



Снегар Компани ДООЕЛ
ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДБА

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

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА
ФОРМИРАЊЕ НА ЕДНА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА ОД ГП 3.18 И ГП
3.19 ВО ДУП УРБАНА ЗАЕДНИЦА 9 УРБАН БЛОК 9.2 - ОХРИД ,
ОПШТИНА ОХРИД**

ФЕВРУАРИ 2023 ГОД.
ТЕХ.БР. 23/22



Снегар Компани ДООЕЛ
ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДБА

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

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ФОРМИРАЊЕ
НА ЕДНА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА ОД ГП 3.18 И ГП 3.19 ВО ДУП УРБАНА
ЗАЕДНИЦА 9 УРБАН БЛОК 9.2 - ОХРИД, , ОПШТИНА ОХРИД**

**ДОНЕСУВАЧ:
ОПШТИНА ОХРИД**

**НАРАЧАТЕЛ/ИНВЕСТИТОР:
ДУТП "ТРПЕ ИНВЕСТ" увоз-извоз ДООЕЛ Охрид**

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

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

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

**Управител:
Вера Снегар, диа**

Број: 0805-50/150320220003289

Датум и време: 9.6.2022 г. 12:44:20

ТЕКОВНА СОСТОЈБА

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

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

СОПСТВЕНИЦИ

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

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

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

ОВЛАСТУВАЊА

Управител

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

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

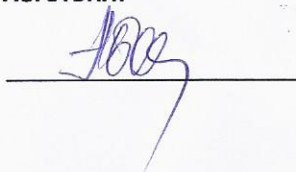
Напомена:

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

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

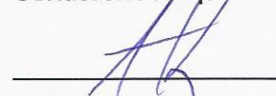
Правна поука: Против овој реален акт може да се изјави приговор до Централниот регистар на Република Северна Македонија во рок од 8 дена од денот на приемот.

Изготвил:





Овластено лице:









Република Северна Македонија
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ
СКОПЈЕ

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

ЛИЦЕНЦА
ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

на

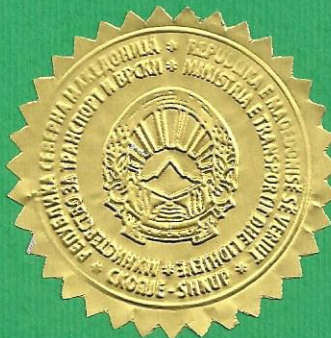
Друштво за проектирање и градба
СНЕГАР КОМПАНИ Охрид ДООЕЛ
Кузман Капидан бр.29 Охрид, Охрид
ЕМБС: 6537049

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

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

ЛИЦЕНЦАТА Е СО ВАЖНОСТ ДО: 12.05.2027 година

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



МИНИСТЕР

Горан Сугарески

Врз основа на одредбите 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 формирање на една градежна парцела од ГП 3.18 и ГП 3.19 во ДУП Урбана заедница 9 Урбан Блок 9.2 Охрид, 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 формирање на една градежна парцела од ГП 3.18 и ГП 3.19 во ДУП Урбана заедница 9 Урбан Блок 9.2 Охрид, Општина Охрид** со технички број 23/22 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, 104/2022) како и другите важечки прописи и нормативи од областа на урбанистичко планирање.

УПРАВИТЕЛ

Вера Снегар, диа



Република Северна Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

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

ОВЛАСТУВАЊЕ

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

на

ИГОР СНЕГАР

дипломиран инженер архитект

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

Број: **0.0492**

Издадено 20.04.2020 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери

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



Република Северна Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

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

ОВЛАСТУВАЊЕ
ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

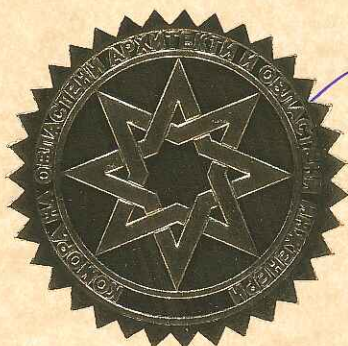
ДАРКО АНГЕЛЕСКИ

дипломиран инженер архитект (NQF VII/1)


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

Број: **0.0572**

Издадено на: 16.10.2022 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери


М-р Кристинка Радевски
дипл. инж. арх.

**СОДРЖИНА НА
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ФОРМИРАЊЕ НА
ЕДНА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА ОД ГП 3.18 И ГП 3.19 ВО ДУП УРБАНА
ЗАЕДНИЦА 9 УРБАН БЛОК 9.2 - ОХРИД,
ОПШТИНА ОХРИД**

А. Текстуален дел

**СОДРЖИНА:
ДОКУМЕНТИ :**

- Овластување
- Имотен лист

ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ :

Вовед

1. Проектна програма

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

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

2.2.1 Електроенергетска и телекомуникациска инфраструктура

2.2.2 Водоводна и канализациона инфраструктура

3. Опис и образложение на препарцелацијата

3.1. Споредбени нумерички показатели

3.2. Комунална инфраструктура

3.3. Хидротехничка инфраструктура

4. Детални услови за проектирање и градење

I. Општи услови (според важечки ДУП)

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

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

5. Мерки за заштита

5.1. Мерки за заштита на животна средина

5.2. Мерки за заштита на природата

5.3. Мерки за заштита и спасување

5.4. Заштита и спасување од поплави

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

5.6. Заштита и спасување од урнатини

5.7. Мерки за обезбедување на пристапност за лица од инвалидност

5.8. Плански мерки за заштита на културно – историско наследство

Податоци и информации и Мислења

Прилози на текстуален дел :

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

ГРАФИЧКИ ДЕЛ:

1. Извод од ДУП Урбана заедница 9 Урбан Блок 9.2 Охрид, Општина Охрид
2. Ажурирана геодетска подлога со граница на проектен опфат 1:1000
3. Инвентаризација и снимање на изграден градежен фонд
и изградената комунална инфраструктура 1:1000
4. План за парцелација 1:1000
5. Урбанистичко решение 1:1000

ОВЛАСТУВАЊЕ

До : Општина Охрид

Предмет : Полномошно

Од : Друштво за услуги, трговија и производство „ТРПЕ ИНВЕСТ“ увоз - извоз ДООЕЛ Охрид преку правител Весна Трпеска

Јас Весна Трпеска од Охрид со ЕМБГ 1104975435036, број на л.к. М0266158 издадена од МВР Охрид и адреса на живеење на ул.„Егејска“ бр.1-2/6, 6000 Охрид како управител на Друштво за услуги, трговија и производство „ТРПЕ ИНВЕСТ“ увоз - извоз ДООЕЛ Охрид, со ЕМБС7022905, ЕДБ 4020015527779 и седиште на ул.„Партизанска“ бр.7, 6000 Охрид, Република Северна Македонија ја овластувам Вера Снегар,дипл.инж.арх.. управител на "Снегар Компани" ДООЕЛ Охрид да ги превземе сите потребни активности и да ја иницира и води постапката за одобрување на **Урбанистички проект со план за парцелација за градежните парцели ГП 3.18 и ГП 3.19 во ДУП Урбана заедница 9 Урбан Блок 9.2 Охрид, општина Охрид.**

Охрид,
10.11.2022 година

ТРПЕ ИНВЕСТ ДООЕЛ Охрид



Јас, НОТАР Васко Паскали
за подрачјето на Основен суд Охрид ул. Димитар
Влахов бр.9А, Охрид

Потврдувам дека
за Друштво за услуги трговија и производство ТРПЕ
ИНВЕСТ увоз-извоз Охрид ДООЕЛ, ул. Партизанска
бр.7, Охрид, застапникот по закон Весна Трпеска,
ул. Егејска бр.1/2-6, Охрид, во мое присуство своерачно
го потпиша писменото,

Идентитетот на учесникот го утврдив самиот врз основа
на лична карта бр.: M0266158 издадена од МВР Охрид

Потписот - ракознакот на писменото е втиснат.

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

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

Нотарската награда е пресметана во износ од
100 денари.

Број УЗП 9491/2022

Во Охрид 10.11.2022

НОТАР

Васко Паскали



Ние, Миланоски Гоце од Охрид, со место на живеење ул.7-МИ Ноември бр.157 А, 6000 Охрид, Р.Македонија, со ЕМБГ:1102990430005, со л.к.бр.А2093716, **Миланоски Горан од Охрид**, со место на живеење на ул.7-МИ Ноември бр.157А, 6000 Охрид, со ЕМБГ:1604991430004 со л.к. бр. А2248539 и **Миланоска Маја од Охрид**, со место на живеење ул.7-МИ Ноември бр.157 А, 6000 Охрид, Р.Македонија, со ЕМБГ:1904982435005, со пасош.бр.С1030296 преку полномошници **Миланоски Гоце од Охрид**, со место на живеење ул.7-МИ Ноември бр.157 А, 6000 Охрид, Р.Македонија, со ЕМБГ:1102990430005, со л.к.бр.А2093716 и **Миланоски Горан од Охрид**, со место на живеење на ул.7-МИ Ноември бр.157А, 6000 Охрид, со ЕМБГ:1604991430004 со л.к. бр. А2248539 врз основа на член 4 ст.4 од ДОГОВОРОТ ЗА ЗАЕДНИЧКО ВЛОЖУВАЊЕ И ИЗГРАДБА НА СТАНБЕН ОБЈЕКТ склучен на 14.01.2022 год. во Охрид, заверен под УЗП бр. 207/2022 на 14.01.2022 год. кај Нотар Никола Кузманоски од Охрид, под полна кривична, материјална и морална одговорност, го даваме следното:

ГЕНЕРАЛНО ПОЛНОМОШНО

ГО ОВЛАСТУВАМЕ Друштвото за услуги, трговија и производство "ТРПЕ ИНВЕСТ" увоз – извоз ДООЕЛ Охрид, со седиште на ул. "Партизанска" бр. 7, 6000 Охрид, Р.Македонија, со ЕМБС: 7022905, со ЕДБ: 4020015527779, односно овластеното лице – управителот на правното лице Трпеска Весна со л.к. бр. А1327961, со ЕМБГ: 1104975435036, како и секое друго лице овластено од страна на управителот со уредно полномошно, да може:

1) да не застапува пред сите управни органи, органите на локалната самоуправа на Општина Охрид, надлежното министерство, Агенција за катастар на недвижности, овластени геодетски друштва, проектантски и архитектонски друштва за обезбедување на потребната градежно техничка документација за изградба на станбен објект;

2) да не застапува пред сите управни органи, органите на локалната самоуправа на Општина Охрид, надлежното министерство, Агенција за катастар на недвижности, овластени геодетски друштва, проектантски и архитектонски друштва за оформување на градежна локација и откуп на градежно земјиште и да поднесува целокупна документација за e-gradezno zemjiste.mk, да ме застапува, иницира и отпочне постапка за добивање на одобрение за градење како и да се откажува од жалба на истото или да може да го обжали;

3) да може да поднесува идеен и основен проект како и измени во тек на градба на истите

4) преку полномошникот да се реализира целокупната писмена комуникација, достава на писмена и акти;

5) во наше име да ги подмирува сите трошоци, административни такси и

б) по потреба, да може да го пренесе полномошното врз друго лице или пак да ангажира адвокат.

Ова полномошно се издава исклучиво за реализирање на ДОГОВОРОТ ЗА ЗАЕДНИЧКО ВЛОЖУВАЊЕ И ИЗГРАДБА НА СТАНБЕН ОБЈЕКТ склучен на ден 14.01.2022 година, како и АНЕКСИТЕ кон истиот, кои ќе бидат склучени во иднина.

Охрид, Р.Македонија

06.06.2022 година

Даватели на полномошно:

1. Г. Миланоски

/Миланоски Гоце /

2. [Своеручен потпис]

/Миланоски Горан /

3. Г. Миланоска

/Миланоска Маја /

Преку полномошници

Миланоски Гоце и Миланоски Горан

Јас, НОТАР Никола Кузманоски

за подрачјето на Основен суд Охрид

Потврдувам дека

Гоце Миланоски, ул.7 ми Ноември бр.157А, Охрид, во мое присуство своерачно го потпиша писменото, Горан Миланоски, ул.7 ми Ноември бр.157А, Охрид, во мое присуство своерачно го потпиша писменото, за Маја Миланоска, ул.7 ми Ноември бр.157А, Охрид, полномошникот Гоце Миланоски, ул.7 ми Ноември бр.157А, Охрид, во мое присуство своерачно го потпиша писменото,

Идентитетот на учесникот го утврдив самиот врз основа на лична карта бр.: А2093716 Издадена од МВР Охрид и врз основа на лична карта бр.: А2248539 Издадена од МВР Охрид и врз основа на лична карта бр.: А2093716 Издадена од МВР Охрид

Потписот - ракознакот на писменото е втиснат.

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

Нотарската такса за заверка по тарифен број 10 т. 2 од Законот за судски такси во износ од 150 денари наплатена и поништена на примерокот кој останува за архивирање.

Нотарската награда е пресметана во износ од 300 денари.

Број УЗП 2780/2022

Во Охрид 06.06.2022

НОТАР

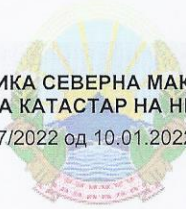
Никола Кузманоски



ИМОТЕН ЛИСТ

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-247/2022 од 10.01.2022 09:16:45



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: 10.01.2022 во 09:16:52
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ИМОТЕН ЛИСТ број: 3256 ПРЕПИС
Катастарска општина: ОХРИД 2

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	ГОРАН МИЛАНОСКИ	7-МИ НОЕМВРИ 157А, ОХРИД	1/3	Решение О.бр.30/17 УДР.бр. 03/17 од 13.02.2017 од Нотар Мирче Ристески од Охрид.	1112-680/2017	20.03.2017
2	***	ГОЦЕ МИЛАНОСКИ	7 НОЕМВРИ 157А, ОХРИД	1/3	Решение О.бр.30/17 УДР.бр. 03/17 од 13.02.2017 од Нотар Мирче Ристески од Охрид.	1112-680/2017	20.03.2017
3	***	МАЈА МИЛАНОСКА	7 НОЕМВРИ 157А, ОХРИД	1/3	Решение О.бр.30/17 УДР.бр. 03/17 од 13.02.2017 од Нотар Мирче Ристески од Охрид.	1112-680/2017	20.03.2017

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						
9118	ГРАД		50000 1	130		831		0 / 0	07.05.2009
9118	ГРАД		70000	816		831		0 / 0	07.05.2009

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

Број на катастарска парцела	Адреса (улица и куќен број на зграда)	Бр. на зграда/друг објект	Нам. на згр. и други обј.	Намена на згр. преземена при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Влез/Кат/Број на посебен/заеднички дел од зграда			Намена на посебен/заеднички дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Отворена површина во м2	Волумен во м3	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост	Право преземено при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Бр. на евид. лист	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
					Влез	Кат	Број									
9118	7 МИ НОЕМВРИ 157	1		СТАН ВО СЕМЕЈНА ЗГРАДА	1	ПР	1		74				831		0 / 0	07.05.2009

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-247/2022 од 10.01.2022 09:16:45



ИМОТЕН ЛИСТ број: 3256 ПРЕПИС
Катастарска општина: ОХРИД 2

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
831	ПРАВО НА СОПСТВЕНОСТ
50000	ПОД ЗГРАДА
СТАН ВО СЕМЕЈНА ЗГРАДА	
70000	ДВОР
***	СОГЛАСНО ЗАКОНОТ ЗА ЗАШТИТА НА ЛИЧНИ ПОДАТОЦИ, ЕМБГ/ЕМБС ПРЕТСТАВУВА ЛИЧЕН ПОДАТОК И ПОРАДИ ТОА ИСТИОТ НЕ МОЖЕ ДА СЕ ПРИКАЖЕ

Тип	Опис
Прелис	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

1105-249/2022 од 10.01.2022 09:22:01



Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија
Издаден на: ELEKTRONSKI SIALTER
Издавач: Makedonski Telekom CA
Сериски број: 5f 25 9d ae
Валиден до: 16.08.2023
Датум и час на потпишување: 10.01.2022 во 09:22:08
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ИМОТЕН ЛИСТ број: 3255 ПРЕПИС
Катастарска општина: ОХРИД 2

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	ИЛИЕСКА НАТАША	7НОЕМВРИ 157, ОХРИД	1/4	Решение О.бр.12-501/12 УДР.бр. 944/12 од 05.11.2012 г. од Нотар Васил Кузманоски од Охрид.	1113-480/2013	27.02.2013 09:57:18
2	***	ИЛИЕСКИ СТОЈАН	ОХРИДСКА БРИГАДА 96 А, ОХРИД	1/4	Решение О.бр.12-501/12 УДР.бр. 944/12 од 05.11.2012 г. од Нотар Васил Кузманоски од Охрид.	1113-480/2013	27.02.2013 09:57:18
3	***	СТОИЉКОВИЌ ТРЕНА	7 МИ НОЕМВРИ, ОХРИД	1/4	Решение О.бр.12-501/12 УДР.бр. 944/12 од 05.11.2012 г. од Нотар Васил Кузманоски од Охрид.	1113-480/2013	27.02.2013 09:57:18
4	***	ГОРАН МИЛАНОСКИ	7-МИ НОЕМВРИ 157А, ОХРИД	1/4	Решение О.бр.30/17 УДР.бр. 03/17 од 13.02.2017 од Нотар Мирче Ристески од Охрид.	1112-680/2017	20.03.2017

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						
9119	ГРАД	11000	3	847		831		1113-480/2013	27.02.2013 09:57:18

Легенда на внесени шифри и кратенки:

Шифра	Опис
11000	НИВА

Тип	Опис
Препис	Цела содржина од имотниот лист

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-249/2022 од 10.01.2022 09:22:01



ИМОТЕН ЛИСТ број: 3255 ПРЕПИС
Катастарска општина: ОХРИД 2

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
831	ПРАВО НА СОПСТВЕНОСТ
***	СОГЛАСНО ЗАКОНОТ ЗА ЗАШТИТА НА ЛИЧНИ ПОДАТОЦИ, ЕМБЛЕМС ПРЕТСТАВУВА ЛИЧЕН ПОДАТОК И ПОРАДИ ТОА ИСТИОТ НЕ МОЖЕ ДА СЕ ПРИКАЖЕ

Тип	Опис
Прелис	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
1105-1097/2023 од 18.01.2023 09:18:35



ИМОТЕН ЛИСТ број: 3255 ПРЕПИС
Катастарска општина: ОХРИД 2

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	ГОРАН МИЛАНОВСКИ	7-МИ НОЕМВРИ 157А, ОХРИД	1/4	Решение О.бр.30/17 УДР.бр. 03/17 од 13.02.2017 од Нотар Мирче Ристески од Охрид. Геодетски елаборат за геодетски работи за посебни намени деловоден бр.08-253/3 од 29.08.2022 год. изработен од Д.Г.У. „ГЕО МАРК“ ДООЕЛ - ОХРИД	1113-1695/2022	16.09.2022
2	***	ДУТП ТРПЕ ИНВЕСТ ДООЕЛ ОХРИД	УЛ. ПАРТИЗАНСКА 71/-, ОХРИД	3/4	Потврда (Солемнизација) на правна исправа ОДУ реден број 286/22 од 04.05.2022 год. НОТАР Никола Кузмановски од Охрид Геодетски елаборат за геодетски работи за посебни намени деловоден бр.08-253/3 од 29.08.2022 год. изработен од Д.Г.У. „ГЕО МАРК“ ДООЕЛ - ОХРИД	1113-1695/2022	16.09.2022

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							
9119	4	ГРАД	гз	гнз	3	3	СОСОПСТВЕНОСТ			1113-1695/2022	16.09.2022



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-1097/2023 од 18.01.2023 09:18:35



ИМОТЕН ЛИСТ број: 3255 ПРЕПИС
Катастарска општина: ОХРИД 2

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

ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

ΠΡΟΕΚΤΗ ΠΡΟΓΡΑΜΑ

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ФОРМИРАЊЕ НА ЕДНА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА ОД ГП 3.18 И ГП 3.19 ВО ДУП УРБАНА ЗАЕДНИЦА 9 УРБАН БЛОК 9.2 - ОХРИД, ОПШТИНА ОХРИД

Охрид, 03-23/01
14.11. 2022 год.

1. ПРОЕКТНА ПРОГРАМА НАРАЧАТЕЛ/ИНВЕСТИТОР- ДУТП "ТРПЕ ИНВЕСТ" увоз-извоз ДООЕЛ Охрид

ВОВЕД

Согласно Законот за урбанистичко планирање (Сл.весник на РСМ бр. 32/20), се пристапи кон изработка на проектна програма за **Урбанистички проект со план за парцелација за формирање на една градежна парцела од ГП 3.18 и ГП 3.19 во ДУП Урбана заедница 9 Урбан Блок 9.2 Охрид, Општина Охрид**. Урбанистичкиот проект со план за парцелација, да се изработи врз основа на членот 63, став (1), од Законот за Урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ.бр. 32/20) согласно кој со Урбанистички проект со план за парцелација се спроведуваат урбанистичките планови од членот 10 став (1) точка 2, 3 и 4 од овој закон, во чишто плански опфати се појавува потреба од две или повеќе соседни градежни парцели од ист сопственик да се формира една градежна парцела. Урбанистичкиот проект треба да се изработи и во согласност со Планот за управување со светското природно и културно наследство на Охридскиот регион со Акциски план („Сл. весник на РМ“ бр. 45/20).

1.ОПИС НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

Предмет на изработка на овој урбанистички проект се градежните парцели ГП 3.18 и ГП 3.19 формирани во ДУП Урбана заедница 9 Урбан Блок 9.2 Охрид, Општина Охрид. Границата на Проектниот опфат на Урбанистички проект со план за парцелација почнувајќи од северната точка 1 се движи кон исток и се поклопува со регулационата линија на станбената улица - Новопроектирана улица б, на исток се граничи со западната граница на ГП 3.1 на југ со северната граница на ГП 3.16 на запад дел се граничи со крак од станбената улица - Новопроектирана улица б и дел со источната граница на ГП 3.17 и завршува на почетната точка на север. Границата на проектниот опфат е затворена полигонална линија. Големината на горе опишаниот проектен опфат изнесува 0.076 ха или 760.53 м2.

