20.473856584408, EL773.0735, AG0.0000, PA0.0940, ATUNK, SRROVER, --
--Entered Rover HR: 2.4500 m, Vertical
LS, HR2.5440
GPS, PNST, LA41.072787328800, LN20.490305712000, EL763.840000, --
--GS, PNST, N 4553440.7809, E 485120.4887, EL719.5698, --
--GT, PNST, SW2127, ST547860000, EW2127, ET547860000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.826, HDOP:0.700, VDOP:1.687, TDOP:1.663, GDOP:0.755, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNOR, LA41.072762854200, LN20.490791272200, EL766.107000, --
--GS, PNOR, N 4553432.9952, E 485233.7229, EL721.8295, --
--GT, PNOR, SW2127, ST548146000, EW2127, ET548146000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.812, HDOP:0.700, VDOP:1.671, TDOP:1.654, GDOP:0.740, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF1P, LA41.072599180800, LN20.491071406200, EL766.208000, --
--GS, PNF1P, N 4553382.3751, E 485298.9555, EL721.9281, --
--GT, PNF1P, SW2127, ST548387000, EW2127, ET548387000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.144, HDOP:0.800, VDOP:1.989, TDOP:1.921, GDOP:0.952, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF2SS, LA41.072609308800, LN20.491074571200, EL766.240000, --
--GS, PNF2SS, N 4553384.1374, E 485299.6973, EL721.9600, --
--GT, PNF2SS, SW2127, ST548407000, EW2127, ET548407000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.140, HDOP:0.800, VDOP:1.985, TDOP:1.918, GDOP:0.949, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF3SX, LA41.072609308800, LN20.491073101800, EL766.300000, --
--GS, PNF3SX, N 4553385.4982, E 485299.4574, EL721.9158, --
--GT, PNF3SX, SW2127, ST548426000, EW2127, ET548426000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.419, HDOP:0.900, VDOP:2.245, TDOP:2.160, GDOP:1.088, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF4P, LA41.072615859000, LN20.491044145200, EL766.201000, --
--GS, PNF4P, N 4553387.5326, E 485292.6079, EL721.9214, --
--GT, PNF4P, SW2127, ST548458000, EW2127, ET548458000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.133, HDOP:0.800, VDOP:1.977, TDOP:1.912, GDOP:0.944, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF5SX, LA41.072616567600, LN20.491049385600, EL766.323000, --
--GS, PNF5SX, N 4553387.7486, E 485293.8306, EL722.0433, --
--GT, PNF5SX, SW2127, ST548474000, EW2127, ET548474000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.133, HDOP:0.800, VDOP:1.977, TDOP:1.912, GDOP:0.944, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF6P, LA41.072617704000, LN20.491083476000, EL766.185000, --
--GS, PNF6P, N 4553392.4528, E 485286.6011, EL721.9056, --
--GT, PNF6P, SW2127, ST548498000, EW2127, ET548498000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.791, HDOP:0.700, VDOP:1.649, TDOP:1.639, GDOP:0.722, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF7P, LA41.072650147200, LN20.490988473000, EL766.195000, --
--GS, PNF7P, N 4553398.1356, E 485279.6430, EL721.9158, --
--GT, PNF7P, SW2127, ST548517000, EW2127, ET548517000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.345, HDOP:0.700, VDOP:2.238, TDOP:2.055, GDOP:1.129, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF8P, LA41.072663350800, LN20.490967000800, EL766.175000, --
--GS, PNF8P, N 4553402.2185, E 485274.6454, EL721.8960, --
--GT, PNF8P, SW2127, ST548551000, EW2127, ET548551000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.789, HDOP:0.700, VDOP:1.646, TDOP:1.638, GDOP:0.719, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF9SX, LA41.072672542200, LN20.490956131800, EL766.176000, --
--GS, PNF9SX, N 4553405.0589, E 485272.1162, EL721.8970, --
--GT, PNF9SX, SW2127, ST548573000, EW2127, ET548573000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.789, HDOP:0.700, VDOP:1.646, TDOP:1.638, GDOP:0.719, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF10SX, LA41.072677761600, LN20.490954882000, EL766.157000, --
--GS, PNF10SX, N 4553406.6739, E 485268.0044, EL721.8782, --
--GT, PNF10SX, SW2127, ST548590000, EW2127, ET548590000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.786, HDOP:0.700, VDOP:1.643, TDOP:1.636, GDOP:0.717, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF11P, LA41.072682875400, LN20.490935220600, EL766.158000, --
--GS, PNF11P, N 4553408.2562, E 485267.2456, EL721.8792, --
--GT, PNF11P, SW2127, ST548609000, EW2127, ET548609000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.116, HDOP:0.800, VDOP:1.959, TDOP:1.900, GDOP:0.931, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF12P, LA41.072701058400, LN20.490905195400, EL766.175000, --
--GS, PNF12P, N 4553413.8792, E 485260.2543, EL721.8965, --
--GT, PNF12P, SW2127, ST548628000, EW2127, ET548628000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.928, HDOP:0.700, VDOP:1.796, TDOP:1.743, GDOP:0.824, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF13P, LA41.072719436400, LN20.490875634600, EL766.167000, --
--GS, PNF13P, N 4553419.5622, E 485253.3714, EL721.8887, --
--GT, PNF13P, SW2127, ST548645000, EW2127, ET548645000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.782, HDOP:0.700, VDOP:1.639, TDOP:1.633, GDOP:0.714, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF14P, LA41.072732608800, LN20.490853491000, EL766.126000, --
--GS, PNF14P, N 4553424.6359, E 485252.1512, EL721.8479, --
--GT, PNF14P, SW2127, ST548659000, EW2127, ET548659000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.782, HDOP:0.700, VDOP:1.639, TDOP:1.633, GDOP:0.714, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF15P, LA41.072745567600, LN20.490826823400, EL766.068000, --
--GS, PNF15P, N 4553427.6459, E 485242.0036, EL721.7901, --
--GT, PNF15P, SW2127, ST548675000, EW2127, ET548675000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.905, HDOP:0.700, VDOP:1.772, TDOP:1.752, GDOP:0.749, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF16P, LA41.072757362400, LN20.490799477800, EL766.021000, --
--GS, PNF16P, N 4553431.2972, E 485235.6332, EL721.7434, --
--GT, PNF16P, SW2127, ST548694000, EW2127, ET548694000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:2.070, HDOP:0.700, VDOP:1.948, TDOP:1.852, GDOP:0.924, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF17P, LA41.072764573800, LN20.490784639600, EL766.001000, --
--GS, PNF17P, N 4553433.5288, E 485232.1817, EL721.7236, --
--GT, PNF17P, SW2127, ST548707000, EW2127, ET548707000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.778, HDOP:0.700, VDOP:1.634, TDOP:1.630, GDOP:0.710, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF18P, LA41.072767840800, LN20.490778818600, EL765.957000, --
--GS, PNF18P, N 4553434.8393, E 485230.8213, EL721.6796, --
--GT, PNF18P, SW2127, ST548718000, EW2127, ET548718000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.778, HDOP:0.700, VDOP:1.634, TDOP:1.630, GDOP:0.710, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF19P, LA41.072770111800, LN20.490776625600, EL765.943000, --
--GS, PNF19P, N 4553435.2408, E 485230.3115, EL721.6656, --
--GT, PNF19P, SW2127, ST548729000, EW2127, ET548729000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.778, HDOP:0.700, VDOP:1.634, TDOP:1.630, GDOP:0.710, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF20P, LA41.072773161000, LN20.490775785600, EL765.932000, --
--GS, PNF20P, N 4553436.1818, E 485230.1175, EL721.6546, --
--GT, PNF20P, SW2127, ST548739000, EW2127, ET548739000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.778, HDOP:0.700, VDOP:1.634, TDOP:1.630, GDOP:0.710, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF21P, LA41.072777297400, LN20.490771542000, EL765.893000, --
--GS, PNF21P, N 4553437.4569, E 485230.4394, EL721.6155, --
--GT, PNF21P, SW2127, ST548750000, EW2127, ET548750000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.774, HDOP:0.700, VDOP:1.630, TDOP:1.627, GDOP:0.707, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF22P, LA41.072784610800, LN20.490781361400, EL765.839000, --
--GS, PNF22P, N 4553439.7107, E 485231.4253, EL721.5614, --
--GT, PNF22P, SW2127, ST548764000, EW2127, ET548764000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.774, HDOP:0.700, VDOP:1.630, TDOP:1.627, GDOP:0.707, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF23SL, LA41.072783472000, LN20.490779370600, EL765.794000, --
--GS, PNF23SL, N 4553439.3604, E 485230.9603, EL721.5164, --
--GT, PNF23SL, SW2127, ST548785000, EW2127, ET548785000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.774, HDOP:0.700, VDOP:1.630, TDOP:1.627, GDOP:0.707, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF24SX, LA41.072776002000, LN20.490763898400, EL765.870000, --
--GS, PNF24SX, N 4553437.0638, E 485227.3468, EL721.5928, --
--GT, PNF24SX, SW2127, ST548820000, EW2127, ET548820000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.771, HDOP:0.700, VDOP:1.627, TDOP:1.625, GDOP:0.705, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF25P, LA41.072788178400, LN20.490785069400, EL765.851000, --
--GS, PNF25P, N 4553440.8093, E 485232.2925, EL721.5795, --
--GT, PNF25P, SW2127, ST548842000, EW2127, ET548842000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.769, HDOP:0.700, VDOP:1.625, TDOP:1.624, GDOP:0.703, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF26BS, LA41.072785611600, LN20.490786396000, EL765.974000, --
--GS, PNF26BS, N 4553440.0169, E 485232.6002, EL721.6963, --
--GT, PNF26BS, SW2127, ST548859000, EW2127, ET548859000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.769, HDOP:0.700, VDOP:1.625, TDOP:1.624, GDOP:0.703, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF27PO, LA41.072791998000, LN20.490798868200, EL766.010000, --
--GS, PNF27PO, N 4553441.9807, E 485235.5133, EL721.7320, --
--GT, PNF27PO, SW2127, ST548879000, EW2127, ET548879000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.765, HDOP:0.700, VDOP:1.620, TDOP:1.620, GDOP:0.699, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF28PO, LA41.072791212000, LN20.490817152000, EL766.117000, --
--GS, PNF28PO, N 4553442.9353, E 485239.7797, EL721.8387, --
--GT, PNF28PO, SW2127, ST548895000, EW2127, ET548895000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.765, HDOP:0.700, VDOP:1.620, TDOP:1.620, GDOP:0.699, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF29P, LA41.072808164400, LN20.490816498000, EL766.060000, --
--GS, PNF29P, N 4553446.9586, E 485239.6356, EL721.7815, --
--GT, PNF29P, SW2127, ST548913000, EW2127, ET548913000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.763, HDOP:0.700, VDOP:1.618, TDOP:1.619, GDOP:0.698, NSDV:0.020, ESDV:0.020

```

GPS_PNF30P,LA41.072803391400,LN20.490788573400,EL765.901000,--
--GS_PNF30P,N 4553445.5000,E 485233.1195,EL721.6230,--
--GT_PNF30P,SW2127,ST548930000,EW2127,ET548930000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.763, HDOP:0.700, VDOP:1.618, TDOP:1.619, GDOP:0.698, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF31P,LA41.072800888200,LN20.490761086800,EL765.923000,--
--GS_PNF31P,N 4553444.7112,E 485226.7070,EL721.6455,--
--GT_PNF31P,SW2127,ST548946000,EW2127,ET548946000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.479, HDOP:0.700, VDOP:2.378, TDOP:2.219, GDOP:1.105, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF32SX,LA41.072794131600,LN20.490743469000,EL765.858000,--
--GS_PNF32SX,N 4553442.6658,E 485222.5936,EL721.5809,--
--GT_PNF32SX,SW2127,ST548969000,EW2127,ET548969000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.760, HDOP:0.700, VDOP:1.615, TDOP:1.617, GDOP:0.696, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF33SX,LA41.072791426200,LN20.490738014400,EL765.816000,--
--GS_PNF33SX,N 4553441.8339,E 485221.3197,EL721.5390,--
--GT_PNF33SX,SW2127,ST548981000,EW2127,ET548981000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.760, HDOP:0.700, VDOP:1.615, TDOP:1.617, GDOP:0.696, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF34P,LA41.072796396600,LN20.490719418600,EL765.754000,--
--GS_PNF34P,N 4553443.3761,E 485218.9897,EL721.4772,--
--GT_PNF34P,SW2127,ST549000000,EW2127,ET549000000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.760, HDOP:0.700, VDOP:1.615, TDOP:1.617, GDOP:0.696, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF35P,LA41.072792334600,LN20.490680937600,EL765.515000,--
--GS_PNF35P,N 4553442.1419,E 485208.0079,EL721.2389,--
--GT_PNF35P,SW2127,ST549183000,EW2127,ET549183000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.041, HDOP:0.800, VDOP:1.878, TDOP:1.844, GDOP:0.876, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF36P,LA41.072788268400,LN20.490643266600,EL765.292000,--
--GS_PNF36P,N 4553440.9060,E 485199.2191,EL721.0165,--
--GT_PNF36P,SW2127,ST549205000,EW2127,ET549205000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.041, HDOP:0.800, VDOP:1.878, TDOP:1.844, GDOP:0.876, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF37P,LA41.072787140000,LN20.490597924000,EL765.064000,--
--GS_PNF37P,N 4553439.5410,E 485188.6407,EL720.7893,--
--GT_PNF37P,SW2127,ST549226000,EW2127,ET549226000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.041, HDOP:0.800, VDOP:1.878, TDOP:1.844, GDOP:0.876, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF38P,LA41.072781134000,LN20.490566570400,EL764.882000,--
--GS_PNF38P,N 4553438.7764,E 485181.3262,EL720.8078,--
--GT_PNF38P,SW2127,ST549244000,EW2127,ET549244000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.032, HDOP:0.800, VDOP:1.868, TDOP:1.837, GDOP:0.869, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF39P,LA41.072779064400,LN20.490535065600,EL764.708000,--
--GS_PNF39P,N 4553438.1198,E 485173.9768,EL720.4343,--
--GT_PNF39P,SW2127,ST549262000,EW2127,ET549262000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.032, HDOP:0.800, VDOP:1.868, TDOP:1.837, GDOP:0.869, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF40P,LA41.072775727200,LN20.490503191800,EL764.539000,--
--GS_PNF40P,N 4553437.6612,E 485166.5417,EL720.2658,--
--GT_PNF40P,SW2127,ST549281000,EW2127,ET549281000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.028, HDOP:0.800, VDOP:1.863, TDOP:1.833, GDOP:0.866, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF41P,LA41.072776728000,LN20.490478800000,EL764.400000,--
--GS_PNF41P,N 4553437.4373,E 485160.8522,EL720.1272,--
--GT_PNF41P,SW2127,ST549303000,EW2127,ET549303000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.024, HDOP:0.800, VDOP:1.859, TDOP:1.830, GDOP:0.864, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF42SL,LA41.072775540600,LN20.490482384400,EL764.417000,--
--GS_PNF42SL,N 4553437.0586,E 485161.6874,EL720.1442,--
--GT_PNF42SL,SW2127,ST549332000,EW2127,ET549332000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.024, HDOP:0.800, VDOP:1.859, TDOP:1.830, GDOP:0.864, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF43P,LA41.072776490400,LN20.490454339800,EL764.302000,--
--GS_PNF43P,N 4553437.3652,E 485155.1470,EL720.0296,--
--GT_PNF43P,SW2127,ST549359000,EW2127,ET549359000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.065, HDOP:0.900, VDOP:1.859, TDOP:1.876, GDOP:0.864, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF44P,LA41.072776790400,LN20.490415813200,EL764.143000,--
--GS_PNF44P,N 4553437.4765,E 485146.1614,EL719.8712,--
--GT_PNF44P,SW2127,ST549380000,EW2127,ET549380000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.349, HDOP:0.900, VDOP:2.170, TDOP:2.089, GDOP:1.074, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF45P,LA41.072778228600,LN20.490387840000,EL763.998000,--
--GS_PNF45P,N 4553437.9426,E 485134.4487,EL719.7269,--
--GT_PNF45P,SW2127,ST549405000,EW2127,ET549405000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.349, HDOP:0.900, VDOP:2.170, TDOP:2.089, GDOP:1.074, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF46SL,LA41.072777661600,LN20.490361562400,EL763.907000,--
--GS_PNF46SL,N 4553437.7718,E 485133.5087,EL719.6361,--
--GT_PNF46SL,SW2127,ST549420000,EW2127,ET549420000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.342, HDOP:0.900, VDOP:2.162, TDOP:2.084, GDOP:1.068, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF47SX,LA41.0727783181600,LN20.490332747400,EL763.922000,--
--GS_PNF47SX,N 4553439.4885,E 485126.7916,EL719.6514,--
--GT_PNF47SX,SW2127,ST549465000,EW2127,ET549465000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.340, HDOP:0.900, VDOP:2.160, TDOP:2.083, GDOP:1.067, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF48P,LA41.072782842600,LN20.490306295800,EL763.729000,--
--GS_PNF48P,N 4553439.3968,E 485120.6219,EL719.4589,--
--GT_PNF48P,SW2127,ST549489000,EW2127,ET549489000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.339, HDOP:0.900, VDOP:2.159, TDOP:2.083, GDOP:1.065, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF49P,LA41.072783894400,LN20.490289740600,EL763.680000,--
--GS_PNF49P,N 4553439.7419,E 485115.7619,EL719.4101,--
--GT_PNF49P,SW2127,ST549902000,EW2127,ET549902000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.078, HDOP:0.800, VDOP:1.918, TDOP:1.875, GDOP:0.896, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF50P,LA41.072792193000,LN20.490229897200,EL763.404000,--
--GS_PNF50P,N 4553442.3183,E 485102.8091,EL719.1350,--
--GT_PNF50P,SW2127,ST549924000,EW2127,ET549924000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.266, HDOP:0.800, VDOP:2.120, TDOP:2.022, GDOP:1.023, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF51SL,LA41.072790271200,LN20.490233142000,EL763.392000,--
--GS_PNF51SL,N 4553441.7240,E 485103.5647,EL719.1229,--
--GT_PNF51SL,SW2127,ST549944000,EW2127,ET549944000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.309, HDOP:0.900, VDOP:2.126, TDOP:2.068, GDOP:1.026, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF52P,LA41.072786072000,LN20.490202644600,EL763.296000,--
--GS_PNF52P,N 4553443.6932,E 485096.4557,EL719.0273,--
--GT_PNF52P,SW2127,ST549966000,EW2127,ET549966000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.311, HDOP:0.900, VDOP:2.129, TDOP:2.070, GDOP:1.028, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF53P,LA41.072802028200,LN20.490172026000,EL763.204000,--
--GS_PNF53P,N 4553444.3803,E 485089.3179,EL718.9357,--
--GT_PNF53P,SW2127,ST549981000,EW2127,ET549981000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.085, HDOP:0.800, VDOP:1.925, TDOP:1.881, GDOP:0.899, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF54BT,LA41.072809878400,LN20.490175314000,EL763.190000,--
--GS_PNF54BT,N 4553447.7720,E 485090.0898,EL718.9216,--
--GT_PNF54BT,SW2127,ST550001000,EW2127,ET550001000
--HSDV:0.028, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.085, HDOP:0.800, VDOP:1.925, TDOP:1.881, GDOP:0.899, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF55P,LA41.072806983600,LN20.490147936600,EL763.104000,--
--GS_PNF55P,N 4553446.9206,E 485083.7026,EL718.8361,--
--GT_PNF55P,SW2127,ST550024000,EW2127,ET550024000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.128, HDOP:0.900, VDOP:1.928, TDOP:1.928, GDOP:0.900, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF56P,LA41.072814641400,LN20.490114124800,EL762.952000,--
--GS_PNF56P,N 4553449.2992,E 485075.8214,EL718.6845,--
--GT_PNF56P,SW2127,ST550047000,EW2127,ET550047000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.329, HDOP:0.900, VDOP:2.148, TDOP:2.085, GDOP:1.038, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF57SL,LA41.072816136600,LN20.490104896200,EL762.904000,--
--GS_PNF57SL,N 4553449.7649,E 485073.6700,EL718.6366,--
--GT_PNF57SL,SW2127,ST550070000,EW2127,ET550070000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.329, HDOP:0.900, VDOP:2.148, TDOP:2.085, GDOP:1.038, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF58P,LA41.072823085200,LN20.490080748600,EL762.823000,--
--GS_PNF58P,N 4553451.9200,E 485068.0424,EL718.5559,--
--GT_PNF58P,SW2127,ST550090000,EW2127,ET550090000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.334, HDOP:0.900, VDOP:2.154, TDOP:2.089, GDOP:1.042, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF59P,LA41.072832314400,LN20.490047826000,EL762.683000,--
--GS_PNF59P,N 4553454.7829,E 485060.3697,EL718.4163,--
--GT_PNF59P,SW2127,ST550112000,EW2127,ET550112000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.334, HDOP:0.900, VDOP:2.154, TDOP:2.089, GDOP:1.042, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF60P,LA41.072840949600,LN20.490018000000,EL762.576000,--
--GS_PNF60P,N 4553457.4610,E 485053.4188,EL718.3097,--
--GT_PNF60P,SW2127,ST550129000,EW2127,ET550129000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.094, HDOP:0.800, VDOP:1.935, TDOP:1.889, GDOP:0.904, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF61P,LA41.072849557200,LN20.489992394400,EL762.428000,--
--GS_PNF61P,N 4553460.1286,E 485047.4523,EL718.1620,--
--GT_PNF61P,SW2127,ST550147000,EW2127,ET550147000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.347, HDOP:0.900, VDOP:2.168, TDOP:2.099, GDOP:1.050, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF62SL,LA41.072850502200,LN20.489986872000,EL762.381000,--
--GS_PNF62SL,N 4553460.4228,E 485046.1638,EL718.1151,--
--GT_PNF62SL,SW2127,ST550172000,EW2127,ET550172000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.095, HDOP:0.800, VDOP:1.936, TDOP:1.889, GDOP:0.905, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF63P,LA41.072850200000,LN20.489984730000,EL762.341000,--
--GS_PNF63P,N 4553463.1846,E 485040.8766,EL718.0753,--
--GT_PNF63P,SW2127,ST550196000,EW2127,ET550196000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.097, HDOP:0.800, VDOP:1.938, TDOP:1.891, GDOP:0.905, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF64P,LA41.072843487000,LN20.489950062600,EL762.385000,--
--GS_PNF64P,N 4553458.2771,E 485037.5751,EL718.1197,--
--GT_PNF64P,SW2127,ST550215000,EW2127,ET550215000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.321, HDOP:0.800, VDOP:2.179, TDOP:2.067, GDOP:1.056, NSDV:0.010, ESDV:0.010

GPS_PNF65BS,LA41.072843282400,LN20.485929815600,EL762.362000,--
 --GS_PNF65BS,N 4553458.2239,E 485032.8527,EL718.0970,--
 --GT_PNF65BS,SW2127,ST550239000,EW2127,ET550239000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.951, HDOP:0.800, VDOP:1.779, TDOP:1.776, GDOP:0.807, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS_PNF66P,LA41.072836275600,LN20.485968971600,EL762.463000,--
 --GS_PNF66P,N 4553456.0145,E 485041.9805,EL717.1975,--
 --GT_PNF66P,SW2127,ST550266000,EW2127,ET550266000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.030, HDOP:0.800, VDOP:1.866, TDOP:1.838, GDOP:0.863, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF67SX,LA41.072843794800,LN20.485974942200,EL762.387000,--
 --GS_PNF67SX,N 4553458.3598,E 485043.3781,EL718.1213,--
 --GT_PNF67SX,SW2127,ST550287000,EW2127,ET550287000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.955, HDOP:0.800, VDOP:1.784, TDOP:1.779, GDOP:0.810, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF68P,LA41.072827525200,LN20.48599458000,EL762.572000,--
 --GS_PNF68P,N 4553453.3319,E 485047.9426,EL718.3062,--
 --GT_PNF68P,SW2127,ST550310000,EW2127,ET550310000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.339, HDOP:0.800, VDOP:2.198, TDOP:2.082, GDOP:1.067, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF69P,LA41.072820166200,LN20.490016870800,EL762.678000,--
 --GS_PNF69P,N 4553451.0510,E 485053.4420,EL718.4119,--
 --GT_PNF69P,SW2127,ST550328000,EW2127,ET550328000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.040, HDOP:0.800, VDOP:1.877, TDOP:1.846, GDOP:0.869, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF70P,LA41.072812118400,LN20.490043222800,EL762.774000,--
 --GS_PNF70P,N 4553448.5558,E 485059.2830,EL718.5076,--
 --GT_PNF70P,SW2127,ST550347000,EW2127,ET550347000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.229, HDOP:0.800, VDOP:2.080, TDOP:1.988, GDOP:1.008, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS_PNF71P,LA41.072806735800,LN20.490062835600,EL762.816000,--
 --GS_PNF71P,N 4553446.8859,E 485063.8539,EL718.5494,--
 --GT_PNF71P,SW2127,ST550363000,EW2127,ET550363000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.045, HDOP:0.800, VDOP:1.882, TDOP:1.850, GDOP:0.872, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF72SX,LA41.072813096800,LN20.490050599800,EL762.759000,--
 --GS_PNF72SX,N 4553449.4708,E 485061.0055,EL718.4925,--
 --GT_PNF72SX,SW2127,ST550385000,EW2127,ET550385000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.048, HDOP:0.800, VDOP:1.885, TDOP:1.852, GDOP:0.874, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF73SX,LA41.072806457400,LN20.490093517800,EL762.901000,--
 --GS_PNF73SX,N 4553446.7850,E 485071.0099,EL718.3039,EL718.4139,--
 --GT_PNF73SX,SW2127,ST550403000,EW2127,ET550403000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.475, HDOP:0.900, VDOP:2.306, TDOP:2.218, GDOP:1.100, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF74P,LA41.072797665000,LN20.490098808200,EL763.037000,--
 --GS_PNF74P,N 4553444.0699,E 485072.4713,EL718.7699,--
 --GT_PNF74P,SW2127,ST550422000,EW2127,ET550422000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.390, HDOP:0.900, VDOP:2.214, TDOP:2.134, GDOP:1.076, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF75BS,LA41.072794090800,LN20.490098631600,EL763.212000,--
 --GS_PNF75BS,N 4553442.9681,E 485072.1946,EL718.9450,--
 --GT_PNF75BS,SW2127,ST550439000,EW2127,ET550439000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.497, HDOP:0.900, VDOP:2.329, TDOP:2.216, GDOP:1.151, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF76P,LA41.072793120000,LN20.490134520000,EL763.164000,--
 --GS_PNF76P,N 4553441.6581,E 485080.3132,EL718.8965,--
 --GT_PNF76P,SW2127,ST550461000,EW2127,ET550461000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.398, HDOP:0.900, VDOP:2.223, TDOP:2.141, GDOP:1.081, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF77P,LA41.072784039000,LN20.490160641600,EL763.243000,--
 --GS_PNF77P,N 4553439.8372,E 485086.6510,EL718.9751,--
 --GT_PNF77P,SW2127,ST550478000,EW2127,ET550478000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.402, HDOP:0.900, VDOP:2.227, TDOP:2.144, GDOP:1.083, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF78P,LA41.072778976200,LN20.490187807800,EL763.329000,--
 --GS_PNF78P,N 4553438.2623,E 485092.9838,EL719.0608,--
 --GT_PNF78P,SW2127,ST550495000,EW2127,ET550495000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.064, HDOP:0.800, VDOP:1.903, TDOP:1.865, GDOP:0.884, NSDV:0.010, ESDV:0.020
 GPS_PNF79P,LA41.072773320600,LN20.490220234000,EL763.418000,--
 --GS_PNF79P,N 4553436.5011,E 485100.9604,EL719.1493,--
 --GT_PNF79P,SW2127,ST550567000,EW2127,ET550567000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.073, HDOP:0.800, VDOP:1.912, TDOP:1.872, GDOP:0.889, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS_PNF80SX,LA41.072771450000,LN20.490238660000,EL763.385000,--
 --GS_PNF80SX,N 4553436.4536,E 485099.1558,EL719.1164,--
 --GT_PNF80SX,SW2127,ST550595000,EW2127,ET550595000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.073, HDOP:0.800, VDOP:1.912, TDOP:1.872, GDOP:0.889, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS_PNF81SX,LA41.072776347600,LN20.490223961400,EL763.414000,--
 --GS_PNF81SX,N 4553437.4338,E 485101.4144,EL719.1452,--
 --GT_PNF81SX,SW2127,ST550607000,EW2127,ET550607000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.073, HDOP:0.800, VDOP:1.912, TDOP:1.872, GDOP:0.889, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS_PNF82P,LA41.072768140800,LN20.490260490000,EL763.586000,--
 --GS_PNF82P,N 4553434.8846,E 485109.9289,EL719.3168,--
 --GT_PNF82P,SW2127,ST550631000,EW2127,ET550631000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.421, HDOP:0.900, VDOP:2.248, TDOP:2.160, GDOP:1.095, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS_PNF83P,LA41.072764793400,LN20.490288109200,EL763.705000,--
 --GS_PNF83P,N 4553433.8386,E 485116.3685,EL719.4354,--
 --GT_PNF83P,SW2127,ST550647000,EW2127,ET550647000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.421, HDOP:0.900, VDOP:2.248, TDOP:2.160, GDOP:1.095, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF84BS,LA41.072749473600,LN20.490292306800,EL763.595000,--
 --GS_PNF84BS,N 4553432.1112,E 485117.3176,EL719.3275,--
 --GT_PNF84BS,SW2127,ST550672000,EW2127,ET550672000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.460, HDOP:1.000, VDOP:2.248, TDOP:2.203, GDOP:1.095, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF85P,LA41.072761746600,LN20.490319500600,EL763.822000,--
 --GS_PNF85P,N 4553432.8834,E 485123.6881,EL719.5519,--
 --GT_PNF85P,SW2127,ST550694000,EW2127,ET550694000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.090, HDOP:0.800, VDOP:1.931, TDOP:1.886, GDOP:0.900, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF86P,LA41.072759178600,LN20.490358341000,EL763.988000,--
 --GS_PNF86P,N 4553432.0723,E 485132.7454,EL719.7173,--
 --GT_PNF86P,SW2127,ST550719000,EW2127,ET550719000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.433, HDOP:0.900, VDOP:2.260, TDOP:2.169, GDOP:1.102, NSDV:0.010, ESDV:0.020
 GPS_PNF87SX,LA41.072761108800,LN20.490352543800,EL763.953000,--
 --GS_PNF87SX,N 4553432.6705,E 485131.3946,EL719.6824,--
 --GT_PNF87SX,SW2127,ST550749000,EW2127,ET550749000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.435, HDOP:0.900, VDOP:2.263, TDOP:2.171, GDOP:1.104, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF88P,LA41.072757732000,LN20.490390079200,EL764.125000,--
 --GS_PNF88P,N 4553431.6106,E 485140.1470,EL719.8539,--
 --GT_PNF88P,SW2127,ST550777000,EW2127,ET550777000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.404, HDOP:0.800, VDOP:2.267, TDOP:2.134, GDOP:1.106, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF89BS,LA41.072744745000,LN20.490389790600,EL763.519000,--
 --GS_PNF89BS,N 4553427.6050,E 485140.0712,EL719.2481,--
 --GT_PNF89BS,SW2127,ST550803000,EW2127,ET550803000
 --HSDV:0.036, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.480, HDOP:1.000, VDOP:2.269, TDOP:2.219, GDOP:1.107, NSDV:0.030, ESDV:0.020
 GPS_PNF90P,LA41.072756507400,LN20.490425311200,EL764.239000,--
 --GS_PNF90P,N 4553431.2157,E 485148.3636,EL719.9673,--
 --GT_PNF90P,SW2127,ST550832000,EW2127,ET550832000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.443, HDOP:0.900, VDOP:2.271, TDOP:2.177, GDOP:1.109, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF91P,LA41.072756641800,LN20.490463846800,EL764.461000,--
 --GS_PNF91P,N 4553431.2384,E 485157.3515,EL720.1887,--
 --GT_PNF91P,SW2127,ST550853000,EW2127,ET550853000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.109, HDOP:0.800, VDOP:1.951, TDOP:1.902, GDOP:0.911, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF92SX,LA41.072763104400,LN20.490482763600,EL764.477000,--
 --GS_PNF92SX,N 4553433.2225,E 485161.7678,EL720.2043,--
 --GT_PNF92SX,SW2127,ST550877000,EW2127,ET550877000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.111, HDOP:0.800, VDOP:1.954, TDOP:1.904, GDOP:0.913, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF93P,LA41.072758341600,LN20.490516886800,EL764.650000,--
 --GS_PNF93P,N 4553431.7368,E 485169.7235,EL720.3769,--
 --GT_PNF93P,SW2127,ST550902000,EW2127,ET550902000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.111, HDOP:0.800, VDOP:1.954, TDOP:1.904, GDOP:0.913, NSDV:0.010, ESDV:0.020
 GPS_PNF94P,LA41.072761794000,LN20.490573184200,EL764.916000,--
 --GS_PNF94P,N 4553432.7742,E 485182.8563,EL720.6419,--
 --GT_PNF94P,SW2127,ST550923000,EW2127,ET550923000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.118, HDOP:0.800, VDOP:1.961, TDOP:1.909, GDOP:0.917, NSDV:0.010, ESDV:0.020
 GPS_PNF95P,LA41.072764608600,LN20.490604782600,EL765.037000,--
 --GS_PNF95P,N 4553432.6270,E 485190.2280,EL720.7624,--
 --GT_PNF95P,SW2127,ST550940000,EW2127,ET550940000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.229, HDOP:0.800, VDOP:2.080, TDOP:1.992, GDOP:1.000, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF96SL,LA41.072766486000,LN20.490609154800,EL765.022000,--
 --GS_PNF96SL,N 4553434.2039,E 485191.2489,EL720.7473,--
 --GT_PNF96SL,SW2127,ST550961000,EW2127,ET550961000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.120, HDOP:0.800, VDOP:1.963, TDOP:1.911, GDOP:0.918, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF97SX,LA41.072771446800,LN20.490608185200,EL765.057000,--