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

7484188.6000	4553213.6800	0.0000
7484205.4100	4553209.1500	
7484220.4600	4553205.1000	
7484219.5800	4553203.3500	

7484218.3100	4553200.8400
7484209.2300	4553183.3600
7484197.9900	4553185.8400
7484180.8400	4553189.6200
7484181.5100	4553191.6100
7484187.1900	4553209.3100
7484187.9900	4553211.7900
7484188.6000	4553213.6800

2. ПРОЕКТНИ БАРАЊА ЗА ГРАДБИТЕ ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

Основа за изработка на Урбанистички проект со план за парцелација се Изводот од ДУП Урбана заедница 9 УБ 9.2 Охрид - Општина Охрид, донесен со Одлука бр 07-6092/38 од 30.06.2014, и оваа проектна програма.

Урбанистичкиот проект се изработува врз основа на методологијата која произлегува од одредбите утврдени со Законот за урбанистичко планирање (Сл.весник на РСМ бр. 32/20), Правилникот урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ бр. 225/20, 219/21 и 104/22), Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање(Сл.весник на РМ бр. 78/06, 140/07, 12/09 и 93/09) по кој е изработен Деталниот урбанистички план, Законот за урбано зеленило (Сл. весник на РМ бр. 11/18 и 142/20) и останатите релевантни прописи.

Со урбанистичкиот проект треба да се формира една градежна парцела од градежните парцели кои со ДУП Урбана заедница 9 Урбан блок 9.2 Охрид - Општина Охрид се дефинирани ГП 3.18 и ГП 3.19, потребно е да се дефинира површината за градба на планираната градежна парцела (3.18А) и урбанистичките параметри и воедно

- Да обезбеди ефикасна реализација на ДУП Урбана заедница 9 Урбан блок 9.2 Охрид - Општина Охрид, согласно со одредбите на Законот за просторно и урбанистичко планирање и методологијата за изготвување на урбанистичките планови, кои се дефинирани во ОПШТИТЕ И ПОСЕБНИТЕ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА НА ДУП Урбана заедница 9 Урбан блок 9.2 Охрид - Општина Охрид и истите во целост се составен дел на Урбанистичкиот проект.

При утврдувањето на урбанистичките параметри за новоформираната градежна парцела, истите не треба да ги надминуваат збирните параметри за проектниот опфат од деталниот урбанистички план. Со изработката на урбанистичкиот проект се рационализира понатамошната изработка на проектната документација (идејни односно основни проекти) наместо да се водат две постапки за градежните парцели формирани по ДУП, ќе се води една постапка, порационално е искористувањето на содржините на самиот објект (еден скалишен простор, еден влез, еден подземен паркинг простор, а повеќе слободна површина за зеленило и тн.) а воедно како габарит во просторот ќе биде идентичен со габаритот на двете површини за градба предвидени согласно ДУП.

Предметниот УП врз основа на Планот за управување со светското природно и културно наследство на Охридскиот регион со Акциски план („Сл. весник на РМ“ бр. 45/20), а согласно заштита од аспект на културно наследство се наоѓа во рамки на III - б заштитна зона, во која се дефинирани низа мерки на заштита и забранети активности. Една од мерките за заштита на II и III заштитна зона е забрана за окрупнување, односно создавање на вештачка комбинација на неколку парцели за да се изгради голема градба. УП претставува разработка на веќе донесениот ДУП Урбана заедница 9 Урбан Блок 9.2

Охрид, Општина Охрид, во кој се предвидени два објекти калкански поврзани во сопственост на барателот на УП, а со поврзувањето и формирање на една градежна парцела габаритот во просторот останува не променет, исто и визуирите кон Стариот дел на градот, габрит усогласен со контекстот и тн. а ќе се овозможи и поголем простор за зеленило во рамки на дворот.

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

Согласно Изводот од ДУП, предвидената намена на земјиштето за проектниот опфат е А2 домување во станбени згради, додека со урбанистичкиот проект за новоформираната градежна парцела треба да се предвиди поединечна намена А2.1 – слободностоечки згради со двор, во согласност со Класификацијата на видови на градби и нивни намени дадена во Прилогот на Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ бр. 225/20, 219/21 и 104/22).

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

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

УП со план за парцелација треба да содржи:

-Текстуален дел;

-Графички дел и

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

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

3. ПРОЕКТНИ БАРАЊА ЗА ИНФРАСТРУКТУРАТА

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

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

Ноември, 2022 год.

Охрид

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

Планери:

Игор Снегар, д.и.а.

Дарко Ангелески, м.и.а.

Управител:

Вера Снегар, д.и.а.



**Согласен инвеститор
ДУТП "ТРПЕ ИНВЕСТ" увоз-извоз
ДООЕЛ Охрид**

Управител:

Весна Трпеска



1. ВОВЕД

Урбанистичкиот проект со план за парцелација се работи согласно Законот за урбанистичко планирање чл. 63 став 1 (Сл. Весник на РМ бр. 32/202) и Правилникот за урбанистичко планирање ("Службен весник на РМ" бр.225/2020), Правилникот за изменување и дополнување на правилникот за урбанистичко планирање ("Службен весник на РМ" бр.219/2021,104/2022) согласно кој со Урбанистички проект со план за парцелација се спроведуваат урбанистичките планови од членот 10 став (1) точка 2, 3 и 4 од овој закон, во чишто плански опфати се појавува потреба од две или повеќе соседни градежни парцели од ист сопственик да се формира една градежна парцела. Урбанистичкиот проект треба да се изработи и во согласност со Планот за управување со светското природно и културно наследство на Охридскиот регион со Акциски план („Сл. весник на РМ“ бр. 45/20).

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

2.1.Инвентаризација на снимен градежен фонд и вкупна физичка супраструктура

Согласно Изводот од Детален урбанистички план бр. 20-7913/2 од 09.06.2022год год.,градежните парцели **ГП 3.18 (формирана од КП 9115/3, КП 9116/2, КП 9118/1 и КП 9119/4)** и **ГП 3.19 (формирана од КП 9115/4, КП 9116/3 и КП9118/3)** во ДУП Урбана заедница 9 УБ 9.2 Охрид - Општина Охрид, се наоѓаат во зона со намена А2 –домување во станбени згради.

Предметниот проект опфат е лоциран централно во однос на опфатот на градот Охрид на источната страна во непосредна близина на ул. 7ми Ноември а согласно ГУП на град Охрид во непосредна близина на сервисната улица- ул. Егејска .

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 има:

- ГП 3.18 (формирана од КП 9115/3, КП 9116/2, КП 9118/1 и КП 9119/4) има изграден објект - семејни куќи со споен ѕид на меѓа - двокуќи П+2+Пк
- ГП 3.19 (формирана од КП 9115/4, КП 9116/3 и КП9118/3) има изграден објект - семејни куќи со споен ѕид на меѓа - двокуќи П+2+Пк

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 , добиена е Потврда за подземни и надземни инсталации на дистрибутивната мрежа и објекти под бр. 10-26/7 - 342 од 19.11.2022 год.со која не информираат дека во проектниот опфат нема електроенергетски инсталации кои се сопственост на Електродистрибуција дооел Скопје.

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

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

• Телекомуникациски инсталации

На наше барање од Македонски ТЕЛЕКОМ АД за електронски комуникации - Скопје, добиено е Известување за постојни и планирани тк инсталации бр.47408 од 23.11.2022година, со кои не известуваат дека во границите на проектниот опфат нема постојна МКТ инфраструктура.

2.2.2 Водоводна и канализациона инфраструктура

• Водоводна инфраструктура

На наше барање од ЈП Водовод, Охрид, добиени се податоци со број 09 -2142/1 од 21.11.2022, со графички прилог на кој е вцртана постоечката водоводна линија со профил Ф 200 мм.

• Фекална и атмосферска канализациона инфраструктура

На наше барање од ЈП Нискоградба, Охрид, добиени се Информации со број 09 – 1337/2 од 23.11.2022 во кои не известуваат дека источно од проектниот опфат има улична фекална канализација .

3. ОПИС И ОБРАЗЛОЖЕНИЕ НА ПРЕПАРЦЕЛАЦИЈА

Со урбанистичкиот проект треба да се формира една градежна парцела од градежните парцели кои со ДУП Урбана заедница 9 Урбан блок 9.2 Охрид - Општина Охрид се дефинирани како ГП 3.18 и ГП 3.19, потребно е да се дефинира една површината за градба на новоформираната градежна парцела ГП 3.18А и нејзини урбанистичките параметри.

При утврдувањето на урбанистичките параметри за новоформираната градежна парцела, истите не треба да ги надминуваат збирните параметри за проектниот опфат од деталниот урбанистички план.

Проектниот опфат за кој се работи Урбанистички проект со план за парцелација е градежна парцела ГП 3.18А со намена А2.1- слободностоечки згради со двор.

Во градежната парцела ГП 3.18А е превидена површини за градба со катност П+4+Пк и висина од 16.20 м.

Вкупната површина на проектниот опфат изнесува 760.53м² или 0.076ха.

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

7484188.6000	4553213.6800	0.0000
7484205.4100	4553209.1500	
7484220.4600	4553205.1000	
7484219.5800	4553203.3500	
7484218.3100	4553200.8400	
7484209.2300	4553183.3600	
7484197.9900	4553185.8400	
7484180.8400	4553189.6200	
7484181.5100	4553191.6100	
7484187.1900	4553209.3100	
7484187.9900	4553211.7900	
7484188.6000	4553213.6800	

Урбанистички проект се граничи со следните катастарски парцели:

- Од северната страна граничи со КП 9115/1(односно со Новопланирана улица б-станбена улица).
- Од источната страна со КП 9115/5, КП 9116/4, КП 9117
- Од јужната страна со КП 9118/2
- Од западната страна со КП 9119/1, КП 9119/2, КП 9116/1 и КП 9115/2

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

- КП 9115/3
- КП 9115/4
- КП 9116/2
- КП 9116/3

- КП 9119/4,
- КП 9118/3
- КП 9118/1

Катастарските парцели се во КО Охрид 2, Општина Охрид.

Површината на градежната парцела кои го сочинуваат проектниот опфат за кој се изработува Урбанистичкиот проект согласно **Геодетскиот елаборат за геодетски работи со посебни намени за нумерички податоци за реализација на урбанистички планови и урбанистичко - планска документација во пстапките за формирање на градежна парцела ГП 3.18 и ГП 3.19 на градежно земјиште на КП бр. 9115/3, КП бр. 9115/4, КП бр. 9116/2, КП бр. 9116/3, КП бр. 9118/1, КП бр. 9118/3 И КП бр. 9119/4 КО ОХРИД 2** изработен од фирмата ДГУ "ГЕО МАРК" ОХРИД ДООЕЛ, со бр. 08 - 312/3 со датум 04.10.2022 г. изнесуваат:

ГП 3.18

- КП бр. 9115/3 во целост со вкупна површина од 34.25м² – градежно неизградено земјиште;
- КП бр. 9116/2 во целост со вкупна површина од 46.06м² – градежно неизградено земјиште;
- КП бр. 9118/1 во целост со вкупна површина од 350.59м²;
- КП бр. 9119/4 во целост со вкупна површина од 2.50м² – градежно неизградено земјиште

Со вкупна површина ГП 3.18 П=433м² и

ГП 3.19

- КП бр. 9115/4 во целост со вкупна површина од 29.84м² – градежно неизградено земјиште;
- КП бр. 9116/3 во целост со вкупна површина од 40.94м² – градежно неизградено земјиште;
- КП бр. 9118/3 во целост со вкупна површина од 256.36м².

Со вкупна површина ГП 3.19 П=327м²

Односно новоформираната градежна парцела **ГП 3.18А е со површина П= 760.53м² (760.53м²)** која ја сочинуваат сите катастарски парцели од формираните ГП 3.18 и ГП 3.19 (КП 9115/3, КП 9115/4, КП 9116/2, КП 9116/3, КП 9119/4, КП 9118/3, КП 9118/1) во ДУП Урбана заедница 9 Урбан блок 9.2 Охрид - Општина Охрид

Со изработката на овој УП се врши спојување на двете ГП формирани согласно ДУП Урбана заедница 9 Урбан блок 9.2 Охрид - Општина Охрид дефинирани како ГП 3.18 и ГП 3.19 во новоформираната градежна парцела ГП 3.18А при што не ги надминува збирните параметри за проектниот опфат од деталниот урбанистички план како и спојување на двете површини за градба од ГП 3.18 со површини за градба П=180.00м² и ГП 3.19 со површини за градба П=144.00м² во една

површини за градба во П=324.29м² (324м²) во новоформираната градежна парцела ГП 3.18А.

Површината на проектниот опфат останува непроменет и изнесува 760.53м² или 0.076ха.

3.1 Споредбени нумерички показатели

Нумерички и билансни показатели за градежните парцели ГП 3.18 и ГП 3.19 и новоформираната ГП 3.18А во проектниот опфат

ГП 3.18

Нумерички показатели според ДУП

- Намена : А2 –домување во станбени згради	
- Површината на градежната парцела изнесува	433.00 м²
- Површината за градба	180.00м²
- Вкупна изградена површина за градба	1080.00м²
-Процент на изграденост на земјиштето изнесува	42.00%
- Коефициент на искористеност	2.49
- Максимална спратност	П+4+Пк
- Максимална височина на градбата изнесува	16.20м
-Паркирањето ќе се реши во границите на градежната парцела а потребниот број на паркинг места се одредува согласно член 59 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. Весник на Р.М.бр. 78/06, 140/07,12/09 и 93/09)	

ГП 3.19

Нумерички показатели според ДУП

- Намена : А2 –домување во станбени згради	
- Површината на градежната парцела изнесува	327.00 м²
- Површината за градба	144.00м²
- Вкупна изградена површина за градба	864.00м²
-Процент на изграденост на земјиштето изнесува	44.00%
- Коефициент на искористеност	2.64
- Максимална спратност	П+4+Пк
- Максимална височина на градбата изнесува	16.20м
-Паркирањето ќе се реши во границите на градежната парцела а потребниот број на паркинг места се одредува согласно член 59 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. Весник на Р.М.бр. 78/06, 140/07,12/09 и 93/09)	

ГП 3.18А

Нумерички показатели според УП

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

- Површината на градежната парцела изнесува	760.53 м²
- Површината за градба изнесува	324.29 м²
- Вкупна изградена површина за градба	1944.00 м²
- Процент на изграденост на земјиштето изнесува	42.64 %
- Коефициент на искористеност	2.81
- Максимална спратност	П+2+Пк
- Максимална височина на градбата изнесува	16.20 м

- Паркирањето ќе се реши во границите на градежната парцела а потребниот број на паркинг места се одредува согласно член 59 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. Весник на Р.М.бр. 78/06, 140/07,12/09 и 93/09)

Нумерички показатели за проектниот опфат

- Површина на проектен опфат според ДУП	760.00 м²
- Површина на проектен опфат според Геодетски елаборат за нумерички податоци	760.00 м²
- Површина на проектен опфат според УП	760.53 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

Приклучувањето на атмосферска канализациона 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.

4. Детални услови за изградба

ПЛАНСКИ ОДРЕДБИ

I. Општи услови за изградба, превземени од Изводот од ДУП Урбана заедница 9 Урбан блок 9.2 Охрид - Општина Охрид и

Изградбата на нови градби, дооформување на постојните градби, изградбата на комунални објекти и инсталации како и вкупното просторно уредување на планскиот опфат треба да се изведува согласно законската и подзаконската регулатива, техничките прописи во областа на градежништвото и урбанизмот како и овие услови кои се составен дел на документацијата и истите се во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06 ;бр. 140/07; бр. 12/09 и бр.93/09).

Урбанистичката документација во својата анализа опфаќа простор кој е дел од Урбана Заедница 9, Урбан Блок 9.2 – Охрид, како дел од централно градско подрачје.

Просторот ангажира површина од 15.50 ха, и неговата конкретна местоположба е дефинирана согласно планираните сообраќајници според **ГУП, односно по осовините на примарната сообраќајна мрежа – улици што го опкружуваат**, во рамки на следните граници:

- **на Север**, по осовината на магистралната улица “Железничка”;
- **на Исток**, по осовината на сервисната улица “Егејска” и собирната улица “7- ми Ноември”;
- **на Северозапад**, по осовината на собирната улица “Прв Градски Ринг”;
- **на Запад**, по осовината на сервисната улица “Абас Емин”;

Условите за изградба се составен дел на планот и служат за спроведување на урбанистичкиот план, односно за изготвување на Извод од урбанистичкиот план и решение за локациски услови.

Условите за изградба се делат на Општи услови за изградба и Посебни услови за изградба.

11.1. ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА

Општите услови за изградба важат за целата површина на планскиот опфат, освен во случаите каде што со посебните услови не е одредено поинаку.

11.1.1. Планскиот опфат кој е предмет на планот е составен од 1 (една) единица на градежно земјиште, поделено во 6 блока. Границите на блоковите се совпаѓаат со

осовините на улиците и граница на градежна парцела и се графички презентирани во планот.

Во рамките на овој блок оформени се повеќе градежни парцели кој се ограничени со регулаторни линии (граница на градежна парцела и регулациона линија).

Градежните парцели како и самите блокови се воедно урбанистички единици за планирање.

Блокот е означен со голема кирилична буква, а градежните парцели со двоцифрени мали броеви при што првиот број означува блок, а вториот број, број на градежна парцела. Според истото обележување се изработени нумеричките показатели по блок и градежни парцели и посебните услови за планирање.

Граница на градежна парцела како планска одредба во планот е линија на разграничување на носители на право на градење помеѓу две соседни парцели.

Во рамките на планскиот опфат дел од градежните парцели за прв пат се формираат, додека поголемиот дел од градежните парцели се потврдуваат врз основа на ажурираната геодетската подлога, со одредени корекции кои произлегуваат од усогласување на сообраќајната мрежа со важечките законски прописи од областа на сообраќајот.

Градежната парцела се состои од површина за градење и дворно место.

Површината за градење преставува дел од градежната парцела согласно член 37. од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06 ;бр. 140/07; бр. 12/09 и бр.93/09).

Дворното место преставува дел од градежната парцела незафатен со површина за градење. При оформување на градежните парцели следена е постојната, створена структура и се тежнеело на што поправилни форми при тоа почитувајќи ги во голема мера постојните пешачки патеки.

11.1.2. Намената на земјиштето во рамките на планскиот опфат е уредена на ниво на градежна парцела и под истата се подразбира начинот на уредување, изградбата и употребата на градежното земјиште и на градбите согласно дејностите и активностите што се вршат и одвиваат во нив.

Класата на намени во рамките на планскиот опфат е обележана со име за секоја градежна парцела поодделно согласно член 28 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.Македонија бр. 78/06; бр. 140/07; бр. 12/09 и бр.93/09).

Во планскиот опфат кој се третира со Планот предвидени се класи на намени во согласност со намените дефинирани со ГУП на Охрид од 2006 год.

Во рамките на планскиот опфат согласно член 31 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.Македонија бр. 78/06; бр. 140/07; бр. 12/09 и бр.93/09) системот на класа на намена се утврдува со одредување на една класа на намена во рамките на една површина за градба.

Исклучок од оваа одредба се градежните парцели со класа на намена Г (производство, дистрибуција и сервиси) во рамки на која предвидени се повеќе класи на намени.

Точната класа на намена во рамките на една површина за градење ќе се дефинира со изготвување на Архитектонско урбанистички проект или основен проект а во зависност од потребите на корисникот на одредената градежна парцела.

Заради флексибилност на планот а согласно член 31 став 2 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.Македонија бр. 78/06; бр. 140/07; бр. 12/09 и бр.93/09), во рамките на класа на намена А2 (домување во станбени згради), се дава можност од класа на намена Б1 (мали комерцијални и деловни дејности), Б2 (големи трговски единици) и Б4 (деловни намени) до 40% од основната класа на намена.

Се дава можност од компатибилната класа на намена Б1 (мали комерцијални и деловни намени) и кај класата на намена А1 (домување во станбени куќи) и тоа до 10% од основната класа на намена.

Во рамките на планскиот опфат се задржува и постојната класа на намена Б1 (мали комерцијални и деловни дејности) во градбите со класа на намена А1 (домување во станбени куќи).

Компатибилните класи на намени за останатите планирани класи на намена, не смеат да зафаќаат повеќе од дозволения процент %, од бруто развиената површина, од дефинираните со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.Македонија бр. 78/06; бр. 140/07; бр. 12/09 и бр.93/09).

Во рамките на планскиот опфат предвидени се следните класи на намени:

- **А. Домување**
 - А1 - домување во станбени куќи
 - А2 - домување во станбени згради

- **Б. Комерцијални и деловни намени**
 - Б1 - мали комерцијални и деловни намени
 - Б5 – хотелски комплекси

- **Г. Производство, дистрибуција и сервиси**

Г2 - лесна и незагадувачка индустрија
Г3 - сервис
Г4 - стоваришта

- **Д. Зеленило и рекреација**

Д1 - парковско зеленило
Д2 – заштитно зеленило

Е. Инфраструктура

Е2 – комунална супраструктура - трафостаници

Точната класа на намена за секоја градежна парцела подделно е дадена во Посебните услови за градење, како и во графичкиот прилог, "План на намена на земјиште и градби, Регулационен план и План на површини за градење".

11.1.3. Површината за градење е планска одредба со која во планот се утврдува делот од градежната парцела која се предвидува за градење на градбите и истата е дефинирана во рамките на една градежна парцела и со овој план во една површина за градење може да се гради само една градба.

Исклучок од оваа одредба со градежните парцели 1.5 и 1.6 каде во рамките на градежната парцела утврден простор ограничен со градежни линии во кој е дозволено поставување на повеќе градби и истите ќе се определуваат преку изработка на архитектонско-урбанистички проект.

Доколку површината за градба дефинирана со овој План во една градежна парцела не се поклопува со постојниот објект во парцелата, градењето во површината за градба е обусловено со рушење на постојниот објект.

До остварувањето на правото за градба во површината за градба дефинирана со овој, постојните градби во градежна парцела кои делумно или целосно се во површините за градба и поседуваат документација за својата легалност, регулирано се владеат и се одржуваат во исправна и веродостојна состојба со урбани санациони мерки.

Во рамките на планот е прифатено постојното дисперзивно градење и во голем дел се прифатени постојните површини за градење. На дел од постојните градби каде поставката на истите во рамките на градежната парцела постои можност предвидено е дооформување на истите (доградување и надградвување).

При надградување на градбите не смее да дојде до нарушување на постојната фасада т.е. нааградбата треба да се реализира со повторување на карактеристичните спратови и употреба на истата обработка на фасадата.

За предвидените доградби во композирање на фасадата да се тежнее кон максимално усогласување со композициските линии на веќе изградениот дел од градбата но со максимално почитување на креативноста на архитектот.

11.1.4. Градежна линија е планска одредба која преставува граница на површината за градење во градежната парцела и ја дефинира просторната граница до која градбата може да се гради.

Постојните легални градби за кој во планот не се утврдуваат услови за идна градба не е исцртана градежна линија, тука истите се означени со информативна црна линија.

Градежната линија е исцртана само за градби каде што со Планот се утврдуваат услови за идна градба (дооформување и нова површина за градба).

Со планот третирана е помошна градежна линија како ознака за денивелација - разлика во висини, (градба 1.6)

Градежната линија во рамките на планот се предвидува со дозволени пречекорувања од страна на издадените елементи од архитектонска пластика на градбите и тоа:

- 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;
- Кога градежната линија не се совпаѓа со границата на градежната парцела не се дозволени пречекорувања на градежната линија на било која висина од вертикалната рамнина чијшто пресек со теренот се совпаѓа со границата на градежната парцела.
- Кога површината 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 степенa пластика.

11.1.5. Максималната висина за градба во планот се изразува како вертикално растојание помеѓу тротоарот и завршниот венец на градбата во должни метри и истата се надополнува со планска одредба која го ограничува бројот на спратови кој може да се гради во одредената височина, при што 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.

Исклучок од оваа одредба се градбите во градежните парцели 2.1, 2.5 2.66 и 4.33 за кој се потврдува постојната висина на истата е изразена во број накатови.

Максималната височина на нултата плоча за сите видови со намена домување, или мешани намени на домување со комерцијални намени во приземје е 1,20 м, и не е дозволено поместување на нултата плоча под котата на теренот.

Согласно член 43 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.Македонија бр. 78/06; бр. 140/07; бр. 12/09 и бр.93/09) максималната височина се формира како условена планска одредба која најчесто се однесува на барањето, во рамките на градежната парцела да се обезбеди потребен број на паркинг места.

Со планот предвидените нови површина за градење дефинирани се со максимална височина во метри и во број на катови. За истите е предвидена максимална височина на слеме од 3,50 м, и истата претставува највисока точка на кровната конструкција.

Во рамките на кровната конструкција може да се користи само една спратна височина.

Од максималната височина на слемето и дозволената силуета на покривот може да отстапуваат други делови на градбите и тоа:

- кули покривни баци, стакларници и издадени покривни елементи, оџаци,вентилациони канали, лифтовски куќички, вертикални комуникации и сите технички и технолошки институции, 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.

11.1.6. Процент на изграденост на земјиштето 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 градба и вкупната површина на градежно земјиште, изразено во проценти.

Во површината под градба се подразбира површината ограничена со надворешни ѕидови и столбови на градбата во висина на приземната плоча, без надворешни тераси, скали, рампи, и сл.

Процентот на изграденост во рамките на планот е во рамките на дозволените за предвидената класа на намени и истата е пресметана на ниво градежна парцела, дел од плански опфат.

11.1.7. Коефициент на искористеност на земјиштето е урбанистичка величина која го покажува интезитетот на изграденост на градежното земјиште. Истиот се пресметува како однос на вкупната изградена површина и вкупната површина на градежното земјиште. 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 истиот е пресметана на ниво на градежна парцела и на ниво на блок.

11.1.8. Градежните парцели предвидени за основна класа на намена А2 не се препорачува да се оградуваат.

Останатите градежни парцели може да се оградуваат а типот и висината на оградата ќе се определи според намената на градбата и други барања за заштита.

За градежните парцели кои се на агол меѓу две улици, задолжително е оградата да ја следи сверичната линија на тротоарот или под агол од 45°С со што се обезбедува прегледност на движењата на возилата и пешачките движења.

11.1.9. Примарните сообраќајници кои го опслужуваат планскиот опфат, а се третираны со ГУП на град Охрид од 2006 година во планот се почитувани и вградени согласно дадените смерници од наведениот ГУП.

Останатата, односно секундарната 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.Македонија бр. 78/06; бр. 140/07; бр. 12/09 и бр.93/09).

11.1.10. До секоја градежна парцела е обезбеден посебен пристап со возило од секундарната улична мрежа, од улицата на која се евидентира.

11.1.11. Потребата од паркинг простор кај градежните парцели со намена домување ќе се задоволува во рамките на сопствената парцела и тоа е основниот услов за достигнување на максималната површина за изградба и максималната висина.

Паркирањето може да биде решено на ниво на партер (надземно паркирање) или под ниво на теренот (подземно паркирање).

Пристапот до подземното паркирање може да биде преку рампи или лифтови.

Точната местоположба на предвидените рампи или лифтови до подземното паркирање ќе биде определена со идејниот проект за секоја градба поодделно.

Критериумите за одредување на потребен број места ќе се применуваат според одредбите на член 59 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање(Сл.весник на Р.Македонија бр. 78/06; бр. 140/07; бр. 12/09 и бр.93/09).

11.1.12. Составен дел на планот се и конкретните мерки за создавање услови за непречено движење на инвалидизирани лица во рамките на планскиот опфат.

Создавање на услови за непречено движење на инвалидизирани лица треба да се во согласност со член 76 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање(Сл.весник на Р.Македонија бр. 78/06; бр. 140/07; бр. 12/09 и бр.93/09).

При планирање на елементите на уличната мрежа во урбанистичкиот план задолжително се предвидуваат рампи на секој пешачки премин за совладување на денивелацијата помеѓу тротоарот и коловозот.

Минималната широчина на рампата е 1 м, а оптималната широчина е 1,80 м.

Најголем наклон на рампата е 20% (1:5), а оптималниот наклон е (1:12).

Постојната и времената урбана опрема на јавните пешачки површини не смее да преставува архитектонска бариера и да го попречува или отежнува сообраќајот на пешаците а особено на инвалидизирани лица со колички.

За градбите од класата на намени А2, како и групата на класа на намени Б и Г, 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.

11.1.13. Во процесот на уредувањето на просторот перманентно треба да се применуваат мерки за одржување на содржините во урбаната средина, како и соодветни мерки за заштита на елементите на животна средина.

Тоа се врши со постојано одржување на фасадата на објектите во зависност од фасадната обработка, како и одржување на улиците, тротоарите, плоштадите, оформување и одржување на зелени површини, инсталациите, делот каде се

лоцирани контејнерите за смет и сл.

Потребна е постојана активност на сопствениците и корисниците на објектите како и на комуналните претпријатија за постојано одржување на хигиената на објектите и околниот простор на соодветно ниво.

11.1.14. Рекламите и огласите не смеат да му пречат на нормалното одвивање на сообраќајот, да му штетат или да го менуваат изгледот на архитектонските градби и групации, ниту да пречат на градбите поставени од јавен интерес како јавно осветлување, градски инсталации, табли со имиња на улици и сл.

11.1.15. Заради подобрување на безбедноста на сообраќајот треба да се организира дислоцирање на контејнерите за смет од површините на улиците и тротоарите и да се постават на посебно поплочени површини наменети за контејнери со оптимална хигиена на тие места. Притоа, растојанието од градбата до местото за контејнери треба да биде минимум 10 метри.

11.1.16. 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 градска депонија.

11.1.17. Остранувањето на градежниот шут и поголеми количини на отпадоци ќе го вршат директно на своја сметка причинителите на истите и тоа директно во регионалната (градска) депонија под услови кои ќе ги одреди управувачот или сопственикот на депонијата.

11.1.18. Сите параметри за уредување на просторот во планскиот опфат кои не се опфатени во приложените општи услови за изградба на просторот од овој ДУП да бидат во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.Македонија бр. 78/06; 140/07; бр.12/09 и бр.93/09).

II. Посебните услови за изградба 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 ГП 3.18А

Нумерички показатели

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

- Површината на градежната парцела изнесува	760.53 м²
- Површината за градба изнесува	324.29 м²
- Вкупна изградена површина за градба	1944.00 м²
- Процент на изграденост на земјиштето изнесува	42.64 %
- Коефициент на искористеност	2.81
- Максимална спратност	П+2+Пк
- Максимална височина на градбата изнесува	16.20 м

- Паркирањето ќе се реши во границите на градежната парцела а потребниот број на паркинг места се одредува согласно член 59 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. Весник на Р.М.бр. 78/06, 140/07,12/09 и 93/09)

Општи напомени :

Во состав на градбата е можен максимален дозволен % на учество на збирот на компатабилните класи на намени во однос на основната класа на намена во планот од 40%. Максимален дозволен % на учество на единечна класа на намена во однос на основната класа на намена во планот е 40% (Б1, Б2, Б4).

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 градежната парцела).

Пристап , паркирање и гаражирање :

Потребниот број на паркинг места прецизно ќе се утврди со изработка на проектна документација, усогласено со Правилникот согласно Изводот од ДУП.
Паркинг простор се предвидува да се реши во рамките на сопствената парцела, во подземен или надземен паркинг простор.
Подолжниот наклон ширината и радиусот на рампата ќе бидат решени согласно член 58 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р. Македонија бр. 78/06, бр. 140/07, бр.12/09 и бр.93/09).
Почитувањето на потребниот број на паркинг места за секоја парцела е основен услов за изградба до максимално дозволената висина и површина за градба.

Потребниот број на паркинг места ќе се определува согласно член 59 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р. Македонија бр. 78/06; бр. 140/07; 12/09 и бр.93/09). Пристапот во ГП 3.18А е планиран од северната страна преку Новопроектираната улица 6 -станбена улица.

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

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

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

Во изработката на Урбанистички проект со план за парцелација за формирање на една градежна парцела од ГП 3.18 и ГП 3.19 во ДУП Урбана заедница 9 Урбан Блок 9.2 Охрид, 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 РСМ, Општината, како и на сите правни и физички лица да обезбедат услови за заштита и унапредување на животната средина, заради остварување на правото на граѓаните на здрава животна средина, регулирано со:

- Законот за животна средина ("Службен весник на РМ" бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16 и 99/18) и "Службен весник на Република Северна Македонија" број 89/22);
- Закон за заштита на природата ("Службен весник на РМ" бр: 67/04, 14/06, 84/07, 35/10, 47/11, 148/11, 59/12, 13/13, 163/13, 41/14, 146/15, 39/16, 63/16 и 113/18) и "Службен весник на Република Северна Македонија" број 151/21);
- Закон за квалитетот на амбиентниот воздух ("Службен весник на РМ" бр. 100/12, 163/13, 10/15 и 146/15 и "Службен весник на Република Северна Македонија" број 151/21);
- Закон за управување со отпад ("Службен весник на РМ" бр. 51/11, 123/12, 147/13, 163/13, 51/15, 146/5, 192/15 и 63/16 и "Службен весник на Република Северна Македонија" број 216/21

- Закон за заштита од бучава во животната средина ("Службен весник на РМ" бр. 79/07, 124/10, 47/11, 163/13 и 146/15 и "Службен весник на Република Северна Македонија" број 151/21);
- -Закон за водите ("Службен весник на РМ" бр. 87/08, 06/09, 161/09, 83/10, 51/11, 44/12, 23/13, 163/13, 180/14, 146/15 и 52/16 и "Службен весник на Република Северна Македонија" број 151/21);
- Уредбата за класификација на површинските води („Службен весник на Република Македонија“ број 99/16);
- Уредба за спроведување на проектите и за критериумите врз основа на кои се утврдува потребата за спроведување постапка за оценка на влијанијата врз животната средина ("Службен весник на РМ" бр. 74/05);
- Правилникот за општи правила за постапување со комуналниот и други видови на неопасен отпад ("Службен весник на РМ" бр. 147/07);
- Комунален ред на Општина Охрид бр. 07-2676/25 од 10.06.2013 година;
- Правилникот за урбанистичкото планирање ("Службен весник на РСМ" бр. 225/2020, 219/2021 и 104/2022)

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

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

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

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

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

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

5.2 Мерки за заштита на природата

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

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

Заштитата на природата ја опфаќа:

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

а. Заштита на воздухот

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

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

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

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

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

б. Заштита на водите и третман на површинските води

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

в. Заштита на почвите

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

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

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

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

г. Заштита од бучава

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

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

нема во поширокиот простор на проектниот опфат.

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

д. Отстранување на отпадот

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

Отпадните материји ги среќаваме како:

а. течни

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

б. цврсти

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

На просторот во проектниот опфат нема појава на отпадни материји.

5.3 Мерки за заштита и спасување

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

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

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

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

Мерките за заштита и спасување задолжително се применуваат при планирањето и уредувањето на просторот, а начинот на примена со уредба го уредува Владата.

Заштита и спасувањето е работа од јавен интерес на Републиката. Системот за заштита и спасување го организираат и спроведуваат државните органи, органите

на локалната самоуправа, јавните претпријатија, јавните установи и служби, трговски друштва, здруженија на граѓани, граѓаните и силите за заштита и спасување на начин уреден со Закон за заштита и спасување ("Службен весник на РМ" бр. 93/12 и 41/14, 129/15, 71/16, 106/16, 83/18 – пречистени текстови и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 215/21), како и Уредбата за начинот на применување на мерките за заштита и спасување, при планирањето и уредувањето на просторот и населбите, во проектите и при изградба на објектите ("Службен весник на РМ бр.105/05.)

Мерки за заштита и спасување задолжително се применуваат:

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

5.3.1 Заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи

Постојната сообраќајна мрежа овозможува пристап на пожарните возила до Градежните парцели ГП 3.18А во Урбана заедница 9 Урбан Блок 9.2 Охрид, 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 мин.

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

При изработка на Урбанистички проект со план за парцелација за формирање на една градежна парцела од ГП 3.18 и ГП 3.19 во ДУП Урбана заедница 9 Урбан Блок 9.2 Охрид, Општина Охрид, да се почитуваат пропишаните мерки за заштита од пожари, согласно Законот за заштита и спасување (пречистен текст СВ на РСМ бр. 93/12), Законот за пожарникарство (СВ на РСМ бр 67/04, 81/07, 55/13) и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

5.3.2 Заштита и спасување од урнатини

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

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

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

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

При изработка на Урбанистички проект со план за парцелација за формирање на една градежна парцела од ГП 3.18 и ГП 3.19 во ДУП Урбана заедница 9 Урбан Блок 9.2 Охрид, Општина Охрид да се предвиди и пропише мерката Заштита и спасување од урнатини.

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

При изработка на Урбанистички проект со план за парцелација за формирање на една градежна парцела од ГП 3.18 и ГП 3.19 во ДУП Урбана заедница 9 Урбан Блок 9.2 Охрид, Општина Охрид да се предвиди и пропише мерката за заштита од поплави, уривање на брани и други атмосферски непогоди согласно Законот за заштита и спасување (пречистен текст "СВ на РСМ" бр.93/12) и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

5.4 Мерки за обезбедување на пристапност за лица од инвалидност

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

- Површините за движење на пешаците (тротоари, пешачки улици, пешачки патеки, плоштади и плоштатки), секаде каде дозволуваат условите мора да се со континуирана нивелета, без скалести денивелации, со подолжен наклон од најмногу 8,33 %;

- Доколку јавните пешачки површини се на терен со големи висински разлики кои

мора да се совладаат со скали, со урбанистички план задолжително се предвидува алтернативна врска со рампа со пад мак. 8,33 % и ли 1 :12. Овие рампи се димензионираат за двосмерно движење на лица во колички при што нејзината најмала ширина е 1,65 м. а оптимална ширина 1.80 м.

- Во зависност од наклонот на рампата, ограничена е нејзината должина: за наклон 8,33% (1:12) мак. должина на рампата е 9,0 м, за наклон 6,66 % (1:15) мак. должина на рампата е 12.0 м. за наклон 5.0 % (1:20) мак. должина на рампата е 15.0 м, а за неопходни поголеми должини на рампата, задолжително се планира одморалиште, со најмала должина е 1.50 м, а оптимална должина е 1.80 м.

- При планирање на елементи на уличната мрежа, задолжително се предвидуваат рампи за секој пешачки премин за совладување на денивелацијата помеѓу тротоарот и коловозот:

Постојната и времената урбана опрема на јавните пешачки површини не смее да претставува архитектонска бариера и да го попречува или отежнува сообраќајот на пешаците, а особено на 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 СПОРЕД ДУП												
број на градежна парцела	намена	компатибилни намени	макс. дозволен процент на учество на збирот на компатибилните класи на намени во однос на основната класа на намена во	вид на граѓаба	површина на градежна парцела	површина за граѓаба	вкупна изградена површина	катност	височина на градбите до венец	максимален дозволен Р во однос на ГП (%)	максимален дозволен К во однос на ГП	потрабен број на паркинг места
3.18	A2	B1, B2, B4	40%	домување во станбени згради	433.00m ²	180.00m ²	1080.00m ²	П+4+Пк	16.2м	42	2.49	
3.19	A2	B1, B2, B4	40%	домување во станбени згради	327.00m ²	144.00m ²	864.00m ²	П+4+Пк	16.2м	44	2.64	
ВКУПНО					760.00m ²	324.00m ²	1944.00m ²					

6

6

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД УП												
број на градежна парцела	намена	компатибилни намени	макс. дозволен процент на учество на збирот на компатибилните класи на намени во однос на основната класа на намена во планот	вид на граѓаба	површина на градежна парцела	површина за граѓаба	вкупна изградена површина	катност	височина на градбите до венец	максимален дозволен Р во однос на ГП (%)	максимален дозволен К во однос на ГП	број на паркинг места (мин.)
3.18А	A2.1	B1, B2, B4	40%	слободностоечки згради со двор	760.53m ²	324.29m ² =(324m ²)	1944m ²	П+4+Пк	16.2м	42.64	2.81	
ВКУПНО					760.53m ²	324.29m ² =(324m ²)	1944m ²					

6

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

**Вкупната површина на предметните градежни парцели 3.18 и 3.19 отчитана од дигитални подлоги изнесува 760.53m², односно 3.18 со отчитана вредност од 433.39m² и 3.19 со отчитана вредност од 327.14m². Доколку вкупната површина како таква се заокружи на цела вредност ќе ја даде вредноста 761m², а доколку поединечните вредности на градежните парцели се заокружат на цела вредност ќе ги дадат вредностите 433m² за ГП 3.18 и 327m² за ГП 3.19 или вкупно 760m².

Разликата произлегува како резултат на начин на заокружување на површините од предметните градежни парцели, односно една вредност може да произлезе доколку градежните парцели се претстават како вкупна сума на поединечни вредности на градежни парцели, а друга вредност може да произлезе доколку градежните парцели се претстават како вкупна сума на збирот од повеќе градежни парцели!



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 -26/01 од 18.11.2022 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
- НАЦИОНАЛНА УСТАНОВА ЗАВОД И МУЗЕЈ - ОХРИД

ПОВРАТНИ ИНФОРМАЦИИ И ПОДАТОЦИ :

- ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ од ЈП ВОДОВОД – Охрид - Јавно претпријатие за снабдување со вода за пиење под број 09 -2142/1 од 21.11.2022год.
- ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ од РЕПУБЛИКА МАЕДОНИЈА - МИНИСТЕРСТВО ЗА КУЛТУРА - УПРАВА ЗА ЗАШТИТА НА КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО немаме добиени податоци
- ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ од МАКЕДОНСКИ ТЕЛЕКОМ АД - Скопје (ЕЛЕКТРОНСКИ КОМУНИКАЦИИ) под број бр.47408 од 23.11.2022 година .
- ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ ОД ЈП НИСКОГРАДБА ОХРИД - Охрид под број 09 – 1337/2 од 23.11.2022 година.
- ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ ОД ЕД EVN Group ЕЛЕКТРОДИСТИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје , Друштво за дистрибуција на електрична енергија под број 10-26/7 - 342 од 19.11.2022 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- 387/2 од 30.11.2022 год.



30 ноември, 2022г.

Архивски број: 09/3-387/2

До:
“СНЕГАР Компани“ дооел Охрид,
ул.”К. Капидан“ бр.29
6000 Охрид

Предмет: Податоци и информации, доставува.-
Врска: Ваш акт Барање бр.26-01 од 18.11.2022 година.

Согласно чл. 32став 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, 39/16, 71/16, 132/16, 35/18 и 168/18), Подрачното одделение Охрид на Дирекција за заштита и спасување на РСМ, **информира:**

Почитувани,

Ве известуваме дека Подрачното одделение Охрид на Дирекцијата за заштита и спасување не располага ниту има податоци за постоечка или планирана инфраструктура во планскиот опфат за изработка на **Урбанистички проект со план за парцелација за формирање на една ГП од ГП 3.18 и ГП 3.19 во ДУП за УЗ9, УБ 9.2, Општина Охрид .**

Исто така, во прилог на дописот, Дирекцијата за заштита и спасување Ви доставува претходни услови за заштита и спасување со цел истите да се вградат во изработката на Урбанистички проект со план за парцелација за формирање на една ГП од ГП 3.18 и ГП 3.19 во ДУП за УЗ9, УБ 9.2, Општина Охрид.

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

за заштита и спасување при планирање на просторот и населбите, во проектите и при изградба на објектите, како и учество во технички преглед (СВ на РСМ, бр. 105/05) и други прописи кои ја регулираат оваа област, треба да бидат вградени при изработка на Урбанистички проект со план за парцелација за формирање на една ГП од ГП 3.18 и ГП 3.19 во ДУП за УЗ9, УБ 9.2, Општина Охрид.