 --GS_PNF97SX,N 4553435.7345,E 485191.0260,EL720.7823,--
 --GT_PNF97SX,SW2127,ST550980000,EW2127,ET550980000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.120, HDOP:0.800, VDOP:1.963, TDOP:1.911, GDOP:0.918, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF98P,LA41.072761156000,LN20.490602260000,EL765.163000,--
 --GS_PNF98P,N 4553434.0201,E 485195.1827,EL720.8881,--
 --GT_PNF98P,SW2127,ST550998000,EW2127,ET550998000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.124, HDOP:0.800, VDOP:1.968, TDOP:1.914, GDOP:0.921, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF99P,LA41.072766226200,LN20.490650863200,EL765.280000,--
 --GS_PNF99P,N 4553434.1035,E 485200.9767,EL721.0047,--
 --GT_PNF99P,SW2127,ST551014000,EW2127,ET551014000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.229, HDOP:0.800, VDOP:2.081, TDOP:1.993, GDOP:0.999, NSDV:0.010, ESDV:0.020

GPS_PNF100P,LA41.072764282200,LN20.490682561200,EL765.430000,--
--GS_PNF100P,N 4553433.4884,E 485208.3685,EL721.1542,--
--GT_PNF100P,SW2127,ST551030000,EW2127,ET551030000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.129, HDOP:0.800, VDOP:1.973, TDOP:1.919, GDOP:0.923, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF101P,LA41.072762964000,LN20.490696561600,EL765.505000,--
--GS_PNF101P,N 4553433.0750,E 485211.6311,EL721.1790,--
--GT_PNF101P,SW2127,ST551042000,EW2127,ET551042000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.131, HDOP:0.800, VDOP:1.975, TDOP:1.920, GDOP:0.925, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF102P,LA41.072759632800,LN20.490717222000,EL765.608000,--
--GS_PNF102P,N 4553432.0375,E 485216.4497,EL721.3317,--
--GT_PNF102P,SW2127,ST551055000,EW2127,ET551055000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.131, HDOP:0.800, VDOP:1.975, TDOP:1.920, GDOP:0.925, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF103P,LA41.072755086000,LN20.490737850000,EL765.740000,--
--GS_PNF103P,N 4553430.6250,E 485221.2580,EL721.4634,--
--GT_PNF103P,SW2127,ST551069000,EW2127,ET551069000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.131, HDOP:0.800, VDOP:1.975, TDOP:1.920, GDOP:0.925, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF104P,LA41.072750845200,LN20.490754276800,EL765.807000,--
--GS_PNF104P,N 4553429.3088,E 485225.1915,EL721.5902,--
--GT_PNF104P,SW2127,ST551082000,EW2127,ET551082000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.131, HDOP:0.800, VDOP:1.975, TDOP:1.920, GDOP:0.925, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF105SL,LA41.072753639400,LN20.490748620600,EL765.758000,--
--GS_PNF105SL,N 4553430.1736,E 485223.7691,EL721.4813,--
--GT_PNF105SL,SW2127,ST551104000,EW2127,ET551104000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.136, HDOP:0.800, VDOP:1.981, TDOP:1.924, GDOP:0.928, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF106P,LA41.072744819400,LN20.490774036600,EL765.874000,--
--GS_PNF106P,N 4553427.4408,E 485229.6914,EL721.5970,--
--GT_PNF106P,SW2127,ST551125000,EW2127,ET551125000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.138, HDOP:0.800, VDOP:1.983, TDOP:1.926, GDOP:0.929, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF107P,LA41.0727377400,LN20.490793312800,EL765.942000,--
--GS_PNF107P,N 4553425.2902,E 485234.1828,EL721.6648,--
--GT_PNF107P,SW2127,ST551140000,EW2127,ET551140000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.173, HDOP:0.800, VDOP:2.020, TDOP:1.952, GDOP:0.955, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF108BS,LA41.072732301600,LN20.490781251000,EL765.945000,--
--GS_PNF108BS,N 4553423.5762,E 485231.6660,EL721.6680,--
--GT_PNF108BS,SW2127,ST551167000,EW2127,ET551167000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.258, HDOP:1.000, VDOP:2.024, TDOP:2.045, GDOP:0.957, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF109P,LA41.072732496000,LN20.490805854000,EL765.965000,--
--GS_PNF109P,N 4553423.6242,E 485237.1044,EL721.6876,--
--GT_PNF109P,SW2127,ST551190000,EW2127,ET551190000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.753, HDOP:0.700, VDOP:1.607, TDOP:1.614, GDOP:0.683, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF110P,LA41.072723948400,LN20.490823707000,EL766.009000,--
--GS_PNF110P,N 4553420.9791,E 485241.2629,EL721.7315,--
--GT_PNF110P,SW2127,ST551203000,EW2127,ET551203000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.754, HDOP:0.700, VDOP:1.608, TDOP:1.615, GDOP:0.684, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF111P,LA41.072721649400,LN20.490838260600,EL766.027000,--
--GS_PNF111P,N 4553418.6729,E 485244.6525,EL721.7493,--
--GT_PNF111P,SW2127,ST551218000,EW2127,ET551218000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.755, HDOP:0.700, VDOP:1.609, TDOP:1.616, GDOP:0.684, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF112P,LA41.072699768400,LN20.490865735200,EL766.031000,--
--GS_PNF112P,N 4553413.5005,E 485251.0499,EL721.7531,--
--GT_PNF112P,SW2127,ST551230000,EW2127,ET551230000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.756, HDOP:0.700, VDOP:1.610, TDOP:1.616, GDOP:0.685, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF113P,LA41.072686156800,LN20.490887857800,EL766.047000,--
--GS_PNF113P,N 4553409.2913,E 485256.2009,EL721.7689,--
--GT_PNF113P,SW2127,ST551251000,EW2127,ET551251000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.757, HDOP:0.700, VDOP:1.611, TDOP:1.617, GDOP:0.686, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF114SL,LA41.072689522800,LN20.490884533800,EL766.027000,--
--GS_PNF114SL,N 4553410.3311,E 485255.4278,EL721.7489,--
--GT_PNF114SL,SW2127,ST551275000,EW2127,ET551275000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.757, HDOP:0.700, VDOP:1.611, TDOP:1.617, GDOP:0.686, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF115P,LA41.0726677400,LN20.490902046000,EL766.045000,--
--GS_PNF115P,N 4553403.5963,E 485263.2671,EL721.7667,--
--GT_PNF115P,SW2127,ST551311000,EW2127,ET551311000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.759, HDOP:0.700, VDOP:1.614, TDOP:1.619, GDOP:0.688, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF116BS,LA41.072661868800,LN20.490909487800,EL766.049000,--
--GS_PNF116BS,N 4553401.7893,E 485261.2303,EL721.7709,--
--GT_PNF116BS,SW2127,ST551330000,EW2127,ET551330000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.848, HDOP:0.900, VDOP:1.614, TDOP:1.715, GDOP:0.688, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF117SX,LA41.072658502000,LN20.490935348400,EL766.048000,--
--GS_PNF117SX,N 4553400.7532,E 485267.2598,EL721.7695,--
--GT_PNF117SX,SW2127,ST551394000,EW2127,ET551394000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.761, HDOP:0.700, VDOP:1.616, TDOP:1.621, GDOP:0.689, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF118P,LA41.072647760400,LN20.490951054600,EL766.076000,--
--GS_PNF118P,N 4553397.4175,E 485270.9161,EL721.7974,--
--GT_PNF118P,SW2127,ST551419000,EW2127,ET551419000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.764, HDOP:0.700, VDOP:1.619, TDOP:1.623, GDOP:0.691, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF119P,LA41.072629159200,LN20.490981315000,EL766.054000,--
--GS_PNF119P,N 4553391.6654,E 485277.9240,EL721.7752,--
--GT_PNF119P,SW2127,ST551438000,EW2127,ET551438000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.985, HDOP:0.700, VDOP:1.858, TDOP:1.825, GDOP:0.781, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF120P,LA41.072610504000,LN20.491011543600,EL766.058000,--
--GS_PNF120P,N 4553385.8966,E 485285.0005,EL721.7789,--
--GT_PNF120P,SW2127,ST551459000,EW2127,ET551459000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.868, HDOP:0.700, VDOP:1.732, TDOP:1.729, GDOP:0.708, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF121SL,LA41.072609785800,LN20.491015630200,EL766.055000,--
--GS_PNF121SL,N 4553385.6731,E 485285.9532,EL721.7759,--
--GT_PNF121SL,SW2127,ST551486000,EW2127,ET551486000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.766, HDOP:0.700, VDOP:1.621, TDOP:1.624, GDOP:0.692, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF122P,LA41.072593846000,LN20.491036348000,EL766.075000,--
--GS_PNF122P,N 4553381.2211,E 485290.7777,EL721.7957,--
--GT_PNF122P,SW2127,ST551509000,EW2127,ET551509000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.767, HDOP:0.700, VDOP:1.622, TDOP:1.625, GDOP:0.693, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF123P,LA41.072578687200,LN20.491063618200,EL766.119000,--
--GS_PNF123P,N 4553376.0577,E 485297.1255,EL721.8395,--
--GT_PNF123P,SW2127,ST551529000,EW2127,ET551529000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.813, HDOP:0.800, VDOP:2.697, TDOP:2.551, GDOP:1.185, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF124SX,LA41.072589596400,LN20.491049817000,EL766.108000,--
--GS_PNF124SX,N 4553379.4292,E 485293.9139,EL721.8286,--
--GT_PNF124SX,SW2127,ST551570000,EW2127,ET551570000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.802, HDOP:0.700, VDOP:1.661, TDOP:1.654, GDOP:0.716, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF125SS,LA41.072588979600,LN20.491037439600,EL766.069000,--
--GS_PNF125SS,N 4553379.2450,E 485291.0267,EL721.7898,--
--GT_PNF125SS,SW2127,ST551580000,EW2127,ET551580000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.811, HDOP:0.800, VDOP:1.625, TDOP:1.673, GDOP:0.695, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF126SS,LA41.072590123800,LN20.491052340000,EL766.185000,--
--GS_PNF126SS,N 4553379.5990,E 485290.5130,EL721.9028,--
--GT_PNF126SS,SW2127,ST551591000,EW2127,ET551591000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.770, HDOP:0.700, VDOP:1.626, TDOP:1.628, GDOP:0.696, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF127BS,LA41.072598991800,LN20.491017764000,EL766.174000,--
--GS_PNF127BS,N 4553382.3427,E 485286.4469,EL721.8950,--
--GT_PNF127BS,SW2127,ST551613000,EW2127,ET551613000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.770, HDOP:0.700, VDOP:1.626, TDOP:1.628, GDOP:0.696, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF128TRO,LA41.072577807600,LN20.491052233200,EL766.151000,--
--GS_PNF128TRO,N 4553375.7919,E 485294.4699,EL721.8717,--
--GT_PNF128TRO,SW2127,ST551645000,EW2127,ET551645000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.928, HDOP:0.800, VDOP:1.754, TDOP:1.783, GDOP:0.734, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF129TRO,LA41.072597496600,LN20.491020228000,EL766.096000,--
--GS_PNF129TRO,N 4553381.8803,E 485287.0177,EL721.8170,--
--GT_PNF129TRO,SW2127,ST551664000,EW2127,ET551664000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.771, HDOP:0.700, VDOP:1.627, TDOP:1.628, GDOP:0.697, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF130TRO,LA41.072615660800,LN20.490990217800,EL766.185000,--
--GS_PNF130TRO,N 4553387.4667,E 485280.0298,EL721.9062,--
--GT_PNF130TRO,SW2127,ST551683000,EW2127,ET551683000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.771, HDOP:0.700, VDOP:1.627, TDOP:1.628, GDOP:0.697, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF131TRO,LA41.072634829800,LN20.490959536800,EL766.140000,--
--GS_PNF131TRO,N 4553393.4250,E 485272.8862,EL721.8614,--
--GT_PNF131TRO,SW2127,ST551702000,EW2127,ET551702000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.773, HDOP:0.700, VDOP:1.629, TDOP:1.630, GDOP:0.698, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF132TRO,LA41.072662857000,LN20.490913908600,EL766.148000,--
--GS_PNF132TRO,N 4553402.0920,E 485262.2620,EL721.8698,--
--GT_PNF132TRO,SW2127,ST551818000,EW2127,ET551818000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.774, HDOP:0.700, VDOP:1.630, TDOP:1.630, GDOP:0.698, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF133TRO,LA41.072682314400,LN20.490881530800,EL766.076000,--
--GS_PNF133TRO,N 4553408.1092,E 485254.7228,EL721.7981,--
--GT_PNF133TRO,SW2127,ST551836000,EW2127,ET551836000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.775, HDOP:0.700, VDOP:1.631, TDOP:1.631, GDOP:0.700, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF134TRO,LA41.072699206800,LN20.490853674000,EL766.068000,--
--GS_PNF134TRO,N 4553413.3331,E 485248.2364,EL721.7903,--
--GT_PNF134TRO,SW2127,ST551853000,EW2127,ET551853000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.775, HDOP:0.700, VDOP:1.631, TDOP:1.631, GDOP:0.701, NSDV:0.020, ESDV:0.020

GPS,PNF135TRO,LA41.072713684800,LN20.490830048400,EL766.032000,--
--GS,PNF135TRO,N 4553417.8102,E 485242.7353,EL721.7545,--
--GT,PNF135TRO,SW2127,ST551869000,EW2127,ET551869000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.775, HDOP:0.700, VDOP:1.631, TDOP:1.631, GDOP:0.701, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF136TRO,LA41.072728152000,LN20.490800137800,EL765.909000,--
--GS,PNF136TRO,N 4542371.8423,E 482235.7684,EL721.7681,--
--GT,PNF136TRO,SW2127,ST551888000,EW2127,ET551888000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.775, HDOP:0.700, VDOP:1.631, TDOP:1.631, GDOP:0.701, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF137TRO,LA41.072736256800,LN20.490779200800,EL765.906000,--
--GS,PNF137TRO,N 4553424.7972,E 485230.8903,EL721.6290,--
--GT,PNF137TRO,SW2127,ST551904000,EW2127,ET551904000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.884, HDOP:0.700, VDOP:1.749, TDOP:1.717, GDOP:0.776, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF138TRO,LA41.072746029000,LN20.490749062800,EL765.848000,--
--GS,PNF138TRO,N 4553427.8260,E 485223.8674,EL721.5714,--
--GT,PNF138TRO,SW2127,ST551923000,EW2127,ET551923000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.776, HDOP:0.700, VDOP:1.632, TDOP:1.631, GDOP:0.702, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF139TRO,LA41.072753745600,LN20.490753728000,EL765.704000,--
--GS,PNF139TRO,N 4553430.2228,E 485216.0148,EL721.7078,--
--GT,PNF139TRO,SW2127,ST551941000,EW2127,ET551941000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.776, HDOP:0.700, VDOP:1.632, TDOP:1.631, GDOP:0.702, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF140TRO,LA41.072758704000,LN20.490676158000,EL765.446000,--
--GS,PNF140TRO,N 4553431.7710,E 485206.8715,EL721.1703,--
--GT,PNF140TRO,SW2127,ST551971000,EW2127,ET551971000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.776, HDOP:0.700, VDOP:1.632, TDOP:1.631, GDOP:0.702, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF141TRO,LA41.072760150600,LN20.490652252200,EL765.335000,--
--GS,PNF141TRO,N 4553432.2288,E 485201.2967,EL721.0597,--
--GT,PNF141TRO,SW2127,ST551987000,EW2127,ET551987000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.776, HDOP:0.700, VDOP:1.632, TDOP:1.631, GDOP:0.702, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF142TRO,LA41.072760162000,LN20.490635130000,EL765.239000,--
--GS,PNF142TRO,N 4553432.2406,E 485197.3459,EL720.9640,--
--GT,PNF142TRO,SW2127,ST552001000,EW2127,ET552001000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.776, HDOP:0.700, VDOP:1.632, TDOP:1.631, GDOP:0.702, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF143TRO,LA41.072757323400,LN20.490592229400,EL765.005000,--
--GS,PNF143TRO,N 4553433.3860,E 485187.2934,EL720.7307,--
--GT,PNF143TRO,SW2127,ST552026000,EW2127,ET552026000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.776, HDOP:0.700, VDOP:1.632, TDOP:1.631, GDOP:0.703, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF144TRO,LA41.072755315800,LN20.490565560600,EL764.909000,--
--GS,PNF144TRO,N 4553430.7798,E 485181.0740,EL720.6351,--
--GT,PNF144TRO,SW2127,ST552042000,EW2127,ET552042000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.776, HDOP:0.700, VDOP:1.632, TDOP:1.631, GDOP:0.703, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF145TRO,LA41.072753113800,LN20.490531108000,EL764.792000,--
--GS,PNF145TRO,N 4553430.1174,E 485173.0370,EL720.5187,--
--GT,PNF145TRO,SW2127,ST552059000,EW2127,ET552059000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.876, HDOP:0.700, VDOP:1.740, TDOP:1.709, GDOP:0.772, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF146TRO,LA41.072751650400,LN20.490498989400,EL764.604000,--
--GS,PNF146TRO,N 4553429.6817,E 485165.5226,EL720.3312,--
--GT,PNF146TRO,SW2127,ST552078000,EW2127,ET552078000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.776, HDOP:0.700, VDOP:1.632, TDOP:1.631, GDOP:0.703, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF147TRO,LA41.072750661600,LN20.490466792800,EL764.473000,--
--GS,PNF147TRO,N 4553429.3924,E 485158.0348,EL720.2007,--
--GT,PNF147TRO,SW2127,ST552098000,EW2127,ET552098000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.776, HDOP:0.700, VDOP:1.632, TDOP:1.631, GDOP:0.703, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF148TRO,LA41.072750395200,LN20.490447320400,EL764.360000,--
--GS,PNF148TRO,N 4553429.3197,E 485153.4930,EL720.0880,--
--GT,PNF148TRO,SW2127,ST552115000,EW2127,ET552115000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:1.776, HDOP:0.700, VDOP:1.632, TDOP:1.631, GDOP:0.703, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF149OG,LA41.072745233400,LN20.490446439600,EL764.304000,--
--GS,PNF149OG,N 4553427.7280,E 485153.2842,EL720.0321,--
--GT,PNF149OG,SW2127,ST552136000,EW2127,ET552136000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.775, HDOP:0.700, VDOP:1.631, TDOP:1.630, GDOP:0.703, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF150OG,LA41.072745276000,LN20.490430040000,EL764.221000,--
--GS,PNF150OG,N 4553427.9277,E 485145.8353,EL719.9496,--
--GT,PNF150OG,SW2127,ST552155000,EW2127,ET552155000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.776, HDOP:0.700, VDOP:1.632, TDOP:1.631, GDOP:0.703, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF151OG,LA41.072746449900,LN20.490382785600,EL764.068000,--
--GS,PNF151OG,N 4553428.1340,E 485138.4386,EL719.7971,--
--GT,PNF151OG,SW2127,ST552181000,EW2127,ET552181000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.943, HDOP:1.200, VDOP:2.687, TDOP:2.685, GDOP:1.205, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF152OG,LA41.072747836800,LN20.490341216400,EL763.793000,--
--GS,PNF152OG,N 4553428.5824,E 485128.7440,EL719.5228,--
--GT,PNF152OG,SW2127,ST552204000,EW2127,ET552204000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.025, HDOP:1.200, VDOP:1.631, TDOP:1.899, GDOP:0.703, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF153OG,LA41.072749138800,LN20.490323531400,EL763.764000,--
--GS,PNF153OG,N 4553428.9926,E 485124.6201,EL719.4940,--
--GT,PNF153OG,SW2127,ST552224000,EW2127,ET552224000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.126, HDOP:0.800, VDOP:1.970, TDOP:1.957, GDOP:0.832, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF154OG,LA41.072751586200,LN20.490296472600,EL763.929000,--
--GS,PNF154OG,N 4553429.3608,E 485114.2104,EL719.5274,--
--GT,PNF154OG,SW2127,ST552248000,EW2127,ET552248000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.902, HDOP:0.800, VDOP:1.726, TDOP:1.741, GDOP:0.766, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF155OG,LA41.072753564400,LN20.490280801800,EL763.667000,--
--GS,PNF155OG,N 4553430.3786,E 485114.6569,EL719.3976,--
--GT,PNF155OG,SW2127,ST552388000,EW2127,ET552388000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.151, HDOP:0.900, VDOP:1.954, TDOP:1.947, GDOP:0.915, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF156OG,LA41.072757026400,LN20.490255852000,EL763.557000,--
--GS,PNF156OG,N 4553431.4586,E 485108.8399,EL719.2880,--
--GT,PNF156OG,SW2127,ST552408000,EW2127,ET552408000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.984, HDOP:1.200, VDOP:2.732, TDOP:2.719, GDOP:1.229, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF157OG,LA41.072761622000,LN20.490226834200,EL763.469000,--
--GS,PNF157OG,N 4553432.9058,E 485102.0749,EL719.2004,--
--GT,PNF157OG,SW2127,ST552429000,EW2127,ET552429000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.987, HDOP:1.200, VDOP:2.735, TDOP:2.721, GDOP:1.231, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF158OG,LA41.072764525200,LN20.490211347000,EL763.349000,--
--GS,PNF158OG,N 4553433.9244,E 485098.4464,EL719.0806,--
--GT,PNF158OG,SW2127,ST552447000,EW2127,ET552447000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.164, HDOP:0.800, VDOP:2.011, TDOP:1.989, GDOP:0.853, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF159OG,LA41.072767643400,LN20.490189011400,EL763.271000,--
--GS,PNF159OG,N 4553434.7662,E 485093.2572,EL719.0029,--
--GT,PNF159OG,SW2127,ST552463000,EW2127,ET552463000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.952, HDOP:0.800, VDOP:1.781, TDOP:1.810, GDOP:0.732, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF160OG,LA41.072773960200,LN20.490167081400,EL763.234000,--
--GS,PNF160OG,N 4553436.7253,E 485088.1464,EL718.9662,--
--GT,PNF160OG,SW2127,ST552481000,EW2127,ET552481000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.858, HDOP:0.900, VDOP:1.625, TDOP:1.720, GDOP:0.702, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF161OG,LA41.072780677800,LN20.490141176400,EL763.293000,--
--GS,PNF161OG,N 4553438.8100,E 485082.1088,EL719.0255,--
--GT,PNF161OG,SW2127,ST552518000,EW2127,ET552518000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.996, HDOP:1.200, VDOP:2.745, TDOP:2.729, GDOP:1.236, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF162OG,LA41.072787234600,LN20.490115943200,EL763.198000,--
--GS,PNF162OG,N 4553440.8450,E 485076.1345,EL718.9308,--
--GT,PNF162OG,SW2127,ST552538000,EW2127,ET552538000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.997, HDOP:1.200, VDOP:2.746, TDOP:2.730, GDOP:1.237, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF163OG,LA41.072792793000,LN20.490096356400,EL763.192000,--
--GS,PNF163OG,N 4553442.5689,E 485071.6631,EL718.9250,--
--GT,PNF163OG,SW2127,ST552537000,EW2127,ET552537000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.892, HDOP:0.900, VDOP:2.748, TDOP:2.613, GDOP:1.238, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF164OG,LA41.072797748400,LN20.490071402000,EL763.036000,--
--GS,PNF164OG,N 4553444.1068,E 485067.1844,EL718.7693,--
--GT,PNF164OG,SW2127,ST552555000,EW2127,ET552555000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:3.000, HDOP:1.200, VDOP:2.750, TDOP:2.733, GDOP:1.239, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF165OG,LA41.072801012400,LN20.490064396200,EL762.911000,--
--GS,PNF165OG,N 4553445.1198,E 485064.2144,EL718.6444,--
--GT,PNF165OG,SW2127,ST552570000,EW2127,ET552570000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.894, HDOP:0.900, VDOP:2.751, TDOP:2.615, GDOP:1.240, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF166OG,LA41.072806443600,LN20.490041219400,EL762.827000,--
--GS,PNF166OG,N 4553446.8064,E 485058.8120,EL718.5607,--
--GT,PNF166OG,SW2127,ST552588000,EW2127,ET552588000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.952, HDOP:0.800, VDOP:1.780, TDOP:1.809, GDOP:0.733, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF167OG,LA41.072815515600,LN20.490009216000,EL762.770000,--
--GS,PNF167OG,N 4553449.6204,E 485051.3536,EL718.5041,--
--GT,PNF167OG,SW2127,ST552609000,EW2127,ET552609000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.210, HDOP:0.800, VDOP:2.060, TDOP:2.033, GDOP:0.867, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF168OG,LA41.072819386000,LN20.489970434000,EL762.693000,--
--GS,PNF168OG,N 4553452.8180,E 485043.1568,EL718.4275,--
--GT,PNF168OG,SW2127,ST552638000,EW2127,ET552638000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:1.764, HDOP:0.700, VDOP:1.619, TDOP:1.619, GDOP:0.700, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF169TRO,LA41.072833628400,LN20.489957708400,EL762.455000,--
--GS,PNF169TRO,N 4553455.2325,E 485039.3520,EL718.1897,--
--GT,PNF169TRO,SW2127,ST552664000,EW2127,ET552664000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.763, HDOP:0.700, VDOP:1.618, TDOP:1.618, GDOP:0.700, NSDV:0.010, ESDV:0.020

GPS,PNF170TRO,LA41.072844316200,LN20.485931399600,EL762.327000,--
--GS,PNF170TRO,N 4553458.5420,E 485033.2228,EL718.0620,--
--GT,PNF170TRO,SW2127,ST552680000,EW2127,ET552680000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.134, HDOP:0.700, VDOP:2.016, TDOP:1.909, GDOP:0.953, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF1710G,LA41.072864256600,LN20.485968077600,EL762.550000,--
--GS,PNF1710G,N 4553464.6764,E 485064.7907,EL718.2842,--
--GT,PNF1710G,SW2127,ST552711000,EW2127,ET552711000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.761, HDOP:0.700, VDOP:1.616, TDOP:1.616, GDOP:0.699, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF1720G,LA41.072854846800,LN20.485998156800,EL762.650000,--
--GS,PNF1720G,N 4553461.7573,E 485048.7998,EL718.3838,--
--GT,PNF1720G,SW2127,ST552729000,EW2127,ET552729000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.950, HDOP:0.800, VDOP:1.778, TDOP:1.807, GDOP:0.732, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF1730G,LA41.072845027200,LN20.490028933800,EL762.724000,--
--GS,PNF1730G,N 4553458.7134,E 485055.9716,EL718.4575,--
--GT,PNF1730G,SW2127,ST552751000,EW2127,ET552751000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.759, HDOP:0.700, VDOP:1.614, TDOP:1.614, GDOP:0.699, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF1740G,LA41.072837538600,LN20.490053494800,EL762.811000,--
--GS,PNF1740G,N 4553456.3369,E 485081.9521,EL718.5442,--
--GT,PNF1740G,SW2127,ST552766000,EW2127,ET552766000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.911, HDOP:0.700, VDOP:1.778, TDOP:1.765, GDOP:0.732, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF1750G,LA41.072830582800,LN20.490084290400,EL762.954000,--
--GS,PNF1750G,N 4553454.2309,E 485068.8734,EL718.6868,--
--GT,PNF1750G,SW2127,ST552784000,EW2127,ET552784000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.757, HDOP:0.700, VDOP:1.612, TDOP:1.613, GDOP:0.698, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF1760G,LA41.072820716400,LN20.490129764400,EL763.092000,--
--GS,PNF1760G,N 4553451.1653,E 485079.4731,EL718.8242,--
--GT,PNF1760G,SW2127,ST552805000,EW2127,ET552805000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.757, HDOP:0.700, VDOP:1.612, TDOP:1.613, GDOP:0.698, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF1770G,LA41.072816488800,LN20.4901598800,EL763.216000,--
--GS,PNF1770G,N 4553449.3547,E 485085.5856,EL718.9478,--
--GT,PNF1770G,SW2127,ST552821000,EW2127,ET552821000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.220, HDOP:0.700, VDOP:2.107, TDOP:2.005, GDOP:0.953, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF1780G,LA41.072811503400,LN20.49017400800,EL763.169000,--
--GS,PNF1780G,N 4553448.3032,E 485089.1782,EL719.9006,--
--GT,PNF1780G,SW2127,ST552841000,EW2127,ET552841000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.757, HDOP:0.700, VDOP:1.611, TDOP:1.612, GDOP:0.697, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF1790G,LA41.072811378000,LN20.490201921000,EL762.985000,--
--GS,PNF1790G,N 4553448.2496,E 485096.2965,EL718.7162,--
--GT,PNF1790G,SW2127,ST552862000,EW2127,ET552862000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.904, HDOP:0.700, VDOP:1.771, TDOP:1.751, GDOP:0.749, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF1800G,LA41.072811607800,LN20.490226210200,EL763.027000,--
--GS,PNF1800G,N 4553448.3085,E 485101.9617,EL718.7578,--
--GT,PNF1800G,SW2127,ST552930000,EW2127,ET552930000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.751, HDOP:0.700, VDOP:1.605, TDOP:1.607, GDOP:0.695, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF1810G,LA41.072816232000,LN20.4902307600,EL763.274000,--
--GS,PNF1810G,N 4553449.7242,E 485107.0557,EL719.0044,--
--GT,PNF1810G,SW2127,ST552955000,EW2127,ET552955000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.750, HDOP:0.700, VDOP:1.604, TDOP:1.606, GDOP:0.695, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF1820G,LA41.072825005200,LN20.49027524600,EL763.199000,--
--GS,PNF1820G,N 4553452.4167,E 485117.5189,EL718.9289,--
--GT,PNF1820G,SW2127,ST552973000,EW2127,ET552973000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.749, HDOP:0.700, VDOP:1.603, TDOP:1.606, GDOP:0.694, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF1830G,LA41.072839630800,LN20.490276012600,EL763.133000,--
--GS,PNF1830G,N 4553456.9277,E 485113.5956,EL718.8627,--
--GT,PNF1830G,SW2127,ST552990000,EW2127,ET552990000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.748, HDOP:0.700, VDOP:1.602, TDOP:1.605, GDOP:0.694, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF1840G,LA41.072835937200,LN20.490287758800,EL763.672000,--
--GS,PNF1840G,N 4553455.7827,E 485116.3328,EL719.4015,--
--GT,PNF1840G,SW2127,ST553001000,EW2127,ET553001000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.903, HDOP:0.700, VDOP:1.770, TDOP:1.758, GDOP:0.729, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF1850G,LA41.072826430800,LN20.49028810800,EL763.408000,--
--GS,PNF1850G,N 4553452.8339,E 485121.1434,EL719.373,--
--GT,PNF1850G,SW2127,ST553023000,EW2127,ET553023000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.746, HDOP:0.700, VDOP:1.600, TDOP:1.603, GDOP:0.693, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF1860G,LA41.072813742000,LN20.490327801000,EL763.566000,--
--GS,PNF1860G,N 4553448.9171,E 485125.6577,EL719.2952,--
--GT,PNF1860G,SW2127,ST53045000,EW2127,ET53045000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.746, HDOP:0.700, VDOP:1.599, TDOP:1.602, GDOP:0.693, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF1870G,LA41.072796627000,LN20.490353613600,EL763.613000,--
--GS,PNF1870G,N 4553443.6254,E 485131.6670,EL719.3420,--
--GT,PNF1870G,SW2127,ST553066000,EW2127,ET553066000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.745, HDOP:0.700, VDOP:1.598, TDOP:1.601, GDOP:0.692, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF1880G,LA41.072789146200,LN20.490369534000,EL763.672000,--
--GS,PNF1880G,N 4553441.3102,E 485135.3754,EL719.4008,--
--GT,PNF1880G,SW2127,ST553085000,EW2127,ET553085000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.743, HDOP:0.700, VDOP:1.596, TDOP:1.600, GDOP:0.691, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF189TRO,LA41.072811430800,LN20.490171431400,EL763.242000,--
--GS,PNF189TRO,N 4553448.2808,E 485089.2808,EL718.9736,--
--GT,PNF189TRO,SW2127,ST553156000,EW2127,ET553156000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.783, HDOP:0.800, VDOP:1.593, TDOP:1.644, GDOP:0.690, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF190TRO,LA41.072808115800,LN20.490174147600,EL763.245000,--
--GS,PNF190TRO,N 4553447.2570,E 485089.8167,EL718.9766,--
--GT,PNF190TRO,SW2127,ST553166000,EW2127,ET553166000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.782, HDOP:0.800, VDOP:1.592, TDOP:1.643, GDOP:0.690, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF191TRO,LA41.072801982000,LN20.490207181800,EL763.350000,--
--GS,PNF191TRO,N 4553445.3488,E 485097.5174,EL719.0812,--
--GT,PNF191TRO,SW2127,ST553184000,EW2127,ET553184000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.934, HDOP:0.800, VDOP:1.761, TDOP:1.793, GDOP:0.725, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF192TRO,LA41.072799812000,LN20.49023074600,EL763.506000,--
--GS,PNF192TRO,N 4553444.1026,E 485103.3207,EL719.2368,--
--GT,PNF192TRO,SW2127,ST553223000,EW2127,ET553223000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.932, HDOP:0.800, VDOP:1.759, TDOP:1.792, GDOP:0.724, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF193TRO,LA41.072793467400,LN20.490264594000,EL763.638000,--
--GS,PNF193TRO,N 4553442.6842,E 485111.9025,EL719.1684,--
--GT,PNF193TRO,SW2127,ST553278000,EW2127,ET553278000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.209, HDOP:0.800, VDOP:2.059, TDOP:2.050, GDOP:0.824, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF194TRO,LA41.072790865200,LN20.490286382400,EL763.733000,--
--GS,PNF194TRO,N 4553441.8811,E 485115.9826,EL719.4631,--
--GT,PNF194TRO,SW2127,ST553295000,EW2127,ET553295000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.921, HDOP:0.800, VDOP:1.746, TDOP:1.773, GDOP:0.739, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF195TRO,LA41.072787748800,LN20.490317949000,EL763.845000,--