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

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

При изработка на Урбанистички проект со план за парцелација за формирање на една ГП од ГП 3.18 и ГП 3.19 во ДУП за УЗ9, УБ 9.2, Општина Охрид, да се почитуваат пропишаните мерки за заштита од пожари, согласно Законот за заштита и спасување (пречистен текст СВ на РСМ бр. 93/12), Законот за пожарникарство (СВ на РСМ бр. 67/04, 81/07, 55/13) и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

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

При изработка на планската документација да се предвидат и пропишат мерките за заштита од поплави, уривање на брани и други атмосферски непогоди согласно Законот за заштита и спасување (пречистен текст Сл. Весник на РСМ бр. 93/12), и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

3. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД УРНАТИНИ,

При изработка на планската документација во урбанистичкото решение за оваа мерка во текот на планирањето на просторот, да се **утврди претпоставениот степен на урнатини, нивниот однос спрема слободните површини и степенот на проодност.**

Заштитата од урнатини да се обезбеди со предвидување за изградба на оптимално **сеизмички отпорни објекти** согласно сеизмолошката карта на Република Македонија (за просторот на Охридската котлина со интензитет поголем од **8 MCS**), изградени со помала количина на градежен материјал и релативно помали тежини.

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

При проектирањето, да се имаат предвид одредбите од Правилникот за мерки за заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи. (СБ 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 Урбанистички проект со план за парцелација за формирање на една ГП од ГП 3.18 и ГП 3.19 во ДУП за УЗ9, УБ 9.2, Општина Охрид.

Или

Откако ќе ги разработите и вградите условите за заштита и спасување во планската документација Урбанистички проект со план за парцелација за формирање на една ГП од ГП 3.18 и ГП 3.19 во ДУП за УЗ9, УБ 9.2, Општина Охрид, 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. 10-26/7-342 од 19.11.2022
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 бр. 26-01 од 18.11.2022 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 формирање на една градежна парцела од ГП 3.18 и ГП 3.19 во ДУП Урбана заедница 9 Урбан Блок 9.2 Охрид, Општина Охрид, Ве известуваме дека во согласност со податоците од службената евиденција, располагаме со следните податоци:

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

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

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

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

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

Доколку при изведбата на објектот е потребна дислокација на електроенергетските објекти и постројки на ЕВН Македонија АД Скопје инвеститорот е должен да ги надомести трошоците за дислокација.

Во случај на настанување на штета на електроенергетските објекти, инвеститорот е должен да ја надомести штетата на ЕВН Македонија АД Скопје.

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

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

Со почит,
Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје
Оддел Мрежен Инженеринг



9104/1

9105/1 9105/2

9106/2

9106

9113/1

9115

9114/1

9119

9113

9117

9121/1

9122

9123

9120/1

9145/1

9147

9149/1

9124

9143/1

9153/1

9153/1

9150/1

9143/2

9149/1

ULICA 7. NOEMVRI ULICA 7. NOEMVRI

ULICA EGEJSKA

ULICA EGEJSKA

ULICA SEDMI NOEMVRI ULICA SEDMI NO

923/1

Bratstvo 1

НИСКОГРАДБА
ОХРИД

ЈП НИСКОГРАДБА ОХРИД - Охрид

ул. Железничка бб. - 6000 Охрид;

тел. 046 260 298

e-mail: niskogradbaohrid@yahoo.com

ж.с-ка 2500000201290728

Шпаркасе банка

ЕДБ: МК4020010511009

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

НИСКОГРАДБА ОХРИД

Бр. 09-1337/2

23.11. 2022 год.

ОХРИД

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

Наш број : 09 -1337

Ваш Број :26-01

ПРЕДМЕТ: Информации

Почитувани ,

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

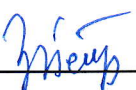
Урбанистички проект со план за парцелација за формирање на една градежна парцела од ГП 3.18 и ГП 3.19 во ДУП Урбана заедница 9 Урбан Блок 9.2 Охрид, Општина Охрид

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

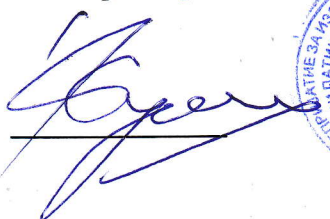
Со почит

Прилог : Ситуација

Изготвил,
Петар Зафировски,дги

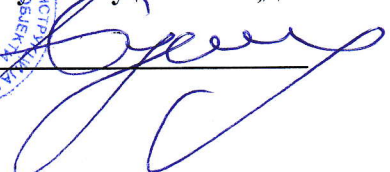


Проверил,Одобрил,
Нина Трендафилова,дги



В.Д. Директор

Александар Трпеноски
преку овластено лице
Бубен Буцакоски ,дми





Ситуација

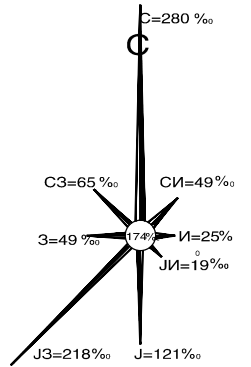
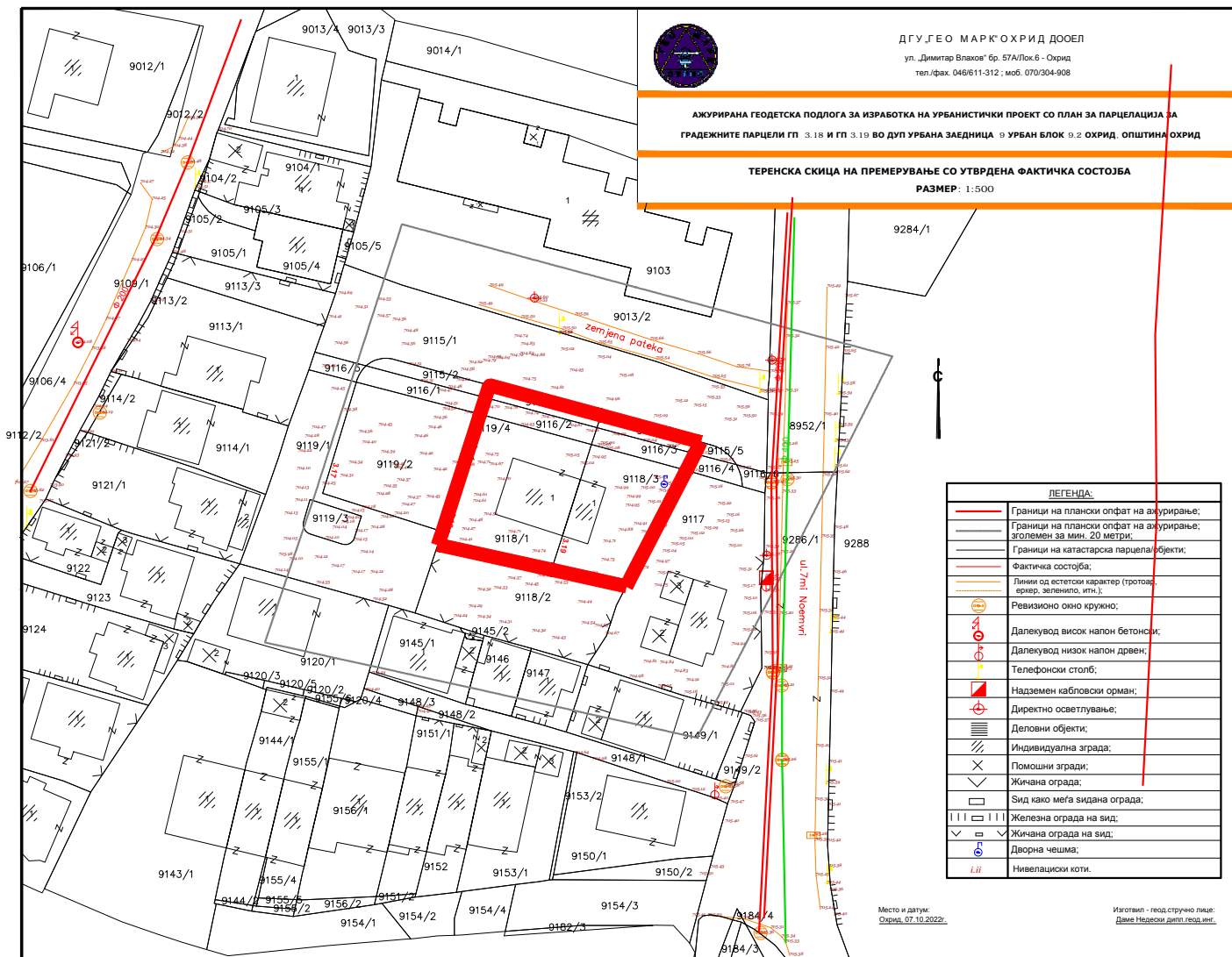
M=1:500

Легенда

— Фекална канализација

— Атмосферска канализација





- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 3.18 И ГП 3.19 ВО ДУП УРБАНА ЗАЕДНИЦА 9 УРБАН БЛОК 9.2 ОХРИД, ОПШТИНА ОХРИД

ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ $P=0.076\text{ха}$ или 760.53M^2

АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА СО ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ

ПЛАНСКО - ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

M = 1:1000

 Снегар Компани ДООЕЛ ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДБА	лиценца бр: 0045		
	управител: диа Вера Снегар		
предмет: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 3.18 И ГП 3.19 ВО ДУП УРБАНА ЗАЕДНИЦА 9 УРБАН БЛОК 9.2 ОХРИД, ОПШТИНА ОХРИД	размер: 1:1000		
	нарачател: "ТРПЕ ИНВЕСТ" увоз - извоз ДООЕЛ Охрид		
цртеж содржина: АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА СО ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ	фаза:	дата:	
	УП	11. 2022	
планери: диа Игор Снегар овластување бр. 0.0492	Дарко Ангелески миа овластување бр. 0.0572	тех. бр.	лист бр.
		23/22	02



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

Бр: 47408
Дата: 23.11.2022

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

Ваше упатување Барање на податоци и информации
Наше контакт лице Перо Ѓорѓески, Елизабета Манева
Телефон +389 70 200 736; +389 70 200 571
Во врска со Известување за планирани и постојни тк инсталации

Почитувани,
Во врска со Вашето Барање, добиено преку системот е-урбанизам, со кое што барате податоци за изработка на Урбанистички проект со план за парцелација за формирање на една градежна парцела од ГП 3.18 и ГП 3.19 во ДУП Урбана заедница 9 Урбан Блок 9.2 Охрид, Општина Охрид, Ве известуваме дека во границите на планскиот опфат нема постојна МКТ инфраструктура.

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

МАКЕДОНСКИ ТЕЛЕКОМ АД-СКОПЈЕ

Адреса: Кеј 13-ти Ноември 6, 1000 Скопје, Република Северна Македонија
Телефон: +389 2 3100 200 | Факс: +389 2 3100 300 | Internet: www.telekom.mk
Контакт центар за приватни корисници: +389 2 122, +389 70 122 | E-Mail: kontakt@telekom.mk
Контакт центар за деловни корисници: +389 2 120, +389 70 120 | E-Mail: biznis.kontakt@telekom.mk
ЕМБС: 5168660 | Основна главнина: МКД 9.583.887.733,00
ISO 9001, ISO 14001 и ISO 27001 сертифицирана компанија



ЈП ВОДОВОД ОХРИД
ул.Наум Охридски бб - Охрид

ЈП ВОДОВОД - ОХРИД

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

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

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

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

Ваш бр. 26-01
Наш бр. 09-2142/1

ПРЕДМЕТ: Доставување на податоци, информации и мислења

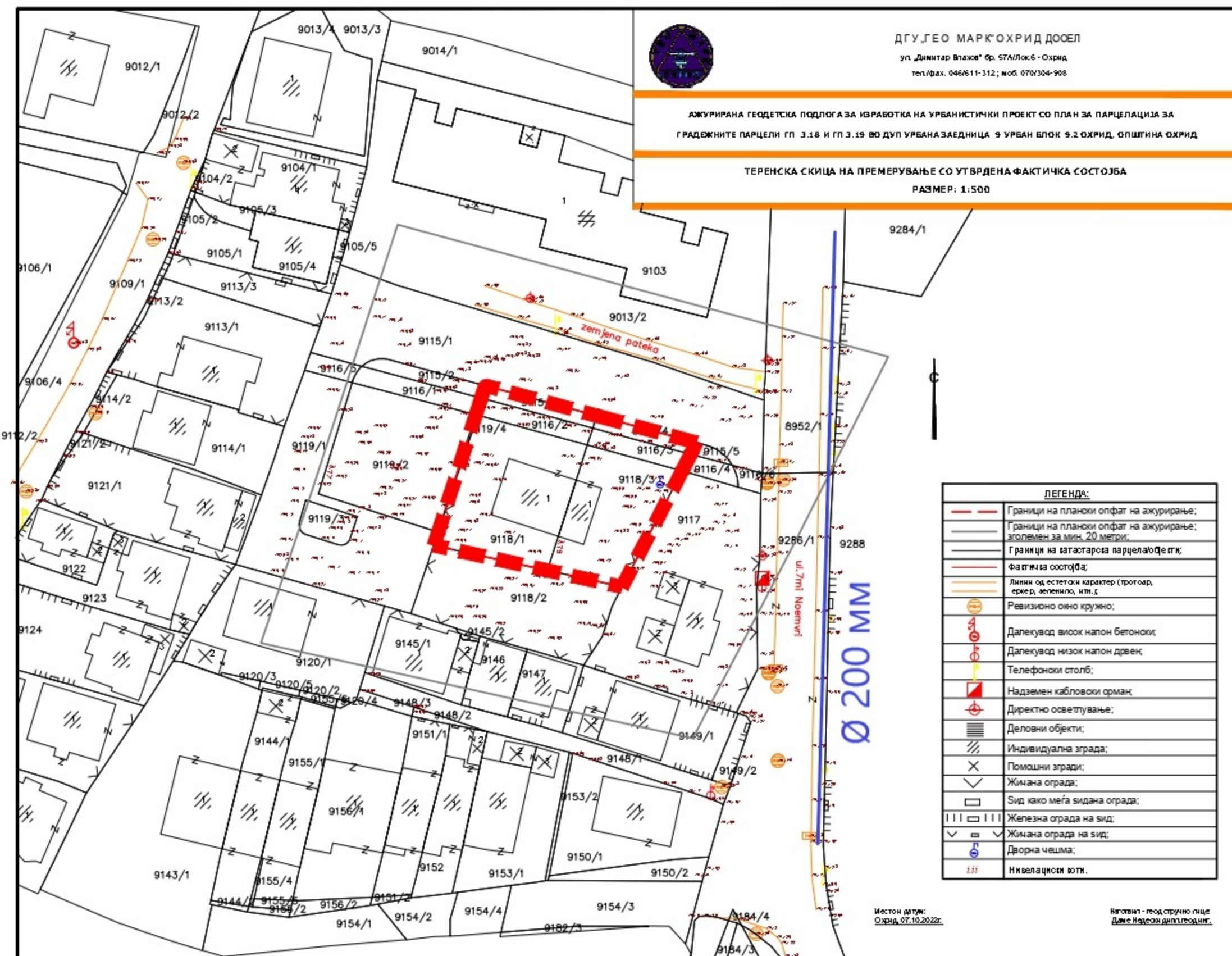
Почитувани,

Во врска со Вашето барање со кое барате да Ви доставиме податоци и мислење за потребите на постапката за изработување и одобрување на **Урбанистички Проект со план за парцелизација за формирање на една градежна парцела од ГП 3.18 и Г.П. 3.19 во ДУП за УЗ 9, УБ 9.2, Охрид, Општина Охрид**. Ви ја доставуваме ситуацијата со внесена посточка водоводна инсталација, длабочината на цевките е околу 80 см, додека пак приклучоците се на помала длабочина. За време на изведба на градежните зафати контактирајте со Техничката служба од ЈП “Водовод” – Охрид на тел. 075/212-901.

Со Почит

Во прилог: Ви доставуваме ситуација со внесена постоечка водоводна линија.

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



Постоечка водоводна линија



ЛЕГЕНДА:	
	Граници на плански опфат на ажурирање;
	Граници на плански опфат на ажурирање; зголемени за мин. 20 метри;
	Граници на сакастарата парцелација;
	Фактичка состојба;
	Линии од естетски карактер (прогон, гроб, зеленило, итн.);
	Ревизионо омно кружило;
	Далекувод висок напон бетоноски;
	Далекувод низок напон дрвен;
	Телефонски столб;
	Надземен кабловски орман;
	Директно осветлување;
	Деловни објекти;
	Индивидуална зграда;
	Помошни згради;
	Жилана ограда;
	Зид како меѓа видана ограда;
	Железна ограда на зид;
	Жилана ограда на зид;
	Дворна чешма;
	Нивелациони вожи.

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 3.18 И ГП 3.19 ВО ДУП УРБАНА ЗАЕДНИЦА 9 УРБАН БЛОК 9.2 ОХРИД, ОПШТИНА ОХРИД

ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ $P=0.076$ ха или 760.53 М²

АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА
СО ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ

ПЛАНСКО - ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

M = 1:1000

<p>Снегар Компани ДООЕЛ ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДБА</p>	лиценца бр: 0045	
	управител: диа Вера Снегар	
<p>предмет: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 3.18 И ГП 3.19 ВО ДУП УРБАНА ЗАЕДНИЦА 9 УРБАН БЛОК 9.2 ОХРИД, ОПШТИНА ОХРИД</p>	размер: 1:1000	
	нарачател: "ТРПЕ ИНВЕСТ" увоз - извоз ДООЕЛ Охрид	
<p>цртеж содржина: АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА СО ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ</p>	фаза:	дата:
	УП	11. 2022
<p>планери: диа Игор Снегар овластување бр. 0.0492</p>	<p>Дарко Ангелески миа овластување бр. 0.0572</p>	тех. бр.
		лист бр.
	23/22	02

Vera
Snegar

Digitally signed by Vera Snegar
DN: cn=MK, ou=VAT,
4020009509092,
2.5.4.97=NRMK-6537048,
o=СНЕГАР КОМПАНИ Охрид
DOEL, serialNumber=172045,
title=Upravitel, sn=Snegar,
givenName=Vera, cn=Vera
Snegar
Date: 2022.11.19 21:54:41 +01'00'

ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ



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

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

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

e-mail: geo_mark_ohrid@yahoo.com

деловоден број: 08-254/4

датум: 07.10.2022 год.

ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ

АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ЗА ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА
ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИТЕ ПАРЦЕЛИ ГП 3.18 И ГП 3.19 ВО ДУП УРБАНА ЗАЕДНИЦА 9
УРБАН БЛОК 9.2 ОХРИД, ОПШТИНА ОХРИД

Д.Г.У. „ГЕО МАРК“ ДООЕЛ - ОХРИД

Заверил: М.П.

Марјан Милошоски дипл.геод.инг.

(име, презиме и потпис на овластен геодет)



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

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

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

СОДРЖИНА НА ГЕОДЕТСКИОТ ЕЛАБОРАТ ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ

1. Технички извештај.
2. Теренска скица на премерување со утврдена фактичка состојба М=1:500.
3. Оригинални податоци од теренско мерење.

ПРИЛОЗИ:

4. Урбанистичко техничка документација – Извод од план бр. 20-7913/2 од 09.06.2022 год. издаден од Општина Охрид.
5. Доказ за платен надомест за заверка на геодетски елаборат.
6. Доказ за платен надомест за користени податоци.
7. Оригинал од издадените податоци од ГКИС – Агенција за катастар на недвижности.



ДГУ „ГЕОМАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

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

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

ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

По барање број 08-254/1, поднесено на 25.07.2022 година од страна ТРПЕ ИНВЕСТ ДООЕЛ ОХРИД со седиште на ул. Партизанска бр. 7 - Охрид, изработен е геодетски елаборат за посебни намени – ажурирана геодетска подлога за изработка на Урбанистички Проект со план за парцелација за градежните парцели за ГП 3.18 и ГП 3.19 во ДУП Урбана Заедница 9 Урбан Блок 9.2 Охрид, Општина Охрид.

Од страна на стручни лица: Даме Недески дипл.геод.инг. и Илче Шајноски фиг. на ден 24.06.2022г. извршен е увид на лице место и утврдување на фактичката состојба на дефинираниот плански опфат за изработка на ажурирана геодетска подлога за изработка на Урбанистички Проект со план за парцелација за градежните парцели за ГП 3.18 и ГП 3.19 во ДУП Урбана Заедница 9 Урбан Блок 9.2 Охрид, Општина Охрид, односно имајќи во предвид дефинирање на плански опфат согласно член 3, став(4), точка 5, од Правилникот за поблиска содржина, форма и начин на обработка на ГУП, ДУП, УП за село, УПВНМ и регулациски план на ГУП формата, содржината и начинот на обработка на урбанистичко – плански документации и архитектонско – урбанистичкиот проект и содржината, формата и начинот на обработка на проектот за инфраструктура (Службен весник на РМ 142/15), во ажурираната геодетска подлога со ажурирање опфатен е и просторот надвор од границата на планскиот опфат во широчина од мин. 20 метри.

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

ПРИЛОГ: Теренска скица на премерување со утврдена фактичка состојба.

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

При обработката и анализата на утврдените податоци од лице место со податоците од катастарската евиденција користени се софтверските платформи Bentley Map V8i

Место и датум:
Охрид, 07.10.2022г.

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



ДГУ „ГЕО МАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

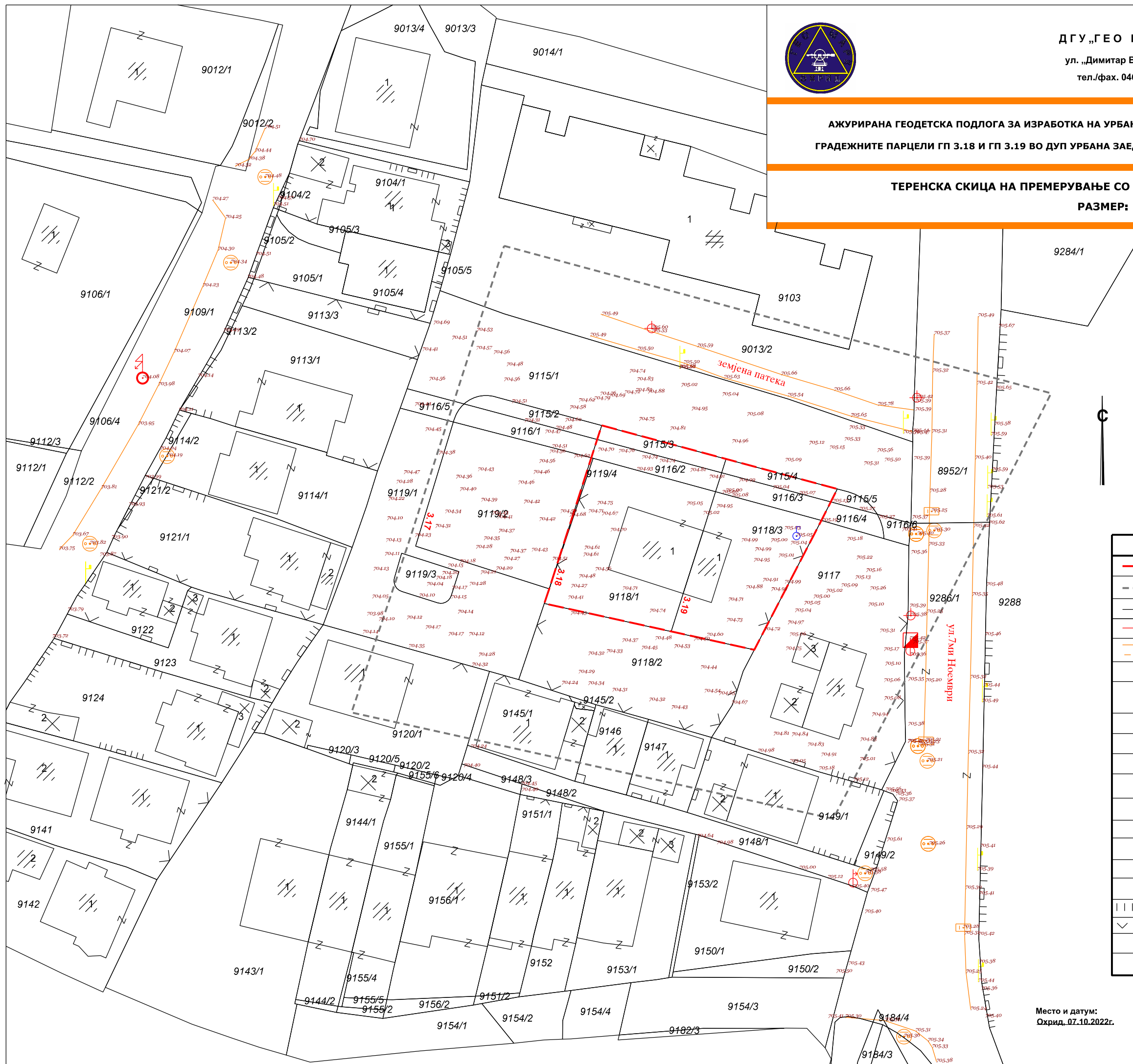
ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид

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

АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ЗА ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИТЕ ПАРЦЕЛИ ГП 3.18 И ГП 3.19 ВО ДУП УРБАНА ЗАЕДНИЦА 9 УРБАН БЛОК 9.2 ОХРИД, ОПШТИНА ОХРИД

ТЕРЕНСКА СКИЦА НА ПРЕМЕРУВАЊЕ СО УТВРДЕНА ФАКТИЧКА СОСТОЈБА

РАЗМЕР: 1:500



ЛЕГЕНДА:	
	Граници на плански опфат на ажурирање;
	Граници на плански опфат на ажурирање; зголемен за мин. 20 метри;
	Граници на катастарска парцела/објект;
	Фактичка состојба;
	Линии од естетски карактер (тротоар, еркер, зеленило, итн.);
	Ревизионо окно кружно;
	Далекувод висок напон бетонски;
	Далекувод низок напон дрвен;
	Телефонски столб;
	Надземен кабловски орман;
	Директно осветлување;
	Деловни објект;
	Индивидуална зграда;
	Помошни згради;
	Жичана ограда;
	Сид како меѓа сидана ограда;
	Железна ограда на сид;
	Жичана ограда на сид;
	Дворна чешма;
	Нивелациски коти.

Место и датум:
Охрид, 07.10.2022г.

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

08-TPPE-SNEGAR

JB,NM08-TPPE-SNEGAR,DT06-24-2022, TM21:57:21
MO,ADO,UN1,SF1.00000000,ECO,E00.0,AUO
--Stonex SurvCE Version 4.01
--CRD: Alphanumeric
--User Defined: MKD_Ohrid
--Equipment: Stonex, S8 GNSS, SN:STNS82392016
--Antenna Type: [STXS8GS432A NONE],RA0.0930m,SHMP0.0620m,L10.0940m,L20.0940m,--L1/L2 GNSS
--Localization File: None
--Geoid Separation File: None
--Grid Adjustment File: None
--GPS Scale: 1.00000000
--Scale Point not used
--RTK Method: RTCM V3.0, Device: Internal GSM, Network: NTRIP iMAX-Auto
BP,PNiMAX-Auto_14,LA41.073831277008,LN20.473856584948,EL773.0735,AGO.0000,PA0.0940,ATUNK,SRROVER,--
--Entered Rover HR: 2.4500 m, Vertical
LS,HR2.5440
GPS,PNF1P,LA41.071789032000,LN20.482527011600,EL749.439000,--
--GS,PNF1P,N 4553134.7625,E 484238.4780,EL705.2403,--
--GT,PNF1P,SW2215,ST460630000,EW2215,ET460630000
--HSDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:4.395, HDOP:1.100, VDOP:4.255, TDOP:3.921,
GDOP:1.985, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF2P,LA41.071805261400,LN20.482524287600,EL749.449000,--
--GS,PNF2P,N 4553139.7698,E 484237.8537,EL705.2502,--
--GT,PNF2P,SW2215,ST460642000,EW2215,ET460642000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:4.395, HDOP:1.100, VDOP:4.255, TDOP:3.921,
GDOP:1.985, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF3P,LA41.071822174200,LN20.482523400800,EL749.507000,--
--GS,PNF3P,N 4553144.9869,E 484237.6585,EL705.3080,--
--GT,PNF3P,SW2215,ST460650000,EW2215,ET460650000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:4.395, HDOP:1.100, VDOP:4.255, TDOP:3.921,
GDOP:1.985, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF4SL,LA41.071824861000,LN20.482522587800,EL749.475000,--
--GS,PNF4SL,N 4553145.8161,E 484237.4707,EL705.2759,--
--GT,PNF4SL,SW2215,ST460663000,EW2215,ET460663000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:4.395, HDOP:1.100, VDOP:4.255, TDOP:3.921,
GDOP:1.985, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF5P,LA41.071842051000,LN20.482523892200,EL749.502000,--
--GS,PNF5P,N 4553151.1176,E 484237.7867,EL705.3027,--
--GT,PNF5P,SW2215,ST460677000,EW2215,ET460677000
--HSDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:4.395, HDOP:1.100, VDOP:4.255, TDOP:3.921,
GDOP:1.985, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF6P,LA41.071868470800,LN20.482524471800,EL749.491000,--
--GS,PNF6P,N 4553159.2663,E 484237.9400,EL705.2914,--
--GT,PNF6P,SW2215,ST460689000,EW2215,ET460689000
--HSDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:4.367, HDOP:1.100, VDOP:4.226, TDOP:3.896,
GDOP:1.972, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF7P,LA41.071901441400,LN20.482525344200,EL749.519000,--
--GS,PNF7P,N 4553169.4355,E 484238.1660,EL705.3190,--
--GT,PNF7P,SW2215,ST460704000,EW2215,ET460704000
--HSDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.200, HDOP:1.000, VDOP:3.040, TDOP:2.924,
GDOP:1.301, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF8P,LA41.071934325600,LN20.482526518400,EL749.517000,--
--GS,PNF8P,N 4553179.5779,E 484238.4624,EL705.3165,--
--GT,PNF8P,SW2215,ST460718000,EW2215,ET460718000
--HSDV:0.022, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:5.671, HDOP:1.000, VDOP:5.582, TDOP:4.954,
GDOP:2.760, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF9P,LA41.071970611800,LN20.482527424400,EL749.549000,--
--GS,PNF9P,N 4553190.7697,E 484238.6985,EL705.3481,--
--GT,PNF9P,SW2215,ST460734000,EW2215,ET460734000
--HSDV:0.014, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:4.317, HDOP:1.000, VDOP:4.200, TDOP:3.846,
GDOP:1.961, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF10P,LA41.072000596800,LN20.482528159400,EL749.617000,--
--GS,PNF10P,N 4553200.0181,E 484238.8905,EL705.4157,--
--GT,PNF10P,SW2215,ST460748000,EW2215,ET460748000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:4.337, HDOP:1.100, VDOP:4.195, TDOP:3.870,
GDOP:1.958, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF11P,LA41.072030448600,LN20.482528979000,EL749.601000,--
--GS,PNF11P,N 4553209.2253,E 484239.1021,EL705.3993,--
--GT,PNF11P,SW2215,ST460763000,EW2215,ET460763000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.080, HDOP:1.000, VDOP:2.913, TDOP:2.804,
GDOP:1.273, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF12P,LA41.072063193600,LN20.482529882000,EL749.620000,--
--GS,PNF12P,N 4553219.3249,E 484239.3351,EL705.4179,--
--GT,PNF12P,SW2215,ST460779000,EW2215,ET460779000
--HSDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.085, HDOP:1.000, VDOP:2.918, TDOP:2.808,
GDOP:1.276, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF13P,LA41.072092788000,LN20.482530498200,EL749.691000,--
--GS,PNF13P,N 4553228.4528,E 484239.4991,EL705.4885,--
--GT,PNF13P,SW2215,ST460793000,EW2215,ET460793000
--HSDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.054, HDOP:0.900, VDOP:2.918, TDOP:2.774,
GDOP:1.276, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF14OG,LA41.072088162600,LN20.482542389000,EL749.868000,--
--GS,PNF14OG,N 4553227.0200,E 484242.2694,EL705.6654,--
--GT,PNF14OG,SW2215,ST460814000,EW2215,ET460814000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.476, HDOP:0.900, VDOP:2.307, TDOP:2.303,
GDOP:0.909, NSDV:0.010, ESDV:0.010

08-TPPE-SNEGAR

GPS,PNF150G,LA41.072061013800,LN20.482540803800,EL749.851000,--
 --GS,PNF150G,N 4553218.6469,E 484241.8811,EL705.6487,--
 --GT,PNF150G,SW2215,ST460826000,EW2215,ET460826000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.104, HDOP:1.000, VDOP:2.938, TDOP:2.824,
 GDOP:1.287, NSDV:0.010, ESDV:0.020
 GPS,PNF160G,LA41.072045310600,LN20.482540167200,EL749.785000,--
 --GS,PNF160G,N 4553213.8036,E 484241.7218,EL705.5829,--
 --GT,PNF160G,SW2215,ST460836000,EW2215,ET460836000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.560, HDOP:1.100, VDOP:2.312, TDOP:2.393,
 GDOP:0.911, NSDV:0.010, ESDV:0.020
 GPS,PNF17BT,LA41.072040773400,LN20.482538111600,EL749.789000,--
 --GS,PNF17BT,N 4553212.4052,E 484241.2393,EL705.5870,--
 --GT,PNF17BT,SW2215,ST460853000,EW2215,ET460853000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:4.306, HDOP:1.200, VDOP:4.135, TDOP:3.848,
 GDOP:1.932, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF18BT,LA41.072017608600,LN20.482536183800,EL749.729000,--
 --GS,PNF18BT,N 4553205.2611,E 484240.7738,EL705.5274,--
 --GT,PNF18BT,SW2215,ST460867000,EW2215,ET460867000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.149, HDOP:1.100, VDOP:2.951, TDOP:2.871,
 GDOP:1.294, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF19BT,LA41.072005015200,LN20.482535885600,EL749.812000,--
 --GS,PNF19BT,N 4553201.3769,E 484240.6956,EL705.6105,--
 --GT,PNF19BT,SW2215,ST460881000,EW2215,ET460881000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.551, HDOP:0.900, VDOP:2.387, TDOP:2.361,
 GDOP:0.966, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF200G,LA41.072025232200,LN20.482538753600,EL749.796000,--
 --GS,PNF200G,N 4553207.6113,E 484241.3784,EL705.5942,--
 --GT,PNF200G,SW2215,ST460902000,EW2215,ET460902000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.809, HDOP:0.900, VDOP:2.661, TDOP:2.613,
 GDOP:1.032, NSDV:0.010, ESDV:0.020
 GPS,PNF210G,LA41.072001975600,LN20.482536922400,EL749.825000,--
 --GS,PNF210G,N 4553200.4388,E 484240.9354,EL705.6235,--
 --GT,PNF210G,SW2215,ST460914000,EW2215,ET460914000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.552, HDOP:0.900, VDOP:2.388, TDOP:2.362,
 GDOP:0.967, NSDV:0.010, ESDV:0.020
 GPS,PNF220G,LA41.071974975600,LN20.482535806400,EL749.682000,--
 --GS,PNF220G,N 4553192.1114,E 484240.6566,EL705.4809,--
 --GT,PNF220G,SW2215,ST460925000,EW2215,ET460925000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.227, HDOP:0.800, VDOP:2.078, TDOP:2.086,
 GDOP:0.778, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF230G,LA41.071953084000,LN20.482534907000,EL749.664000,--
 --GS,PNF230G,N 4553185.3595,E 484240.4318,EL705.4632,--
 --GT,PNF230G,SW2215,ST460936000,EW2215,ET460936000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.227, HDOP:0.800, VDOP:2.078, TDOP:2.086,
 GDOP:0.778, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF240G,LA41.071930761600,LN20.482534331000,EL749.640000,--
 --GS,PNF240G,N 4553178.4745,E 484240.2822,EL705.4395,--
 --GT,PNF240G,SW2215,ST460949000,EW2215,ET460949000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.121, HDOP:0.900, VDOP:2.988, TDOP:2.844,
 GDOP:1.285, NSDV:0.010, ESDV:0.020
 GPS,PNF25BT,LA41.071923945000,LN20.482533377000,EL749.686000,--
 --GS,PNF25BT,N 4553176.3725,E 484240.0550,EL705.4855,--
 --GT,PNF25BT,SW2215,ST460965000,EW2215,ET460965000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.506, HDOP:0.900, VDOP:2.339, TDOP:2.328,
 GDOP:0.928, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF260G,LA41.071895031600,LN20.482533317000,EL749.639000,--
 --GS,PNF260G,N 4553167.4543,E 484240.0212,EL705.4389,--
 --GT,PNF260G,SW2215,ST460984000,EW2215,ET460984000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.231, HDOP:0.800, VDOP:2.083, TDOP:2.090,
 GDOP:0.781, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF270G,LA41.071860372000,LN20.482532443400,EL749.611000,--
 --GS,PNF270G,N 4553156.7642,E 484239.7938,EL705.4113,--
 --GT,PNF270G,SW2215,ST460997000,EW2215,ET460997000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.512, HDOP:0.900, VDOP:2.345, TDOP:2.332,
 GDOP:0.932, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF28BT,LA41.071850187600,LN20.482530822200,EL749.586000,--
 --GS,PNF28BT,N 4553153.6237,E 484239.4087,EL705.3865,--
 --GT,PNF28BT,SW2215,ST461013000,EW2215,ET461013000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.512, HDOP:0.900, VDOP:2.345, TDOP:2.332,
 GDOP:0.932, NSDV:0.010, ESDV:0.020
 GPS,PNF290G,LA41.071839553800,LN20.482531770800,EL749.607000,--
 --GS,PNF290G,N 4553150.3432,E 484239.6226,EL705.4076,--
 --GT,PNF290G,SW2215,ST461028000,EW2215,ET461028000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.517, HDOP:0.900, VDOP:2.351, TDOP:2.337,
 GDOP:0.936, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF300G,LA41.071821761400,LN20.482531511000,EL749.618000,--
 --GS,PNF300G,N 4553144.8554,E 484239.5499,EL705.4188,--
 --GT,PNF300G,SW2215,ST461040000,EW2215,ET461040000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.483, HDOP:0.800, VDOP:2.351, TDOP:2.300,
 GDOP:0.936, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF310G,LA41.071809628800,LN20.482531991600,EL749.582000,--
 --GS,PNF310G,N 4553141.1129,E 484239.6537,EL705.3830,--
 --GT,PNF310G,SW2215,ST461049000,EW2215,ET461049000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.057, HDOP:0.800, VDOP:1.895, TDOP:1.906,
 GDOP:0.774, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF320G,LA41.071797897600,LN20.482533203600,EL749.562000,--

08-TPPE-SNEGAR

--GS,PNF320G,N 4553137.4938,E 484239.9283,EL705.3631,--
--GT,PNF320G,SW2215,ST461059000,EW2215,ET461059000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.269, HDOP:1.000, VDOP:2.037, TDOP:2.102,
GDOP:0.854, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF330G,LA41.071785847800,LN20.482535606600,EL749.599000,--
--GS,PNF330G,N 4553133.7759,E 484240.4806,EL705.4002,--
--GT,PNF330G,SW2215,ST461068000,EW2215,ET461068000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.061, HDOP:0.800, VDOP:1.899, TDOP:1.909,
GDOP:0.776, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF34BT,LA41.071801347000,LN20.482531460000,EL749.635000,--
--GS,PNF34BT,N 4553138.5587,E 484239.5240,EL705.4361,--
--GT,PNF34BT,SW2215,ST461090000,EW2215,ET461090000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.063, HDOP:0.800, VDOP:1.902, TDOP:1.911,
GDOP:0.778, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF35P,LA41.071766122200,LN20.482507286600,EL749.579000,--
--GS,PNF35P,N 4553127.7063,E 484233.8616,EL705.3809,--
--GT,PNF35P,SW2215,ST461116000,EW2215,ET461116000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.069, HDOP:0.800, VDOP:1.908, TDOP:1.915,
GDOP:0.782, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF36P,LA41.071772464200,LN20.482504835000,EL749.530000,--
--GS,PNF36P,N 4553129.6637,E 484233.2941,EL705.3319,--
--GT,PNF36P,SW2215,ST461124000,EW2215,ET461124000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.502, HDOP:0.800, VDOP:2.371, TDOP:2.316,
GDOP:0.948, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF37P,LA41.071775305800,LN20.482502287400,EL749.543000,--
--GS,PNF37P,N 4553130.5415,E 484232.7018,EL705.3449,--
--GT,PNF37P,SW2215,ST461130000,EW2215,ET461130000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.504, HDOP:0.800, VDOP:2.373, TDOP:2.317,
GDOP:0.949, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF38P,LA41.071779570000,LN20.482495109000,EL749.512000,--
--GS,PNF38P,N 4553131.8605,E 484231.0304,EL705.3139,--
--GT,PNF38P,SW2215,ST461137000,EW2215,ET461137000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.504, HDOP:0.800, VDOP:2.373, TDOP:2.317,
GDOP:0.949, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF39SX,LA41.071777066200,LN20.482488423200,EL749.559000,--
--GS,PNF39SX,N 4553131.0917,E 484229.4693,EL705.3611,--
--GT,PNF39SX,SW2215,ST461151000,EW2215,ET461151000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.508, HDOP:0.800, VDOP:2.377, TDOP:2.320,
GDOP:0.952, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF40P,LA41.071784099400,LN20.482477080200,EL749.517000,--
--GS,PNF40P,N 4553133.2669,E 484226.8284,EL705.3191,--
--GT,PNF40P,SW2215,ST461171000,EW2215,ET461171000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.511, HDOP:0.800, VDOP:2.380, TDOP:2.323,
GDOP:0.953, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF41P,LA41.071785524400,LN20.482454410400,EL749.501000,--
--GS,PNF41P,N 4553133.7182,E 484221.5417,EL705.3035,--
--GT,PNF41P,SW2215,ST461183000,EW2215,ET461183000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.230, HDOP:1.000, VDOP:3.071, TDOP:2.929,
GDOP:1.361, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF42P,LA41.071785550800,LN20.482444539800,EL749.610000,--
--GS,PNF42P,N 4553133.7314,E 484219.2395,EL705.4126,--
--GT,PNF42P,SW2215,ST461192000,EW2215,ET461192000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:4.086, HDOP:1.100, VDOP:3.935, TDOP:3.649,
GDOP:1.839, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF43PO,LA41.071805302200,LN20.482449071000,EL749.694000,--
--GS,PNF43PO,N 4553139.8213,E 484220.3099,EL705.4963,--
--GT,PNF43PO,SW2215,ST461209000,EW2215,ET461209000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.239, HDOP:1.000, VDOP:3.081, TDOP:2.937,
GDOP:1.367, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF44PO,LA41.071808731200,LN20.482456211600,EL749.623000,--
--GS,PNF44PO,N 4553140.8753,E 484221.9777,EL705.4252,--
--GT,PNF44PO,SW2215,ST461218000,EW2215,ET461218000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.239, HDOP:1.000, VDOP:3.081, TDOP:2.937,
GDOP:1.367, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF45PO,LA41.071831464000,LN20.482465635800,EL749.603000,--
--GS,PNF45PO,N 4553147.8822,E 484224.1915,EL705.4047,--
--GT,PNF45PO,SW2215,ST461231000,EW2215,ET461231000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.186, HDOP:0.800, VDOP:3.084, TDOP:2.877,
GDOP:1.369, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF46PO,LA41.071840871400,LN20.482469060600,EL749.669000,--
--GS,PNF46PO,N 4553150.7821,E 484224.9967,EL705.4706,--
--GT,PNF46PO,SW2215,ST461241000,EW2215,ET461241000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.525, HDOP:0.800, VDOP:2.395, TDOP:2.334,
GDOP:0.963, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF47BS,LA41.071842525600,LN20.482458683600,EL749.603000,--
--GS,PNF47BS,N 4553151.2977,E 484222.5775,EL705.4047,--
--GT,PNF47BS,SW2215,ST461270000,EW2215,ET461270000
--HSDV:0.028, VSDV:0.090, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:2.600, HDOP:0.900, VDOP:2.439, TDOP:2.411,
GDOP:0.972, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF48PO,LA41.071846573200,LN20.482444020800,EL749.314000,--
--GS,PNF48PO,N 4553152.5538,E 484219.1602,EL705.1159,--
--GT,PNF48PO,SW2215,ST461290000,EW2215,ET461290000
--HSDV:0.050, VSDV:0.070, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.659, HDOP:0.900, VDOP:2.502, TDOP:2.474,
GDOP:0.974, NSDV:0.040, ESDV:0.030
GPS,PNF49PO,LA41.071850629800,LN20.482427587400,EL749.201000,--
--GS,PNF49PO,N 4553153.8135,E 484215.3300,EL705.0031,--