--GS,PNF195TRO,N 4553440.9044,E 485123.3431,EL719.5746,--
--GT,PNF195TRO,SW2127,ST553312000,EW2127,ET553312000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.287, HDOP:0.800, VDOP:2.142, TDOP:2.117, GDOP:0.863, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF196TRO,LA41.072785124400,LN20.49031768600,EL763.990000,--
--GS,PNF196TRO,N 4553440.0784,E 485131.2293,EL719.7191,--
--GT,PNF196TRO,SW2127,ST553330000,EW2127,ET553330000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.207, HDOP:0.800, VDOP:2.057, TDOP:2.048, GDOP:0.824, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF197TRO,LA41.072783714400,LN20.490380662800,EL764.064000,--
--GS,PNF197TRO,N 4553439.6294,E 485137.9675,EL719.7927,--
--GT,PNF197TRO,SW2127,ST553354000,EW2127,ET553354000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.205, HDOP:0.800, VDOP:2.055, TDOP:2.046, GDOP:0.823, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF198TRO,LA41.072782600200,LN20.490415212000,EL764.147000,--
--GS,PNF198TRO,N 4553439.2688,E 485146.0249,EL719.8752,--
--GT,PNF198TRO,SW2127,ST553372000,EW2127,ET553372000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.205, HDOP:0.800, VDOP:2.055, TDOP:2.046, GDOP:0.822, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF199TRO,LA41.072782318200,LN20.490453100800,EL764.272000,--
--GS,PNF199TRO,N 4553439.1634,E 485154.8618,EL719.9996,--
--GT,PNF199TRO,SW2127,ST553393000,EW2127,ET553393000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.914, HDOP:0.800, VDOP:1.739, TDOP:1.767, GDOP:0.736, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF200TRO,LA41.072783014800,LN20.490484810200,EL764.490000,--
--GS,PNF200TRO,N 4553439.3628,E 485162.2580,EL720.2171,--
--GT,PNF200TRO,SW2127,ST553410000,EW2127,ET553410000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.912, HDOP:0.800, VDOP:1.737, TDOP:1.765, GDOP:0.735, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF201TRO,LA41.072784260400,LN20.490517171200,EL764.651000,--
--GS,PNF201TRO,N 4553439.7312,E 485169.8065,EL720.3775,--
--GT,PNF201TRO,SW2127,ST553430000,EW2127,ET553430000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.203, HDOP:0.800, VDOP:2.053, TDOP:2.045, GDOP:0.821, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF202TRO,LA41.072786219400,LN20.490553544400,EL764.901000,--
--GS,PNF202TRO,N 4553440.3177,E 485178.2913,EL720.6269,--
--GT,PNF202TRO,SW2127,ST553449000,EW2127,ET553449000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.201, HDOP:0.800, VDOP:2.051, TDOP:2.043, GDOP:0.821, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF203TRO,LA41.072788957200,LN20.490597071400,EL765.061000,--
--GS,PNF203TRO,N 4553441.4185,E 485188.4457,EL720.7862,--
--GT,PNF203TRO,SW2127,ST553471000,EW2127,ET553471000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.200, HDOP:0.800, VDOP:2.049, TDOP:2.041, GDOP:0.820, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF204TRO,LA41.072792200200,LN20.490622546200,EL765.212000,--
--GS,PNF204TRO,N 4553442.1288,E 485194.3889,EL720.9368,--
--GT,PNF204TRO,SW2127,ST553490000,EW2127,ET553490000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.200, HDOP:0.800, VDOP:2.049, TDOP:2.041, GDOP:0.820, NSDV:0.010, ESDV:0.010

```

GPS_PNF205TRO,LA41.072795949000,LN20.490656118000,EL765.376000,--
--GS_PNF205TRO,N 4553443.2688,E 485202.2214,EL721.1002,--
--GT_PNF205TRO,SW2127,ST553509000,EW2127,ET553509000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:2.198,HDOP:0.800,VDOP:2.047,TDOP:2.039,GDOP:0.819,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF206TRO,LA41.072799817200,LN20.490693829200,EL765.631000,--
--GS_PNF206TRO,N 4554441.4436,E 485211.0195,EL721.1546,--
--GT_PNF206TRO,SW2127,ST553527000,EW2127,ET553527000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:2.196,HDOP:0.800,VDOP:2.045,TDOP:2.038,GDOP:0.818,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF207TRO,LA41.072802800400,LN20.490723385200,EL765.792000,--
--GS_PNF207TRO,N 4553445.3494,E 485217.9149,EL721.5151,--
--GT_PNF207TRO,SW2127,ST553546000,EW2127,ET553546000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:2.392,HDOP:0.800,VDOP:2.254,TDOP:2.194,GDOP:0.952,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF208TRO,LA41.072806039800,LN20.49075980000,EL765.992000,--
--GS_PNF208TRO,N 4553446.3317,E 485225.9858,EL721.7145,--
--GT_PNF208TRO,SW2127,ST553573000,EW2127,ET553573000
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.466,HDOP:1.000,VDOP:2.254,TDOP:2.275,GDOP:0.952,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF209OG,LA41.072774941200,LN20.490795576600,EL766.072000,--
--GS_PNF209OG,N 4553436.7212,E 485234.7346,EL721.7943,--
--GT_PNF209OG,SW2127,ST553607000,EW2127,ET553607000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:2.190,HDOP:0.800,VDOP:2.039,TDOP:2.033,GDOP:0.815,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF210OG,LA41.072768274000,LN20.490807668400,EL766.022000,--
--GS_PNF210OG,N 4553434.6589,E 485237.5506,EL721.7442,--
--GT_PNF210OG,SW2127,ST553627000,EW2127,ET553627000
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:2.765,HDOP:0.800,VDOP:2.647,TDOP:2.506,GDOP:1.170,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF211OG,LA41.072753059800,LN20.490832775400,EL766.077000,--
--GS_PNF211OG,N 4553429.9540,E 485243.3967,EL721.7990,--
--GT_PNF211OG,SW2127,ST553647000,EW2127,ET553647000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:2.267,HDOP:1.000,VDOP:2.035,TDOP:2.116,GDOP:0.814,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF212OG,LA41.072748577800,LN20.490837669600,EL766.146000,--
--GS_PNF212OG,N 4553428.5691,E 485244.5353,EL721.8679,--
--GT_PNF212OG,SW2127,ST553667000,EW2127,ET553667000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:2.185,HDOP:0.800,VDOP:2.033,TDOP:2.028,GDOP:0.813,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF213OG,LA41.072734638600,LN20.490866158800,EL766.314000,--
--GS_PNF213OG,N 4553424.2558,E 485251.1711,EL722.0357,--
--GT_PNF213OG,SW2127,ST553690000,EW2127,ET553690000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:2.184,HDOP:0.800,VDOP:2.032,TDOP:2.027,GDOP:0.812,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF214OG,LA41.072718108000,LN20.490895161600,EL766.269000,--
--GS_PNF214OG,N 4553419.1430,E 485257.9249,EL721.9904,--
--GT_PNF214OG,SW2127,ST553708000,EW2127,ET553708000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:2.181,HDOP:0.800,VDOP:2.029,TDOP:2.025,GDOP:0.811,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF215OG,LA41.072701818000,LN20.490920491800,EL766.354000,--
--GS_PNF215OG,N 4553414.1061,E 485263.8224,EL722.0752,--
--GT_PNF215OG,SW2127,ST553735000,EW2127,ET553735000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:2.179,HDOP:0.800,VDOP:2.027,TDOP:2.023,GDOP:0.810,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF216OG,LA41.072690084000,LN20.490937122000,EL766.355000,--
--GS_PNF216OG,N 4553410.4776,E 485268.2978,EL722.0761,--
--GT_PNF216OG,SW2127,ST553751000,EW2127,ET553751000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:2.422,HDOP:0.900,VDOP:2.249,TDOP:2.227,GDOP:0.952,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF217OG,LA41.072684215800,LN20.490950597400,EL766.306000,--
--GS_PNF217OG,N 4553408.6622,E 485270.8329,EL722.0270,--
--GT_PNF217OG,SW2127,ST553765000,EW2127,ET553765000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:2.175,HDOP:0.800,VDOP:2.023,TDOP:2.020,GDOP:0.808,NSDV:0.010,ESDV:0.010
--DT10-17-2020
--TM11:56:19
--User Defined: MKD_Ohrid
--Equipment: 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
--Entered Rover HR: 2.4500 m, Vertical
LS,HR2.5440
GPS_PNF218OG,LA41.072688597600,LN20.490965752800,EL766.253000,--
--GS_PNF218OG,N 4553410.6454,E 485274.3705,EL722.9737,--
--GT_PNF218OG,SW2127,ST554321000,EW2127,ET554321000
--HSDV:0.028,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.012,HDOP:0.900,VDOP:1.799,TDOP:1.857,GDOP:0.773,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS_PNF219OG,LA41.072689737300,LN20.490970170600,EL766.248000,--
--GS_PNF219OG,N 4553410.3670,E 485275.4016,EL721.9686,--
--GT_PNF219OG,SW2127,ST554350000,EW2127,ET554350000
--HSDV:0.028,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.619,HDOP:0.800,VDOP:2.494,TDOP:1.251,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS_PNF220OG,LA41.072694447600,LN20.490984529800,EL766.165000,--
--GS_PNF220OG,N 4553411.8017,E 485278.7537,EL721.8853,--
--GT_PNF220OG,SW2127,ST554350000,EW2127,ET554350000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:2.057,HDOP:0.800,VDOP:1.895,TDOP:1.892,GDOP:0.808,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF221OG,LA41.072694720000,LN20.491001358600,EL766.224000,--
--GS_PNF221OG,N 4553409.6673,E 485282.6743,EL721.9441,--
--GT_PNF221OG,SW2127,ST554365000,EW2127,ET554365000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.885,HDOP:0.700,VDOP:1.750,TDOP:1.726,GDOP:0.757,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF222OG,LA41.072683078800,LN20.490983619600,EL766.221000,--
--GS_PNF222OG,N 4553408.2955,E 485278.5341,EL721.9415,--
--GT_PNF222OG,SW2127,ST554386000,EW2127,ET554386000
--HSDV:0.028,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:16,PDOP:1.749,HDOP:0.700,VDOP:1.603,TDOP:1.616,GDOP:0.669,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS_PNF223OG,LA41.072673425400,LN20.490961518000,EL766.163000,--
--GS_PNF223OG,N 4553405.3287,E 485273.3730,EL721.8839,--
--GT_PNF223OG,SW2127,ST554406000,EW2127,ET554406000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:16,PDOP:1.750,HDOP:0.700,VDOP:1.604,TDOP:1.617,GDOP:0.669,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF224OG,LA41.072659777800,LN20.490983624400,EL766.165000,--
--GS_PNF224OG,N 4553401.1084,E 485278.5203,EL721.8858,--
--GT_PNF224OG,SW2127,ST554425000,EW2127,ET554425000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:16,PDOP:1.751,HDOP:0.700,VDOP:1.605,TDOP:1.618,GDOP:0.670,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF225OG,LA41.072649400000,LN20.491000440000,EL766.094000,--
--GS_PNF225OG,N 4553396.4740,E 485283.9497,EL721.8146,--
--GT_PNF225OG,SW2127,ST554443000,EW2127,ET554443000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:1.932,HDOP:0.800,VDOP:1.759,TDOP:1.775,GDOP:0.763,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF226OG,LA41.072634698400,LN20.491023330600,EL766.178000,--
--GS_PNF226OG,N 4553393.3536,E 485287.7692,EL721.8985,--
--GT_PNF226OG,SW2127,ST554458000,EW2127,ET554458000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:1.932,HDOP:0.800,VDOP:1.759,TDOP:1.775,GDOP:0.763,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF227OG,LA41.072623090200,LN20.491042014000,EL766.166000,--
--GS_PNF227OG,N 4553389.7640,E 485292.1154,EL721.8863,--
--GT_PNF227OG,SW2127,ST554474000,EW2127,ET554474000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:1.935,HDOP:0.800,VDOP:1.758,TDOP:1.778,GDOP:0.764,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF228TRO,LA41.072682873000,LN20.490947584200,EL766.188000,--
--GS_PNF228TRO,N 4553408.2495,E 485270.1292,EL721.9090,--
--GT_PNF228TRO,SW2127,ST554519000,EW2127,ET554519000
--HSDV:0.028,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:1.941,HDOP:0.800,VDOP:1.768,TDOP:1.782,GDOP:0.768,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS_PNF229TRO,LA41.072696415000,LN20.490925846200,EL766.257000,--
--GS_PNF229TRO,N 4553412.4370,E 485265.0678,EL721.9782,--
--GT_PNF229TRO,SW2127,ST554538000,EW2127,ET554538000
--HSDV:0.028,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:1.903,HDOP:0.700,VDOP:1.770,TDOP:1.741,GDOP:0.770,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS_PNF230TRO,LA41.072713774200,LN20.490898788000,EL766.246000,--
--GS_PNF230TRO,N 4553417.8045,E 485258.7680,EL721.9674,--
--GT_PNF230TRO,SW2127,ST554560000,EW2127,ET554560000
--HSDV:0.028,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:1.758,HDOP:0.700,VDOP:1.613,TDOP:1.624,GDOP:0.674,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS_PNF231TRO,LA41.072729336400,LN20.490871019400,EL766.264000,--
--GS_PNF231TRO,N 4553422.6180,E 485252.3013,EL721.9856,--
--GT_PNF231TRO,SW2127,ST554577000,EW2127,ET554577000
--HSDV:0.028,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.801,HDOP:0.800,VDOP:1.614,TDOP:1.671,GDOP:0.674,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS_PNF232TRO,LA41.072739394200,LN20.490855904200,EL766.202000,--
--GS_PNF232TRO,N 4553425.7281,E 485248.5813,EL721.9238,--
--GT_PNF232TRO,SW2127,ST554592000,EW2127,ET554592000
--HSDV:0.028,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:2.043,HDOP:0.800,VDOP:1.880,TDOP:1.851,GDOP:0.865,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS_PNF233TRO,LA41.072750919600,LN20.490830919600,EL766.097000,--
--GS_PNF233TRO,N 4553429.2947,E 485242.9625,EL721.8190,--
--GT_PNF233TRO,SW2127,ST554608000,EW2127,ET554608000
--HSDV:0.028,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.636,HDOP:0.800,VDOP:2.512,TDOP:2.314,GDOP:1.263,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS_PNF234TRO,LA41.072760598800,LN20.490807855600,EL766.099000,--
--GS_PNF234TRO,N 4553432.2914,E 485237.5893,EL721.8213,--
--GT_PNF234TRO,SW2127,ST554625000,EW2127,ET554625000
--HSDV:0.028,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.100,HDOP:0.700,VDOP:1.980,TDOP:1.898,GDOP:0.899,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS_PNF235TRO,LA41.072767653600,LN20.490792219600,EL766.044000,--
--GS_PNF235TRO,N 4553434.4751,E 485233.9470,EL721.7664,--
--GT_PNF235TRO,SW2127,ST554630000,EW2127,ET554630000
--HSDV:0.028,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:16,PDOP:1.762,HDOP:0.700,VDOP:1.627,TDOP:1.627,GDOP:0.676,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS_PNF236TRO,LA41.072770746600,LN20.490787040000,EL765.981000,--
--GS_PNF236TRO,N 4553435.4516,E 485232.7410,EL721.7495,--
--GT_PNF236TRO,SW2127,ST554680000,EW2127,ET554680000

```



```

--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.763, HDOP:0.700, VDOP:1.618, TDOP:1.628, GDOP:0.676, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF237TRO,LA41.072771928000,LN20.490785787000,EL766.006000,--
--GS_PNF237TRO,N 4553435.7966,E 485232.4494,EL721.7285,--
--GT_PNF237TRO,SW2127,ST554692000,EW2127,ET554692000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.763, HDOP:0.700, VDOP:1.618, TDOP:1.628, GDOP:0.676, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF238TRO,LA41.072774975000,LN20.490785404000,EL765.997000,--
--GS_PNF238TRO,N 4553436.6817,E 485232.3937,EL721.7194,--
--GT_PNF238TRO,SW2127,ST554732000,EW2127,ET554732000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.616, HDOP:0.700, VDOP:1.457, TDOP:1.485, GDOP:0.638, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF239TRO,LA41.072781440400,LN20.490787918800,EL765.965000,--
--GS_PNF239TRO,N 4553438.7296,E 485232.9527,EL721.6873,--
--GT_PNF239TRO,SW2127,ST554747000,EW2127,ET554747000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.766, HDOP:0.700, VDOP:1.621, TDOP:1.630, GDOP:0.678, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF240OG,LA41.072724468600,LN20.490447879000,EL763.678000,--
--GS_PNF240OG,N 4553421.3224,E 485153.6065,EL719.4064,--
--GT_PNF240OG,SW2127,ST555439000,EW2127,ET555439000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.644, HDOP:0.700, VDOP:1.487, TDOP:1.508, GDOP:0.654, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF241OG,LA41.072704564200,LN20.490448934200,EL763.533000,--
--GS_PNF241OG,N 4553415.2103,E 485153.8374,EL719.2616,--
--GT_PNF241OG,SW2127,ST555464000,EW2127,ET555464000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.648, HDOP:0.700, VDOP:1.492, TDOP:1.511, GDOP:0.657, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF242OG,LA41.072681854200,LN20.490450342600,EL763.316000,--
--GS_PNF242OG,N 4553408.1770,E 485154.1335,EL719.0449,--
--GT_PNF242OG,SW2127,ST555495000,EW2127,ET555495000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.652, HDOP:0.700, VDOP:1.496, TDOP:1.515, GDOP:0.659, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF243OG,LA41.072682121200,LN20.490425819400,EL763.395000,--
--GS_PNF243OG,N 4553408.2713,E 485148.4340,EL719.1243,--
--GT_PNF243OG,SW2127,ST555518000,EW2127,ET555518000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.654, HDOP:0.700, VDOP:1.499, TDOP:1.517, GDOP:0.660, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF244OG,LA41.072683362000,LN20.490396415800,EL763.294000,--
--GS_PNF244OG,N 4553408.6684,E 485141.5768,EL719.0237,--
--GT_PNF244OG,SW2127,ST555546000,EW2127,ET555546000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.747, HDOP:0.700, VDOP:1.601, TDOP:1.582, GDOP:0.742, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF245OG,LA41.072684426400,LN20.490328539000,EL762.754000,--
--GS_PNF245OG,N 4553409.0060,E 485137.1314,EL718.9600,--
--GT_PNF245OG,SW2127,ST555566000,EW2127,ET555566000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.826, HDOP:0.700, VDOP:1.686, TDOP:1.644, GDOP:0.794, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF246OG,LA41.072684947800,LN20.490357399600,EL763.239000,--
--GS_PNF246OG,N 4553409.1766,E 485132.4778,EL718.9693,--
--GT_PNF246OG,SW2127,ST555585000,EW2127,ET555585000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.854, HDOP:0.700, VDOP:1.717, TDOP:1.678, GDOP:0.788, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF247OG,LA41.072686282800,LN20.490328315200,EL763.173000,--
--GS_PNF247OG,N 4553409.6026,E 485125.6951,EL718.9037,--
--GT_PNF247OG,SW2127,ST555615000,EW2127,ET555615000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.665, HDOP:0.700, VDOP:1.511, TDOP:1.526, GDOP:0.666, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF248T,LA41.072672716800,LN20.490328370400,EL762.772000,--
--GS_PNF248T,N 4553405.4182,E 485125.6992,EL718.5029,--
--GT_PNF248T,SW2127,ST555704000,EW2127,ET555704000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.673, HDOP:0.700, VDOP:1.519, TDOP:1.532, GDOP:0.670, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF249T,LA41.072664353400,LN20.490328539000,EL762.754000,--
--GS_PNF249T,N 4553402.8350,E 485125.7314,EL718.4850,--
--GT_PNF249T,SW2127,ST555720000,EW2127,ET555720000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.853, HDOP:0.700, VDOP:1.716, TDOP:1.671, GDOP:0.801, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF250T,LA41.072654798400,LN20.490318891000,EL762.712000,--
--GS_PNF250T,N 4553399.8960,E 485123.4767,EL718.4433,--
--GT_PNF250T,SW2127,ST555730000,EW2127,ET555730000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.678, HDOP:0.700, VDOP:1.525, TDOP:1.537, GDOP:0.673, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF251T,LA41.072642929200,LN20.490322048800,EL762.690000,--
--GS_PNF251T,N 4553396.2334,E 485124.2055,EL718.4214,--
--GT_PNF251T,SW2127,ST555743000,EW2127,ET555743000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.678, HDOP:0.700, VDOP:1.525, TDOP:1.537, GDOP:0.673, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF252T,LA41.072628296000,LN20.490327262800,EL762.717000,--
--GS_PNF252T,N 4553391.7123,E 485125.4121,EL718.4485,--
--GT_PNF252T,SW2127,ST555757000,EW2127,ET555757000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.680, HDOP:0.700, VDOP:1.527, TDOP:1.539, GDOP:0.674, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF253T,LA41.072614597800,LN20.490335510400,EL762.576000,--
--GS_PNF253T,N 4553387.4882,E 485127.3265,EL718.3265,--
--GT_PNF253T,SW2127,ST555771000,EW2127,ET555771000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.682, HDOP:0.700, VDOP:1.529, TDOP:1.540, GDOP:0.675, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF254T,LA41.072600467800,LN20.490336872400,EL762.414000,--
--GS_PNF254T,N 4553383.1292,E 485127.6354,EL718.1457,--
--GT_PNF254T,SW2127,ST555784000,EW2127,ET555784000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.684, HDOP:0.700, VDOP:1.532, TDOP:1.543, GDOP:0.676, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF255T,LA41.072586781800,LN20.490338907600,EL762.064000,--
--GS_PNF255T,N 4553378.9068,E 485128.1012,EL717.7959,--
--GT_PNF255T,SW2127,ST555797000,EW2127,ET555797000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.684, HDOP:0.700, VDOP:1.532, TDOP:1.543, GDOP:0.676, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF256T,LA41.072574707000,LN20.490340448800,EL761.984000,--
--GS_PNF256T,N 4553375.1800,E 485128.3890,EL717.7160,--
--GT_PNF256T,SW2127,ST555808000,EW2127,ET555808000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.684, HDOP:0.700, VDOP:1.532, TDOP:1.543, GDOP:0.676, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF257T,LA41.072562325800,LN20.490341326200,EL761.924000,--
--GS_PNF257T,N 4553371.3622,E 485128.6495,EL717.6561,--
--GT_PNF257T,SW2127,ST555818000,EW2127,ET555818000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.684, HDOP:0.700, VDOP:1.532, TDOP:1.543, GDOP:0.676, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF258T,LA41.072553543600,LN20.490344867400,EL761.755000,--
--GS_PNF258T,N 4553368.6517,E 485129.4698,EL717.4872,--
--GT_PNF258T,SW2127,ST555828000,EW2127,ET555828000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.684, HDOP:0.700, VDOP:1.532, TDOP:1.543, GDOP:0.676, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF259T,LA41.072547835800,LN20.490348888000,EL761.761000,--
--GS_PNF259T,N 4553366.8892,E 485130.4038,EL717.4932,--
--GT_PNF259T,SW2127,ST555840000,EW2127,ET555840000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.691, HDOP:0.700, VDOP:1.539, TDOP:1.548, GDOP:0.680, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF260T,LA41.072540149800,LN20.490311780000,EL761.846000,--
--GS_PNF260T,N 4553373.8819,E 485123.0925,EL717.5784,--
--GT_PNF260T,SW2127,ST555913000,EW2127,ET555913000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.791, HDOP:0.700, VDOP:1.649, TDOP:1.620, GDOP:0.765, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF261T,LA41.072570447400,LN20.490295148400,EL761.749000,--
--GS_PNF261T,N 4553373.8899,E 485117.8844,EL717.4817,--
--GT_PNF261T,SW2127,ST555926000,EW2127,ET555926000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.698, HDOP:0.700, VDOP:1.547, TDOP:1.554, GDOP:0.684, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF262T,LA41.072567941800,LN20.490266202000,EL761.837000,--
--GS_PNF262T,N 4553373.1312,E 485111.1314,EL717.5702,--
--GT_PNF262T,SW2127,ST555940000,EW2127,ET555940000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.698, HDOP:0.700, VDOP:1.547, TDOP:1.554, GDOP:0.684, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF263T,LA41.072567309400,LN20.490252734400,EL761.941000,--
--GS_PNF263T,N 4553372.9428,E 485107.9898,EL717.6744,--
--GT_PNF263T,SW2127,ST555951000,EW2127,ET555951000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.698, HDOP:0.700, VDOP:1.547, TDOP:1.554, GDOP:0.684, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF264T,LA41.072567722000,LN20.490235945800,EL762.098000,--
--GS_PNF264T,N 4553373.0876,E 485104.0744,EL717.8317,--
--GT_PNF264T,SW2127,ST555964000,EW2127,ET555964000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.703, HDOP:0.700, VDOP:1.552, TDOP:1.558, GDOP:0.686, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF265T,LA41.072559924600,LN20.490228879000,EL761.987000,--
--GS_PNF265T,N 4553370.6766,E 485102.4211,EL717.7209,--
--GT_PNF265T,SW2127,ST555976000,EW2127,ET555976000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.703, HDOP:0.700, VDOP:1.552, TDOP:1.558, GDOP:0.686, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF266T,LA41.072554444400,LN20.490220521600,EL761.877000,--
--GS_PNF266T,N 4553369.2988,E 485100.4689,EL717.6111,--
--GT_PNF266T,SW2127,ST555988000,EW2127,ET555988000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.703, HDOP:0.700, VDOP:1.552, TDOP:1.558, GDOP:0.686, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF267T,LA41.072547856800,LN20.490218448600,EL762.111000,--
--GS_PNF267T,N 4553366.9595,E 485099.9805,EL717.8452,--
--GT_PNF267T,SW2127,ST556002000,EW2127,ET556002000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.703, HDOP:0.700, VDOP:1.552, TDOP:1.558, GDOP:0.686, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF268T,LA41.072540149800,LN20.490219688800,EL762.026000,--
--GS_PNF268T,N 4553364.3617,E 485100.2647,EL717.7603,--
--GT_PNF268T,SW2127,ST556015000,EW2127,ET556015000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.703, HDOP:0.700, VDOP:1.552, TDOP:1.558, GDOP:0.686, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF269T,LA41.072534874000,LN20.490223798200,EL761.916000,--
--GS_PNF269T,N 4553362.9524,E 485101.2198,EL717.6503,--
--GT_PNF269T,SW2127,ST556027000,EW2127,ET556027000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.709, HDOP:0.700, VDOP:1.559, TDOP:1.564, GDOP:0.689, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF270T,LA41.072530996200,LN20.490228270000,EL762.036000,--
--GS_PNF270T,N 4553361.7541,E 485102.2603,EL717.7703,--
--GT_PNF270T,SW2127,ST556038000,EW2127,ET556038000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.709, HDOP:0.700, VDOP:1.559, TDOP:1.564, GDOP:0.689, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF271T,LA41.072563953600,LN20.490218421600,EL762.098000,--
--GS_PNF271T,N 4553371.9245,E 485099.9846,EL717.8320,--
--GT_PNF271T,SW2127,ST556066000,EW2127,ET556066000

```



```

--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.750, HDOP:0.700, VDOP:1.604, TDOP:1.599, GDOP:0.711, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF307T,LA41.072594179800,LN20.485999178600,EL761.717000,--
--GS,PNF307T,N 4553381.3552,E 485048.8685,EL717.4540,--
--GT,PNF307T,SW2127,ST556583000,EW2127,ET556583000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.752, HDOP:0.700, VDOP:1.606, TDOP:1.601, GDOP:0.711, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF308T,LA41.072600300000,LN20.490000000000,EL761.626000,--
--GS,PNF308T,N 4553380.9478,E 485055.4726,EL717.3626,--
--GT,PNF308T,SW2127,ST556596000,EW2127,ET556596000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.752, HDOP:0.700, VDOP:1.606, TDOP:1.601, GDOP:0.711, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF309T,LA41.072594261400,LN20.490045606000,EL761.646000,--
--GS,PNF309T,N 4553381.3576,E 485059.6972,EL717.3823,--
--GT,PNF309T,SW2127,ST556607000,EW2127,ET556607000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.753, HDOP:0.700, VDOP:1.607, TDOP:1.602, GDOP:0.712, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF310T,LA41.072596765200,LN20.490066201000,EL761.692000,--
--GS,PNF310T,N 4553382.1197,E 485064.5023,EL717.4280,--
--GT,PNF310T,SW2127,ST556619000,EW2127,ET556619000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.932, HDOP:0.700, VDOP:1.801, TDOP:1.766, GDOP:0.785, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF311T,LA41.072602774000,LN20.490098026400,EL761.783000,--
--GS,PNF311T,N 4553383.8043,E 485071.9276,EL717.5184,--
--GT,PNF311T,SW2127,ST556642000,EW2127,ET556642000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.754, HDOP:0.700, VDOP:1.608, TDOP:1.602, GDOP:0.713, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF312T,LA41.072603675400,LN20.490119129400,EL761.884000,--
--GS,PNF312T,N 4553384.2252,E 485076.8517,EL717.6911,--
--GT,PNF312T,SW2127,ST556657000,EW2127,ET556657000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.896, HDOP:0.700, VDOP:1.762, TDOP:1.735, GDOP:0.764, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF313T,LA41.072621626200,LN20.490124681800,EL761.954000,--
--GS,PNF313T,N 4553389.7593,E 485078.1584,EL717.6887,--
--GT,PNF313T,SW2127,ST556670000,EW2127,ET556670000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.756, HDOP:0.700, VDOP:1.610, TDOP:1.604, GDOP:0.714, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF314T,LA41.072626058400,LN20.490098358600,EL761.892000,--
--GS,PNF314T,N 4553391.1393,E 485072.0217,EL717.6271,--
--GT,PNF314T,SW2127,ST556686000,EW2127,ET556686000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.757, HDOP:0.700, VDOP:1.611, TDOP:1.605, GDOP:0.714, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF315T,LA41.072625714000,LN20.490078556200,EL761.852000,--
--GS,PNF315T,N 4553391.0428,E 485067.4028,EL717.5874,--
--GT,PNF315T,SW2127,ST556700000,EW2127,ET556700000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.757, HDOP:0.700, VDOP:1.611, TDOP:1.605, GDOP:0.714, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF316T,LA41.072627161800,LN20.490056744400,EL761.818000,--
--GS,PNF316T,N 4553391.5001,E 485062.3165,EL717.5317,--
--GT,PNF316T,SW2127,ST556713000,EW2127,ET556713000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.757, HDOP:0.700, VDOP:1.611, TDOP:1.605, GDOP:0.714, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF317T,LA41.072624137800,LN20.490036058200,EL761.814000,--
--GS,PNF317T,N 4553390.5775,E 485057.4897,EL717.5501,--
--GT,PNF317T,SW2127,ST556727000,EW2127,ET556727000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.757, HDOP:0.700, VDOP:1.611, TDOP:1.605, GDOP:0.714, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF318T,LA41.072625438600,LN20.490019071600,EL761.870000,--
--GS,PNF318T,N 4553390.9871,E 485053.5287,EL717.6063,--
--GT,PNF318T,SW2127,ST556739000,EW2127,ET556739000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.759, HDOP:0.700, VDOP:1.614, TDOP:1.607, GDOP:0.715, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF319T,LA41.072623384200,LN20.485996907000,EL761.877000,--
--GS,PNF319T,N 4553390.3643,E 485048.6747,EL717.6137,--
--GT,PNF319T,SW2127,ST556753000,EW2127,ET556753000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.759, HDOP:0.700, VDOP:1.614, TDOP:1.607, GDOP:0.715, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF320T,LA41.072616757800,LN20.485976229200,EL761.829000,--
--GS,PNF320T,N 4553388.3306,E 485043.5306,EL717.5661,--
--GT,PNF320T,SW2127,ST556768000,EW2127,ET556768000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.915, HDOP:0.700, VDOP:1.782, TDOP:1.744, GDOP:0.790, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF321T,LA41.072614918800,LN20.485964084000,EL761.837000,--
--GS,PNF321T,N 4553387.7691,E 485040.8190,EL717.5743,--
--GT,PNF321T,SW2127,ST556781000,EW2127,ET556781000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.761, HDOP:0.700, VDOP:1.616, TDOP:1.609, GDOP:0.716, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF322G,LA41.072783100000,LN20.485972028000,EL762.294000,--
--GS,PNF322G,N 4553441.0994,E 485042.6620,EL718.0291,--
--GT,PNF322G,SW2127,ST556854000,EW2127,ET556854000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.891, HDOP:0.700, VDOP:1.757, TDOP:1.731, GDOP:0.763, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF323G,LA41.072768882400,LN20.485971879800,EL762.118000,--
--GS,PNF323G,N 4553425.2549,E 485050.6191,EL717.8533,--
--GT,PNF323G,SW2127,ST556873000,EW2127,ET556873000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.764, HDOP:0.700, VDOP:1.619, TDOP:1.612, GDOP:0.717, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF324G,LA41.072752938000,LN20.485971644600,EL762.143000,--
--GS,PNF324G,N 4553430.3370,E 485042.5499,EL717.8785,--
--GT,PNF324G,SW2127,ST556890000,EW2127,ET556890000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.855, HDOP:0.700, VDOP:1.718, TDOP:1.682, GDOP:0.783, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF325G,LA41.072735989200,LN20.485972070000,EL762.108000,--
--GS,PNF325G,N 4553425.1090,E 485042.6381,EL717.8437,--
--GT,PNF325G,SW2127,ST556906000,EW2127,ET556906000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.765, HDOP:0.700, VDOP:1.620, TDOP:1.613, GDOP:0.717, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF326G,LA41.072735989200,LN20.485972591600,EL762.068000,--
--GS,PNF326G,N 4553421.5936,E 485042.7756,EL717.8038,--
--GT,PNF326G,SW2127,ST556922000,EW2127,ET556922000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.766, HDOP:0.700, VDOP:1.621, TDOP:1.613, GDOP:0.718, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF327G,LA41.072708096400,LN20.485972196000,EL761.962000,--
--GS,PNF327G,N 4553416.5056,E 485042.6493,EL717.6980,--
--GT,PNF327G,SW2127,ST556938000,EW2127,ET556938000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.766, HDOP:0.700, VDOP:1.621, TDOP:1.613, GDOP:0.718, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF328G,LA41.072695538400,LN20.485971945200,EL761.957000,--
--GS,PNF328G,N 4553412.6322,E 485042.5826,EL717.6932,--
--GT,PNF328G,SW2127,ST556954000,EW2127,ET556954000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.013, HDOP:0.700, VDOP:1.887, TDOP:1.804, GDOP:0.892, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF329G,LA41.072682439200,LN20.485971968600,EL761.901000,--
--GS,PNF329G,N 4553408.5918,E 485042.5796,EL717.6374,--
--GT,PNF329G,SW2127,ST556968000,EW2127,ET556968000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.767, HDOP:0.700, VDOP:1.622, TDOP:1.614, GDOP:0.718, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF330G,LA41.072669257200,LN20.485971693200,EL761.779000,--
--GS,PNF330G,N 4553404.4707,E 485042.5376,EL717.5365,--
--GT,PNF330G,SW2127,ST556984000,EW2127,ET556984000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.861, HDOP:0.700, VDOP:1.724, TDOP:1.687, GDOP:0.786, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF331G,LA41.072656221000,LN20.485971693200,EL761.779000,--
--GS,PNF331G,N 4553400.5051,E 485042.4983,EL717.5157,--
--GT,PNF331G,SW2127,ST556998000,EW2127,ET556998000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.768, HDOP:0.700, VDOP:1.623, TDOP:1.615, GDOP:0.719, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF332G,LA41.072642606400,LN20.485972059800,EL761.706000,--
--GS,PNF332G,N 4553396.3055,E 485042.5749,EL717.4429,--
--GT,PNF332G,SW2127,ST557015000,EW2127,ET557015000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.824, HDOP:0.700, VDOP:1.684, TDOP:1.658, GDOP:0.759, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF333G,LA41.072646335400,LN20.485988750600,EL761.745000,--
--GS,PNF333G,N 4553397.4475,E 485046.4703,EL717.4816,--
--GT,PNF333G,SW2127,ST557031000,EW2127,ET557031000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.884, HDOP:0.700, VDOP:1.749, TDOP:1.724, GDOP:0.760, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF334G,LA41.072625270600,LN20.490012758400,EL762.034000,--
--GS,PNF334G,N 4553399.3589,E 485052.0738,EL717.7701,--
--GT,PNF334G,SW2127,ST557060000,EW2127,ET557060000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.731, HDOP:0.600, VDOP:1.624, TDOP:1.575, GDOP:0.719, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF335G,LA41.072657184000,LN20.490031090800,EL762.127000,--
--GS,PNF335G,N 4553400.7729,E 485056.3526,EL717.8628,--
--GT,PNF335G,SW2127,ST557077000,EW2127,ET557077000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.731, HDOP:0.600, VDOP:1.624, TDOP:1.575, GDOP:0.719, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF336G,LA41.072660667000,LN20.490044075400,EL762.055000,--
--GS,PNF336G,N 4553401.8408,E 485059.3834,EL717.7905,--
--GT,PNF336G,SW2127,ST557092000,EW2127,ET557092000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.731, HDOP:0.600, VDOP:1.624, TDOP:1.575, GDOP:0.719, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF337G,LA41.072664280200,LN20.490038709400,EL761.955000,--
--GS,PNF337G,N 4553402.9481,E 485062.7989,EL717.6902,--
--GT,PNF337G,SW2127,ST557112000,EW2127,ET557112000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.958, HDOP:0.600, VDOP:1.864, TDOP:1.766, GDOP:0.845, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF338G,LA41.072669257200,LN20.490084273000,EL762.000000,--
--GS,PNF338G,N 4553404.4707,E 485068.7645,EL717.7348,--
--GT,PNF338G,SW2127,ST557139000,EW2127,ET557139000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.019, HDOP:0.600, VDOP:1.928, TDOP:1.823, GDOP:0.868, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF339G,LA41.072672426000,LN20.490120274200,EL762.097000,--
--GS,PNF339G,N 4553406.9161,E 485077.1665,EL717.8311,--
--GT,PNF339G,SW2127,ST557166000,EW2127,ET557166000
--HSDV:0.036, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.121, HDOP:0.700, VDOP:2.002, TDOP:1.893, GDOP:0.956, NSDV:0.020, ESDV:0.030
GPS,PNF340T,LA41.072666207400,LN20.490145026000,EL762.054000,--
--GS,PNF340T,N 4553403.5002,E 485082.9323,EL717.7879,--
--GT,PNF340T,SW2127,ST557203000,EW2127,ET557203000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.733, HDOP:0.600, VDOP:1.626, TDOP:1.577, GDOP:0.719, NSDV:0.010, ESDV:0.010
--DT10-17-2020
--TML2:36:58
--User Defined: MKD_ohrid

```

```

--Equipment: Stonex, S8 GNSS, SN:STNS82392016
--Antenna Type: [STXS8GS432A NONE],RA0.0930m,SHMP0.0620m,L10.0940m,L20.0940m,--L/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,HR2.5440
GPS,PNF341T,LA41.072663298000,LN20.490165036000,EL762.190000,--
--GS,PNF341T,N 4553402.5930,E 485087.5975,EL717.9236,--
--GT,PNF341T,SW2127,ST557961000,EW2127,ET557961000
--HSDV:0.010, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:19, PDOP:1.545, HDOP:0.600, VDOP:1.424, TDOP:1.422, GDOP:0.604, ESDV:0.010
GPS,PNF342T,LA41.072663140200,LN20.490165319200,EL762.192000,--
--GS,PNF342T,N 4553402.5442,E 485087.6635,EL717.9256,--
--GT,PNF342T,SW2127,ST557988000,EW2127,ET557988000
--HSDV:0.010, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:19, PDOP:1.545, HDOP:0.600, VDOP:1.424, TDOP:1.422, GDOP:0.604, ESDV:0.010
GPS,PNF343T,LA41.072666115000,LN20.490191634600,EL762.403000,--
--GS,PNF343T,N 4553403.4489,E 485093.8031,EL718.1361,--
--GT,PNF343T,SW2127,ST558008000,EW2127,ET558008000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.585, HDOP:0.600, VDOP:1.467, TDOP:1.461, GDOP:0.615, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF344T,LA41.072670180000,LN20.490213856800,EL762.533000,--
--GS,PNF344T,N 4553404.6918,E 485098.9888,EL718.2657,--
--GT,PNF344T,SW2127,ST558025000,EW2127,ET558025000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.632, HDOP:0.600, VDOP:1.518, TDOP:1.495, GDOP:0.656, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF345T,LA41.072673717600,LN20.490236056200,EL762.607000,--
--GS,PNF345T,N 4553405.7777,E 485104.1688,EL718.3394,--
--GT,PNF345T,SW2127,ST558042000,EW2127,ET558042000
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.547, HDOP:0.600, VDOP:1.426, TDOP:1.424, GDOP:0.604, NSDV:0.020, ESDV:0.030
GPS,PNF346T,LA41.072676669600,LN20.490253662600,EL762.672000,--
--GS,PNF346T,N 4553406.6738,E 485108.2772,EL718.4040,--
--GT,PNF346T,SW2127,ST558058000,EW2127,ET558058000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.602, HDOP:0.600, VDOP:1.485, TDOP:1.465, GDOP:0.648, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF347G,LA41.072684188200,LN20.490252532000,EL762.679000,--
--GS,PNF347G,N 4553408.9936,E 485108.0233,EL718.4110,--
--GT,PNF347G,SW2127,ST558089000,EW2127,ET558089000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:18, PDOP:1.548, HDOP:0.600, VDOP:1.427, TDOP:1.425, GDOP:0.604, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF348G,LA41.072684334000,LN20.490276953400,EL762.792000,--
--GS,PNF348G,N 4553409.0266,E 485113.7144,EL718.5236,--
--GT,PNF348G,SW2127,ST558117000,EW2127,ET558117000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:19, PDOP:1.584, HDOP:0.600, VDOP:1.466, TDOP:1.457, GDOP:0.622, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF349G,LA41.072684410800,LN20.490292131000,EL762.847000,--
--GS,PNF349G,N 4553409.0429,E 485117.2544,EL718.5783,--
--GT,PNF349G,SW2127,ST558137000,EW2127,ET558137000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.711, HDOP:0.600, VDOP:1.602, TDOP:1.577, GDOP:0.663, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF350T,LA41.072666100600,LN20.490272087400,EL762.630000,--
--GS,PNF350T,N 4553403.4050,E 485112.5677,EL718.3619,--
--GT,PNF350T,SW2127,ST558168000,EW2127,ET558168000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:18, PDOP:1.629, HDOP:0.600, VDOP:1.514, TDOP:1.485, GDOP:0.669, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF351T,LA41.072657079000,LN20.490292379400,EL762.622000,--
--GS,PNF351T,N 4553400.6124,E 485117.2947,EL718.3537,--
--GT,PNF351T,SW2127,ST558179000,EW2127,ET558179000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.629, HDOP:0.600, VDOP:1.514, TDOP:1.485, GDOP:0.669, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF352T,LA41.072651439600,LN20.490305527800,EL762.688000,--
--GS,PNF352T,N 4553403.8665,E 485122.7172,EL718.3575,--
--GT,PNF352T,SW2127,ST558188000,EW2127,ET558188000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:18, PDOP:1.629, HDOP:0.600, VDOP:1.514, TDOP:1.485, GDOP:0.669, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF353T,LA41.072655521400,LN20.490321043800,EL762.716000,--
--GS,PNF353T,N 4553400.1179,E 485123.9793,EL718.4473,--
--GT,PNF353T,SW2127,ST558198000,EW2127,ET558198000
--HSDV:0.010, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:18, PDOP:1.629, HDOP:0.600, VDOP:1.514, TDOP:1.485, GDOP:0.669, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF354T,LA41.072659118400,LN20.490341562000,EL762.796000,--
--GS,PNF354T,N 4553401.2174,E 485128.7672,EL718.5269,--
--GT,PNF354T,SW2127,ST558213000,EW2127,ET558213000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.670, HDOP:0.600, VDOP:1.559, TDOP:1.525, GDOP:0.682, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF355T,LA41.072668016400,LN20.490360166000,EL762.881000,--
--GS,PNF355T,N 4553401.1754,E 485133.1039,EL718.6116,--
--GT,PNF355T,SW2127,ST558228000,EW2127,ET558228000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:18, PDOP:1.758, HDOP:0.600, VDOP:1.652, TDOP:1.609, GDOP:0.708, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF356T,LA41.072660956200,LN20.490378169200,EL762.895000,--
--GS,PNF356T,N 4553401.7664,E 485137.3065,EL718.7053,--
--GT,PNF356T,SW2127,ST558254000,EW2127,ET558254000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.630, HDOP:0.600, VDOP:1.516, TDOP:1.487, GDOP:0.669, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF357T,LA41.072664860400,LN20.490391803000,EL762.977000,--
--GS,PNF357T,N 4553402.9639,E 485140.4889,EL718.7070,--
--GT,PNF357T,SW2127,ST558266000,EW2127,ET558266000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:18, PDOP:1.630, HDOP:0.600, VDOP:1.516, TDOP:1.487, GDOP:0.669, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF358T,LA41.072669578800,LN20.490412887000,EL763.078000,--
--GS,PNF358T,N 4553404.4090,E 485145.4096,EL718.8076,--
--GT,PNF358T,SW2127,ST558280000,EW2127,ET558280000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.631, HDOP:0.600, VDOP:1.517, TDOP:1.487, GDOP:0.670, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF359T,LA41.072665681800,LN20.490436655400,EL763.149000,--
--GS,PNF359T,N 4553403.1968,E 485150.2510,EL718.8784,--
--GT,PNF359T,SW2127,ST558294000,EW2127,ET558294000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.631, HDOP:0.600, VDOP:1.517, TDOP:1.487, GDOP:0.670, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF360T,LA41.072667559800,LN20.490454909800,EL763.229000,--
--GS,PNF360T,N 4553403.7657,E 485155.2095,EL718.9580,--
--GT,PNF360T,SW2127,ST558305000,EW2127,ET558305000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:18, PDOP:1.631, HDOP:0.600, VDOP:1.517, TDOP:1.487, GDOP:0.670, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF361T,LA41.072673448200,LN20.490467010600,EL763.305000,--
--GS,PNF361T,N 4553405.5761,E 485158.0357,EL719.0337,--
--GT,PNF361T,SW2127,ST558319000,EW2127,ET558319000
--HSDV:0.028, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.744, HDOP:0.600, VDOP:1.638, TDOP:1.577, GDOP:0.745, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF362T,LA41.072681883600,LN20.490478608000,EL763.395000,--
--GS,PNF362T,N 4553408.1723,E 485160.7461,EL719.1235,--
--GT,PNF362T,SW2127,ST558335000,EW2127,ET558335000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:18, PDOP:1.682, HDOP:0.600, VDOP:1.571, TDOP:1.520, GDOP:0.719, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF363T,LA41.072691216600,LN20.490487458000,EL763.422000,--
--GS,PNF363T,N 4553411.0467,E 485176.8162,EL719.1302,--
--GT,PNF363T,SW2127,ST558349000,EW2127,ET558349000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:18, PDOP:1.682, HDOP:0.600, VDOP:1.571, TDOP:1.520, GDOP:0.719, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF364T,LA41.072700759600,LN20.490498798000,EL763.594000,--
--GS,PNF364T,N 4553413.9846,E 485165.4673,EL719.3219,--
--GT,PNF364T,SW2127,ST558364000,EW2127,ET558364000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.633, HDOP:0.600, VDOP:1.519, TDOP:1.489, GDOP:0.670, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF365T,LA41.072698369800,LN20.490510058200,EL763.533000,--
--GS,PNF365T,N 4553413.2420,E 485168.0920,EL719.2608,--
--GT,PNF365T,SW2127,ST558376000,EW2127,ET558376000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.825, HDOP:0.700, VDOP:1.685, TDOP:1.647, GDOP:0.786, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF366T,LA41.072701883400,LN20.490530315400,EL763.642000,--
--GS,PNF366T,N 4553414.3159,E 485172.8190,EL719.3694,--
--GT,PNF366T,SW2127,ST558394000,EW2127,ET558394000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:18, PDOP:1.633, HDOP:0.600, VDOP:1.519, TDOP:1.489, GDOP:0.670, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF367T,LA41.072707815000,LN20.490545257800,EL763.748000,--
--GS,PNF367T,N 4553416.1382,E 485176.3080,EL719.4751,--
--GT,PNF367T,SW2127,ST558408000,EW2127,ET558408000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.684, HDOP:0.600, VDOP:1.573, TDOP:1.522, GDOP:0.720, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF368T,LA41.072706320400,LN20.490565497600,EL763.709000,--
--GS,PNF368T,N 4553415.6673,E 485181.0277,EL719.4358,--
--GT,PNF368T,SW2127,ST558425000,EW2127,ET558425000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:18, PDOP:1.693, HDOP:0.600, VDOP:1.583, TDOP:1.546, GDOP:0.689, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF369T,LA41.072716257000,LN20.490565239600,EL763.891000,--
--GS,PNF369T,N 4553418.7324,E 485180.9739,EL719.6177,--
--GT,PNF369T,SW2127,ST558436000,EW2127,ET558436000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:18, PDOP:1.633, HDOP:0.600, VDOP:1.519, TDOP:1.489, GDOP:0.670, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF370T,LA41.072708440800,LN20.490578368800,EL763.850000,--
--GS,PNF370T,N 4553416.3151,E 485184.0311,EL719.5766,--
--GT,PNF370T,SW2127,ST558457000,EW2127,ET558457000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.685, HDOP:0.600, VDOP:1.575, TDOP:1.523, GDOP:0.721, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF372T,LA41.072724902400,LN20.490595567800,EL764.084000,--
--GS,PNF372T,N 4553421.3842,E 485188.0741,EL719.8101,--
--GT,PNF372T,SW2127,ST558475000,EW2127,ET558475000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:18, PDOP:1.634, HDOP:0.600, VDOP:1.520, TDOP:1.491, GDOP:0.669, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF373T,LA41.072717766000,LN20.490588863600,EL764.112000,--
--GS,PNF373T,N 4553423.5093,E 485185.7993,EL719.8381,--

```



```

--GT, PNF373T, SW2127, ST558486000, EW2127, ET558486000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:18, PDOP:1.634, HDOP:0.600, VDOP:1.520, TDOP:1.491, GDOP:0.669, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF374T, LA41.072736010800, LN20.490579564000, EL764.171000, --
--GS, PNF374T, N 4553424.8184, E 485184.3276, EL719.8972, --
--GT, PNF374T, SW2127, ST558495000, EW2127, ET558495000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:18, PDOP:1.634, HDOP:0.600, VDOP:1.520, TDOP:1.491, GDOP:0.669, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF375T, LA41.072740908000, LN20.490574416600, EL764.300000, --
--GS, PNF375T, N 4553426.3314, E 485183.1302, EL720.0262, --
--GT, PNF375T, SW2127, ST558505000, EW2127, ET558505000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:18, PDOP:1.634, HDOP:0.600, VDOP:1.520, TDOP:1.491, GDOP:0.669, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF376T, LA41.072718541200, LN20.490614275800, EL764.018000, --
--GS, PNF376T, N 4553419.4130, E 485192.4124, EL719.7439, --
--GT, PNF376T, SW2127, ST558526000, EW2127, ET558526000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.796, HDOP:0.600, VDOP:1.693, TDOP:1.613, GDOP:0.790, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF377T, LA41.072717905200, LN20.490629767800, EL764.135000, --
--GS, PNF377T, N 4553419.2093, E 485196.0253, EL719.8606, --
--GT, PNF377T, SW2127, ST558537000, EW2127, ET558537000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:18, PDOP:1.634, HDOP:0.600, VDOP:1.520, TDOP:1.491, GDOP:0.669, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF378T, LA41.072717194200, LN20.490646831200, EL764.157000, --
--GS, PNF378T, N 4553418.9817, E 485200.0046, EL719.8824, --
--GT, PNF378T, SW2127, ST558550000, EW2127, ET558550000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:18, PDOP:1.634, HDOP:0.600, VDOP:1.520, TDOP:1.491, GDOP:0.669, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF379T, LA41.072725766600, LN20.497518076000, EL764.152000, --
--GS, PNF379T, N 4553421.0065, E 485201.1695, EL719.8772, --
--GT, PNF379T, SW2127, ST558563000, EW2127, ET558563000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:18, PDOP:1.634, HDOP:0.600, VDOP:1.520, TDOP:1.491, GDOP:0.669, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF380T, LA41.072729271600, LN20.490656245200, EL764.460000, --
--GS, PNF380T, N 4553422.7024, E 485202.2081, EL719.8751, --
--GT, PNF380T, SW2127, ST558572000, EW2127, ET558572000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.687, HDOP:0.600, VDOP:1.577, TDOP:1.525, GDOP:0.722, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF381T, LA41.072731832400, LN20.490663503400, EL764.941000, --
--GS, PNF381T, N 4553423.4887, E 485203.9027, EL720.6659, --
--GT, PNF381T, SW2127, ST558584000, EW2127, ET558584000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:18, PDOP:1.633, HDOP:0.600, VDOP:1.519, TDOP:1.490, GDOP:0.669, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF382BS, LA41.072735019000, LN20.490667566000, EL765.256000, --
--GS, PNF382BS, N 4553424.4696, E 485204.8523, EL720.9808, --
--GT, PNF382BS, SW2127, ST558601000, EW2127, ET558601000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:18, PDOP:1.633, HDOP:0.600, VDOP:1.519, TDOP:1.490, GDOP:0.668, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF383T, LA41.072716946400, LN20.490670796000, EL764.125000, --
--GS, PNF383T, N 4553418.8978, E 485203.5609, EL719.8501, --
--GT, PNF383T, SW2127, ST558634000, EW2127, ET558634000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:18, PDOP:1.633, HDOP:0.600, VDOP:1.519, TDOP:1.490, GDOP:0.668, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF384T, LA41.072711979600, LN20.490682858800, EL764.286000, --
--GS, PNF384T, N 4553417.3558, E 485208.4042, EL720.0109, --
--GT, PNF384T, SW2127, ST558650000, EW2127, ET558650000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:18, PDOP:1.633, HDOP:0.600, VDOP:1.519, TDOP:1.490, GDOP:0.668, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF385T, LA41.072711757600, LN20.490700455000, EL764.395000, --
--GS, PNF385T, N 4553417.2787, E 485212.5081, EL720.1196, --
--GT, PNF385T, SW2127, ST558661000, EW2127, ET558661000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:18, PDOP:1.633, HDOP:0.600, VDOP:1.519, TDOP:1.490, GDOP:0.668, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF386T, LA41.072710390000, LN20.490720102000, EL764.479000, --
--GS, PNF386T, N 4553416.8373, E 485217.3019, EL720.2033, --
--GT, PNF386T, SW2127, ST558675000, EW2127, ET558675000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:18, PDOP:1.633, HDOP:0.600, VDOP:1.519, TDOP:1.490, GDOP:0.668, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF387T, LA41.072706079200, LN20.490739486200, EL764.446000, --
--GS, PNF387T, N 4553415.5030, E 485212.6080, EL721.0080, --
--GT, PNF387T, SW2127, ST558686000, EW2127, ET558686000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:18, PDOP:1.633, HDOP:0.600, VDOP:1.519, TDOP:1.490, GDOP:0.668, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF388T, LA41.072698294800, LN20.490756178800, EL764.530000, --
--GS, PNF388T, N 4553413.0991, E 485225.4963, EL720.2539, --
--GT, PNF388T, SW2127, ST558696000, EW2127, ET558696000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:18, PDOP:1.633, HDOP:0.600, VDOP:1.519, TDOP:1.490, GDOP:0.668, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF389T, LA41.072688645600, LN20.490766272600, EL764.554000, --
--GS, PNF389T, N 4553410.1179, E 485227.8443, EL720.2779, --
--GT, PNF389T, SW2127, ST558709000, EW2127, ET558709000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:18, PDOP:1.633, HDOP:0.600, VDOP:1.519, TDOP:1.490, GDOP:0.668, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF390T, LA41.072670705600, LN20.490761061000, EL764.506000, --
--GS, PNF390T, N 4553407.3630, E 485226.6231, EL720.2301, --
--GT, PNF390T, SW2127, ST558719000, EW2127, ET558719000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.802, HDOP:0.600, VDOP:1.699, TDOP:1.618, GDOP:0.793, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF391T, LA41.072671974000, LN20.490768204000, EL764.371000, --
--GS, PNF391T, N 4553407.2841, E 485228.2841, EL720.3050, --
--GT, PNF391T, SW2127, ST558728000, EW2127, ET558728000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:18, PDOP:1.631, HDOP:0.600, VDOP:1.517, TDOP:1.489, GDOP:0.667, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF392T, LA41.072669401800, LN20.490781300800, EL764.483000, --
--GS, PNF392T, N 4553404.1750, E 485231.3371, EL720.2069, --
--GT, PNF392T, SW2127, ST558740000, EW2127, ET558740000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.631, HDOP:0.600, VDOP:1.517, TDOP:1.489, GDOP:0.666, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS, PNF393T, LA41.072666009400, LN20.490797009400, EL764.679000, --
--GS, PNF393T, N 4553403.1210, E 485234.9987, EL720.4027, --
--GT, PNF393T, SW2127, ST558751000, EW2127, ET558751000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:18, PDOP:1.631, HDOP:0.600, VDOP:1.517, TDOP:1.489, GDOP:0.666, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF394T, LA41.072667483000, LN20.490819683800, EL764.578000, --
--GS, PNF394T, N 4553403.5693, E 485237.9587, EL720.3014, --
--GT, PNF394T, SW2127, ST558763000, EW2127, ET558763000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.838, HDOP:0.700, VDOP:1.699, TDOP:1.658, GDOP:0.793, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF395T, LA41.072671811400, LN20.490820057200, EL764.771000, --
--GS, PNF395T, N 4553404.8994, E 485240.3781, EL720.4942, --
--GT, PNF395T, SW2127, ST558774000, EW2127, ET558774000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.838, HDOP:0.700, VDOP:1.699, TDOP:1.658, GDOP:0.793, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF396T, LA41.072677147800, LN20.490835524000, EL764.760000, --
--GS, PNF396T, N 4553406.5379, E 485243.9889, EL720.4829, --
--GT, PNF396T, SW2127, ST558784000, EW2127, ET558784000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.838, HDOP:0.700, VDOP:1.699, TDOP:1.658, GDOP:0.793, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF397T, LA41.072666145600, LN20.490848752800, EL764.728000, --
--GS, PNF397T, N 4553403.1379, E 485247.0673, EL720.4508, --
--GT, PNF397T, SW2127, ST558796000, EW2127, ET558796000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.838, HDOP:0.700, VDOP:1.699, TDOP:1.658, GDOP:0.793, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF398T, LA41.072652356400, LN20.490858580800, EL764.676000, --
--GS, PNF398T, N 4553385.9059, E 485249.3507, EL720.3989, --
--GT, PNF398T, SW2127, ST558810000, EW2127, ET558810000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.838, HDOP:0.700, VDOP:1.699, TDOP:1.658, GDOP:0.792, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF399T, LA41.072640955800, LN20.490863369400, EL764.830000, --
--GS, PNF399T, N 4553395.3611, E 485250.4603, EL720.5529, --
--GT, PNF399T, SW2127, ST558821000, EW2127, ET558821000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.992, HDOP:0.700, VDOP:1.865, TDOP:1.803, GDOP:0.847, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF400T, LA41.072631837000, LN20.490870451800, EL764.812000, --
--GS, PNF400T, N 4553392.5450, E 485252.1063, EL720.5349, --
--GT, PNF400T, SW2127, ST558833000, EW2127, ET558833000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.838, HDOP:0.700, VDOP:1.699, TDOP:1.658, GDOP:0.792, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF401T, LA41.072623768200, LN20.490882429600, EL764.867000, --
--GS, PNF401T, N 4553390.0504, E 485254.8948, EL720.5898, --
--GT, PNF401T, SW2127, ST558843000, EW2127, ET558843000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.838, HDOP:0.700, VDOP:1.699, TDOP:1.658, GDOP:0.792, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF402T, LA41.072610349200, LN20.490893793000, EL764.718000, --
--GS, PNF402T, N 4553385.3659, E 485257.5365, EL720.4408, --
--GT, PNF402T, SW2127, ST558856000, EW2127, ET558856000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.838, HDOP:0.700, VDOP:1.699, TDOP:1.658, GDOP:0.792, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF403T, LA41.072596034400, LN20.490909713400, EL764.579000, --
--GS, PNF403T, N 4553381.4828, E 485261.2406, EL720.3018, --
--GT, PNF403T, SW2127, ST558873000, EW2127, ET558873000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.838, HDOP:0.700, VDOP:1.699, TDOP:1.658, GDOP:0.792, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF404T, LA41.072578293600, LN20.490909798600, EL764.347000, --
--GS, PNF404T, N 4553376.0107, E 485261.2490, EL720.0700, --
--GT, PNF404T, SW2127, ST558885000, EW2127, ET558885000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.998, HDOP:0.700, VDOP:1.871, TDOP:1.808, GDOP:0.849, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF405T, LA41.072564691600, LN20.490892992000, EL764.467000, --
--GS, PNF405T, N 4553371.8203, E 485258.7915, EL720.1903, --
--GT, PNF405T, SW2127, ST558896000, EW2127, ET558896000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.837, HDOP:0.700, VDOP:1.698, TDOP:1.657, GDOP:0.792, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF407T, LA41.072547498600, LN20.490866938800, EL765.227000, --
--GS, PNF407T, N 4553366.5329, E 485251.2328, EL720.9510, --
--GT, PNF407T, SW2127, ST558920000, EW2127, ET558920000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.837, HDOP:0.700, VDOP:1.698, TDOP:1.658, GDOP:0.791, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF408T, LA41.072530907800, LN20.490849991200, EL764.992000, --
--GS, PNF408T, N 4553367.5927, E 485247.2822, EL720.7162, --

```

--GT, PNF408T, SW2127, ST558934000, EW2127, ET558934000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.010, STATUS: FIXED, SATS: 17, PDOP: 1.837, HDOP: 0.700, VDOP: 1.698, TDOP: 1.658, GDOP: 0.791, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF409T, LA41.072548362000, LN20.490828075000, EL764.953000, --
--GS, PNF409T, N 4553366.8181, E 485242.1689, EL720.6776, --
--GT, PNF409T, SW2127, ST558945000, EW2127, ET558945000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.010, STATUS: FIXED, SATS: 16, PDOP: 1.890, HDOP: 0.700, VDOP: 1.756, TDOP: 1.694, GDOP: 0.838, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF410T, LA41.072534670400, LN20.490817472200, EL764.659000, --
--GS, PNF410T, N 4553368.7690, E 485239.7011, EL720.3837, --
--GT, PNF410T, SW2127, ST558958000, EW2127, ET558958000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.010, STATUS: FIXED, SATS: 17, PDOP: 1.836, HDOP: 0.700, VDOP: 1.697, TDOP: 1.657, GDOP: 0.791, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF411T, LA41.072562372600, LN20.490803607600, EL764.543000, --
--GS, PNF411T, N 4553371.1515, E 485236.4711, EL720.2678, --
--GT, PNF411T, SW2127, ST558969000, EW2127, ET558969000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.010, STATUS: FIXED, SATS: 17, PDOP: 1.836, HDOP: 0.700, VDOP: 1.697, TDOP: 1.657, GDOP: 0.790, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF412T, LA41.072579825400, LN20.490800838600, EL764.613000, --
--GS, PNF412T, N 4553376.5361, E 485235.8365, EL720.3377, --
--GT, PNF412T, SW2127, ST558979000, EW2127, ET558979000
GPS, PNF413T, LA41.072593901400, LN20.490796884600, EL764.579000, --
--GS, PNF413T, N 4553380.8796, E 485234.9233, EL720.3035, --
--GT, PNF413T, SW2127, ST558989000, EW2127, ET558989000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.010, STATUS: FIXED, SATS: 17, PDOP: 1.836, HDOP: 0.700, VDOP: 1.697, TDOP: 1.657, GDOP: 0.790, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF414T, LA41.072605911600, LN20.490785518000, EL764.495000, --
--GS, PNF414T, N 4553384.5896, E 485232.2878, EL720.2196, --
--GT, PNF414T, SW2127, ST559001000, EW2127, ET559001000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.010, STATUS: FIXED, SATS: 17, PDOP: 1.836, HDOP: 0.700, VDOP: 1.697, TDOP: 1.657, GDOP: 0.790, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF415T, LA41.072615716800, LN20.490773438400, EL764.542000, --
--GS, PNF415T, N 4553387.6166, E 485229.4688, EL720.1866, --
--GT, PNF415T, SW2127, ST559014000, EW2127, ET559014000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.010, STATUS: FIXED, SATS: 17, PDOP: 1.836, HDOP: 0.700, VDOP: 1.697, TDOP: 1.657, GDOP: 0.790, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF416T, LA41.072625496800, LN20.490766987200, EL764.465000, --
--GS, PNF416T, N 4553390.6396, E 485227.9704, EL720.1896, --
--GT, PNF416T, SW2127, ST559030000, EW2127, ET559030000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.010, STATUS: FIXED, SATS: 17, PDOP: 1.834, HDOP: 0.700, VDOP: 1.695, TDOP: 1.655, GDOP: 0.789, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF417T, LA41.072643495600, LN20.490751843800, EL764.359000, --
--GS, PNF417T, N 4553396.1986, E 485224.4500, EL720.0836, --
--GT, PNF417T, SW2127, ST559049000, EW2127, ET559049000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.010, STATUS: FIXED, SATS: 17, PDOP: 1.834, HDOP: 0.700, VDOP: 1.695, TDOP: 1.655, GDOP: 0.789, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF418T, LA41.072643692400, LN20.490731126400, EL764.172000, --
--GS, PNF418T, N 4553396.2694, E 485219.6180, EL719.8970, --
--GT, PNF418T, SW2127, ST559063000, EW2127, ET559063000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.010, STATUS: FIXED, SATS: 17, PDOP: 1.834, HDOP: 0.700, VDOP: 1.695, TDOP: 1.655, GDOP: 0.789, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF419T, LA41.072638935600, LN20.490697323600, EL763.984000, --
--GS, PNF419T, N 4553394.8186, E 485211.7309, EL719.7096, --
--GT, PNF419T, SW2127, ST559081000, EW2127, ET559081000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.010, STATUS: FIXED, SATS: 17, PDOP: 1.831, HDOP: 0.700, VDOP: 1.692, TDOP: 1.653, GDOP: 0.787, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF420T, LA41.072632338000, LN20.490667236600, EL763.778000, --
--GS, PNF420T, N 4553392.7982, E 485204.7093, EL719.5041, --
--GT, PNF420T, SW2127, ST559100000, EW2127, ET559100000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.010, STATUS: FIXED, SATS: 17, PDOP: 1.893, HDOP: 0.700, VDOP: 1.759, TDOP: 1.698, GDOP: 0.838, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF421T, LA41.072630812200, LN20.490645268000, EL763.645000, --
--GS, PNF421T, N 4553392.3383, E 485199.5839, EL719.3715, --
--GT, PNF421T, SW2127, ST559131000, EW2127, ET559131000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.010, STATUS: FIXED, SATS: 16, PDOP: 1.829, HDOP: 0.700, VDOP: 1.690, TDOP: 1.652, GDOP: 0.786, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF422T, LA41.072626335600, LN20.490618228000, EL763.517000, --
--GS, PNF422T, N 4553392.9707, E 485192.7448, EL719.2440, --