08-TPPE-SNEGAR

--GT,PNF49PO,SW2215,ST461312000,EW2215,ET461312000
--HSDV:0.071, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:4.814, HDOP:2.700, VDOP:3.986, TDOP:4.500,
GDOP:1.711, NSDV:0.070, ESDV:0.010
GPS,PNF50PO,LA41.071861483800,LN20.482379738600,EL749.173000,--
--GS,PNF50PO,N 4553157.1862,E 484204.1769,EL704.9757,--
--GT,PNF50PO,SW2215,ST461363000,EW2215,ET461363000
--HSDV:0.045, VSDV:0.120, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.989, HDOP:1.100, VDOP:3.834, TDOP:3.564,
GDOP:1.790, NSDV:0.040, ESDV:0.020
GPS,PNF51PO,LA41.071864438800,LN20.482368387800,EL748.834000,--
--GS,PNF51PO,N 4553158.1035,E 484201.5314,EL704.6369,--
--GT,PNF51PO,SW2215,ST461372000,EW2215,ET461372000
--HSDV:0.050, VSDV:0.130, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:5.305, HDOP:1.100, VDOP:5.190, TDOP:4.593,
GDOP:2.656, NSDV:0.040, ESDV:0.030
GPS,PNF52PO,LA41.071849808400,LN20.482468822400,EL749.775000,--
--GS,PNF52PO,N 4553153.5388,E 484224.9473,EL705.5765,--
--GT,PNF52PO,SW2215,ST461647000,EW2215,ET461647000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.628, HDOP:0.800, VDOP:2.503, TDOP:2.420,
GDOP:1.024, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF53SX,LA41.071848581400,LN20.482465647200,EL749.775000,--
--GS,PNF53SX,N 4553153.1620,E 484224.2059,EL705.5765,--
--GT,PNF53SX,SW2215,ST461660000,EW2215,ET461660000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.205, HDOP:0.800, VDOP:2.055, TDOP:2.030,
GDOP:0.861, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF54SX,LA41.071861363200,LN20.482502764400,EL749.458000,--
--GS,PNF54SX,N 4553157.0853,E 484232.8720,EL705.2588,--
--GT,PNF54SX,SW2215,ST461676000,EW2215,ET461676000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.163, HDOP:0.800, VDOP:2.010, TDOP:1.992,
GDOP:0.844, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF55SX,LA41.071897925400,LN20.482501607600,EL749.405000,--
--GS,PNF55SX,N 4553168.3633,E 484232.6272,EL705.2054,--
--GT,PNF55SX,SW2215,ST461691000,EW2215,ET461691000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.298, HDOP:0.800, VDOP:3.199, TDOP:2.968,
GDOP:1.437, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF56PO,LA41.071863012600,LN20.482478363000,EL749.805000,--
--GS,PNF56PO,N 4553157.6066,E 484227.1816,EL705.6061,--
--GT,PNF56PO,SW2215,ST461716000,EW2215,ET461716000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.170, HDOP:0.800, VDOP:2.017, TDOP:1.997,
GDOP:0.848, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF57PO,LA41.071880625600,LN20.482485183200,EL749.565000,--
--GS,PNF57PO,N 4553163.0358,E 484228.7845,EL705.3658,--
--GT,PNF57PO,SW2215,ST461737000,EW2215,ET461737000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.303, HDOP:0.800, VDOP:3.205, TDOP:2.973,
GDOP:1.440, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF58PO,LA41.071882995000,LN20.482483315400,EL749.561000,--
--GS,PNF58PO,N 4553163.7676,E 484228.3504,EL705.3618,--
--GT,PNF58PO,SW2215,ST461744000,EW2215,ET461744000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.175, HDOP:0.800, VDOP:2.022, TDOP:2.001,
GDOP:0.851, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF59PO,LA41.071884321600,LN20.482480118600,EL749.626000,--
--GS,PNF59PO,N 4553164.1784,E 484227.6057,EL705.4269,--
--GT,PNF59PO,SW2215,ST461752000,EW2215,ET461752000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.176, HDOP:0.800, VDOP:2.024, TDOP:2.003,
GDOP:0.852, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF60PO,LA41.071884966600,LN20.482477438400,EL749.761000,--
--GS,PNF60PO,N 4553164.3787,E 484226.9810,EL705.5619,--
--GT,PNF60PO,SW2215,ST461762000,EW2215,ET461762000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.176, HDOP:0.800, VDOP:2.024, TDOP:2.003,
GDOP:0.852, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF61PO,LA41.071906155000,LN20.482490354600,EL749.596000,--
--GS,PNF61PO,N 4553170.9075,E 484230.0081,EL705.3964,--
--GT,PNF61PO,SW2215,ST461781000,EW2215,ET461781000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.605, HDOP:0.800, VDOP:2.479, TDOP:2.397,
GDOP:1.019, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF62P,LA41.071905903600,LN20.482499446400,EL749.434000,--
--GS,PNF62P,N 4553170.8252,E 484232.1286,EL705.2343,--
--GT,PNF62P,SW2215,ST461799000,EW2215,ET461799000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.607, HDOP:0.800, VDOP:2.481, TDOP:2.399,
GDOP:1.020, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF63SL,LA41.071906716000,LN20.482500703400,EL749.413000,--
--GS,PNF63SL,N 4553171.0752,E 484232.4223,EL705.2133,--
--GT,PNF63SL,SW2215,ST461816000,EW2215,ET461816000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.185, HDOP:0.800, VDOP:2.033, TDOP:2.009,
GDOP:0.858, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF64SX,LA41.071904736000,LN20.482497197000,EL749.509000,--
--GS,PNF64SX,N 4553170.4663,E 484231.6031,EL705.3094,--
--GT,PNF64SX,SW2215,ST461829000,EW2215,ET461829000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.188, HDOP:0.800, VDOP:2.036, TDOP:2.011,
GDOP:0.860, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF65P,LA41.071932823200,LN20.482500441800,EL749.397000,--
--GS,PNF65P,N 4553179.1280,E 484232.3792,EL705.1970,--
--GT,PNF65P,SW2215,ST461848000,EW2215,ET461848000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.612, HDOP:0.800, VDOP:2.486, TDOP:2.403,
GDOP:1.023, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF66P,LA41.071962945000,LN20.482501308200,EL749.448000,--
--GS,PNF66P,N 4553188.4184,E 484232.6019,EL705.2476,--
--GT,PNF66P,SW2215,ST461868000,EW2215,ET461868000

08-TPPE-SNEGAR

--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.316, HDOP:0.800, VDOP:3.218, TDOP:2.982,
GDOP:1.450, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF67P,LA41.071992553800,LN20.482502141600,EL749.527000,--
--GS,PNF67P,N 4553197.5507,E 484232.8165,EL705.3262,--
--GT,PNF67P,SW2215,ST461886000,EW2215,ET461886000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.615, HDOP:0.800, VDOP:2.490, TDOP:2.405,
GDOP:1.027, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF68SX,LA41.071998849600,LN20.482505247800,EL749.497000,--
--GS,PNF68SX,N 4553199.4910,E 484233.5453,EL705.2961,--
--GT,PNF68SX,SW2215,ST461899000,EW2215,ET461899000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.617, HDOP:0.800, VDOP:2.492, TDOP:2.407,
GDOP:1.028, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF69SX,LA41.071997125800,LN20.482495536200,EL749.597000,--
--GS,PNF69SX,N 4553198.9643,E 484231.2790,EL705.3962,--
--GT,PNF69SX,SW2215,ST461906000,EW2215,ET461906000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.617, HDOP:0.800, VDOP:2.492, TDOP:2.407,
GDOP:1.028, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF70SL,LA41.072007256200,LN20.482503699200,EL749.448000,--
--GS,PNF70SL,N 4553202.0848,E 484233.1899,EL705.2470,--
--GT,PNF70SL,SW2215,ST461928000,EW2215,ET461928000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.617, HDOP:0.800, VDOP:2.492, TDOP:2.407,
GDOP:1.028, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF71P,LA41.072015890200,LN20.482502810000,EL749.477000,--
--GS,PNF71P,N 4553204.7484,E 484232.9884,EL705.2759,--
--GT,PNF71P,SW2215,ST461943000,EW2215,ET461943000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.617, HDOP:0.800, VDOP:2.492, TDOP:2.407,
GDOP:1.028, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF72P,LA41.072041957200,LN20.482503857600,EL749.508000,--
--GS,PNF72P,N 4553212.7881,E 484233.2506,EL705.3066,--
--GT,PNF72P,SW2215,ST461957000,EW2215,ET461957000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.545, HDOP:1.100, VDOP:2.295, TDOP:2.319,
GDOP:1.049, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF73P,LA41.072068546200,LN20.482504216400,EL749.522000,--
--GS,PNF73P,N 4553220.9891,E 484233.3525,EL705.3202,--
--GT,PNF73P,SW2215,ST461969000,EW2215,ET461969000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.473, HDOP:1.300, VDOP:3.220, TDOP:3.153,
GDOP:1.454, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF74P,LA41.072084910000,LN20.482504985000,EL749.572000,--
--GS,PNF74P,N 4553226.0361,E 484233.5429,EL705.3700,--
--GT,PNF74P,SW2215,ST461980000,EW2215,ET461980000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.403, HDOP:1.100, VDOP:3.220, TDOP:3.076,
GDOP:1.454, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF75S,LA41.072057006400,LN20.482495117400,EL749.619000,--
--GS,PNF75S,N 4553217.4345,E 484231.2223,EL705.4175,--
--GT,PNF75S,SW2215,ST462002000,EW2215,ET462002000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:4.409, HDOP:2.300, VDOP:3.761, TDOP:4.027,
GDOP:1.795, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF76TRO,LA41.072055172800,LN20.482494032600,EL749.593000,--
--GS,PNF76TRO,N 4553216.8695,E 484230.9680,EL705.3916,--
--GT,PNF76TRO,SW2215,ST462018000,EW2215,ET462018000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.403, HDOP:1.100, VDOP:3.220, TDOP:3.076,
GDOP:1.455, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF77TRO,LA41.072041393200,LN20.482493627000,EL749.673000,--
--GS,PNF77TRO,N 4553212.6194,E 484230.8640,EL705.4717,--
--GT,PNF77TRO,SW2215,ST462032000,EW2215,ET462032000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.471, HDOP:0.900, VDOP:2.301, TDOP:2.236,
GDOP:1.052, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF78BT,LA41.072041521000,LN20.482487324600,EL749.789000,--
--GS,PNF78BT,N 4553212.6621,E 484229.3941,EL705.5878,--
--GT,PNF78BT,SW2215,ST462049000,EW2215,ET462049000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.402, HDOP:1.100, VDOP:3.219, TDOP:3.075,
GDOP:1.455, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF79TRO,LA41.072030163000,LN20.482493465600,EL749.594000,--
--GS,PNF79TRO,N 4553209.1556,E 484230.8187,EL705.3929,--
--GT,PNF79TRO,SW2215,ST462068000,EW2215,ET462068000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.204, HDOP:0.800, VDOP:2.054, TDOP:2.022,
GDOP:0.878, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF80TRO,LA41.072004263400,LN20.482492611200,EL749.575000,--
--GS,PNF80TRO,N 4553201.1674,E 484230.6016,EL705.3742,--
--GT,PNF80TRO,SW2215,ST462081000,EW2215,ET462081000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.629, HDOP:0.800, VDOP:2.504, TDOP:2.415,
GDOP:1.039, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF81TRO,LA41.071988949000,LN20.482492003400,EL749.556000,--
--GS,PNF81TRO,N 4553196.4441,E 484230.4494,EL705.3554,--
--GT,PNF81TRO,SW2215,ST462100000,EW2215,ET462100000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.208, HDOP:0.800, VDOP:2.058, TDOP:2.025,
GDOP:0.880, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF82TRO,LA41.071965493800,LN20.482491242000,EL749.594000,--
--GS,PNF82TRO,N 4553189.2098,E 484230.2557,EL705.3937,--
--GT,PNF82TRO,SW2215,ST462120000,EW2215,ET462120000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.991, HDOP:0.900, VDOP:2.852, TDOP:2.703,
GDOP:1.279, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF83S,LA41.071961588400,LN20.482491804800,EL749.578000,--
--GS,PNF83S,N 4553188.0049,E 484230.3843,EL705.3777,--
--GT,PNF83S,SW2215,ST462136000,EW2215,ET462136000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.665, HDOP:0.900, VDOP:2.508, TDOP:2.452,

08-TPPE-SNEGAR

GDOP:1.043, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF84SS,LA41.071949586600,LN20.482493139800,EL749.575000,--
--GS,PNF84SS,N 4553184.3023,E 484230.6875,EL705.3749,--
--GT,PNF84SS,SW2215,ST462152000,EW2215,ET462152000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.395, HDOP:1.100, VDOP:3.212, TDOP:3.068,
GDOP:1.454, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF85BS,LA41.071944093000,LN20.482491545600,EL749.564000,--
--GS,PNF85BS,N 4553182.6087,E 484230.3119,EL705.3640,--
--GT,PNF85BS,SW2215,ST462171000,EW2215,ET462171000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.393, HDOP:1.100, VDOP:3.210, TDOP:3.066,
GDOP:1.453, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF860G,LA41.071951225800,LN20.482491233000,EL749.616000,--
--GS,PNF860G,N 4553184.8089,E 484230.2439,EL705.4159,--
--GT,PNF860G,SW2215,ST462193000,EW2215,ET462193000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.741, HDOP:1.100, VDOP:2.511, TDOP:2.534,
GDOP:1.046, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF870G,LA41.071933292400,LN20.482490474600,EL749.553000,--
--GS,PNF870G,N 4553179.2778,E 484230.0547,EL705.3531,--
--GT,PNF870G,SW2215,ST462206000,EW2215,ET462206000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.635, HDOP:0.800, VDOP:2.511, TDOP:2.419,
GDOP:1.046, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF880G,LA41.071913646000,LN20.482490472800,EL749.583000,--
--GS,PNF880G,N 4553173.2180,E 484230.0408,EL705.3833,--
--GT,PNF880G,SW2215,ST462221000,EW2215,ET462221000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.370, HDOP:0.700, VDOP:2.264, TDOP:2.135,
GDOP:1.028, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF890G,LA41.071906232400,LN20.482490249000,EL749.611000,--
--GS,PNF890G,N 4553170.9314,E 484229.9836,EL705.4114,--
--GT,PNF890G,SW2215,ST462230000,EW2215,ET462230000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.058, HDOP:0.800, VDOP:1.896, TDOP:1.883,
GDOP:0.831, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF90PZ,LA41.072042167200,LN20.482492796000,EL749.640000,--
--GS,PNF90PZ,N 4553212.8586,E 484230.6707,EL705.4387,--
--GT,PNF90PZ,SW2215,ST462289000,EW2215,ET462289000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.319, HDOP:0.900, VDOP:3.195, TDOP:2.987,
GDOP:1.448, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF91PZ,LA41.072048901000,LN20.482456862000,EL749.854000,--
--GS,PNF91PZ,N 4553214.9542,E 484222.2940,EL705.6532,--
--GT,PNF91PZ,SW2215,ST462305000,EW2215,ET462305000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.317, HDOP:0.900, VDOP:3.193, TDOP:2.985,
GDOP:1.448, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF92PZ,LA41.072057701800,LN20.482420172600,EL749.744000,--
--GS,PNF92PZ,N 4553217.6878,E 484213.7425,EL705.5437,--
--GT,PNF92PZ,SW2215,ST462319000,EW2215,ET462319000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.609, HDOP:0.800, VDOP:2.483, TDOP:2.336,
GDOP:1.161, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF93PZ,LA41.072065481400,LN20.482383234200,EL749.826000,--
--GS,PNF93PZ,N 4553220.1065,E 484205.1322,EL705.6261,--
--GT,PNF93PZ,SW2215,ST462336000,EW2215,ET462336000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.969, HDOP:1.200, VDOP:2.716, TDOP:2.738,
GDOP:1.149, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF94PZ,LA41.072071959000,LN20.482359859400,EL749.698000,--
--GS,PNF94PZ,N 4553222.1166,E 484199.6846,EL705.4984,--
--GT,PNF94PZ,SW2215,ST462350000,EW2215,ET462350000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.865, HDOP:0.900, VDOP:2.720, TDOP:2.624,
GDOP:1.151, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF95BT,LA41.072069807400,LN20.482357659200,EL749.822000,--
--GS,PNF95BT,N 4553221.4541,E 484199.1700,EL705.6225,--
--GT,PNF95BT,SW2215,ST462369000,EW2215,ET462369000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.518, HDOP:0.900, VDOP:2.352, TDOP:2.283,
GDOP:1.064, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF96PZ,LA41.072077783800,LN20.482333119800,EL749.701000,--
--GS,PNF96PZ,N 4553223.9271,E 484193.4518,EL705.5018,--
--GT,PNF96PZ,SW2215,ST462390000,EW2215,ET462390000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.519, HDOP:0.900, VDOP:2.353, TDOP:2.284,
GDOP:1.064, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF97PZ,LA41.072083827000,LN20.482305689600,EL749.687000,--
--GS,PNF97PZ,N 4553225.8054,E 484187.0581,EL705.4881,--
--GT,PNF97PZ,SW2215,ST462399000,EW2215,ET462399000
--HSDV:0.058, VSDV:0.080, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:5.363, HDOP:0.900, VDOP:5.287, TDOP:4.771,
GDOP:2.450, NSDV:0.030, ESDV:0.050
GPS,PNF98PZ,LA41.072093115600,LN20.482312496600,EL749.688000,--
--GS,PNF98PZ,N 4553228.6668,E 484188.6521,EL705.4889,--
--GT,PNF98PZ,SW2215,ST462598000,EW2215,ET462598000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.534, HDOP:0.900, VDOP:2.369, TDOP:2.294,
GDOP:1.077, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF99PZ,LA41.072085744600,LN20.482341191000,EL749.728000,--
--GS,PNF99PZ,N 4553226.3784,E 484195.3398,EL705.5285,--
--GT,PNF99PZ,SW2215,ST462633000,EW2215,ET462633000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.025, HDOP:1.200, VDOP:2.777, TDOP:2.785,
GDOP:1.182, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF100S,LA41.072087121000,LN20.482341324200,EL749.795000,--
--GS,PNF100S,N 4553226.8029,E 484195.3719,EL705.5955,--
--GT,PNF100S,SW2215,ST462649000,EW2215,ET462649000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.030, HDOP:1.200, VDOP:2.782, TDOP:2.789,
GDOP:1.184, NSDV:0.010, ESDV:0.010

08-TPPE-SNEGAR

GPS,PNF101PZ,LA41.072079260400,LN20.482367783600,EL749.791000,--
 --GS,PNF101PZ,N 4553224.3646,E 484201.5379,EL705.5912,--
 --GT,PNF101PZ,SW2215,ST462669000,EW2215,ET462669000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.618, HDOP:1.000, VDOP:2.420, TDOP:2.371,
 GDOP:1.111, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF102PZ,LA41.072067045000,LN20.482416408200,EL749.864000,--
 --GS,PNF102PZ,N 4553220.5716,E 484212.8709,EL705.6636,--
 --GT,PNF102PZ,SW2215,ST462688000,EW2215,ET462688000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:5.213, HDOP:1.400, VDOP:5.022, TDOP:4.621,
 GDOP:2.413, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF103PZ,LA41.072060233800,LN20.482447178000,EL749.860000,--
 --GS,PNF103PZ,N 4553218.4548,E 484220.0430,EL705.6592,--
 --GT,PNF103PZ,SW2215,ST462705000,EW2215,ET462705000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.516, HDOP:1.000, VDOP:2.309, TDOP:2.282,
 GDOP:1.061, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF104PZ,LA41.072053773000,LN20.482472453000,EL749.981000,--
 --GS,PNF104PZ,N 4553216.4489,E 484225.9338,EL705.7799,--
 --GT,PNF104PZ,SW2215,ST462716000,EW2215,ET462716000
 --HSDV:0.050, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.558, HDOP:1.100, VDOP:2.309, TDOP:2.327,
 GDOP:1.061, NSDV:0.040, ESDV:0.030
 GPS,PNF105PZ,LA41.072051536200,LN20.482494174800,EL749.587000,--
 --GS,PNF105PZ,N 4553215.7477,E 484230.9987,EL705.3856,--
 --GT,PNF105PZ,SW2215,ST462734000,EW2215,ET462734000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.477, HDOP:0.900, VDOP:2.308, TDOP:2.239,
 GDOP:1.061, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF106POB,LA41.072169042600,LN20.482136702000,EL748.897000,--
 --GS,PNF106POB,N 4553252.1775,E 484147.7016,EL704.6997,--
 --GT,PNF106POB,SW2215,ST462976000,EW2215,ET462976000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.332, HDOP:0.800, VDOP:2.190, TDOP:2.097,
 GDOP:1.019, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF107SX,LA41.072153064000,LN20.482117062800,EL748.679000,--
 --GS,PNF107SX,N 4553247.2592,E 484143.1099,EL704.4822,--
 --GT,PNF107SX,SW2215,ST462992000,EW2215,ET462992000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.098, HDOP:0.700, VDOP:1.978, TDOP:1.906,
 GDOP:0.878, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF108BT,LA41.072140725600,LN20.482121887400,EL748.705000,--
 --GS,PNF108BT,N 4553243.4510,E 484144.2267,EL704.5083,--
 --GT,PNF108BT,SW2215,ST463009000,EW2215,ET463009000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.372, HDOP:0.900, VDOP:2.195, TDOP:2.141,
 GDOP:1.022, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF109OG,LA41.072143441200,LN20.482124393600,EL748.771000,--
 --GS,PNF109OG,N 4553244.2873,E 484144.8132,EL704.5742,--
 --GT,PNF109OG,SW2215,ST463026000,EW2215,ET463026000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.530, HDOP:0.900, VDOP:2.364, TDOP:2.257,
 GDOP:1.142, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF110OG,LA41.072118963600,LN20.482111851800,EL748.703000,--
 --GS,PNF110OG,N 4553236.7438,E 484141.8710,EL704.5067,--
 --GT,PNF110OG,SW2215,ST463038000,EW2215,ET463038000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.101, HDOP:0.700, VDOP:1.981, TDOP:1.908,
 GDOP:0.880, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF111OG,LA41.072108929200,LN20.482106951000,EL748.673000,--
 --GS,PNF111OG,N 4553233.6513,E 484140.7211,EL704.4769,--
 --GT,PNF111OG,SW2215,ST463047000,EW2215,ET463047000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.101, HDOP:0.700, VDOP:1.981, TDOP:1.908,
 GDOP:0.880, NSDV:0.020, ESDV:0.010
 GPS,PNF112OG,LA41.072085552000,LN20.482093161200,EL748.483000,--
 --GS,PNF112OG,N 4553226.4479,E 484137.4886,EL704.2874,--
 --GT,PNF112OG,SW2215,ST463059000,EW2215,ET463059000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.220, HDOP:0.800, VDOP:2.071, TDOP:2.010,
 GDOP:0.943, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF113OG,LA41.072065619400,LN20.482078422200,EL748.337000,--
 --GS,PNF113OG,N 4553220.3074,E 484134.0371,EL704.1419,--
 --GT,PNF113OG,SW2215,ST463072000,EW2215,ET463072000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.221, HDOP:0.800, VDOP:2.072, TDOP:2.010,
 GDOP:0.944, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF114OG,LA41.072050591800,LN20.482067234000,EL748.302000,--
 --GS,PNF114OG,N 4553215.6780,E 484131.4172,EL704.1073,--
 --GT,PNF114OG,SW2215,ST463082000,EW2215,ET463082000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.271, HDOP:0.700, VDOP:2.160, TDOP:2.066,
 GDOP:0.943, NSDV:0.020, ESDV:0.010
 GPS,PNF115OG,LA41.072033637000,LN20.482056540800,EL748.236000,--
 --GS,PNF115OG,N 4553210.4540,E 484128.9114,EL704.0417,--
 --GT,PNF115OG,SW2215,ST463091000,EW2215,ET463091000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.104, HDOP:0.700, VDOP:1.984, TDOP:1.910,
 GDOP:0.882, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF116SX,LA41.072030660400,LN20.482060529600,EL748.386000,--
 --GS,PNF116SX,N 4553209.5338,E 484129.8397,EL704.1916,--
 --GT,PNF116SX,SW2215,ST463117000,EW2215,ET463117000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.105, HDOP:0.700, VDOP:1.985, TDOP:1.911,
 GDOP:0.883, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF117OG,LA41.072021121000,LN20.482047871400,EL748.182000,--
 --GS,PNF117OG,N 4553206.5980,E 484126.8807,EL703.9880,--
 --GT,PNF117OG,SW2215,ST463141000,EW2215,ET463141000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.105, HDOP:0.700, VDOP:1.985, TDOP:1.911,
 GDOP:0.883, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF118OG,LA41.072009196000,LN20.482038524000,EL748.125000,--