--GT, PNF422T, SW2127, ST559147000, EW2127, ET559147000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.010, STATUS: FIXED, SATS: 17, PDOP: 1.828, HDOP: 0.700, VDOP: 1.689, TDOP: 1.651, GDOP: 0.785, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF423T, LA41.072619851400, LN20.490589196400, EL763.313000, --
--GS, PNF423T, N 4553388.9848, E 485186.4993, EL719.0405, --
--GT, PNF423T, SW2127, ST559163000, EW2127, ET559163000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.010, STATUS: FIXED, SATS: 17, PDOP: 1.828, HDOP: 0.700, VDOP: 1.689, TDOP: 1.651, GDOP: 0.785, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF424T, LA41.072617166400, LN20.490562188000, EL763.194000, --
--GS, PNF424T, N 4553388.1698, E 485180.1982, EL718.9220, --
--GT, PNF424T, SW2127, ST559179000, EW2127, ET559179000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.010, STATUS: FIXED, SATS: 17, PDOP: 1.828, HDOP: 0.700, VDOP: 1.689, TDOP: 1.651, GDOP: 0.785, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF425T, LA41.072618078000, LN20.490529916000, EL763.036000, --
--GS, PNF425T, N 4553386.5326, E 485172.6807, EL718.7645, --
--GT, PNF425T, SW2127, ST559194000, EW2127, ET559194000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.010, STATUS: FIXED, SATS: 17, PDOP: 1.826, HDOP: 0.700, VDOP: 1.686, TDOP: 1.649, GDOP: 0.784, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF426T, LA41.072604973200, LN20.490506930400, EL762.755000, --
--GS, PNF426T, N 4553384.4358, E 485167.3022, EL718.6040, --
--GT, PNF426T, SW2127, ST559207000, EW2127, ET559207000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.010, STATUS: FIXED, SATS: 17, PDOP: 1.825, HDOP: 0.700, VDOP: 1.685, TDOP: 1.648, GDOP: 0.783, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF427T, LA41.072600502000, LN20.490492003000, EL762.560000, --
--GS, PNF427T, N 4553383.0639, E 485163.8177, EL718.2893, --
--GT, PNF427T, SW2127, ST559217000, EW2127, ET559217000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.010, STATUS: FIXED, SATS: 17, PDOP: 1.825, HDOP: 0.700, VDOP: 1.685, TDOP: 1.648, GDOP: 0.783, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF428T, LA41.072592180600, LN20.490492931800, EL762.115000, --
--GS, PNF428T, N 4553380.4968, E 485164.0289, EL717.8444, --
--GT, PNF428T, SW2127, ST559228000, EW2127, ET559228000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.010, STATUS: FIXED, SATS: 17, PDOP: 1.825, HDOP: 0.700, VDOP: 1.685, TDOP: 1.648, GDOP: 0.783, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF429T, LA41.072584039200, LN20.490480083600, EL761.889000, --
--GS, PNF429T, N 4553377.9870, E 485163.3393, EL717.6186, --
--GT, PNF429T, SW2127, ST559240000, EW2127, ET559240000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.010, STATUS: FIXED, SATS: 17, PDOP: 1.825, HDOP: 0.700, VDOP: 1.685, TDOP: 1.648, GDOP: 0.783, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF430T, LA41.072577746400, LN20.490476923800, EL761.868000, --
--GS, PNF430T, N 4553376.0524, E 485160.2839, EL717.5978, --
--GT, PNF430T, SW2127, ST559249000, EW2127, ET559249000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.010, STATUS: FIXED, SATS: 17, PDOP: 1.825, HDOP: 0.700, VDOP: 1.685, TDOP: 1.648, GDOP: 0.783, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF431T, LA41.072569710000, LN20.490470133600, EL761.810000, --
--GS, PNF431T, N 4553373.5769, E 485158.6970, EL717.5400, --
--GT, PNF431T, SW2127, ST559260000, EW2127, ET559260000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.010, STATUS: FIXED, SATS: 17, PDOP: 1.825, HDOP: 0.700, VDOP: 1.685, TDOP: 1.648, GDOP: 0.783, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF432T, LA41.072591601000, LN20.490460728000, EL762.167000, --
--GS, PNF432T, N 4553380.3337, E 485156.5174, EL717.8969, --
--GT, PNF432T, SW2127, ST559284000, EW2127, ET559284000
--HSDV: 0.022, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 17, PDOP: 1.820, HDOP: 0.700, VDOP: 1.680, TDOP: 1.644, GDOP: 0.780, NSDV: 0.020, ESDV: 0.010
GPS, PNF433T, LA41.072595108000, LN20.490441824000, EL762.313000, --
--GS, PNF433T, N 4553373.7983, E 485145.7531, EL717.4529, --
--GT, PNF433T, SW2127, ST559298000, EW2127, ET559298000
--HSDV: 0.022, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 17, PDOP: 1.820, HDOP: 0.700, VDOP: 1.680, TDOP: 1.644, GDOP: 0.780, NSDV: 0.020, ESDV: 0.010
GPS, PNF434T, LA41.072590146600, LN20.490424584600, EL762.149000, --
--GS, PNF434T, N 4553379.9027, E 485148.0865, EL717.8795, --
--GT, PNF434T, SW2127, ST559309000, EW2127, ET559309000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 17, PDOP: 1.818, HDOP: 0.700, VDOP: 1.678, TDOP: 1.643, GDOP: 0.779, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF435T, LA41.072586958800, LN20.490411202800, EL762.080000, --
--GS, PNF435T, N 4553378.9260, E 485144.9633, EL717.8107, --
--GT, PNF435T, SW2127, ST559320000, EW2127, ET559320000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.020, STATUS: FIXED, SATS: 17, PDOP: 1.818, HDOP: 0.700, VDOP: 1.678, TDOP: 1.643, GDOP: 0.779, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF436T, LA41.072583012000, LN20.490413003400, EL761.886000, --
--GS, PNF436T, N 4553376.8716, E 485145.3789, EL717.6168, --
--GT, PNF436T, SW2127, ST559331000, EW2127, ET559331000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.020, STATUS: FIXED, SATS: 17, PDOP: 1.817, HDOP: 0.700, VDOP: 1.677, TDOP: 1.642, GDOP: 0.778, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF437T, LA41.072570340000, LN20.490414635400, EL761.722000, --
--GS, PNF437T, N 4553373.7983, E 485145.7531, EL717.4529, --
--GT, PNF437T, SW2127, ST559343000, EW2127, ET559343000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.020, STATUS: FIXED, SATS: 16, PDOP: 1.858, HDOP: 0.800, VDOP: 1.677, TDOP: 1.687, GDOP: 0.778, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF438T, LA41.072585350800, LN20.490385385400, EL762.140000, --
--GS, PNF438T, N 4553378.4427, E 485138.9407, EL717.8711, --
--GT, PNF438T, SW2127, ST559367000, EW2127, ET559367000
--HSDV: 0.022, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 16, PDOP: 1.814, HDOP: 0.700, VDOP: 1.674, TDOP: 1.640, GDOP: 0.776, NSDV: 0.020, ESDV: 0.010
GPS, PNF439T, LA41.072584654200, LN20.490363099600, EL762.090000, --
--GS, PNF439T, N 4553378.2387, E 485133.7423, EL717.8215, --
--GT, PNF439T, SW2127, ST559381000, EW2127, ET559381000
--HSDV: 0.022, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 17, PDOP: 1.845, HDOP: 0.600, VDOP: 1.745, TDOP: 1.650, GDOP: 0.826, NSDV: 0.020, ESDV: 0.010
GPS, PNF440T, LA41.072581654800, LN20.490342240600, EL762.032000, --
--GS, PNF440T, N 4553377.3237, E 485128.8753, EL717.7639, --
--GT, PNF440T, SW2127, ST559397000, EW2127, ET559397000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.020, STATUS: FIXED, SATS: 17, PDOP: 1.776, HDOP: 0.600, VDOP: 1.672, TDOP: 1.598, GDOP: 0.775, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF441T, LA41.072570914800, LN20.490340357200, EL761.892000, --
--GS, PNF441T, N 4553374.0119, E 485128.4291, EL717.6240, --
--GT, PNF441T, SW2127, ST559409000, EW2127, ET559409000
--HSDV: 0.022, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 16, PDOP: 1.774, HDOP: 0.600, VDOP: 1.669, TDOP: 1.596, GDOP: 0.773, NSDV: 0.020, ESDV: 0.010
GPS, PNF442T, LA41.072562539400, LN20.490340834800, EL761.919000, --
--GS, PNF442T, N 4553371.4284, E 485128.5350, EL717.6511, --
--GT, PNF442T, SW2127, ST559421000, EW2127, ET559421000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.020, STATUS: FIXED, SATS: 17, PDOP: 1.774, HDOP: 0.600, VDOP: 1.669, TDOP: 1.596, GDOP: 0.773, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
GPS, PNF443T, LA41.072576634000, LN20.490193653000, EL762.036000, --
--GS, PNF443T, N 4553375.8662, E 485094.2159, EL717.7702, --

--GT,PNF443T,SW2127,ST559490000,EW2127,ET559490000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.769, HDOP:0.600, VDOP:1.664, TDOP:1.592, GDOP:0.770, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF444T,LA41.072581859400,LN20.490222411000,EL762.190000,--
--GS,PNF444T,N 4553377.4455,E 485100.9267,EL717.9237,--
--GT,PNF444T,SW2127,ST559516000,EW2127,ET559516000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.763, HDOP:0.600, VDOP:1.658, TDOP:1.588, GDOP:0.767, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF445T,LA41.072589042000,LN20.490257344800,EL762.157000,--
--GS,PNF445T,N 4553379.6438,E 485109.0792,EL717.8901,--
--GT,PNF445T,SW2127,ST559542000,EW2127,ET559542000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.761, HDOP:0.600, VDOP:1.656, TDOP:1.586, GDOP:0.766, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF446T,LA41.072596446600,LN20.490302599800,EL762.212000,--
--GS,PNF446T,N 4553381.9056,E 485119.6392,EL717.9443,--
--GT,PNF446T,SW2127,ST559563000,EW2127,ET559563000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.759, HDOP:0.600, VDOP:1.653, TDOP:1.584, GDOP:0.764, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF447T,LA41.072601596400,LN20.490323775000,EL762.390000,--
--GS,PNF447T,N 4553383.4837,E 485124.5814,EL718.1219,--
--GT,PNF447T,SW2127,ST559581000,EW2127,ET559581000
GPS,PNF448T,LA41.072606603400,LN20.490325938000,EL762.505000,--
--GS,PNF448T,N 4553385.0138,E 485131.3865,EL718.2364,--
--GT,PNF448T,SW2127,ST559601000,EW2127,ET559601000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.756, HDOP:0.600, VDOP:1.650, TDOP:1.582, GDOP:0.762, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF449T,LA41.072615247200,LN20.490388864800,EL762.710000,--
--GS,PNF449T,N 4553387.0455,E 485139.7703,EL718.4407,--
--GT,PNF449T,SW2127,ST559620000,EW2127,ET559620000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.863, HDOP:0.600, VDOP:1.764, TDOP:1.654, GDOP:0.858, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF450T,LA41.072619228600,LN20.490423239400,EL762.802000,--
--GS,PNF450T,N 4553388.8736,E 485147.7516,EL719.5321,--
--GT,PNF450T,SW2127,ST559639000,EW2127,ET559639000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:18, PDOP:1.676, HDOP:0.600, VDOP:1.565, TDOP:1.504, GDOP:0.739, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF451T,LA41.072623936800,LN20.490453491400,EL762.932000,--
--GS,PNF451T,N 4553390.3111,E 485154.8505,EL718.6616,--
--GT,PNF451T,SW2127,ST559638000,EW2127,ET559638000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.737, HDOP:0.600, VDOP:1.630, TDOP:1.560, GDOP:0.764, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF452T,LA41.072629104600,LN20.490480771600,EL763.071000,--
--GS,PNF452T,N 4553391.8918,E 485161.2166,EL718.8001,--
--GT,PNF452T,SW2127,ST559670000,EW2127,ET559670000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.673, HDOP:0.600, VDOP:1.562, TDOP:1.502, GDOP:0.738, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF453T,LA41.0726340000,LN20.490516754800,EL763.248000,--
--GS,PNF453T,N 4553393.8580,E 485169.6133,EL718.9764,--
--GT,PNF453T,SW2127,ST559695000,EW2127,ET559695000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.671, HDOP:0.600, VDOP:1.560, TDOP:1.501, GDOP:0.736, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF454T,LA41.072640240000,LN20.490546024600,EL763.362000,--
--GS,PNF454T,N 4553395.2946,E 485176.4432,EL719.0899,--
--GT,PNF454T,SW2127,ST559713000,EW2127,ET559713000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.670, HDOP:0.600, VDOP:1.559, TDOP:1.500, GDOP:0.735, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF455T,LA41.072645190000,LN20.490572623800,EL763.494000,--
--GS,PNF455T,N 4553396.8085,E 485182.6503,EL719.2214,--
--GT,PNF455T,SW2127,ST559730000,EW2127,ET559730000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.669, HDOP:0.600, VDOP:1.557, TDOP:1.498, GDOP:0.734, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF456T,LA41.072650337000,LN20.490600316000,EL763.697000,--
--GS,PNF456T,N 4553398.4646,E 485189.1126,EL719.4239,--
--GT,PNF456T,SW2127,ST559747000,EW2127,ET559747000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:18, PDOP:1.668, HDOP:0.600, VDOP:1.556, TDOP:1.497, GDOP:0.734, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF457T,LA41.072655905400,LN20.490630174000,EL763.816000,--
--GS,PNF457T,N 4553400.0805,E 485197.0808,EL719.5824,--
--GT,PNF457T,SW2127,ST559766000,EW2127,ET559766000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.760, HDOP:0.600, VDOP:1.655, TDOP:1.558, GDOP:0.820, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF458T,LA41.072659312800,LN20.490662716200,EL763.897000,--
--GS,PNF458T,N 4553401.1207,E 485203.6723,EL719.6229,--
--GT,PNF458T,SW2127,ST559786000,EW2127,ET559786000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.665, HDOP:0.600, VDOP:1.553, TDOP:1.496, GDOP:0.731, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF459T,LA41.072664804000,LN20.490693480600,EL763.989000,--
--GS,PNF459T,N 4553402.7995,E 485210.8512,EL719.7143,--
--GT,PNF459T,SW2127,ST559807000,EW2127,ET559807000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.662, HDOP:0.600, VDOP:1.550, TDOP:1.493, GDOP:0.730, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF460T,LA41.072671310000,LN20.490705730000,EL764.099000,--
--GS,PNF460T,N 4553405.1087,E 485213.7254,EL719.8240,--
--GT,PNF460T,SW2127,ST559821000,EW2127,ET559821000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.758, HDOP:0.600, VDOP:1.652, TDOP:1.555, GDOP:0.819, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF461T,LA41.072674848600,LN20.490724737000,EL764.328000,--
--GS,PNF461T,N 4553407.006,E 485218.1502,EL720.0326,--
--GT,PNF461T,SW2127,ST559835000,EW2127,ET559835000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.661, HDOP:0.600, VDOP:1.549, TDOP:1.493, GDOP:0.729, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF462T,LA41.072683448400,LN20.490707910600,EL764.226000,--
--GS,PNF462T,N 4553408.5432,E 485214.2288,EL719.9508,--
--GT,PNF462T,SW2127,ST559850000,EW2127,ET559850000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:18, PDOP:1.686, HDOP:0.600, VDOP:1.576, TDOP:1.508, GDOP:0.754, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF463T,LA41.072681277600,LN20.490674277600,EL764.026000,--
--GS,PNF463T,N 4553407.8900,E 485206.3830,EL719.7514,--
--GT,PNF463T,SW2127,ST559870000,EW2127,ET559870000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:18, PDOP:1.657, HDOP:0.600, VDOP:1.545, TDOP:1.490, GDOP:0.726, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF464T,LA41.072680030800,LN20.490654787400,EL763.935000,--
--GS,PNF464T,N 4553407.5194,E 485199.1987,EL719.6609,--
--GT,PNF464T,SW2127,ST559888000,EW2127,ET559888000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.712, HDOP:0.600, VDOP:1.603, TDOP:1.534, GDOP:0.760, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF465T,LA41.072676963600,LN20.490617931600,EL763.845000,--
--GS,PNF465T,N 4553406.5868,E 485193.2383,EL719.5713,--
--GT,PNF465T,SW2127,ST559915000,EW2127,ET559915000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:18, PDOP:1.713, HDOP:0.600, VDOP:1.604, TDOP:1.527, GDOP:0.776, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF466T,LA41.072676359400,LN20.490592060200,EL763.786000,--
--GS,PNF466T,N 4553406.4131,E 485187.2037,EL719.5127,--
--GT,PNF466T,SW2127,ST559935000,EW2127,ET559935000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.885, HDOP:0.600, VDOP:1.787, TDOP:1.673, GDOP:0.869, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF467T,LA41.072672053800,LN20.490555332000,EL763.622000,--
--GS,PNF467T,N 4553405.1028,E 485178.6820,EL719.3494,--
--GT,PNF467T,SW2127,ST559956000,EW2127,ET559956000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:18, PDOP:1.648, HDOP:0.600, VDOP:1.535, TDOP:1.488, GDOP:0.720, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF468T,LA41.072668596000,LN20.490529221600,EL763.533000,--
--GS,PNF468T,N 4553400.1928,E 485151.4065,EL718.8764,--
--GT,PNF468T,SW2127,ST559974000,EW2127,ET559974000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:18, PDOP:1.645, HDOP:0.600, VDOP:1.532, TDOP:1.480, GDOP:0.719, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF469T,LA41.072666601000,LN20.490508534800,EL763.395000,--
--GS,PNF469T,N 4553403.4438,E 485167.7162,EL719.1232,--
--GT,PNF469T,SW2127,ST559990000,EW2127,ET559990000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:18, PDOP:1.645, HDOP:0.600, VDOP:1.532, TDOP:1.480, GDOP:0.719, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF470T,LA41.072664342600,LN20.490489021600,EL763.375000,--
--GS,PNF470T,N 4553402.7568,E 485163.1636,EL719.1035,--
--GT,PNF470T,SW2127,ST560004000,EW2127,ET560004000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:18, PDOP:1.643, HDOP:0.600, VDOP:1.530, TDOP:1.479, GDOP:0.717, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF471T,LA41.072639548000,LN20.490459586600,EL763.248000,--
--GS,PNF471T,N 4553401.2923,E 485156.2886,EL718.9770,--
--GT,PNF471T,SW2127,ST560020000,EW2127,ET560020000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.692, HDOP:0.600, VDOP:1.582, TDOP:1.511, GDOP:0.762, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF472T,LA41.072655950400,LN20.490438636600,EL763.147000,--
--GS,PNF472T,N 4553400.1928,E 485151.4065,EL718.8764,--
--GT,PNF472T,SW2127,ST560037000,EW2127,ET560037000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:18, PDOP:1.639, HDOP:0.600, VDOP:1.525, TDOP:1.475, GDOP:0.714, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF473T,LA41.072650474200,LN20.490409102200,EL763.032000,--
--GS,PNF473T,N 4553398.5181,E 485144.5145,EL718.7619,--
--GT,PNF473T,SW2127,ST560058000,EW2127,ET560058000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.638, HDOP:0.600, VDOP:1.524, TDOP:1.474, GDOP:0.714, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF474T,LA41.072647844400,LN20.490380451000,EL762.967000,--
--GS,PNF474T,N 4553397.7210,E 485137.8302,EL718.6974,--
--GT,PNF474T,SW2127,ST560078000,EW2127,ET560078000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.686, HDOP:0.600, VDOP:1.576, TDOP:1.506, GDOP:0.758, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF475T,LA41.072643300000,LN20.490358965600,EL762.836000,--
--GS,PNF475T,N 4553396.3241,E 485132.8165,EL718.5668,--
--GT,PNF475T,SW2127,ST560096000,EW2127,ET560096000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:18, PDOP:1.658, HDOP:0.600, VDOP:1.546, TDOP:1.487, GDOP:0.734, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF476T,LA41.072643552600,LN20.490342735000,EL762.775000,--
--GS,PNF476T,N 4553396.4156,E 485129.0307,EL718.5061,--
--GT,PNF476T,SW2127,ST560112000,EW2127,ET560112000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:18, PDOP:1.632, HDOP:0.600, VDOP:1.518, TDOP:1.470, GDOP:0.710, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF477T,LA41.072644126200,LN20.490322585200,EL762.700000,--
--GS,PNF477T,N 4553396.6024,E 485124.3314,EL718.4314,--
--GT,PNF477T,SW2127,ST560127000,EW2127,ET560127000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.632, HDOP:0.600, VDOP:1.518, TDOP:1.470, GDOP:0.710, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF478T,LA41.072644263000,LN20.490301378000,EL762.613000,--
--GS,PNF478T,N 4553396.6550,E 485119.3847,EL718.3447,--

--GT,PNF478T,SW2127,ST560142000,EW2127,ET560142000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:18, PDP:1.629, HDOP:0.600, VDOP:1.515, TDOP:1.468, GDOP:0.708, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF479T,LA41.072639793000,LN20.490281214000,EL762.585000,--
--GS,PNF479T,N 4553395.2861,E 485114.6793,EL718.3171,--
--GT,PNF479T,SW2127,ST560158000,EW2127,ET560158000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:17, PDP:1.679, HDOP:0.600, VDOP:1.568, TDOP:1.510, GDOP:0.734, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF480T,LA41.072636422000,LN20.490262153800,EL762.494000,--
--GS,PNF480T,N 4553394.2650,E 485110.2316,EL718.2264,--
--GT,PNF480T,SW2127,ST560176000,EW2127,ET560176000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:17, PDP:1.868, HDOP:0.700, VDOP:1.732, TDOP:1.697, GDOP:0.780, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF481T,LA41.072637401400,LN20.490243617400,EL762.469000,--
--GS,PNF481T,N 4553394.5668,E 485105.9088,EL718.2017,--
--GT,PNF481T,SW2127,ST560192000,EW2127,ET560192000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.945, HDOP:0.700, VDOP:1.815, TDOP:1.770, GDOP:0.808, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF482T,LA41.072632779000,LN20.490224766000,EL762.445000,--
--GS,PNF482T,N 4553393.1503,E 485101.5090,EL718.1780,--
--GT,PNF482T,SW2127,ST560207000,EW2127,ET560207000
GPS,PNF483T,LA41.072632713000,LN20.490209197200,EL762.384000,--
--GS,PNF483T,N 4553393.1376,E 485097.8777,EL718.1173,--
--GT,PNF483T,SW2127,ST560220000,EW2127,ET560220000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:17, PDP:1.861, HDOP:0.700, VDOP:1.724, TDOP:1.691, GDOP:0.776, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF484T,LA41.072631678000,LN20.49018645400,EL762.265000,--
--GS,PNF484T,N 4553392.8293,E 485092.6638,EL717.9986,--
--GT,PNF484T,SW2127,ST560238000,EW2127,ET560238000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.857, HDOP:0.700, VDOP:1.720, TDOP:1.688, GDOP:0.773, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF485T,LA41.072546298600,LN20.490328908900,EL761.637000,--
--GS,PNF485T,N 4553366.4248,E 485125.7432,EL717.3695,--
--GT,PNF485T,SW2127,ST560317000,EW2127,ET560317000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.979, HDOP:0.700, VDOP:1.851, TDOP:1.798, GDOP:0.826, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF486T,LA41.072547237000,LN20.490341889000,EL761.715000,--
--GS,PNF486T,N 4553366.7079,E 485128.7710,EL717.4473,--
--GT,PNF486T,SW2127,ST560327000,EW2127,ET560327000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.976, HDOP:0.700, VDOP:1.848, TDOP:1.796, GDOP:0.824, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF487T,LA41.072549550000,LN20.490355170000,EL761.710000,--
--GS,PNF487T,N 4553367.4148,E 485131.8701,EL717.4421,--
--GT,PNF487T,SW2127,ST560340000,EW2127,ET560340000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.975, HDOP:0.700, VDOP:1.847, TDOP:1.795, GDOP:0.824, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF488T,LA41.072544144000,LN20.490346206000,EL761.907000,--
--GS,PNF488T,N 4553374.9406,E 485141.5072,EL717.6381,--
--GT,PNF488T,SW2127,ST560370000,EW2127,ET560370000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.972, HDOP:0.700, VDOP:1.844, TDOP:1.793, GDOP:0.822, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF489T,LA41.072570098800,LN20.490412805400,EL761.709000,--
--GS,PNF489T,N 4553373.7248,E 485145.3262,EL717.4399,--
--GT,PNF489T,SW2127,ST560383000,EW2127,ET560383000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:2.031, HDOP:0.700, VDOP:1.907, TDOP:1.849, GDOP:0.841, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF490T,LA41.072564012400,LN20.490416455200,EL761.726000,--
--GS,PNF490T,N 4553371.8457,E 485146.1735,EL717.4569,--
--GT,PNF490T,SW2127,ST560396000,EW2127,ET560396000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.971, HDOP:0.700, VDOP:1.842, TDOP:1.792, GDOP:0.820, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF491T,LA41.07256441000,EW2127,ET560411000,--
--GS,PNF491T,N 4553377.8094,E 485163.0573,EL717.5496,--
--GT,PNF491T,SW2127,ST560441000,EW2127,ET560441000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.929, HDOP:0.600, VDOP:1.833, TDOP:1.748, GDOP:0.815, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF492T,LA41.072583941400,LN20.490513109200,EL761.874000,--
--GS,PNF492T,N 4553377.9406,E 485168.7292,EL718.6032,--
--GT,PNF492T,SW2127,ST560461000,EW2127,ET560461000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, PDP:1.699, HDOP:0.600, VDOP:1.590, TDOP:1.537, GDOP:0.726, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF493T,LA41.072580347400,LN20.490524021400,EL761.878000,--
--GS,PNF493T,N 4553376.8317,E 485171.2725,EL717.6071,--
--GT,PNF493T,SW2127,ST560474000,EW2127,ET560474000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, PDP:1.699, HDOP:0.600, VDOP:1.590, TDOP:1.537, GDOP:0.726, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF494T,LA41.072583400200,LN20.490541825800,EL761.817000,--
--GS,PNF494T,N 4553377.7646,E 485175.4271,EL717.5458,--
--GT,PNF494T,SW2127,ST560486000,EW2127,ET560486000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:17, PDP:1.699, HDOP:0.600, VDOP:1.590, TDOP:1.537, GDOP:0.725, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF495T,LA41.072583763300,LN20.490548564000,EL761.827000,--
--GS,PNF495T,N 4553376.3300,E 485176.1310,EL717.5558,--
--GT,PNF495T,SW2127,ST560498000,EW2127,ET560498000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.699, HDOP:0.600, VDOP:1.590, TDOP:1.537, GDOP:0.725, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF496T,LA41.072589187200,LN20.490550399800,EL761.788000,--
--GS,PNF496T,N 4553379.5454,E 485177.4306,EL717.5166,--
--GT,PNF496T,SW2127,ST560511000,EW2127,ET560511000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.700, HDOP:0.600, VDOP:1.591, TDOP:1.538, GDOP:0.725, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF497T,LA41.072588936400,LN20.490567899400,EL761.806000,--
--GS,PNF497T,N 4553379.4595,E 485181.5120,EL717.5343,--
--GT,PNF497T,SW2127,ST560525000,EW2127,ET560525000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:1.917, HDOP:0.600, VDOP:1.821, TDOP:1.739, GDOP:0.807, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF498T,LA41.072595190200,LN20.490578956200,EL761.778000,--
--GS,PNF498T,N 4553381.3831,E 485184.0949,EL717.5060,--
--GT,PNF498T,SW2127,ST560539000,EW2127,ET560539000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:1.700, HDOP:0.600, VDOP:1.591, TDOP:1.538, GDOP:0.725, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF499T,LA41.072595244800,LN20.490594027600,EL761.764000,--
--GS,PNF499T,N 4553381.3926,E 485187.6102,EL717.4918,--
--GT,PNF499T,SW2127,ST560554000,EW2127,ET560554000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:17, PDP:1.700, HDOP:0.600, VDOP:1.591, TDOP:1.539, GDOP:0.724, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF500T,LA41.072601861600,LN20.490605892600,EL761.804000,--
--GS,PNF500T,N 4553383.4277,E 485190.3818,EL717.5315,--
--GT,PNF500T,SW2127,ST560570000,EW2127,ET560570000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.306, HDOP:0.600, VDOP:2.227, TDOP:2.055, GDOP:1.047, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF501T,LA41.072602480800,LN20.490581398200,EL761.927000,--
--GS,PNF501T,N 4553383.6307,E 485184.6692,EL717.6549,--
--GT,PNF501T,SW2127,ST560599000,EW2127,ET560599000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.969, HDOP:0.600, VDOP:1.875, TDOP:1.783, GDOP:0.834, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF502T,LA41.072621116000,LN20.490648978000,EL763.332000,--
--GS,PNF502T,N 4553389.4678,E 485200.4437,EL719.0586,--
--GT,PNF502T,SW2127,ST560705000,EW2127,ET560705000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:17, PDP:1.728, HDOP:0.600, VDOP:1.620, TDOP:1.570, GDOP:0.721, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF503T,LA41.072616634000,LN20.490650479200,EL762.592000,--
--GS,PNF503T,N 4553387.9687,E 485200.7906,EL718.3186,--
--GT,PNF503T,SW2127,ST560724000,EW2127,ET560724000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, PDP:1.700, HDOP:0.600, VDOP:1.591, TDOP:1.540, GDOP:0.720, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF504T,LA41.072609331600,LN20.490650825400,EL761.873000,--
--GS,PNF504T,N 4553385.7099,E 485200.8666,EL717.5998,--
--GT,PNF504T,SW2127,ST560742000,EW2127,ET560742000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, PDP:1.699, HDOP:0.600, VDOP:1.590, TDOP:1.540, GDOP:0.719, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF505T,LA41.072608167600,LN20.490635221200,EL761.905000,--
--GS,PNF505T,N 4553385.3585,E 485197.2264,EL717.6320,--
--GT,PNF505T,SW2127,ST560754000,EW2127,ET560754000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.699, HDOP:0.600, VDOP:1.590, TDOP:1.540, GDOP:0.719, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF506T,LA41.072610357000,LN20.490670824000,EL761.831000,--
--GS,PNF506T,N 4553386.0165,E 485205.5317,EL717.5574,--
--GT,PNF506T,SW2127,ST560769000,EW2127,ET560769000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:16, PDP:1.699, HDOP:0.600, VDOP:1.589, TDOP:1.539, GDOP:0.718, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF507T,LA41.072607752000,LN20.490680341800,EL761.733000,--
--GS,PNF507T,N 4553385.2155,E 485207.7499,EL717.4593,--
--GT,PNF507T,SW2127,ST560781000,EW2127,ET560781000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:17, PDP:1.699, HDOP:0.600, VDOP:1.589, TDOP:1.539, GDOP:0.718, NSDV:0.020, ESDV:0.010


```

WINTS v2005.12.24
JOB \FlashDisk\wintS\08-334\08-334.npj
DATE 2020.10.17
NAME
INST WINTS
UNIT meter,DEG
SCALE 1.000000,1.000000,0
ATMOS 19.0,1017.0
STN ST,1.630,
XYZ 485120.490,553440.780,719.570
BKB OR,93.5549,93.5550
XYZ 485233.720,553433.000,721.830
STN ST,1.630,
XYZ 485120.490,553440.780,719.570
BKB OR,93.5550,93.5550
XYZ 485233.720,553433.000,721.830
SS 1,0.200,
SD 169.0132,94.2755,22.410
SS 2,0.000,
SD 162.1133,96.1829,15.283
SS 3,3.040,
SD 121.3544,87.5720,29.501
SS 4,0.000,
SD 192.4301,96.4750,15.661
SS 5,0.100,
SD 221.1725,96.0803,16.328
SS 6,500.000
SD 217.4057,90.3632,18.193
SS 7,500.000
SD 242.3814,84.0456,25.230
SS 8,3.230,
SD 271.4329,89.3238,57.323
SS 9,3.230,
SD 258.4432,89.1427,33.934
SS 10,0.000,
SD 249.2940,94.2355,19.213
SS 11,500.000,
SD 249.5438,90.4344,37.836
SS 12,500.000,
SD 248.2319,94.1009,39.991
SS 13,500.000,
SD 248.2319,94.1009,37.454
SS 14,500.000,
SD 257.5212,88.2354,33.117
SS 15,500.000,
SD 254.2555,89.0320,34.430
SS 16,0.000,
SD 299.0737,93.1834,17.902
SS 17,0.000,
SD 335.0553,89.0559,34.873
SS 18,0.000,
SD 190.0016,95.1732,21.536
SS 19,0.000,
SD 194.5658,97.2211,14.465
SS 20,0.000,
SD 218.4155,85.2527,17.293
SS p1,1.700,
SD 262.5818,90.5548,27.837
SS p2,1.520,
SD 169.1627,91.3708,36.895
STN p1,1.660,
XYZ 485092.866,553437.374,719.048
BKB ST,82.5819,82.5818
XYZ 485120.490,553440.780,719.570
SS 21,0.200,
SD 146.4131,99.4701,9.879
SS 22,0.000,
SD 168.0532,95.1149,21.617
SS 23,500.000,
SD 182.1647,87.2313,20.846
SS 24,500.000,
SD 169.2447,89.3017,23.643
SS 25,500.000,
SD 173.2809,89.2935,23.562
SS 26,500.000,
SD 174.2038,89.3042,25.693
SS 27,500.000,
SD 180.2258,90.2814,25.380
SS 28,0.000,
SD 210.0833,95.3058,22.924
SS 29,0.500,
SD 212.3521,93.3739,27.498
SS 30,500.000,
SD 210.1627,91.3221,27.031
SS 31,500.000,
SD 210.0931,91.4959,22.783
SS 32,500.000,
SD 206.2337,91.2134,22.502
SS 33,500.000,
SD 206.1814,91.3008,19.774
SS 34,500.000,
SD 190.3640,90.5543,19.799
SS 35sh4,0.000,
SD 225.3856,110.1426,6.034
STN p2,1.530,
XYZ 485127.354,553404.544,718.638
BKB ST,349.1625,349.1626
XYZ 485120.490,553440.780,719.570
STN p2,1.530,
XYZ 485127.354,553404.544,718.638
BKB ST,349.1632,349.1626
XYZ 485120.490,553440.780,719.570
SS 36,1.900,
SD 299.3658,86.2242,12.746
SS 37,2.000,
SD 282.1555,89.3334,31.744
SS 38,2.000,
SD 283.2156,89.3332,31.323
SS 39,500.000,
SD 282.1434,89.3330,34.873
SS 40,500.000,
SD 281.5415,89.4006,36.687
SS 41,500.000,
SD 281.5231,89.4006,36.937

```

SS 42,500.000,
SD 281.0200,90.0030,36.879
SS 43,500.000,
SD 206.4613,89.4115,50.159
SS 44,500.000,
SD 121.0111,90.0411,57.624
SS 45,500.000,
SD 168.1722,90.5019,39.240
SS 46,500.000,
SD 53.4346,84.4207,22.070
SS p3,1.510,
SD 267.0140,90.5713,41.617
STN p3,1.520,
XYZ 485085.798,553402.386,717.965
BKB p2,87.0142,87.0140
XYZ 485127.354,553404.544,718.638
SS 470,1.950,
SD 11.1340,86.5726,8.151
SS 48,1.900,
SD 15.2707,85.0602,10.119
SS 49,1.900,
SD 8.5351,86.4127,8.356
SS 50,509.000,
SD 307.2515,83.2405,10.588
SS 510,0.500,
SD 293.2746,93.2459,11.346

ПРИЛОЗИ



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА



ОПШТИНА ОХРИД

Сектор за урбанизам и управување на градежно земјиште
Одделение за спроведување на урбанистички планови
Број: 20-8624/2 од 02.10.2020 година

ДУП за дел од УЗ 10 и 11 УБ 10.4 и 11.1
Влашка мала и Градинар
плански период 2011-2016

Одлука бр: 07-1764/15 од 26.05. 2011 год.

Намена на градбата : Г2 – Лесна и незагадувачка индустрија
и делови од сообраќајница

К.О. Охрид 4 КП 4309/3

ИЗВОД за делови од ГП 8.12 на КП 4309/3 во КО Охрид 4 / за дел од УЗ 10 и 11 УБ 10.4 и 11.1 Влашка мала и Градинар- Охрид /
(за откуп на градежно земјиште)

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

М 1: 1000

- содржина – копии од планска документација:
 - Синтезен план со легенда и
 - Табела со нумерички показатели за градежна парцела 8.12

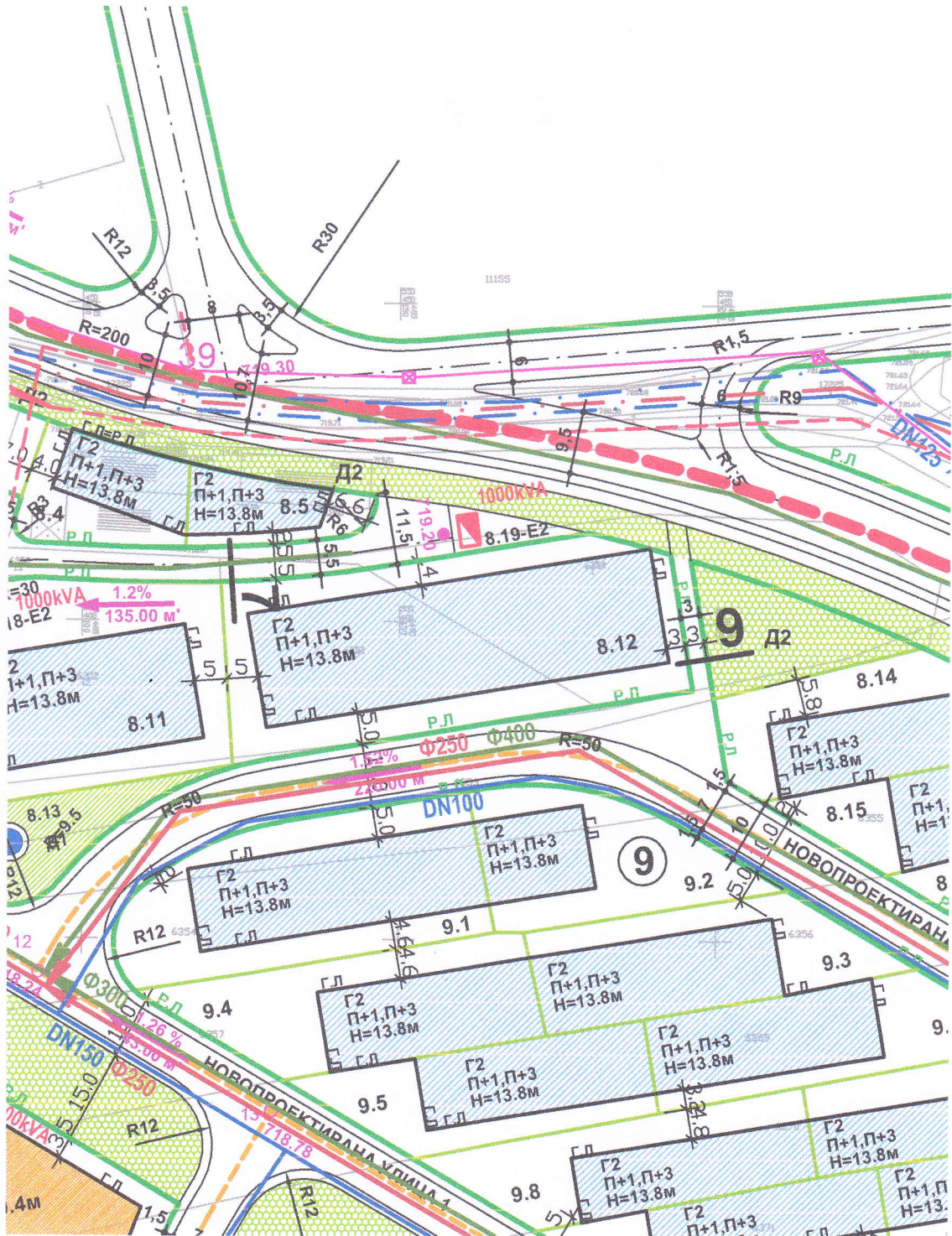
НАПОМЕНА:

► Проектот да се усогласи со зонирањето и заштитните мерки предвидени со Планот за управување со светското и културно наследство на Охридскиот регион објавен во Сл.весник на Република Северна Македонија бр.45/20 (примена на Планот за управување согласно член 2 став 1, став 4 и став 5 од Законот за управување со светското природно и културно наследство на Охридскиот регион).

Графички изготвил-виш референт: Крсте Куциноски град.тех
Изготвил-соработник: Никола Точко д.и.а
Контролирал-раководител на одд.: Тихомир Дурнев д.г.и
Одобрил-пом.раководител на сектор: Бранко Арнаудовски д.и.а

ГРАДОНАЧАЛНИК
д-р Константин Георгиески





градежна парцела	класа на намена	компатибилна класа на намена	Max % на учество на единична класа на намена во однос на основната класа на намена во планот	маx. височина на градење изразена во м	маx. број на спратови	површина на парцела м2	површина за градба м2	бруто развиена површина м2	процент на изграденост %	коэффициент на искористеност К	потребен број на паркинзи во Домување	потребен број на паркинзи во Други класи на намена	Вкупно број на паркинзи
ДЕЛ ОД ПЛАНСКИ ОПФАТ 8													
8.1	Г2	Б1,Б2,Г3,Г4,Д2	30	13.8	П+1,П+3	1848	895	3580	48	1.9		36	36
8.2	Г2	Б1,Б2,Г3,Г4,Д2	30	13.8	П+1,П+3	637	206	824	32	1.3		14	14
8.3	Г2	Б1,Б2,Г3,Г4,Д2	30	13.8	П+1,П+3	553	360	1440	65	2.6		14	14
8.4	Г2	Б1,Б2,Г3,Г4,Д2	30	13.8	П+1,П+3	418	215	860	51	2.1		14	14
8.5	Г2	Б1,Б2,Г3,Г4,Д2	30	13.8	П+1,П+3	282	189	756	67	2.7		13	13
8.6	Г2	Б1,Б2,Г3,Г4,Д2	30	13.8	П+1,П+3	373	172	688	46	1.8		11	11
8.7	Г2	Б1,Б2,Г3,Г4,Д2	30	13.8	П+1,П+3	487	243	972	50	2.0		16	16
8.8	Г2	Б1,Б2,Г3,Г4,Д2	30	13.8	П+1,П+3	274	131	524	48	1.9		9	9
8.9	Г2	Б1,Б2,Г3,Г4,Д2	30	13.8	П+1,П+3	413	249	996	60	2.4		17	17
8.10	Г2	Б1,Б2,Г3,Г4,Д2	30	13.8	П+1,П+3	450	256	1024	57	2.3		17	17
8.11	Г2	Б1,Б2,Г3,Г4,Д2	30	13.8	П+1,П+3	1206	603	2412	50	2.0		24	24
8.12	Г2	Б1,Б2,Г3,Г4,Д2	30	13.8	П+1,П+3	1934	1163	4652	60	2.4		47	47
8.13	Д1					477							
8.14	Г2	Б1,Б2,Г3,Г4,Д2	30	13.8	П+1,П+3	820	417	1668	51	2.0		17	17
8.15	Г2	Б1,Б2,Г3,Г4,Д2	30	13.8	П+1,П+3	753	472	1888	63	2.5		19	19
8.16	Г2	Б1,Б2,Г3,Г4,Д2	30	13.8	П+1,П+3	795	486	1944	61	2.4		19	19
8.17	Г2	Б1,Б2,Г3,Г4,Д2	30	13.8	П+1,П+3	758	306	1224	40	1.6		12	12
8.18	Е2					28	15	15					
8.19	Е2					179	15	15					
ВКУПНО						12685	6393	25482	50	2.0		299	299

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 3858222

Назив на налогодавач: Марјан Милошоски Димитар Влахов 38	Датум на валута 26.10.2020	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95	Банка на налогопримач: AKN 5
Банка на налогодавач:	Износ: МКД 969	Уплатна сметка:
Даночен број или ЕМБС: 6703437	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11	Приходна шифра и програма: 724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
Повикување на број:	Датум на уплата: 26.10.2020	Место на плаќање: Интернет Casys cPay
Цел на плаќање: Издавање на податоци во дигитална форма		
Потпис:		

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	828
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	41
ЗАВЕРКА НА ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ	100.00
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	969

АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

26.10.2020 15:07:02

Потврда за нарачка: 176153

Податоци за нарачателот

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

Податоци за нарачката

Име на продукт	Начин на превземање	Единечна цена	Кол.	Вкупна цена	Архивски број	Линк за превземање
Координати и надморска височина	Продукт во електронска форма	99.0 ден.	3.0	297.0 ден.	08-19/10515	Order_176153_GeodetskiTocki-KoordinatiNadmorskaVisocina_fggn1603721252713lv6.xlsx Order_176153_GeodetskiTocki-KoordinatiNadmorskaVisocina_fggn1603721252713lv6.pdf
Вкупна цена:	297.0 + 15* = 312.0 ден.					

Начин на плаќање: Онлајн плаќање

Број на трансакција: 13357154

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

*Провизија за банка - процент од вкупна сума



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

КООРДИНАТИ НА ТОЧКИ ОД ГЕОДЕТСКАТА РЕФЕРЕНТНА МРЕЖА

Ознака (тип) на геодетска	Бр. на точка	Y	X	H
Градска полигонометриска точка	1557	7485533.773	4553172.863	727.36
Градска полигонометриска точка	1574	7485003.788	4553017.022	715.52
Градска полигонометриска точка	1578	7485359.667	4553112.525	722.62



ДГУ „ГЕО МАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

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

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

geo_mark_ohrid@yahoo.com

деловоден број: 08-338/3

датум: 26.10.2020 год.

ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ

НУМЕРИЧКИ ПОДАТОЦИ ЗА ФОРМИРАЊЕ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА Г.П. 8.11 И Г.П. 8.12 НА ГРАДЕЖНО
ЗЕМЈИШТЕ КП бр. 4309/3, КП бр. 4309/6, КП бр. 4309/2 и КП бр. 4309/11 КО ОХРИД 4
СОГЛАСНО ИЗВОД ОД ДУП бр. 20-8624/2 од 02.10.2020г.

-Без премерување-

Д.Г.У. „ГЕО МАРК“ ДООЕЛ - ОХРИД

Заверил: М.П.

Марјан Милошоски дипл.геод.инг.

(име, презиме и потпис на овластен геодет)



ДГУ „ГЕОМАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

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

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

СОДРЖИНА НА ГЕОДЕТСКИОТ ЕЛАБОРАТ ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ

1. Технички извештај.
2. Скица од извршено споредување на податоците од катастарскиот план и податоците од ДУП М=1:1000.
3. Скица од извршено споредување на податоците од катастарскиот план и податоците од ДУП М=1:500.
4. Список на координати.
5. Скица од извршено споредување на податоците од катастарскиот план и податоците од ДУП во МАКЕДИТ.
6. Пресметка на површини.
7. Список на податоци за формирање на градежната парцела.
8. Список на индикации за катастарските парцели.

ПРИЛОЗИ

9. Список на катастарски парцели
 1. Имотен лист бр. 91454 зав.под бр. 1105-25082/2020 од 24.10.2020г.,
 2. Имотен лист бр. 115653 зав.под бр. 1105-25089/2020 од 26.10.2020г.,
 3. Имотен лист бр. 90370 зав.под бр. 1105-25090/2020 од 26.10.2020г.,
 4. Имотен лист бр. 102665 зав.под бр. 1105-25081/2020 од 24.10.2020г.,
10. Урбанистичко техничка документација – Извод од план бр. 20-8624/2 од 02.10.2020г.
11. Доказ за платен надомест за заверка на геодетски елаборат.
12. Доказ за платен надомест за користени податоци.
13. Оригинал од издадените податоци од ГКИС – Агенција за катастар на недвижности.
14. Потврда за проверка на геодетски елаборат.



ДГУ „ГЕО МАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

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

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

ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

По барање број 08-338/1, поднесено на 20.10.2020 година од страна на Сандре Јаневски со адреса на ул. „И.Л.Рибар“ бр. 35/1-5 – Скопје изработен е геодетски елаборат за посебни намени – нумерички податоци за формирање на Г.П. 8.12 и Г.П. 8.11 на градежно земјиште КП бр. 4309/3, КП бр. 4309/6, КП бр. 4309/2 и КП бр. 4309/11 во КО Охрид 4 согласно Извод од ДУП бр. 20-8624/2 од 02.10.2020г.

I. Врз основа на извршеното споредување на податоците од катастарскиот план и податоците од ДУП предметната градежна парцела ГП 8.12 во КО Охрид 4 се формира како:

- дел од КП бр. 4309/3 со површина од 1093m^2 – нива 3-та класа, кој го задржува досегашниот катастарски број КП бр. 4309/3;
- дел од КП бр. 4309/6, со површина од 822m^2 – градежно неизградено земјиште, кој го задржува досегашниот катастарски број КП бр. 4309/6
и
- дел од КП бр. 4309/11 со површина од 19m^2 – градежно неизградено земјиште, кој добива нов катастарски број КП бр. 4309/15.

Вкупната површина на предметната градежна парцела 8.12 изнесува 1934m^2 .

II. Врз основа на извршеното споредување на податоците од катастарскиот план и податоците од ДУП предметната градежна парцела ГП 8.11 во КО Охрид 4 се формира како:

- дел од КП бр. 4309/2 со површина од 1127m^2 – нива 3-та класа, кој го задржува досегашниот катастарски број КП бр. 4309/2;
и
- дел од КП бр. 4309/11 со површина од 79m^2 – градежно неизградено земјиште, кој добива нов катастарски број КП бр. 4309/16.

Вкупната површина на предметната градежна парцела 8.11 изнесува 1206m^2 .

Обработката и споредувањето на податоците од ДУП со податоците од катастарската евиденција и графичка визуелизација извршено е со софтверските платформи Bentley Map V8i и МАКЕДИТ.

Место и датум:
Охрид, 26.10.2020г.

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



ДГУ „ГЕО МАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

ул. „Димитар Влахов“ бр. 38 - Охрид

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

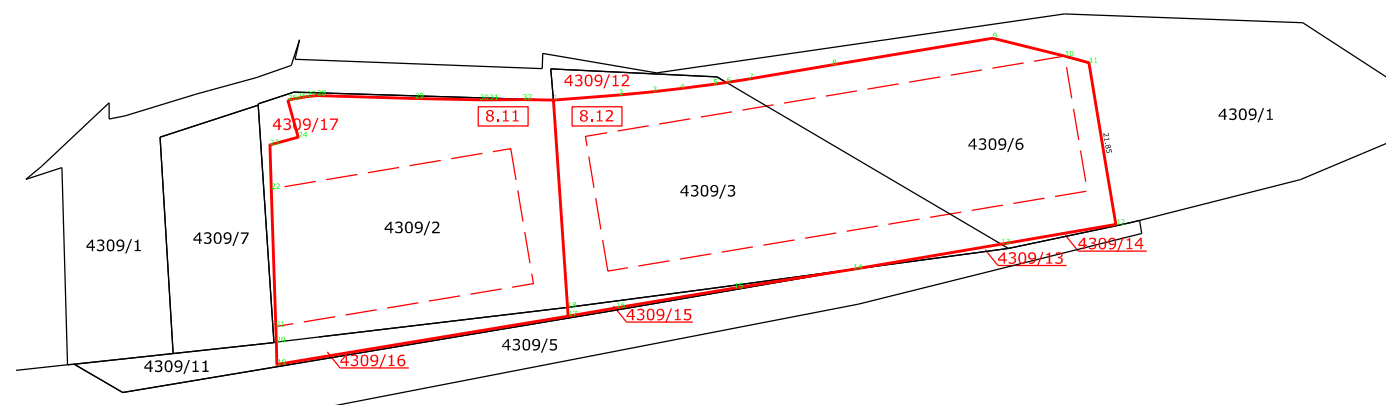
КО ОХРИД 4

СКИЦА ОД ИЗВРШЕНО СПОРЕДУВАЊЕ НА ПОДАТОЦИТЕ

ОД КАТАСТАРСКИОТ ПЛАН СО ПОДАТОЦИТЕ ОД ДЕТАЛНИОТ УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН/УРБАНИСТИЧКО

ПЛАНСКАТА ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА ГП 8.11 И ГП 8.12

Размер: 1:1000



ЛЕГЕНДА:

- Граница на градежна парцела;
- - - Градежна линија .

Место и датум:
Охрид, 26.10.2020г.

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



ДГУ „ГЕО МАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

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

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

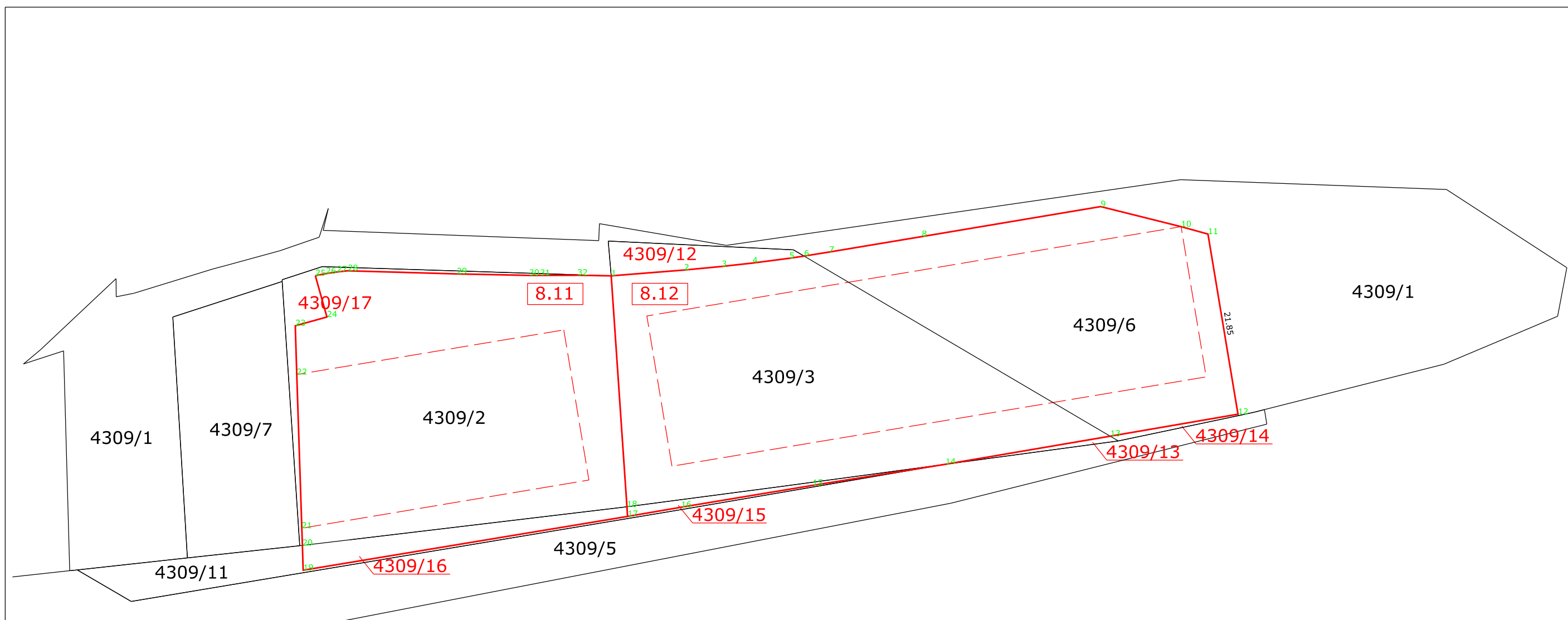
КО ОХРИД 4

СКИЦА ОД ИЗВРШЕНО СПОРЕДУВАЊЕ НА ПОДАТОЦИТЕ

ОД КАТАСТАРСКИОТ ПЛАН СО ПОДАТОЦИТЕ ОД ДЕТАЛНИОТ УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН/УРБАНИСТИЧКО

ПЛАНСКАТА ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА ГП 8.11 И ГП 8.12

Размер: 1:500



ЛЕГЕНДА:
— Граница на градежна парцела;
- - Градежна линија .

Место и датум:
Охрид, 26.10.2020г.

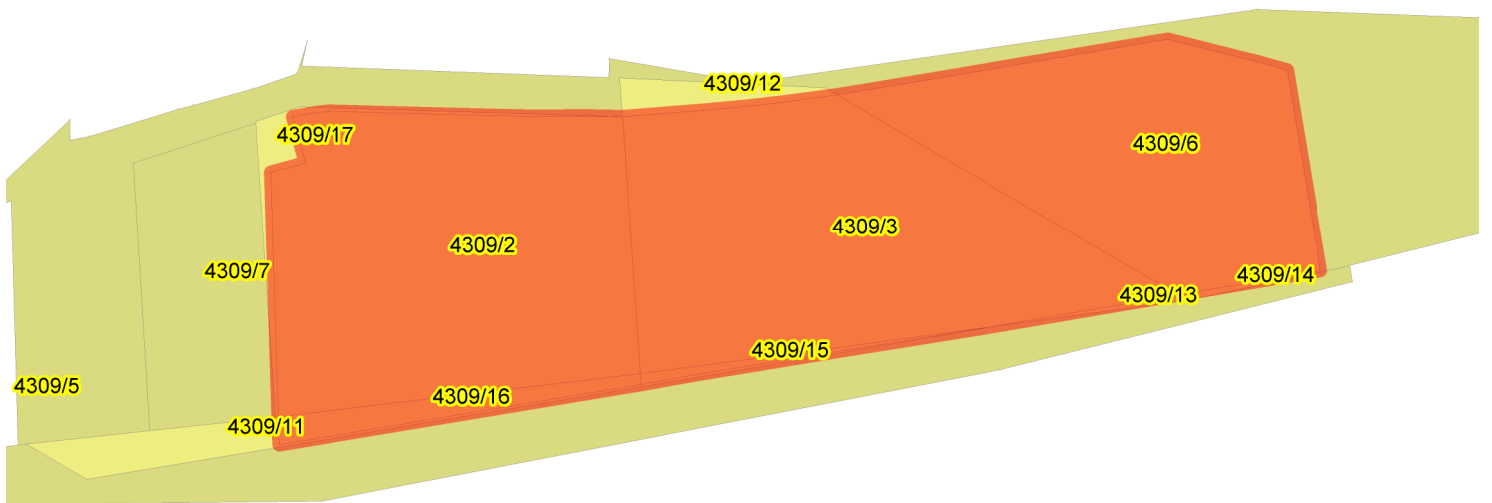
Координати на новоформирани детални точки		
точки		
Бр. на точка	Y	X
ПРИЛОГ		

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

Координати на детални точки за формирање ГП 8.11 и ГП 8.12		
Бр. на точка	Y	X
1	7485121.76	4553405.84
2	7485130.41	4553406.53
3	7485134.87	4553406.94
4	7485138.54	4553407.35
5	7485142.90	4553407.92
6	7485144.66	4553408.18
7	7485147.62	4553408.65
8	7485158.64	4553410.50
9	7485179.88	4553414.05
10	7485189.42	4553411.67
11	7485192.61	4553410.80
12	7485196.18	4553389.40
13	7485181.01	4553386.80
14	7485161.45	4553383.46
15	7485145.67	4553380.96
16	7485130.06	4553378.37
17	7485123.70	4553377.27
18	7485123.62	4553378.42
19	7485085.18	4553370.88
20	7485085.09	4553373.83
21	7485085.02	4553375.88
22	7485084.42	4553394.11
23	7485084.25	4553399.91
24	7485088.00	4553400.95
25	7485086.63	4553405.86
26	7485087.88	4553406.10
27	7485089.17	4553406.30
28	7485090.48	4553406.44
29	7485103.42	4553406.07
30	7485112.00	4553405.89
31	7485113.29	4553405.88
32	7485117.73	4553405.91

**Место и датум:
Охрид, 26.10.2020г.**

**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

ПРЕСМЕТКА НА ПОВРШНИ

КП бр.	Пресметување на коефициенти за израмнување	НОВОФОРМИРАНИ ПОВРШНИ						
		Површина од скенирана подлога	Израмнати површини на новите парцели	Забелешка	Култура		Класа	Предложена нумерација на парцелите
4309/3	Површина од скен = 1159.01	1093.20	1093	Дел од градежна парцела бр. 8.12	зз	нива	3	4309/3
	Површина во катастар = 1159	58.61	59	Дел од улица	зз	нива	3	4309/12
	Разлика = 0.01	7.19	7	Дел од улица	зз	нива	3	4309/13
	* Дозволено отстапување = 24							
	Коефициент = 1							
	Вкупна површина на парцелата:		1159					
4309/6	Површина од скен = 828.58	821.79	822	Дел од градежна парцела бр. 8.12	гз	гнз		4309/6
	Површина во катастар = 829	6.77	7	Дел од улица	гз	гнз		4309/14
	Разлика = 0.42							
	* Дозволено отстапување = 20							
	Коефициент = 1							
	Вкупна површина на парцелата:		829					
4309/2	Површина од скен = 1183.56	1127.03	1127	Дел од градежна парцела бр. 8.11	зз	нива	3	4309/2
	Површина во катастар = 1184	56.53	57	Дел од улица и ГП 8.18-Е2	зз	нива	3	4309/17
	Разлика = 0.44							
	* Дозволено отстапување = 24							
	Коефициент = 1							
	Вкупна површина на парцелата:		1184					
4309/11	Површина од скен = 209.32	110.65	111		гз	гнз		4309/11
	Површина во катастар = 209	19.27	19	Дел од градежна парцела бр. 8.12	гз	гнз		4309/15
	Разлика = 0.32	79.41	79	Дел од градежна парцела бр. 8.11	гз	гнз		4309/16
	* Дозволено отстапување = 10							
	Коефициент = 1							
	Вкупна површина на парцелата:		209					

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

M = 1 : 1000

Место и датум:
Охрид, 26.10.2020г.

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



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

КО ОХРИД 4

страна: 1

СПИСОК НА ПОДАТОЦИ ЗА ФОРМИРАЊЕ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА

ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛИТЕ НА ПРАВОТО НА НЕДВИЖНОСТА						ПОДАТОЦИ ЗА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА														
Реден број	Презиме, татково име и име (за граѓански лица) / Точно име на правното лице	Место на живеење / седиште	Улица	Кукен број	ЕМБГ/ЕМБС	Број на имотен лист	Број на парцела		Број на планот	Број на скица	катастарска култура	кат. класа	Површина			Кат. број на градежната парцела	Број на решението за локацијата	Забелешка		
							Основен	Дел					х	а	м ²					
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10		11	12	13			14	15	16	
1.	Сандре Јаневски 1/1	Скопје	И.Л.Рибар	35/1/5	***	91454	4309	3			зз	нива	3		10	93	4309/3	Извод од ДУП бр. 20-8624/2 од 02.10.2020г.	ГП	
2.	Република Македонија 1/1				***	115653	4309	6			гз	гнз			8	22	4309/6			
3.	Митре Клинчаров 2/6	Кавадарци	Браќа Џунови	3	***	102665	4309	11			гз	гнз			19	4309/15				
	Славко Клинчаров 2/6	Кавадарци	Браќа Џунови	3	***															
	Софија Јанковска 1/6	Кавадарци	Ќиро Спанџов	73	***															
	Тимче Пецов 1/6	Кавадарци	Шишка	3	***															
Градежна парцела 8.12											Вкупно:			19	34					
1.	Глобоски Нове 1/1	Охрид	Питу Гули	50	***	90370	4309	2			зз	нива	3		11	27	4309/2			ГП
2.	Митре Клинчаров 2/6	Кавадарци	Браќа Џунови	3	***	102665	4309	11			гз	гнз			79	4309/16				
	Славко Клинчаров 2/6	Кавадарци	Браќа Џунови	3	***															
	Софија Јанковска 1/6	Кавадарци	Ќиро Спанџов	73	***															
	Тимче Пецов 1/6	Кавадарци	Шишка	3	***															
Градежна парцела 8.11											Вкупно:			12	06					

Место и датум:

Охрид, 26.10.2020г.