08-TPPE-SNEGAR

--GS,PNF1180G,N 4553202.9247,E 484124.6922,EL703.9312,--
--GT,PNF1180G,SW2215,ST463148000,EW2215,ET463148000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.303, HDOP:0.800, VDOP:2.160, TDOP:2.101,
GDOP:0.944, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF1190G,LA41.071994730600,LN20.482028496200,EL748.093000,--
--GS,PNF1190G,N 4553198.4681,E 484122.3434,EL703.8996,--
--GT,PNF1190G,SW2215,ST463158000,EW2215,ET463158000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.271, HDOP:0.700, VDOP:2.160, TDOP:2.065,
GDOP:0.944, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF1200G,LA41.071987146600,LN20.482021867400,EL748.064000,--
--GS,PNF1200G,N 4553196.1323,E 484120.7920,EL703.8708,--
--GT,PNF1200G,SW2215,ST463170000,EW2215,ET463170000
--HSDV:0.022, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.247, HDOP:1.000, VDOP:3.089, TDOP:3.050,
GDOP:1.112, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF1210G,LA41.071963010400,LN20.482003218200,EL747.978000,--
--GS,PNF1210G,N 4553188.6973,E 484116.4256,EL703.7854,--
--GT,PNF1210G,SW2215,ST463183000,EW2215,ET463183000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.347, HDOP:0.800, VDOP:2.206, TDOP:2.103,
GDOP:1.042, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF1220G,LA41.071951279200,LN20.481994391000,EL747.912000,--
--GS,PNF1220G,N 4553185.0835,E 484114.3586,EL703.7196,--
--GT,PNF1220G,SW2215,ST463194000,EW2215,ET463194000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.174, HDOP:0.800, VDOP:2.021, TDOP:1.974,
GDOP:0.910, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF123P,LA41.071989712800,LN20.481998225000,EL747.941000,--
--GS,PNF123P,N 4553196.9361,E 484115.2793,EL703.7481,--
--GT,PNF123P,SW2215,ST463218000,EW2215,ET463218000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.243, HDOP:0.800, VDOP:2.095, TDOP:2.047,
GDOP:0.916, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF124P,LA41.071995907200,LN20.482006006400,EL747.868000,--
--GS,PNF124P,N 4553198.8427,E 484117.0986,EL703.6749,--
--GT,PNF124P,SW2215,ST463237000,EW2215,ET463237000
--HSDV:0.042, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.589, HDOP:0.900, VDOP:2.428, TDOP:2.374,
GDOP:1.034, NSDV:0.030, ESDV:0.030
GPS,PNF125SX,LA41.071992230400,LN20.482015922600,EL748.017000,--
--GS,PNF125SX,N 4553197.7035,E 484119.4089,EL703.8238,--
--GT,PNF125SX,SW2215,ST463258000,EW2215,ET463258000
--HSDV:0.050, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.434, HDOP:0.900, VDOP:2.262, TDOP:2.202,
GDOP:1.038, NSDV:0.030, ESDV:0.040
GPS,PNF126P,LA41.072016565800,LN20.482022564000,EL748.002000,--
--GS,PNF126P,N 4553205.2061,E 484120.9748,EL703.8084,--
--GT,PNF126P,SW2215,ST463277000,EW2215,ET463277000
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.636, HDOP:1.000, VDOP:2.439, TDOP:2.353,
GDOP:1.188, NSDV:0.020, ESDV:0.030
GPS,PNF127P,LA41.072044554600,LN20.482043898800,EL748.140000,--
--GS,PNF127P,N 4553213.8280,E 484125.9702,EL703.9457,--
--GT,PNF127P,SW2215,ST463291000,EW2215,ET463291000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.184, HDOP:0.900, VDOP:1.990, TDOP:1.996,
GDOP:0.886, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF128P,LA41.072061807600,LN20.482055474600,EL748.179000,--
--GS,PNF128P,N 4553219.1436,E 484128.6821,EL703.9843,--
--GT,PNF128P,SW2215,ST463302000,EW2215,ET463302000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.267, HDOP:0.700, VDOP:2.156, TDOP:2.061,
GDOP:0.944, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF129STS,LA41.072064867000,LN20.482046276000,EL748.276000,--
--GS,PNF129STS,N 4553220.0921,E 484126.5387,EL704.0814,--
--GT,PNF129STS,SW2215,ST463321000,EW2215,ET463321000
--HSDV:0.036, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.145, HDOP:0.800, VDOP:1.990, TDOP:1.953,
GDOP:0.887, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS,PNF130P,LA41.072076355800,LN20.482064554400,EL748.264000,--
--GS,PNF130P,N 4553223.6262,E 484130.8099,EL704.0690,--
--GT,PNF130P,SW2215,ST463340000,EW2215,ET463340000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.110, HDOP:0.700, VDOP:1.991, TDOP:1.915,
GDOP:0.887, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF131P,LA41.072105178000,LN20.482081080200,EL748.421000,--
--GS,PNF131P,N 4553232.5077,E 484134.6843,EL704.2254,--
--GT,PNF131P,SW2215,ST463355000,EW2215,ET463355000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.488, HDOP:0.700, VDOP:2.387, TDOP:2.230,
GDOP:1.103, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF132P,LA41.072121151800,LN20.482089909200,EL748.495000,--
--GS,PNF132P,N 4553237.4302,E 484136.7546,EL704.2991,--
--GT,PNF132P,SW2215,ST463365000,EW2215,ET463365000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.201, HDOP:0.700, VDOP:2.087, TDOP:2.003,
GDOP:0.914, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF133SX,LA41.072115477600,LN20.482097290400,EL748.531000,--
--GS,PNF133SX,N 4553235.6761,E 484138.4723,EL704.3350,--
--GT,PNF133SX,SW2215,ST463382000,EW2215,ET463382000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.110, HDOP:0.700, VDOP:1.990, TDOP:1.914,
GDOP:0.887, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF134P,LA41.072135112000,LN20.482094199800,EL748.448000,--
--GS,PNF134P,N 4553241.7339,E 484137.7650,EL704.2518,--
--GT,PNF134P,SW2215,ST463397000,EW2215,ET463397000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.233, HDOP:0.800, VDOP:2.085, TDOP:2.038,
GDOP:0.914, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF135P,LA41.072143035600,LN20.482086605000,EL748.464000,--
--GS,PNF135P,N 4553244.1818,E 484135.9990,EL704.2678,--

08-TPPE-SNEGAR

```

--GT,PNF135P,SW2215,ST463404000,EW2215,ET463404000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.199, HDOP:0.700, VDOP:2.085, TDOP:2.001,
GDOP:0.913, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF136P,LA41.072157799200,LN20.482099721600,EL748.517000,--
--GS,PNF136P,N 4553248.7288,E 484139.0685,EL704.3205,--
--GT,PNF136P,SW2215,ST463413000,EW2215,ET463413000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.110, HDOP:0.700, VDOP:1.990, TDOP:1.914,
GDOP:0.887, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF137P,LA41.072160748200,LN20.482107487400,EL748.579000,--
--GS,PNF137P,N 4553249.6343,E 484140.8818,EL704.3823,--
--GT,PNF137P,SW2215,ST463421000,EW2215,ET463421000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.110, HDOP:0.700, VDOP:1.991, TDOP:1.915,
GDOP:0.888, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF138P,LA41.072164258200,LN20.482111263200,EL748.633000,--
--GS,PNF138P,N 4553250.7150,E 484141.7649,EL704.4362,--
--GT,PNF138P,SW2215,ST463427000,EW2215,ET463427000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.110, HDOP:0.700, VDOP:1.991, TDOP:1.915,
GDOP:0.888, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF139P,LA41.072174570400,LN20.482117023200,EL748.705000,--
--GS,PNF139P,N 4553253.8928,E 484143.1155,EL704.5080,--
--GT,PNF139P,SW2215,ST463435000,EW2215,ET463435000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.146, HDOP:0.800, VDOP:1.991, TDOP:1.953,
GDOP:0.888, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF140PO,LA41.071887105600,LN20.482266138800,EL748.642000,--
--GS,PNF140PO,N 4553165.1480,E 484177.6980,EL704.4462,--
--GT,PNF140PO,SW2215,ST463783000,EW2215,ET463783000
--HSDV:0.073, VSDV:0.090, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:2.558, HDOP:1.100, VDOP:2.309, TDOP:2.368,
GDOP:0.966, NSDV:0.070, ESDV:0.020
GPS,PNF141PO,LA41.071884495000,LN20.482266678800,EL748.597000,--
--GS,PNF141PO,N 4553164.3425,E 484177.8221,EL704.4012,--
--GT,PNF141PO,SW2215,ST463791000,EW2215,ET463791000
--HSDV:0.073, VSDV:0.090, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.827, HDOP:1.100, VDOP:3.666, TDOP:3.431,
GDOP:1.696, NSDV:0.070, ESDV:0.020
GPS,PNF142PO,LA41.071895076600,LN20.482232975600,EL748.598000,--
--GS,PNF142PO,N 4553167.6239,E 484169.9683,EL704.4026,--
--GT,PNF142PO,SW2215,ST463824000,EW2215,ET463824000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.240, HDOP:0.800, VDOP:2.092, TDOP:2.023,
GDOP:0.962, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF143PO,LA41.071903385400,LN20.482236869600,EL748.438000,--
--GS,PNF143PO,N 4553170.1847,E 484170.8823,EL704.2425,--
--GT,PNF143PO,SW2215,ST463833000,EW2215,ET463833000
--HSDV:0.067, VSDV:0.080, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.842, HDOP:1.100, VDOP:2.621, TDOP:2.534,
GDOP:1.288, NSDV:0.030, ESDV:0.060
GPS,PNF144T,LA41.071998856800,LN20.482486701800,EL749.609000,--
--GS,PNF144T,N 4553199.5028,E 484229.2196,EL705.4084,--
--GT,PNF144T,SW2215,ST463959000,EW2215,ET463959000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.876, HDOP:0.700, VDOP:1.740, TDOP:1.731,
GDOP:0.722, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF145T,LA41.072004243600,LN20.482473290000,EL749.572000,--
--GS,PNF145T,N 4553201.1713,E 484226.0951,EL705.3715,--
--GT,PNF145T,SW2215,ST463967000,EW2215,ET463967000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.996, HDOP:0.700, VDOP:1.869, TDOP:1.825,
GDOP:0.808, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF146T,LA41.072007835200,LN20.482461851000,EL749.475000,--
--GS,PNF146T,N 4553202.2850,E 484223.4295,EL705.2746,--
--GT,PNF146T,SW2215,ST464018000,EW2215,ET464018000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.026, HDOP:0.700, VDOP:1.901, TDOP:1.829,
GDOP:0.870, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF147T,LA41.072011319400,LN20.482446528200,EL749.330000,--
--GS,PNF147T,N 4553203.3677,E 484219.8579,EL705.1298,--
--GT,PNF147T,SW2215,ST464027000,EW2215,ET464027000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.048, HDOP:0.700, VDOP:1.925, TDOP:1.870,
GDOP:0.836, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF148T,LA41.072014723200,LN20.482427049800,EL749.268000,--
--GS,PNF148T,N 4553204.4276,E 484215.3170,EL705.0681,--
--GT,PNF148T,SW2215,ST464036000,EW2215,ET464036000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.745, HDOP:0.700, VDOP:1.598, TDOP:1.615,
GDOP:0.661, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF149T,LA41.072017272600,LN20.482411844000,EL749.242000,--
--GS,PNF149T,N 4553205.2219,E 484211.7721,EL705.0423,--
--GT,PNF149T,SW2215,ST464048000,EW2215,ET464048000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.438, HDOP:0.700, VDOP:2.335, TDOP:2.171,
GDOP:1.109, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF150T,LA41.072020295400,LN20.482392123800,EL749.188000,--
--GS,PNF150T,N 4553206.1645,E 484207.1746,EL704.9886,--
--GT,PNF150T,SW2215,ST464061000,EW2215,ET464061000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.192, HDOP:0.700, VDOP:2.077, TDOP:1.981,
GDOP:0.937, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF151T,LA41.072015779800,LN20.482384454600,EL749.195000,--
--GS,PNF151T,N 4553204.7756,E 484205.3827,EL704.9958,--
--GT,PNF151T,SW2215,ST464068000,EW2215,ET464068000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.196, HDOP:0.700, VDOP:2.081, TDOP:1.955,
GDOP:1.000, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF152T,LA41.072008899600,LN20.482379179400,EL749.148000,--
--GS,PNF152T,N 4553202.6562,E 484204.1476,EL704.9489,--
--GT,PNF152T,SW2215,ST464077000,EW2215,ET464077000

```

08-TPPE-SNEGAR

--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.825, HDOP:0.700, VDOP:1.685, TDOP:1.687,
GDOP:0.695, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF153T,LA41.072005918200,LN20.482371453200,EL749.220000,--
--GS,PNF153T,N 4553201.7406,E 484202.3435,EL705.0211,--
--GT,PNF153T,SW2215,ST464085000,EW2215,ET464085000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.826, HDOP:0.700, VDOP:1.686, TDOP:1.688,
GDOP:0.696, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF154T,LA41.072010060600,LN20.482361871800,EL749.246000,--
--GS,PNF154T,N 4553203.0233,E 484200.1115,EL705.0472,--
--GT,PNF154T,SW2215,ST464092000,EW2215,ET464092000
--HSDV:0.133, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:5, PDOP:3.320, HDOP:2.800, VDOP:1.784, TDOP:3.230,
GDOP:0.767, NSDV:0.130, ESDV:0.030
GPS,PNF155T,LA41.071994032200,LN20.482393625000,EL749.192000,--
--GS,PNF155T,N 4553198.0629,E 484207.5068,EL704.9929,--
--GT,PNF155T,SW2215,ST464117000,EW2215,ET464117000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.145, HDOP:0.700, VDOP:2.028, TDOP:1.944,
GDOP:0.908, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF156T,LA41.071990056000,LN20.482401515600,EL749.194000,--
--GS,PNF156T,N 4553196.8324,E 484209.3445,EL704.9948,--
--GT,PNF156T,SW2215,ST464123000,EW2215,ET464123000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.307, HDOP:0.800, VDOP:2.164, TDOP:2.118,
GDOP:0.916, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF157T,LA41.071994005200,LN20.482410704600,EL749.204000,--
--GS,PNF157T,N 4553198.0457,E 484211.4904,EL705.0046,--
--GT,PNF157T,SW2215,ST464131000,EW2215,ET464131000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.086, HDOP:0.800, VDOP:1.927, TDOP:1.911,
GDOP:0.838, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF158T,LA41.071999389600,LN20.482418516000,EL749.233000,--
--GS,PNF158T,N 4553199.7025,E 484213.3161,EL705.0334,--
--GT,PNF158T,SW2215,ST464137000,EW2215,ET464137000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.272, HDOP:0.700, VDOP:2.162, TDOP:2.080,
GDOP:0.916, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF159T,LA41.071992858000,LN20.482422158000,EL749.241000,--
--GS,PNF159T,N 4553197.6860,E 484214.1611,EL705.0414,--
--GT,PNF159T,SW2215,ST464145000,EW2215,ET464145000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.791, HDOP:0.700, VDOP:1.648, TDOP:1.661,
GDOP:0.669, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF160T,LA41.071987330200,LN20.482415188400,EL749.208000,--
--GS,PNF160T,N 4553195.9845,E 484212.5317,EL705.0086,--
--GT,PNF160T,SW2215,ST464154000,EW2215,ET464154000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.240, HDOP:0.800, VDOP:2.092, TDOP:2.030,
GDOP:0.947, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF161T,LA41.071985334000,LN20.482400820200,EL749.146000,--
--GS,PNF161T,N 4553195.3763,E 484209.1790,EL704.9469,--
--GT,PNF161T,SW2215,ST464163000,EW2215,ET464163000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.693, HDOP:1.000, VDOP:2.500, TDOP:2.433,
GDOP:1.154, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF162T,LA41.071976632200,LN20.482406064800,EL749.105000,--
--GS,PNF162T,N 4553192.6895,E 484210.3963,EL704.9059,--
--GT,PNF162T,SW2215,ST464177000,EW2215,ET464177000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.378, HDOP:0.800, VDOP:2.239, TDOP:2.158,
GDOP:0.998, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF163T,LA41.071972568400,LN20.482410954200,EL749.121000,--
--GS,PNF163T,N 4553191.4335,E 484211.5340,EL704.9219,--
--GT,PNF163T,SW2215,ST464184000,EW2215,ET464184000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.321, HDOP:0.800, VDOP:2.179, TDOP:2.112,
GDOP:0.963, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF164T,LA41.071973415000,LN20.482396348400,EL749.076000,--
--GS,PNF164T,N 4553191.7022,E 484208.1278,EL704.8771,--
--GT,PNF164T,SW2215,ST464200000,EW2215,ET464200000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.104, HDOP:0.800, VDOP:1.946, TDOP:1.914,
GDOP:0.873, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF165T,LA41.071968006000,LN20.482386163400,EL748.906000,--
--GS,PNF165T,N 4553190.0391,E 484205.7485,EL704.7073,--
--GT,PNF165T,SW2215,ST464218000,EW2215,ET464218000
--HSDV:0.042, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.144, HDOP:0.800, VDOP:1.989, TDOP:1.944,
GDOP:0.904, NSDV:0.030, ESDV:0.030
GPS,PNF166T,LA41.071959042600,LN20.482385190800,EL748.930000,--
--GS,PNF166T,N 4553187.2749,E 484205.5155,EL704.7314,--
--GT,PNF166T,SW2215,ST464237000,EW2215,ET464237000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.972, HDOP:0.800, VDOP:1.802, TDOP:1.811,
GDOP:0.780, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF167T,LA41.071952530200,LN20.482373667200,EL748.803000,--
--GS,PNF167T,N 4553185.2722,E 484202.8232,EL704.6047,--
--GT,PNF167T,SW2215,ST464253000,EW2215,ET464253000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.933, HDOP:0.700, VDOP:1.802, TDOP:1.769,
GDOP:0.780, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF168T,LA41.071938271800,LN20.482370147600,EL748.634000,--
--GS,PNF168T,N 4553180.8760,E 484201.9925,EL704.4360,--
--GT,PNF168T,SW2215,ST464271000,EW2215,ET464271000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.970, HDOP:0.800, VDOP:1.800, TDOP:1.818,
GDOP:0.759, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF169T,LA41.071927957800,LN20.482372352600,EL748.741000,--
--GS,PNF169T,N 4553177.6936,E 484202.4998,EL704.5430,--
--GT,PNF169T,SW2215,ST464283000,EW2215,ET464283000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.401, HDOP:0.900, VDOP:3.280, TDOP:3.055,