Изготвил - геод. стручно лице:

Марјан Милошоски дипл.геод.инг.

ПРИЛОЗИ

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-25082/2020 од 24.10.2020 15:27:00

Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија
Издаден на: Eлектронски Салер
Издавач: KibzTrust Qualified Certificate Services
Сервиски број: 45 77 6d ca
Валиден до: 29.08.2021
Датум и час на потпишување: 24.10.2020 во 15:27:09
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ИМОТЕН ЛИСТ број: 91454 ПРЕПИС
Катастарска општина: ОХРИД 4

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	ЈАНЕВСКИ САНДРЕ	И.П.РИБАР 35/1/5, СКОПЈЕ	1/1		1161 / 11	19.12.2011

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

Број на катастарска парцела основен	Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Право преземено при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Бр. на свид. лист	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
		култура	класа						
4309	ВИДОБИШТА	11000	3	1159		831		1113-1718/2017	29.08.2017

Легенда на внесени шифри и кратенки:

Шифра	Опис
11000	НМБА
831	ПРАВО НА СОПСТВЕНОСТ

Тип	Опис
Препис	Цела содржина од имотниот лист



Овластено лице:

Марјан Милошоски

име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-25089/2020 од 26.10.2020 08:14:05

Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија
Издавач: Elektroniski Sallat
Издавач: Kiosk Trust Qualified Certificate Services
Серијски број: 4577 60 ca
Валиден до: 29.08.2021
Датум и час на потпишување: 26.10.2020 во 08:14:16
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ИМОТЕН ЛИСТ број: 115653 ПРЕПИС
Катастарска општина: ОХРИД 4

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА		1/1	Решение за престанок на корисничко право од Министерсво за Финансии УП.Бр .26-2488/2014 -2 од 28.12.2017 година Одд Охрид	1113-1211/2018	30.05.2018 15:05:50

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

Број на катастарска парцела	Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Бр. на евид. лист	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
		култура	класа					
4309	ВИДОБИШТА	г3	гн3	922	СОПСТВЕНОСТ		1113-1211/2018	30.05.2018 15:05:50
4309	ВИДОБИШТА	г3	гн3	829	СОПСТВЕНОСТ		1113-1211/2018	30.05.2018 15:05:50

Легенда на внесени шифри и кратенки:

Шифра	Опис
г3	Вештачки неплодни земјишта
гн3	Градежно неизградено земјиште

Тип

Препис

Опис

Цела содржина од имотниот лист



Овластено лице:

Марјан Милошоски

име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-25090/2020 од 26.10.2020 08:17:51

Податоци за сертификатот на АКТ на Р. Македонија
Издавач: Eлектронски Салер
Издавач: KibTrust Qualified Certificate Services
Сериски број: 45 77 64 ca
Валиден до: 29.08.2021
Датум и час на потпишување: 26.10.2020 во 08:18:02
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ИМОТЕН ЛИСТ број: 90370 ПРЕПИС Катастарска општина: ОХРИД 4

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

ЕМБГ / ЕМЕС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Гравен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
***	ГОЛАБОСКИ НОВЕ	ПИТУ ГУЛИ 50, ОХРИД	1/1		177 / 10	11.11.2010

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 / заведничка сопственост	Право преземано 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						
4309	ВИДОВИШТА	11000	3	1184		831		177 / 10	11.11.2010

Легенда на внесени шифри и кратенки:

Шифра	Опис
11000	НИВА
831	ПРАВО НА СОПСТВЕНОСТ

Тип

Препис

Опис

Цела содржина од имотниот лист



Овластено лице:

Марјан Милошоски

име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-25081/2020 од 24.10.2020 15:21:23

Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија
Издавач: Elektroniski Saller
Сервисен број: 45 77 64 са
Валиден до: 23.08.2021
Датум и час на потпишување: 24.10.2020 во 15:21:33
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



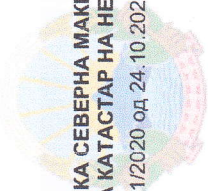
ИМОТЕН ЛИСТ БРОЈ: 102665 ПРЕПИС Катастарска општина: ОХРИД 4

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Red. br.	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
2	***	СЛАВКО КЛИНЧАРОВ	БРАЌА ЏУНОВИ 3, КАВАДАРЦИ	2/6	Решение О.бр.471/16 УДР.бр.128/16 од 20.01.2017 година нотар Благој Кичев Кавадарци	1112-298/2020	05.02.2020 13:17:51
3	***	СОФИЈА ЈАНКОВСКА	ЌИРО СПАЊЦОВ 73, КАВАДАРЦИ	1/6	Решение О.бр.471/16 УДР.бр.128/16 од 20.01.2017 година нотар Благој Кичев Кавадарци	1112-298/2020	05.02.2020 13:17:51
4	***	ТИМЧЕ ПЕЦОВ	ШИШКА 3, КАВАДАРЦИ	1/6	Решение О.бр.471/16 УДР.бр.128/16 од 20.01.2017 година нотар Благој Кичев Кавадарци	1112-298/2020	05.02.2020 13:17:51

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

Број на катастарска парцела	Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Право преземено при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Бр. на евид. лист	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
		култура	класа						
4306	ВИДОБИШТА	Г3	ГН3	463	СОСОПСТВЕНОСТ			1112-298/2020	05.02.2020 13:17:51
4306	ВИДОБИШТА	Г3	ГН3	78	СОСОПСТВЕНОСТ			1112-298/2020	05.02.2020 13:17:51
4308	ВИДОБИШТА	Г3	ГН3	198	СОСОПСТВЕНОСТ			1112-298/2020	05.02.2020 13:17:51
4309	ВИДОБИШТА	Г3	ГН3	209	СОСОПСТВЕНОСТ			1112-298/2020	05.02.2020 13:17:51
4309	ВИДОБИШТА	Г3	ГН3	67	СОСОПСТВЕНОСТ			1112-298/2020	05.02.2020 13:17:51
4318	ВИДОБИШТА	Г3	ГН3	454	СОСОПСТВЕНОСТ			1112-298/2020	05.02.2020 13:17:51
4318	ВИДОБИШТА	Г3	ГН3	181	СОСОПСТВЕНОСТ			1112-298/2020	05.02.2020 13:17:51



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-25081/2020 од 24.10.2020 15:21:23



ИМОТЕН ЛИСТ број: 102665 ПРЕПИС
Катастарска општина: ОХРИД 4

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
Г3	Вештачки неплодни земјиште
ГН3	Градежно неизградено земјиште

Тип	Опис
Препис	Цела содржина од имотниот лист



Овластено лице:
Марјан Милошоски
име и презиме, потпис



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА



ОПШТИНА ОХРИД

Сектор за урбанизам и управување на градежно земјиште
Одделение за спроведување на урбанистички планови
Број: 20-8624/2 од 02.10.2020 година

ДУП за дел од УЗ 10 и 11 УБ 10.4 и 11.1
Влашка мала и Градинар
плански период 2011-2016

Одлука бр: 07-1764/15 од 26.05. 2011 год.

Намена на градбата : Г2 – Лесна и незагадувачка индустрија
и делови од сообраќајница

К.О. Охрид 4 КП 4309/3

ИЗВОД за делови од ГП 8.12 на КП 4309/3 во КО Охрид 4 / за дел од УЗ 10 и 11 УБ 10.4 и 11.1 Влашка мала и Градинар- Охрид /
(за откуп на градежно земјиште)

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

М 1: 1000

- содржина – копии од планска документација:
 - Синтезен план со легенда и
 - Табела со нумерички показатели за градежна парцела 8.12

НАПОМЕНА:

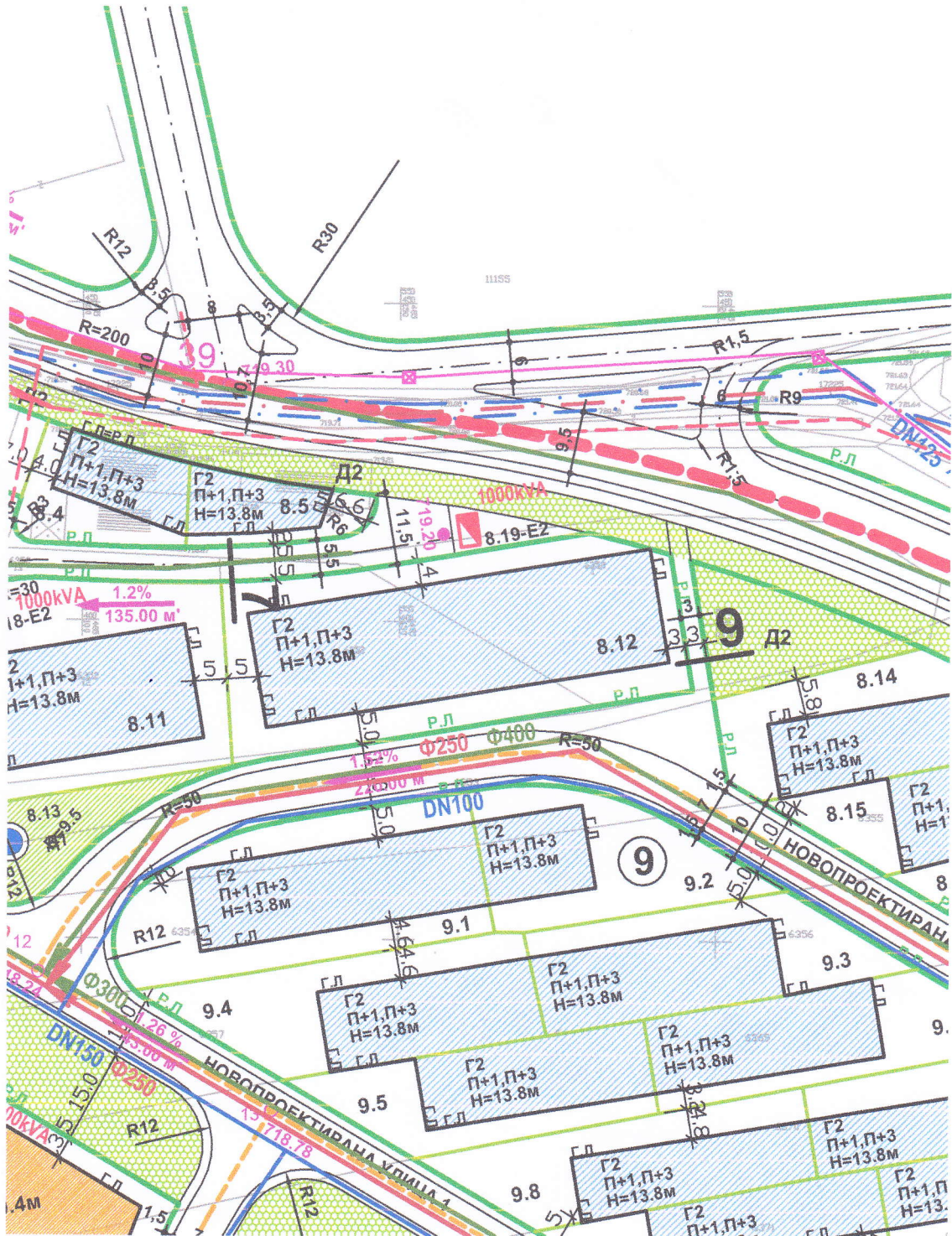
► Проектот да се усогласи со зонирањето и заштитните мерки предвидени со Планот за управување со светското и културно наследство на Охридскиот регион објавен во Сл.весник на Република Северна Македонија бр.45/20 (примена на Планот за управување согласно член 2 став 1, став 4 и став 5 од Законот за управување со светското природно и културно наследство на Охридскиот регион).

Графички изготвил-виш референт: Кресте Куциноски град.тех
Изготвил-соработник: Никола Точко д.и.а
Контролирал-раководител на одд.: Тихомир Дурнев д.г.и
Одобрил-пом.раководител на сектор: Бранко Арнаудовски д.и.а

ГРАДОНАЧАЛНИК

д-р Константин Георгиески





градежна парцела	класа на намена	компатибилна класа на намена	Max % на учество на единична класа на намена во однос на основната класа на намена во планот	маx. височина на градење изразена во м	маx. број на спратови	површина на парцела м2	површина за градба м2	бруто развиена површина м2	процент на изграденост %	коэффициент на искористеност К	потребен број на паркинзи во Домување	потребен број на паркинзи во Други класи на намена	Вкупно број на паркинзи
ДЕЛ ОД ПЛАНСКИ ОПФАТ 8													
8.1	Г2	Б1,Б2,Г3,Г4,Д2	30	13.8	П+1,П+3	1848	895	3580	48	1.9		36	36
8.2	Г2	Б1,Б2,Г3,Г4,Д2	30	13.8	П+1,П+3	637	206	824	32	1.3		14	14
8.3	Г2	Б1,Б2,Г3,Г4,Д2	30	13.8	П+1,П+3	553	360	1440	65	2.6		14	14
8.4	Г2	Б1,Б2,Г3,Г4,Д2	30	13.8	П+1,П+3	418	215	860	51	2.1		14	14
8.5	Г2	Б1,Б2,Г3,Г4,Д2	30	13.8	П+1,П+3	282	189	756	67	2.7		13	13
8.6	Г2	Б1,Б2,Г3,Г4,Д2	30	13.8	П+1,П+3	373	172	688	46	1.8		11	11
8.7	Г2	Б1,Б2,Г3,Г4,Д2	30	13.8	П+1,П+3	487	243	972	50	2.0		16	16
8.8	Г2	Б1,Б2,Г3,Г4,Д2	30	13.8	П+1,П+3	274	131	524	48	1.9		9	9
8.9	Г2	Б1,Б2,Г3,Г4,Д2	30	13.8	П+1,П+3	413	249	996	60	2.4		17	17
8.10	Г2	Б1,Б2,Г3,Г4,Д2	30	13.8	П+1,П+3	450	256	1024	57	2.3		17	17
8.11	Г2	Б1,Б2,Г3,Г4,Д2	30	13.8	П+1,П+3	1206	603	2412	50	2.0		24	24
8.12	Г2	Б1,Б2,Г3,Г4,Д2	30	13.8	П+1,П+3	1934	1163	4652	60	2.4		47	47
8.13	Д1					477							
8.14	Г2	Б1,Б2,Г3,Г4,Д2	30	13.8	П+1,П+3	820	417	1668	51	2.0		17	17
8.15	Г2	Б1,Б2,Г3,Г4,Д2	30	13.8	П+1,П+3	753	472	1888	63	2.5		19	19
8.16	Г2	Б1,Б2,Г3,Г4,Д2	30	13.8	П+1,П+3	795	486	1944	61	2.4		19	19
8.17	Г2	Б1,Б2,Г3,Г4,Д2	30	13.8	П+1,П+3	758	306	1224	40	1.6		12	12
8.18	Е2					28	15	15					
8.19	Е2					179	15	15					
ВКУПНО						12685	6393	25482	50	2.0		299	299

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 3855575

Назив на налогодавач: Марјан Милошоски Димитар Влахов 38	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95
Банка на налогодавач:	Банка на налогопримач: АКН 5
Даночен број или ЕМБС: 6703437	Износ: МКД 535
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: 26.10.2020 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	414
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	21
ЗАВЕРКА НА ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ	100.00
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	535

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 3855569

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 158
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: 26.10.2020 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	150
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	8
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	158

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 3855424

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 158
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: 24.10.2020 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	150
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	8
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	158

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 3855420

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 158
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: 24.10.2020 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	150
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	8
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	158

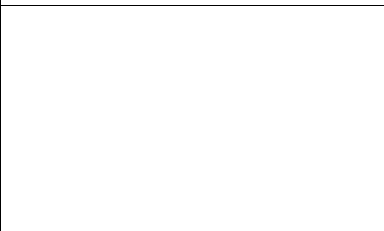
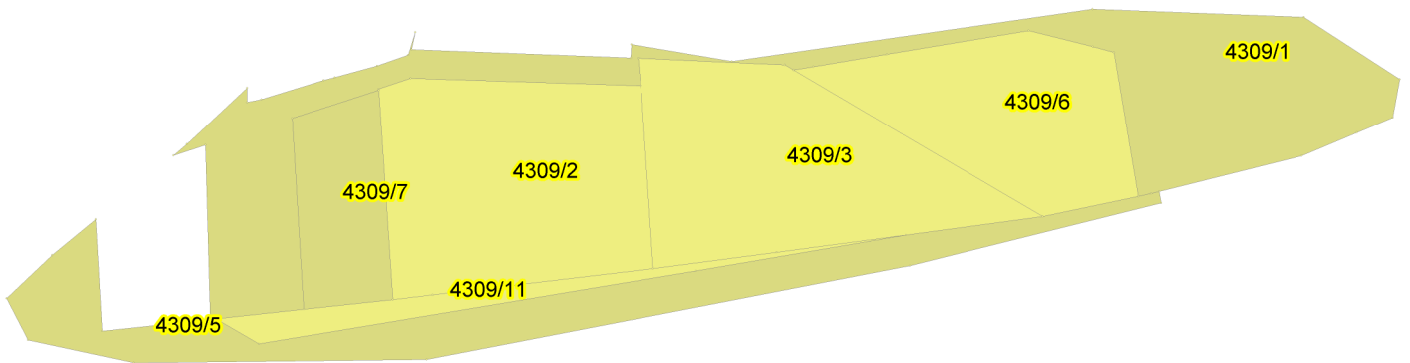
Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 3855564

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 158
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: 26.10.2020 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	150
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	8
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	158





Податоци за сертификатот на овластеното лице
Сертификатот е издаден на: Марјан Милошоски
Издавач: Makedonski Telekom CA
Сериски број: 57f977b1
Валиден до: 15.11.2023
Датум и час на потпишување: 26.10.2020 во 13:38:07
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ПОТВРДА

за проверка на геодетски елаборат
КО ОХРИД 4

Се потврдува дека ГЕО МАРК ДООЕЛ ОХРИД, 6703437, ДИМИТАР ВЛАХОВ 57А/Локал 6 - ОХРИД на ден 24.10.2020 во 15:17:31 часот до Агенцијата за катастар на недвижности достави пријава за проверка на геодетски елаборат заведена под број 03-387/3-129/2020

КО.: ОХРИД 4 / Парцела: 4309/11

За да го искористите изработениот геодетски елаборат, внесете ја следната лозинка '5RS3SHV', на <https://ekatlite.platform.katastar.gov.mk/ekatlite>.

М.П.



ГРАФИЧКИ ДЕЛ

ИЗВОД ОД ПЛАН



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА



ОПШТИНА ОХРИД

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

Број: 20-11688/2 од 15.11.2021 година

ДУП за УЗ 10 и 11 УБ 10.4 и 11.1 Влашка
Маала и Градинар, Општина Охрид -
Охрид

Одлука бр: 07-1764/15 од 26.05.2011 година

Намена на градбата:

Г2 – лесна и незагадувачка индустрија

К.О. Охрид 4

К.П. 4309/3

ИЗВОД за делови од ГП 8.12 на КП 4309/3 во КО Охрид 4 / Урбани Заедници 10 и 11,
Урбани Блокови 10.4 и 11.1 - ВЛАШКА МААЛА И ГРАДИНАР - Охрид / БЛОК 8
(за градба)

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

М 1: 1000

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

2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

- содржина: копии
 - услови за градба на објекти утврдени со планот
 - општи услови за градење
 - посебни услови за градење

Напомена:

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

помл.соработ. Наташа Г. Стојкоска

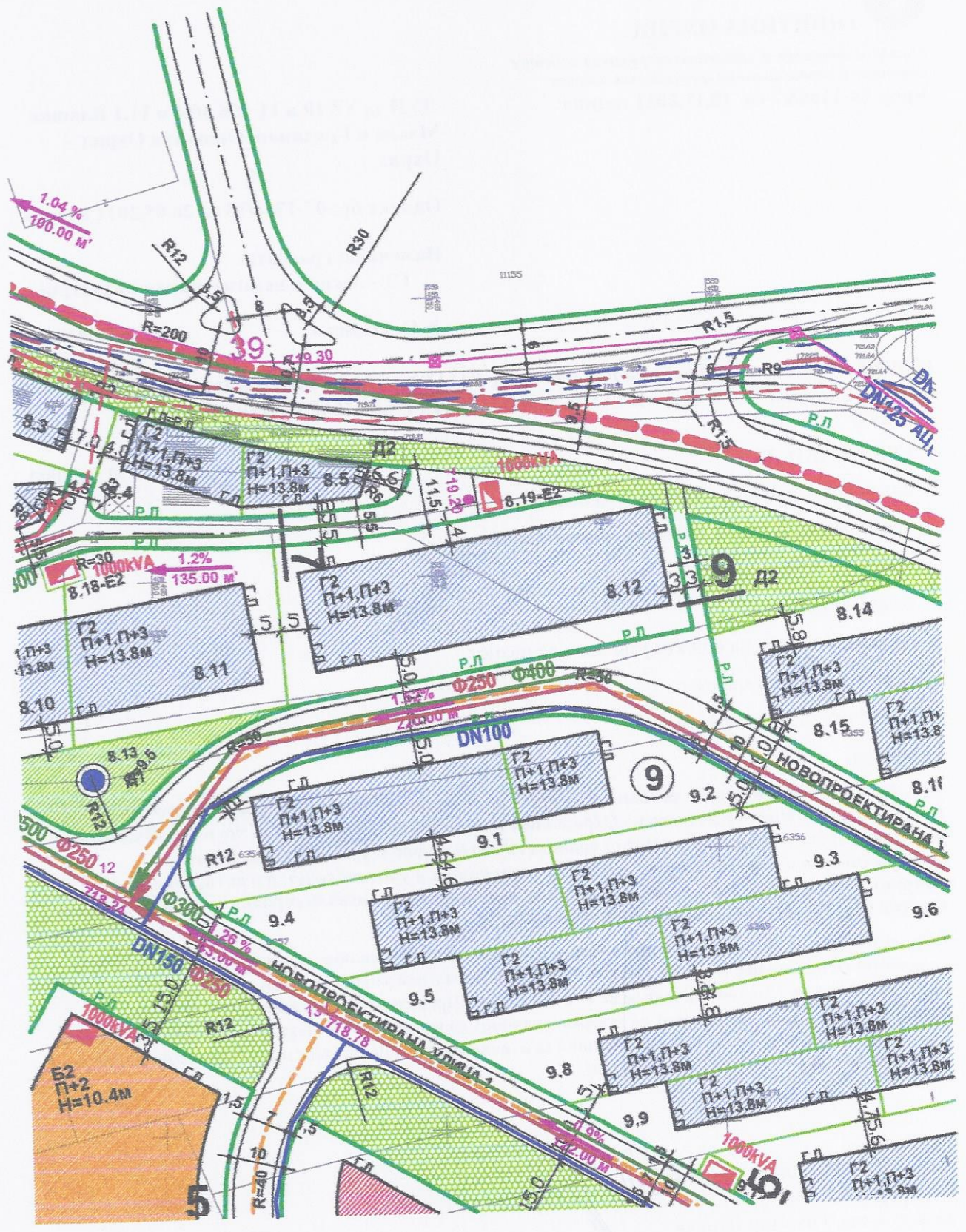
Контролирал:

раковод.на одд. Тихомир Дурнев

Одобрил:

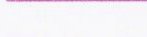
помош.раковод. на Сектор Бранко Арнаудовски







Градежна парцела	Класа на намена	Компатибилна класа на намена	Max % на учество на единична класа на намена во однос на основната класа на намена во планот	Max височина на градење изразена во м	max број на спратови	површина на парцела м ²	површина за градба м ²	бруто развиена површина м ²	потребен број на паркинзи во домување	потребен број на паркинзи во други класи на намена	Вкупно број на паркинзи
8,1	Г2	Б1,Б2,Г3,Г4,Д2	30	13,8	П+1,П+3	1848	895	3580		36	36
8,2	Г2	Б1,Б2,Г3,Г4,Д2	30	13,8	П+1,П+3	637	206	824		14	14
8,3	Г2	Б1,Б2,Г3,Г4,Д2	30	13,8	П+1,П+3	553	360	1440		14	14
8,4	Г2	Б1,Б2,Г3,Г4,Д2	30	13,8	П+1,П+3	418	215	860		14	14
8,5	Г2	Б1,Б2,Г3,Г4,Д2	30	13,8	П+1,П+3	282	189	756		13	13
8,6	Г2	Б1,Б2,Г3,Г4,Д2	30	13,8	П+1,П+3	373	172	688		11	11
8,7	Г2	Б1,Б2,Г3,Г4,Д2	30	13,8	П+1,П+3	487	243	972		16	16
8,8	Г2	Б1,Б2,Г3,Г4,Д2	30	13,8	П+1,П+3	274	131	524		9	9
8,9	Г2	Б1,Б2,Г3,Г4,Д2	30	13,8	П+1,П+3	413	249	996		17	17
8,10	Г2	Б1,Б2,Г3,Г4,Д2	30	13,8	П+1,П+3	450	256	1024		17	17
8,11	Г2	Б1,Б2,Г3,Г4,Д2	30	13,8	П+1,П+3	1206	603	2412		24	24
8,12	Г2	Б1,Б2,Г3,Г4,Д2	30	13,8	П+1,П+3	1934	1163	4652		47	47
8,13	Д1					477					
8,14	Г2	Б1,Б2,Г3,Г4,Д2	30	13,8	П+1,П+3	820	417	1668		17	17
8,15	Г2	Б1,Б2,Г3,Г4,Д2	30	13,8	П+1,П+3	753	472	1888		19	19
8,16	Г2	Б1,Б2,Г3,Г4,Д2	30	13,8	П+1,П+3	795	486	1944		19	19
8,17	Г2	Б1,Б2,Г3,Г4,Д2	30	13,8	П+1,П+3	758	306	1224		12	12
8,18	Е2					28	15	15			
8,19	Е2					179	15	15			
ВКУПНО						12685	6393	25482		299	299



(Ф ...)

(DN ...)

ЛЕСНА И НЕЗАГАДУВАЧКА ИНДУСТРИЈА

(компатибилни класи на намена: Б1 - мали комерцијални и деловни намени до 30%, Б2 - големи трговски единици до 30%, Г3 - сервиси до 30%, Г4 - стоваришта до 30%, Д2 - заштитно зеленило до 30%, односно 30% од основната намена)

КОМУНАЛНА СУПРАСТРУКТУРА - НОВОПРЕДВИДЕНИ ТРАФОСТАНИЦИ 10/ 0.4 к

ПОСТОЈНА ТРАФОСТАНИЦА 10/0.4к V

ПОСТОЕН ЕЛЕКТРИЧЕН КАБЕЛ 10к V {20кV}

СРЕДНА НАПОНСКА МРЕЖА СЕ ДИСЛОЦИРА

ДИСЛОЦИРАНА СРЕДНОНАПОНСКА МРЕЖА

ПОСТОЈНО КАБЛОВСКО ОКНО

ПОСТОЈНО УЛИЧНО ОРМАРЧЕ

ПОСТОЕН ПОДЗЕМЕН ТЕЛЕФОНСКИ КАБЕЛ

ПОСТОЈНА ВОДОВОДНА МРЕЖА

ПОСТОЈНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА

ПОСТОЈНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА

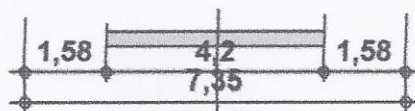
ПЛАНИРАНА ВОДОВОДНА МРЕЖА

ПЛАНИРАНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА

ПЛАНИРАНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА

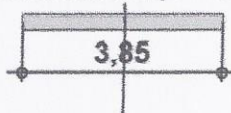
НОВОПРЕДВИДЕН ПРОФИЛ

НОВОПРЕДВИДЕН ПРОФИЛ



5 НОВОПЛАНИРАНА УЛИЦА "1"; "2"; "3"; "4"; "6"; "7" и "8" - индустриска улица

7 ПРИСТАПНА УЛИЦА 1:200



11. УСЛОВИ ЗА ГРАДБА

11.1. Општи услови за изградба

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



- 1.5. Површина за градење** е планска одредба со која во урбанистички план 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. Констинуитетот на површината за градење низ две или повеќе градежни парцели во урбанистичкото планирање се добива како збир од поединечни површини за градење чиито граници се совпаѓаат, со границите на градежните парцели со што се обезбедува калканско спојување на соседните градби во низа уличен фронт и слично.
- Во една градежна парцела по правило има една површина за градење во која може да се гради само една градба. Комплексните градби составени од повеќе површини за градење во една градежна парцела по правило се уредуваат со Архитектонско урбанистички проект од член 51 од Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл. весник на Р. Македонија бр. 51/05, бр. 137/07 и бр. 91/09), како разработка на површината за градење уредена во урбанистички план.
- 1.6.** Кај дисперзивниот тип на градење наменет за домување во слободностоечки градби со по четири фасади со отвори, растојанието помеѓу површините за градење и границите на градежните парцели е најмалку 3.0 м. за градби со височина до 10.20 м. (мерено од тротоар до кота на венецот), потоа најмалку третина височина за градби со височина над 10.20 м. Растојанијата важат за страни од површината за градење на кои се предвидуваат регуларни отвори на градбите.
- 1.7.** Кога растојанието помеѓу површината за градење и страната на градежната парцела е нула, не се дозволени никакви отвори на зидот на градбата на раницата на градежната парцела. Кога растојанието е од 1,20 до 3,0 м. дозволени се само помошни отвори со парапет од најмалку 1,60 метри, а на растојанија поголеми од 3,0 метри се дозволени регуларни отвори на таа страна од градбата.
- 1.8. Максимална височина на градбите,** е добиена согласно параметрите зададени во правилникот. Нултата плоча во однос на теренот на сите видови градби со намена домување со комерцијални намени во приземјето, е 1,20 м. Најмалата спратна височина со која се пресметува бројот на спратови, мерено од плоча до плоча, за домување е 2,90 м, а за деловна дејност 3,40 м. Во оваа планска документација за домување е предвидена висина од 3,00 м.
- 1.9.** Максималната височина на слеме е до 4,50 м. над завршниот венец на градбата. Во рамките на дозволената висина на слемето и силуетата на покривот се уредува потпокривен корисен простор кој се третира рамноправно како и другиот корисен изграден простор по спратовите на градбата. Во потпокривот може да се искористи само една спратна височина.
- 1.10.** Од максималната височина на слемето и дозволената силуета на покривот може да отстапуваат други делови на градбите во планскиот опфат:
- кули, поркивни баџи, стакларници и издадени покривни елементи;
 - оџаци, вентилациони канали, лифтовски куќички, вертикални комуникации и сите техничко-технолошки инсталации, и

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

ДЕЛ ОД УРБАН ОПФАТ 8

Класа на намена:

- Г2 - лесна и загадувачка индустрија и компатибилни намени:
 Б1 - мали комерцијални и деловни намени до 10 %,
 Б2 - големи трговски единици до 40 %,
 Г3 - сервиси до 30 %,
 Г4 - стоваришта до 30 % и
 Д2 - заштитно зеленило до 30 %, односно вкупно 30 %
- Д1 - парковско зеленило
- Е2 - комунална супраструктура- трафостаници

Градежни парцели: Се оформуваат нови градежни парцели.

Природа на зафат: Се планираат нови градежни зафати на градежните парцели: 8.1; 8.2; 8.3; 8.4; 8.5; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9; 8.10; 8.11; 8.12; 8.14; 8.15; 8.16; 8.17; 8.18; 8.19. На наградежната парцела 8.13. не се предвидува градба. Во рамките на градежните парцели со класа на Г2 (лесна и загадувачка индустрија) предвидени се комплексни градби и истите ќе се уредуваат со изготвување на Архитектонско урбанистички проект согласно член 51 од Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл. весник на Р. Македонија бр. 51/05, бр. 137/07 и бр. 91/09).

Планираната висина на градбите со намена Г2 – лесна и загадувачка индустрија е добина со 4 (четири) нивоа на деловен простор $4 \times 3,40 = 13,60$ м. и 0,20 м. подигнато од заштитниот тротоар. Во висина од 13,60 м. може да се оформат и две висини на произведен погон со висина до 6,80 м. Во зависност од функцијата на технолошкиот процес може да се надмине и висината од 13,60 м’.

Зеленило: Зеленилото 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 %.

Предвиденото заштитно зеленило (Д2) во согласност со ГУП Охрид 2002-2012 год. е во состав на јавните површини.

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

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

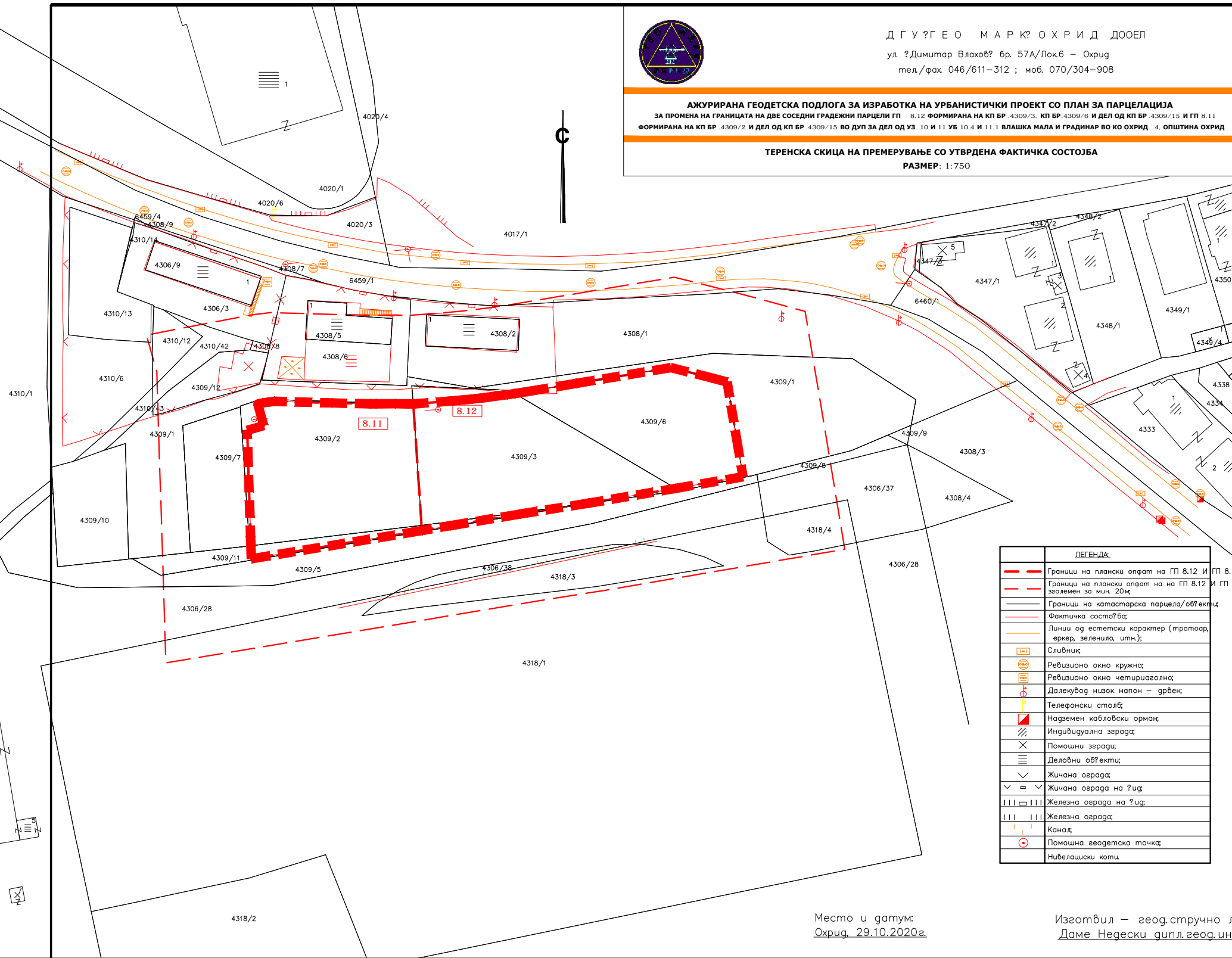
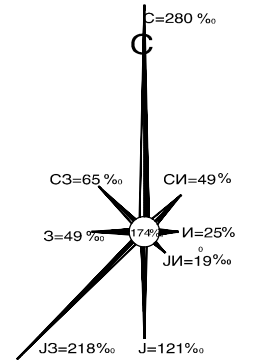
ГРАФИЧКИ ЦРТЕЖИ



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/Локб - Охрид
тел./факс 046/611-312 ; моб. 070/304-908

АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ЗА ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА
ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 8.12 ФОРМИРАНА НА ДЕЛ ОД КП 4309/3, КП 4309/6 И ДЕЛ ОД КП БР. 4309/15 И ГП 8.11
ФОРМИРАНА НА КП БР. 4309/2 И ДЕЛ ОД КП БР. 4309/15 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 10 И 11 УБ 10.4 И 11.1 ВЛАШКА МАЛА И ГРАДИНАР ВО КО ОХРИД 4. ОПШТИНА ОХРИД

ТЕРЕНСКА СКИЦА НА ПРЕМЕРУВАЊЕ СО УТВРДЕНА ФАКТИЧКА СОСТОЈБА
РАЗМЕР: 1:750



ЛЕГЕНДА	
	Граници на плански опфат на ГП 8.12 И ГП 8.11
	Граници на плански опфат на ГП 8.12 И ГП 8.11 зголемен за мин. 20м
	Граници на катастарска парцела/објект
	Фактичка состојба
	Линии од естетски карактер (тротоар, еркер, зеленила, итн.);
	Сливник
	Ревизионо око кружно;
	Ревизионо око четириаголно;
	Далекувод низок напон - грбен;
	Телефонски столб;
	Надземен кабловски орман;
	Индивидуална зграда;
	Помошни згради;
	Деловни објекти;
	Жичана ограда;
	Жичана ограда на ?уѓ;
	Железна ограда на ?уѓ;
	Железна ограда;
	Канад;
	Помошна геодетска точка;
	Нивелациони коти.

Место и датум:
Охрид, 29.10.2020г.

Изготвил - геод. стручно лице:
Даме Негески, дипл. геод. инж.

■ ■ ■ ■ -ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ

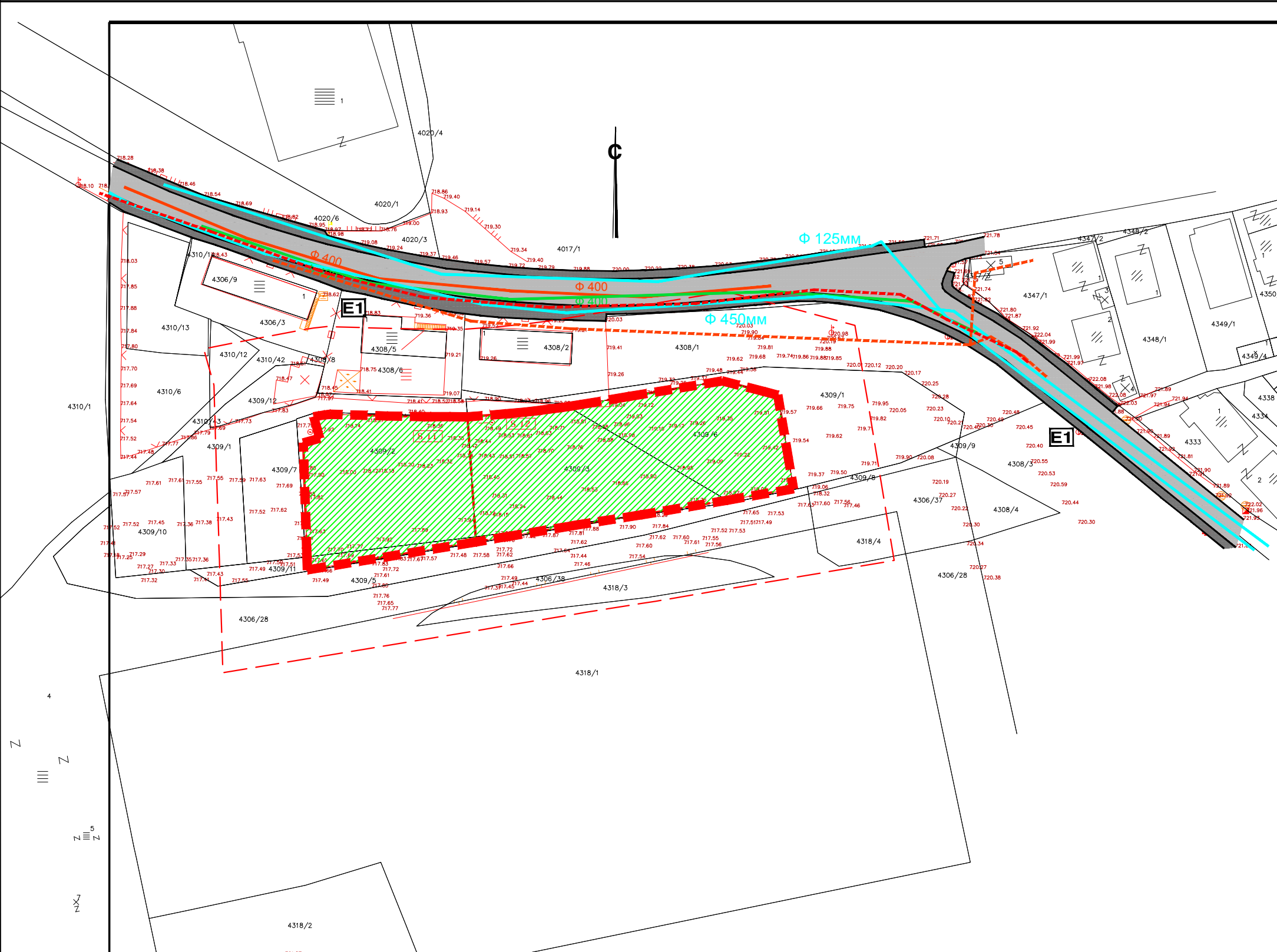
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА
ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ-
ГП 8.12 ФОРМИРАНА НА ДЕЛ ОД (КП 4309/3, КП 4309/6 И КП 4309/11) И
ГП 8.11 ФОРМИРАНА НА ДЕЛ ОД КП 4309/2 И ДЕЛ ОД КП 4309/11 ВО
ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 10 И 11 УБ 10.4 И 11.1 ВЛАШКА МАЛА И ГРАДИНАР
ВО КО ОХРИД 4,

ОПШТИНА О Х Р И Д

ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ $P=0.3\text{ха}$ или 3140.41M^2
АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА СО
ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ

ПЛАНСКО - ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА M = 1:1000

	Снегар Компани дооеп ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДБА		управител: диа Вера Снегар	
			размер: 1:1000	
предмет: УП СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГП - ГП 8.12 ФОРМ. НА ДЕЛ ОД (КП 4309/3, КП 4309/6 И КП 4309/11) И ГП 8.11 ФОРМ. НА ДЕЛ КП 4309/2 И ДЕЛ ОД КП 4309/11 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 10 И 11 УБ 10.4 И 11.1 ВЛАШКА МАЛА И ГРАДИНАР ВО КО ОХРИД 4		нарачател: Сандре Јаневски		
цртеж содржина: АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА СО СО ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ		фаза: УП	дата: 12. 2021	
планери: диа Игор Снегар Дарко Ангелески м.и.а <small>овластување бр. 0.0492</small> <small>овластување бр. 0.0572</small>		тех. бр. 16/20	лист бр. 02	



1. ОБЈЕКТИ ПО НАМЕНА

-НЕИЗГРАДЕНО ЗЕМЈИШТЕ



- СООБРАЌАЈНИ, ЛИНИСКИ И ДРУГИ ИНФРАСТРУКТУРИ (СООБРАЌАЈНИ КОРИДОРИ)

2. КЛАСА НА НАМЕНА



- СООБРАЌАЈНИ, ЛИНИСКИ И ДРУГИ ИНФРАСТРУКТУРИ

3. ГРАНИЦИ

-ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ

4. ВОДОСНАБДУВАЊЕ, ФЕКАЛНА И АТМОСВЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА

- ВОДОВОДНИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЈНИ

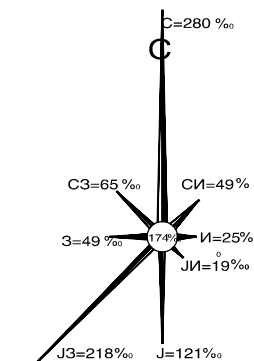
- ФЕКАЛНА ПОСТОЈНА КАНАЛИЗАЦИЈА

- АТМОСВЕРСКА ПОСТОЈНА КАНАЛИЗАЦИЈА

5. ЕЛЕКТРИКА

- ЕЛЕКТРИКА ПОСТОЈНА - ВОЗДУШНА НН ЕЛЕКТРИЧНА МРЕЖА

- ЕЛЕКТРИКА ПОСТОЈНА -ПОДЗЕМНА НН ЕЛЕКТРИЧНА МРЕЖА



УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА
 ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ -
 ГП 8.12 ФОРМИРАНА НА ДЕЛ ОД (КП 4309/3, КП 4309/6 И КП 4309/11) И
 ГП 8.11 ФОРМИРАНА НА ДЕЛ ОД КП 4309/2 И ДЕЛ ОД КП 4309/11 ВО
 ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 10 И 11 УБ 10.4 И 11.1 ВЛАШКА МАЛА И ГРАДИНАР
 ВО КО ОХРИД 4,

ОПШТИНА О Х Р И Д

ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ $P=0.3x$ а или 3140.41M²

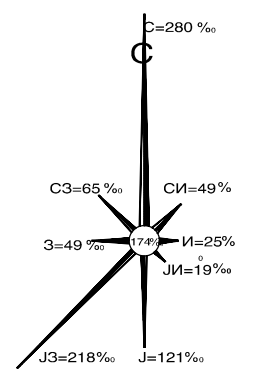
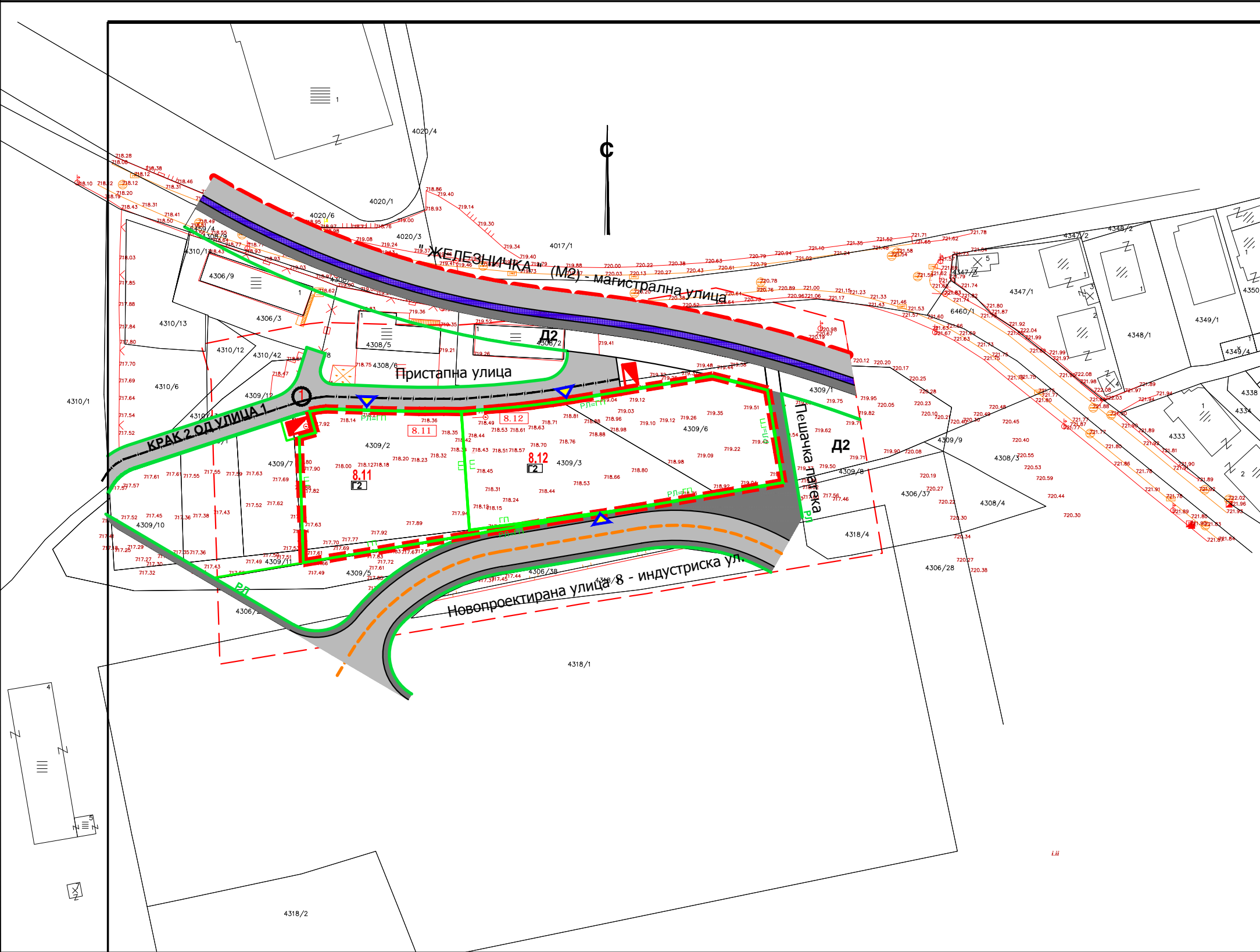
ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СНИМЕН ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД,
 ВКУПНА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И ИНФРАСТРУКТУРА
 ВО ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

M = 1:1000

ПЛАНСКО - ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

<p>Снегар Компани дооеп ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДБА</p>	управител: диа Вера Снегар		
	размер: 1:1000		
<p>предмет: УП СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГП-ГП 8.12 ФОРМ. НА ДЕЛ ОД (КП 4309/3, 4309/6 И КП 4309/11) И ГП 8.11 ФОРМ. НА ДЕЛ КП 4309/2 И ДЕЛ ОД КП 4309/11 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 10 И 11 УБ 10.4 И 11.1 ВЛАШКА МАЛА И ГРАДИНАР ВО КО ОХРИД 4</p>	нарачател: Сандре Јаневски		
	фаза: УП	дата: 12. 2021	
планири: диа Игор Снегар овластување бр. 0.0492	Дарко Ангелески м.и.а овластување бр. 0.0572	тех. бр. 16/20	лист бр. 03

ЛЕГЕНДА	
	Граници на плански опфат на ГП 8.12 И ГП 8.11;
	Граници на плански опфат на на ГП 8.12 И ГП 8.11 зеомлен за мик. 20м
	Граници на катастарска парцела/објект
	Фактичка состојба
	Линии од естетски карактер (тротоар, еркер, зеленила, штн.);
	Сливник
	Ревизно око кружно
	Ревизно око четириаголно
	Далекувод низок напон – грбен
	Телефонски столб
	Надземен кабловски ормак
	Индивидуална зграда
	Помашни зградц
	Деловни објектц
	Жичана оврага
	Жичана оврага на ?из
	Железна оврага на ?из
	Железна оврага
	Канад
	Помашна геодетска точка
	Нивелациони котц



УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА
ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ-
ГП 8.12 ФОРМИРАНА НА ДЕЛ ОД(КП 4309/3, КП 4309/6 И КП 4309/11) И
ГП 8.11 ФОРМИРАНА НА ДЕЛ ОД КП 4309/2 И ДЕЛ ОД КП 4309/11 ВО
ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 10 И 11 УБ 10.4 И 11.1 ВЛАШКА МАЛА И ГРАДИНАР
ВО КО ОХРИД 4,

ОПШТИНА О Х Р И Д

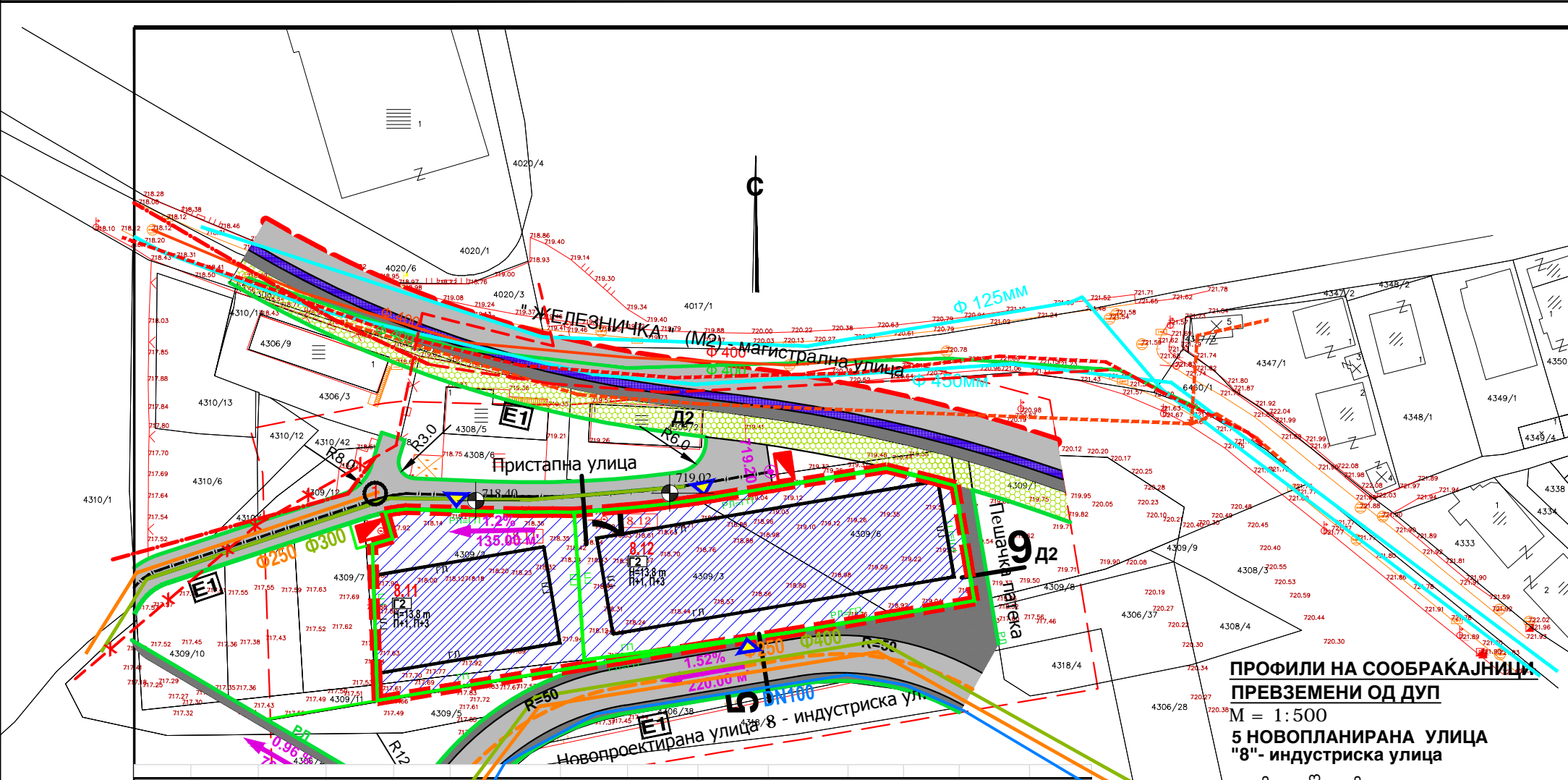
ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ П=0.3ха или 3140.41М2
ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА

M = 1:1000

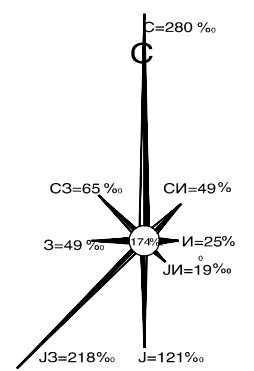
ЛЕГЕНДА	
	Граници на плански опфат на ГП 8.12 И ГП 8.11
	Граници на плански опфат на на ГП 8.12 И ГП 8.11 зеомлен за мик. 20х
	Граници на катастарска парцела/објект
	Фактичка состојба
	Линии од естетски карактер (тротоар, еркер, зеленило, шт.);
	Сливник
	Ревиизионо око кружно
	Ревиизионо око четириаголно
	Далекувод низок напон – грбенец
	Телефонски столб
	Надземен кабловски ормак
	Индивидуална зерага
	Помашни зерагц
	Деловни објектц
	Жичана оврага
	Жичана оврага на ?уц
	Железна оврага на ?уц
	Железна оврага
	Канад
	Помашна геодетска точка
	Нивелациони котц

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- 8.11, 8.12** - БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- ВЛЕЗ/ИЗЛЕЗ ВО ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА

<p>Снегар Компани дооеп ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДБА</p>	управител: диа Вера Снегар	
	размер: 1:1000	
предмет: УП СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГП - ГП 8.12 ФОРМ. НА ДЕЛ ОД (КП 4309/3, КП 4309/6 И КП 4309/11) И ГП 8.11 ФОРМ. НА ДЕЛ ОД КП 4309/2 И ДЕЛ ОД КП 4309/11 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 10 И 11 УБ 10.4 И 11.1 ВЛАШКА МАЛА И ГРАДИНАР ВО КО ОХРИД4	нарачател: Сандре Јаневски	
	цртеж содржина: ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА	фаза: УП
планири: диа Игор Снегар <small>овластување бр. 0.0492</small>	Дарко Ангелески м.и.а <small>овластување бр. 0.0572</small>	тех. бр. 16/20
		лист бр. 04



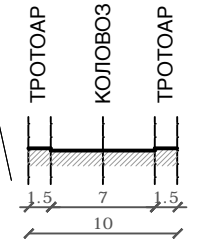
- - ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
- - РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- - ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- - МАКСИМАЛНА ВИСОЧИНА ЗА ГРАДЕЊЕ
- F - РУДАРСТВО, ЕНЕРГЕТИКА, ИНДУСТРИЈА
- G2 - ЛЕСНА ПРЕРАБОТУВАЧКА И ПОМАЛКУ ЗАГАДУВАЧКА ИНДУСТРИЈА
- E - ИНФРАСТРУКТУРИ
- E1 - СООБРАЌАЈНИ, ЛИНИСКИ И ДРУГИ ИНФРАСТРУКТУРИ
- ▲ - ВЛЕЗ (ИЗЛЕЗ) ВО ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- 8.11, 8.12 - БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- 846.14 - НИВЕЛМАНСКИ КОТИ НА ПРИСТАПЕН ТРОТОАР
- 719.20 - НИВЕЛМАНСКИ КОТИ НА СООБРАЌАЈ



- ПОСТОЈНА ИНФРАСТРУКТУРА**
- - ВОДОВОДНИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЈНИ
 - - ФЕКАЛНА ПОСТОЈНА КАНАЛИЗАЦИЈА
 - - АТМОСФЕРСКА ПОСТОЈНА КАНАЛИЗАЦИЈА
 - - ЕЛЕКТРИКА ПОСТОЈНА - ПОДЗЕМНА ИИ ЕЛЕКТРИЧНА МРЕЖА
 - - - - ЕЛЕКТРИКА ПОСТОЈНА - ВОЗДУШНА ИИ ЕЛЕКТРИЧНА МРЕЖА

- ПЛАНИРАНА ИНФРАСТРУКТУРА И СУПРАСТРУКТУРА ПРЕВЗЕМЕНА ОД ДУП**
- - КОМУНАЛНА СУПРАСТРУКТУРА - НОВОПРЕДВИДЕНИ ТРАФОСТАНИЦИ 10/ 0.4 к
 - - - - СРЕДНА НАПОНСКА МРЕЖА СЕ ДИСЛОЦИРА
 - - ДИСЛОЦИРАНА СРЕДНОНАПОНСКА МРЕЖА
 - - ПЛАНИРАНА ВОДОВОДНА МРЕЖА
 - - ПЛАНИРАНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА
 - - ПЛАНИРАНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА
 - (Φ ...) - НОВОПРЕДВИДЕН ПРОФИЛ
 - (DN ...) - НОВОПРЕДВИДЕН ПРОФИЛ

ПРОФИЛИ НА СООБРАЌАЈНИЦИ ПРЕВЗЕМЕНИ ОД ДУП
 М = 1:500
 5 НОВОПЛАНИРАНА УЛИЦА "8" - ИНДУСТРИСКА УЛИЦА



7 ПРИСТАПНА УЛИЦА 9 ПЕШАЧКА ПАТЕКА



НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА ПРОЕКТИОТ ОПФАТ

Група на класи на намени	Основна класа на намена на земјиштето	Максимален дозволен % на користење на класата во однос на основната класа на намена	Компатибилни класи на намена на основната класа на намена	Број на градежна парцела	Вид на градеба	Површина на градежна парцела (м ²)	Максимална површина за градење (м ²)	Вкупна изградена површина на сите страноци (м ²)	Максимален број на нивоа	Максимална вкупна дозволена површина (м ²)	Максимално дозволен Р во однос на ГП (%)	Максимално дозволен К во однос на ГП	Паркирање (бр. на возила)
Г	G2	30%	B1, B2, G3, G4, D2	8.11	Лесна преработувачка и помалку загадувачка индустрија	1225.43	603.00	2412.00	П+1, П+3	13.80	49.2	1.97	24
Г	G2	30%	B1, B2, G3, G4, D2	8.12	Лесна преработувачка и помалку загадувачка индустрија	1914.98	1163.00	4652.00	П+1, П+3	13.80	60.7	2.43	47
ВКУПНО:						3140.41	1766.00	7064.00	/	/	56.2	2.25	/

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

СПОРЕДБЕНИ НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА ПРОЕКТИОТ ОПФАТ

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД ИЗВОД ОД ДУП

број на градежна парцела	намена	компатибилни намени	мес. дозволен процент на учество на збирот на компатибилни класи на намени во однос на основната класа на намена во планот	вид на градеба	површина на градежна парцела	површина за градеба	вкупна изградена површина	клетност	интезитет на зградите по шпаци	максимален дозволен Р во однос на ГП (%)	максимален дозволен К во однос на ГП	број на паркинг места (вк.)
8.11	G2	B1, B2, G3, G4, D2	30%	лесна преработувачка индустрија	1206.00m ²	603.00m ²	2412.00m ²	П+1, П+3	13.8m	/	/	во ГП-24
8.12	G2	B1, B2, G3, G4, D2	30%	лесна преработувачка индустрија	1934.00m ²	1163.00m ²	4652.00m ²	П+1, П+3	13.8m	/	/	во ГП-47
ВКУПНО:					3140.00m²	1766.00m²	7064.00m²					

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД УП

број на градежна парцела	намена	компатибилни намени	мес. дозволен процент на учество на збирот на компатибилни класи на намени во однос на основната класа на намена во планот	вид на градеба	површина на градежна парцела	површина за градеба	вкупна изградена површина	клетност	интезитет на зградите по шпаци	максимален дозволен Р во однос на ГП (%)	максимален дозволен К во однос на ГП	број на паркинг места (вк.)
8.11	G2	B1, B2, G3, G4, D2	30%	лесна преработ. и помалку загадувачка индустрија	1225.43m ²	603.00m ²	2412.00m ²	П+1, П+3	13.8m	49.20m	1.97m	24
8.12	G2	B1, B2, G3, G4, D2	30%	лесна преработ. и помалку загадувачка индустрија	1914.98m ²	1163.00m ²	4652.00m ²	П+1, П+3	13.8m	60.70m	2.43m	47
ВКУПНО:					3140.41m²	1766.00m²	7064.00m²					

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

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ ЗА ГРАДБИТЕ ВО ПРОЕКТИОТ ОПФАТ

СИМБОЛ	ЗНАЧЕЊЕ	површина м ²	процент %
—	- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ	3140.14	100.00
—	- ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА		
F	- РУДАРСТВО, ЕНЕРГЕТИКА, ИНДУСТРИЈА	1760.00	56.05
G2	- ЛЕСНА ПРЕРАБОТУВАЧКА И ПОМАЛКУ ЗАГАДУВАЧКА ИНДУСТРИЈА	1760.00	
E	- ВНУТРЕШНИ СООБРАЌАЈНИЦИ (КОЛСКИ И ПЕШАЧКИ) И ДВОРНО ЗЕЛЕНИЛО	1380.14	43.95

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 8.12 ФОРМИРАНА НА КП 4309/3, КП 4309/6 И ДЕЛ ОД КП 4309/11 И ГП 8.11 ФОРМИРАНА НА ДЕЛ ОД КП 4309/2 И ДЕЛ ОД КП 4309/11 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 10 И 11 УБ 10.4 И 11.1 ВЛАШКА МАЛА И ГРАДИНАР ВО КО ОХРИД 4,

ОПШТИНА ОХРИД

ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ П=0.3ха или 3140.41М²
 УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ

M = 1:1000

Снегар Компани дооеп
 ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДБА

управител:
 диа Вера Снегар

размер: 1:1000

нарачател:
 Сандре Јаневски

фаза: УП **дата:** 12. 2021

планери:
 диа Игор Снегар **Дарко Ангелески м.и.а**
 овластување бр. 0.0492 овластување бр. 0.0572

тех. бр. 16/20 **лист бр.** 05

предмет: УП СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГП 8.12 ФОРМ. НА КП 4309/3, 4309/6 И ДЕЛ ОД КП 4309/11 И ГП 8.11 ФОРМ. НА ДЕЛ КП 4309/2 И ДЕЛ ОД КП 4309/11 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 10 И 11 УБ 10.4 И 11.1 ВЛАШКА МАЛА И ГРАДИНАР ВО КО ОХРИД 4

цртеж содржина:
 УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