08-TPPE-SNEGAR

GDOP:1.496, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF170T,LA41.071926887400,LN20.482380783200,EL748.848000,--
--GS,PNF170T,N 4553177.3591,E 484204.4654,EL704.6499,--
--GT,PNF170T,SW2215,ST464294000,EW2215,ET464294000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.448, HDOP:0.900, VDOP:2.277, TDOP:2.176,
GDOP:1.123, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF1710G,LA41.071922869200,LN20.482388054000,EL748.865000,--
--GS,PNF1710G,N 4553176.1159,E 484206.1585,EL704.6669,--
--GT,PNF1710G,SW2215,ST464329000,EW2215,ET464329000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.001, HDOP:0.800, VDOP:1.834, TDOP:1.817,
GDOP:0.838, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF172T,LA41.071920755400,LN20.482353282800,EL748.631000,--
--GS,PNF172T,N 4553175.4819,E 484198.0469,EL704.4334,--
--GT,PNF172T,SW2215,ST464460000,EW2215,ET464460000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.082, HDOP:0.800, VDOP:1.922, TDOP:1.886,
GDOP:0.882, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF173T,LA41.071924111200,LN20.482340322200,EL748.522000,--
--GS,PNF173T,N 4553176.5237,E 484195.0262,EL704.3246,--
--GT,PNF173T,SW2215,ST464475000,EW2215,ET464475000
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.243, HDOP:1.500, VDOP:2.875, TDOP:2.948,
GDOP:1.350, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS,PNF174T,LA41.071928323200,LN20.482318937000,EL748.508000,--
--GS,PNF174T,N 4553177.8340,E 484190.0411,EL704.3109,--
--GT,PNF174T,SW2215,ST464490000,EW2215,ET464490000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.350, HDOP:0.900, VDOP:2.171, TDOP:2.132,
GDOP:0.989, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF175T,LA41.071931172600,LN20.482305000200,EL748.536000,--
--GS,PNF175T,N 4553178.7201,E 484186.7924,EL704.3391,--
--GT,PNF175T,SW2215,ST464502000,EW2215,ET464502000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.928, HDOP:0.800, VDOP:2.817, TDOP:2.589,
GDOP:1.369, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF176T,LA41.071931354400,LN20.482289667800,EL748.438000,--
--GS,PNF176T,N 4553178.7841,E 484183.2164,EL704.2413,--
--GT,PNF176T,SW2215,ST464517000,EW2215,ET464517000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.282, HDOP:1.000, VDOP:3.126, TDOP:2.837,
GDOP:1.650, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF177T,LA41.071936198200,LN20.482299333200,EL748.484000,--
--GS,PNF177T,N 4553180.2732,E 484185.4741,EL704.2871,--
--GT,PNF177T,SW2215,ST464535000,EW2215,ET464535000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.342, HDOP:0.700, VDOP:2.235, TDOP:2.101,
GDOP:1.035, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF178T,LA41.071944203400,LN20.482305050000,EL748.520000,--
--GS,PNF178T,N 4553182.7394,E 484186.8130,EL704.3229,--
--GT,PNF178T,SW2215,ST464545000,EW2215,ET464545000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.004, HDOP:0.800, VDOP:2.896, TDOP:2.586,
GDOP:1.530, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF179T,LA41.071945219800,LN20.482315563800,EL748.528000,--
--GS,PNF179T,N 4553183.0474,E 484189.2660,EL704.3307,--
--GT,PNF179T,SW2215,ST464554000,EW2215,ET464554000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:1.998, HDOP:0.700, VDOP:1.871, TDOP:1.798,
GDOP:0.870, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF180T,LA41.071950013200,LN20.482324659800,EL748.568000,--
--GS,PNF180T,N 4553184.5212,E 484191.3908,EL704.3705,--
--GT,PNF180T,SW2215,ST464563000,EW2215,ET464563000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.769, HDOP:0.800, VDOP:2.651, TDOP:2.527,
GDOP:1.133, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF181T,LA41.071946793600,LN20.482335864800,EL748.648000,--
--GS,PNF181T,N 4553183.5223,E 484194.0021,EL704.4504,--
--GT,PNF181T,SW2215,ST464573000,EW2215,ET464573000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.079, HDOP:0.800, VDOP:1.919, TDOP:1.886,
GDOP:0.876, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF182T,LA41.071950967200,LN20.482343767400,EL748.682000,--
--GS,PNF182T,N 4553184.8056,E 484195.8482,EL704.4842,--
--GT,PNF182T,SW2215,ST464583000,EW2215,ET464583000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.038, HDOP:0.800, VDOP:1.874, TDOP:1.843,
GDOP:0.869, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF183T,LA41.071947459000,LN20.482354824800,EL748.727000,--
--GS,PNF183T,N 4553183.7177,E 484198.4249,EL704.5291,--
--GT,PNF183T,SW2215,ST464592000,EW2215,ET464592000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.461, HDOP:0.900, VDOP:2.291, TDOP:2.237,
GDOP:1.026, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF184T,LA41.071950691200,LN20.482366107800,EL748.792000,--
--GS,PNF184T,N 4553184.7088,E 484201.0588,EL704.5939,--
--GT,PNF184T,SW2215,ST464603000,EW2215,ET464603000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.925, HDOP:0.700, VDOP:1.793, TDOP:1.787,
GDOP:0.714, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF185T,LA41.071963050600,LN20.482340511200,EL748.933000,--
--GS,PNF185T,N 4553188.5343,E 484195.0970,EL704.7351,--
--GT,PNF185T,SW2215,ST464634000,EW2215,ET464634000
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.073, HDOP:0.800, VDOP:1.912, TDOP:1.899,
GDOP:0.831, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS,PNF186T,LA41.071972780200,LN20.482324803800,EL748.911000,--
--GS,PNF186T,N 4553191.5435,E 484191.4401,EL704.7132,--
--GT,PNF186T,SW2215,ST464677000,EW2215,ET464677000
--HSDV:0.071, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.081, HDOP:0.800, VDOP:1.921, TDOP:1.907,
GDOP:0.833, NSDV:0.050, ESDV:0.050

08-TPPE-SNEGAR

GPS,PNF187T,LA41.071981218600,LN20.482308968000,EL748.755000,--
 --GS,PNF187T,N 4553194.1545,E 484187.7523,EL704.5574,--
 --GT,PNF187T,SW2215,ST464700000,EW2215,ET464700000
 --HSDV:0.045, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.055, HDOP:0.800, VDOP:1.893, TDOP:1.877,
 GDOP:0.836, NSDV:0.040, ESDV:0.020
 GPS,PNF188T,LA41.071978034400,LN20.482299435200,EL748.678000,--
 --GS,PNF188T,N 4553193.1773,E 484185.5266,EL704.4806,--
 --GT,PNF188T,SW2215,ST464735000,EW2215,ET464735000
 --HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.363, HDOP:1.000, VDOP:2.141, TDOP:2.145,
 GDOP:0.991, NSDV:0.020, ESDV:0.030
 GPS,PNF189T,LA41.071973774400,LN20.482294953800,EL748.465000,--
 --GS,PNF189T,N 4553191.8657,E 484184.4784,EL704.2677,--
 --GT,PNF189T,SW2215,ST464752000,EW2215,ET464752000
 --HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.542, HDOP:1.100, VDOP:3.367, TDOP:3.234,
 GDOP:1.446, NSDV:0.020, ESDV:0.030
 GPS,PNF190T,LA41.071968730200,LN20.482293253400,EL748.612000,--
 --GS,PNF190T,N 4553190.3107,E 484184.0783,EL704.4148,--
 --GT,PNF190T,SW2215,ST464766000,EW2215,ET464766000
 --HSDV:0.057, VSDV:0.100, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.262, HDOP:1.000, VDOP:3.105, TDOP:2.840,
 GDOP:1.605, NSDV:0.040, ESDV:0.040
 GPS,PNF191T,LA41.071961893800,LN20.482294723400,EL748.644000,--
 --GS,PNF191T,N 4553188.2013,E 484184.4165,EL704.4468,--
 --GT,PNF191T,SW2215,ST464781000,EW2215,ET464781000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.086, HDOP:0.800, VDOP:1.927, TDOP:1.879,
 GDOP:0.908, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF192T,LA41.071987537200,LN20.482302046400,EL748.806000,--
 --GS,PNF192T,N 4553196.1071,E 484186.1422,EL704.6084,--
 --GT,PNF192T,SW2215,ST464897000,EW2215,ET464897000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.554, HDOP:1.700, VDOP:3.121, TDOP:3.258,
 GDOP:1.421, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF193T,LA41.071990578000,LN20.482302641000,EL748.803000,--
 --GS,PNF193T,N 4553197.0447,E 484186.2830,EL704.6053,--
 --GT,PNF193T,SW2215,ST464905000,EW2215,ET464905000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.622, HDOP:1.500, VDOP:3.297, TDOP:3.326,
 GDOP:1.434, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF194T,LA41.071998400200,LN20.482317677000,EL748.898000,--
 --GS,PNF194T,N 4553199.4496,E 484189.7954,EL704.7000,--
 --GT,PNF194T,SW2215,ST464989000,EW2215,ET464989000
 --HSDV:0.036, VSDV:0.070, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.835, HDOP:0.900, VDOP:3.728, TDOP:3.449,
 GDOP:1.676, NSDV:0.020, ESDV:0.030
 GPS,PNF195T,LA41.072005509000,LN20.482312796000,EL748.865000,--
 --GS,PNF195T,N 4553201.6448,E 484188.6618,EL704.6670,--
 --GT,PNF195T,SW2215,ST465007000,EW2215,ET465007000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.105, HDOP:0.800, VDOP:1.947, TDOP:1.910,
 GDOP:0.885, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF196T,LA41.072006554200,LN20.482304924600,EL748.907000,--
 --GS,PNF196T,N 4553201.9713,E 484186.8266,EL704.7091,--
 --GT,PNF196T,SW2215,ST465015000,EW2215,ET465015000
 --HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:2.945, HDOP:0.800, VDOP:2.834, TDOP:2.573,
 GDOP:1.432, NSDV:0.030, ESDV:0.020
 GPS,PNF197T,LA41.072010204600,LN20.482310022800,EL748.949000,--
 --GS,PNF197T,N 4553203.0946,E 484188.0182,EL704.7510,--
 --GT,PNF197T,SW2215,ST465030000,EW2215,ET465030000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.318, HDOP:1.000, VDOP:2.091, TDOP:2.112,
 GDOP:0.954, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF198T,LA41.072025063600,LN20.482332870800,EL749.126000,--
 --GS,PNF198T,N 4553207.6659,E 484193.3575,EL704.9274,--
 --GT,PNF198T,SW2215,ST465112000,EW2215,ET465112000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.170, HDOP:0.900, VDOP:1.975, TDOP:1.977,
 GDOP:0.895, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF199OG,LA41.071955029200,LN20.482407041600,EL748.922000,--
 --GS,PNF199OG,N 4553186.0257,E 484210.6093,EL704.7232,--
 --GT,PNF199OG,SW2215,ST465230000,EW2215,ET465230000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.454, HDOP:0.800, VDOP:2.320, TDOP:2.137,
 GDOP:1.206, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF200OG,LA41.071975741200,LN20.482418724800,EL749.191000,--
 --GS,PNF200OG,N 4553192.4081,E 484213.3486,EL704.9917,--
 --GT,PNF200OG,SW2215,ST465257000,EW2215,ET465257000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.240, HDOP:0.800, VDOP:2.092, TDOP:1.988,
 GDOP:1.032, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF201OG,LA41.072002887600,LN20.482440285800,EL749.386000,--
 --GS,PNF201OG,N 4553200.7702,E 484218.3961,EL705.1860,--
 --GT,PNF201OG,SW2215,ST465282000,EW2215,ET465282000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.717, HDOP:0.600, VDOP:1.609, TDOP:1.566,
 GDOP:0.704, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF202CE,LA41.071996286400,LN20.482425444800,EL749.249000,--
 --GS,PNF202CE,N 4553198.7417,E 484214.9301,EL705.0494,--
 --GT,PNF202CE,SW2215,ST465322000,EW2215,ET465322000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.716, HDOP:0.600, VDOP:1.608, TDOP:1.565,
 GDOP:0.704, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF203T,LA41.071994647800,LN20.482454842400,EL749.381000,--
 --GS,PNF203T,N 4553198.2211,E 484221.7857,EL705.1809,--
 --GT,PNF203T,SW2215,ST465346000,EW2215,ET465346000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.775, HDOP:0.700, VDOP:1.631, TDOP:1.629,
 GDOP:0.705, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF204T,LA41.071986495000,LN20.482460387000,EL749.416000,--

08-TPPE-SNEGAR

```

--GS,PNF204T,N 4553195.7035,E 484223.0734,EL705.2159,--
--GT,PNF204T,SW2215,ST465359000,EW2215,ET465359000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.027, HDOP:0.700, VDOP:1.902, TDOP:1.812,
GDOP:0.908, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF205T,LA41.071980944400,LN20.482465956200,EL749.359000,--
--GS,PNF205T,N 4553193.9886,E 484224.3686,EL705.1589,--
--GT,PNF205T,SW2215,ST465368000,EW2215,ET465368000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.920, HDOP:0.800, VDOP:1.745, TDOP:1.777,
GDOP:0.726, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF206T,LA41.071973027400,LN20.482468199600,EL749.463000,--
--GS,PNF206T,N 4553191.5455,E 484224.8864,EL705.2630,--
--GT,PNF206T,SW2215,ST465378000,EW2215,ET465378000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.074, HDOP:0.700, VDOP:1.952, TDOP:1.883,
GDOP:0.868, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF207T,LA41.071965942000,LN20.482467312200,EL749.295000,--
--GS,PNF207T,N 4553189.3604,E 484224.6746,EL705.0951,--
--GT,PNF207T,SW2215,ST465393000,EW2215,ET465393000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.226, HDOP:0.800, VDOP:2.077, TDOP:2.027,
GDOP:0.919, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF208T,LA41.071954518000,LN20.482474026200,EL749.507000,--
--GS,PNF208T,N 4553185.8333,E 484226.2327,EL705.3071,--
--GT,PNF208T,SW2215,ST465418000,EW2215,ET465418000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.189, HDOP:0.800, VDOP:2.038, TDOP:1.954,
GDOP:0.988, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF209T,LA41.071946407800,LN20.482476337400,EL749.371000,--
--GS,PNF209T,N 4553183.3305,E 484226.7663,EL705.1712,--
--GT,PNF209T,SW2215,ST465434000,EW2215,ET465434000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.241, HDOP:0.700, VDOP:2.129, TDOP:1.961,
GDOP:1.085, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF210T,LA41.071940028000,LN20.482477141400,EL749.302000,--
--GS,PNF210T,N 4553181.3623,E 484226.9494,EL705.1022,--
--GT,PNF210T,SW2215,ST465446000,EW2215,ET465446000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.146, HDOP:0.700, VDOP:2.029, TDOP:1.904,
GDOP:0.990, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF211T,LA41.071932783600,LN20.482476450200,EL749.260000,--
--GS,PNF211T,N 4553179.1282,E 484226.7832,EL705.0603,--
--GT,PNF211T,SW2215,ST465456000,EW2215,ET465456000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.204, HDOP:0.700, VDOP:2.090, TDOP:1.946,
GDOP:1.035, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF212T,LA41.071924924800,LN20.482476567200,EL749.282000,--
--GS,PNF212T,N 4553176.7041,E 484226.8051,EL705.0824,--
--GT,PNF212T,SW2215,ST465471000,EW2215,ET465471000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.943, HDOP:0.800, VDOP:1.771, TDOP:1.763,
GDOP:0.818, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF213T,LA41.071917793200,LN20.482469502200,EL749.137000,--
--GS,PNF213T,N 4553174.5080,E 484225.1524,EL704.9376,--
--GT,PNF213T,SW2215,ST465483000,EW2215,ET465483000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.548, HDOP:0.800, VDOP:2.419, TDOP:2.226,
GDOP:1.240, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF214T,LA41.071906839000,LN20.482462812800,EL749.032000,--
--GS,PNF214T,N 4553171.1327,E 484223.5846,EL704.8329,--
--GT,PNF214T,SW2215,ST465498000,EW2215,ET465498000
--HSDV:0.050, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.237, HDOP:0.800, VDOP:2.089, TDOP:1.983,
GDOP:1.035, NSDV:0.040, ESDV:0.030
GPS,PNF215T,LA41.071898245200,LN20.482462554200,EL749.205000,--
--GS,PNF215T,N 4553168.4821,E 484223.5184,EL705.0060,--
--GT,PNF215T,SW2215,ST465512000,EW2215,ET465512000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.077, HDOP:0.700, VDOP:1.956, TDOP:1.880,
GDOP:0.884, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF216OG,LA41.071889253000,LN20.482458800600,EL749.317000,--
--GS,PNF216OG,N 4553165.7105,E 484222.6368,EL705.1181,--
--GT,PNF216OG,SW2215,ST465534000,EW2215,ET465534000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.132, HDOP:0.800, VDOP:1.976, TDOP:1.939,
GDOP:0.887, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF217OG,LA41.071894131000,LN20.482438854200,EL749.374000,--
--GS,PNF217OG,N 4553167.2254,E 484217.9877,EL705.1754,--
--GT,PNF217OG,SW2215,ST465573000,EW2215,ET465573000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.093, HDOP:0.700, VDOP:1.972, TDOP:1.892,
GDOP:0.893, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF218T,LA41.071897292400,LN20.482421813000,EL749.249000,--
--GS,PNF218T,N 4553168.2094,E 484214.0151,EL705.0506,--
--GT,PNF218T,SW2215,ST465592000,EW2215,ET465592000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.777, HDOP:1.000, VDOP:2.591, TDOP:2.465,
GDOP:1.280, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF219T,LA41.071901838600,LN20.482403363600,EL749.175000,--
--GS,PNF219T,N 4553169.6212,E 484209.7150,EL704.9769,--
--GT,PNF219T,SW2215,ST465611000,EW2215,ET465611000
--HSDV:0.050, VSDV:0.090, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:2.139, HDOP:0.800, VDOP:1.984, TDOP:1.941,
GDOP:0.899, NSDV:0.040, ESDV:0.030
GPS,PNF220T,LA41.071909235400,LN20.482412437400,EL749.010000,--
--GS,PNF220T,N 4553171.8980,E 484211.8365,EL704.8116,--
--GT,PNF220T,SW2215,ST465635000,EW2215,ET465635000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.915, HDOP:1.000, VDOP:2.738, TDOP:2.610,
GDOP:1.297, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF221T,LA41.071908969600,LN20.482423034600,EL749.035000,--
--GS,PNF221T,N 4553171.8105,E 484214.3080,EL704.8365,--

```


08-TPPE-SNEGAR

```
--GT,PNF221T,SW2215,ST465647000,EW2215,ET465647000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.057, HDOP:1.000, VDOP:2.889, TDOP:2.718,
GDOP:1.399, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF222T,LA41.071904538000,LN20.482432276400,EL749.025000,--
--GS,PNF222T,N 4553170.4388,E 484216.4606,EL704.8264,--
--GT,PNF222T,SW2215,ST465657000,EW2215,ET465657000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.610, HDOP:1.000, VDOP:2.411, TDOP:2.360,
GDOP:1.114, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF223T,LA41.071900171200,LN20.482440139400,EL749.104000,--
--GS,PNF223T,N 4553169.0878,E 484218.2916,EL704.9053,--
--GT,PNF223T,SW2215,ST465666000,EW2215,ET465666000
--HSDV:0.036, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.088, HDOP:1.000, VDOP:2.922, TDOP:2.768,
GDOP:1.370, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS,PNF224T,LA41.071977844800,LN20.482459730000,EL749.330000,--
--GS,PNF224T,N 4553193.0357,E 484222.9142,EL705.1300,--
--GT,PNF224T,SW2215,ST465808000,EW2215,ET465808000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.826, HDOP:0.700, VDOP:1.687, TDOP:1.679,
GDOP:0.720, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF225T,LA41.071974316200,LN20.482451579000,EL749.294000,--
--GS,PNF225T,N 4553191.9516,E 484221.0106,EL705.0942,--
--GT,PNF225T,SW2215,ST465821000,EW2215,ET465821000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.250, HDOP:0.800, VDOP:2.103, TDOP:2.044,
GDOP:0.940, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF226T,LA41.071971897600,LN20.482442830400,EL749.222000,--
--GS,PNF226T,N 4553191.2101,E 484218.9684,EL705.0224,--
--GT,PNF226T,SW2215,ST465842000,EW2215,ET465842000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.491, HDOP:0.800, VDOP:2.359, TDOP:2.222,
GDOP:1.125, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF227T,LA41.071969364400,LN20.482435418600,EL749.200000,--
--GS,PNF227T,N 4553190.4326,E 484217.2379,EL705.0005,--
--GT,PNF227T,SW2215,ST465853000,EW2215,ET465853000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.516, HDOP:1.000, VDOP:2.309, TDOP:2.254,
GDOP:1.118, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF228T,LA41.071966581600,LN20.482430059400,EL749.245000,--
--GS,PNF228T,N 4553189.5770,E 484215.9860,EL705.0456,--
--GT,PNF228T,SW2215,ST465875000,EW2215,ET465875000
--HSDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.406, HDOP:1.000, VDOP:3.256, TDOP:2.934,
GDOP:1.730, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF229T,LA41.071963315800,LN20.482424718200,EL749.243000,--
--GS,PNF229T,N 4553188.5725,E 484214.7380,EL705.0438,--
--GT,PNF229T,SW2215,ST465926000,EW2215,ET465926000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.443, HDOP:1.000, VDOP:3.295, TDOP:2.964,
GDOP:1.752, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF230T,LA41.071957984200,LN20.482420596800,EL749.172000,--
--GS,PNF230T,N 4553186.9301,E 484213.7730,EL704.9729,--
--GT,PNF230T,SW2215,ST465972000,EW2215,ET465972000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:5.100, HDOP:1.000, VDOP:5.001, TDOP:4.271,
GDOP:2.787, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF231T,LA41.071952766000,LN20.482421678000,EL749.256000,--
--GS,PNF231T,N 4553185.3200,E 484214.0216,EL705.0569,--
--GT,PNF231T,SW2215,ST465994000,EW2215,ET465994000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.506, HDOP:0.800, VDOP:2.375, TDOP:2.224,
GDOP:1.156, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF232T,LA41.071946554800,LN20.482419501800,EL748.944000,--
--GS,PNF232T,N 4553183.4053,E 484213.5098,EL704.7451,--
--GT,PNF232T,SW2215,ST466008000,EW2215,ET466008000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.559, HDOP:1.000, VDOP:3.416, TDOP:3.061,
GDOP:1.817, NSDV:0.010, ESDV:0.020
--DT06-24-2022
--TM23:49:41
--User Defined: MKD_Ohrid
--Equipment: Stonex, S8 GNSS, SN:STNS82392016
--Antenna Type: [STXS8GS432A NONE],RA0.0930m,SHMP0.0620m,L10.0940m,L20.0940m,--L1/L2 GNSS
--Localization File: None
--Geoid Separation File: None
--Grid Adjustment File: None
--GPS Scale: 1.00000000
--Scale Point not used
--RTK Method: RTCM V3.0, Device: Internal GSM, Network: NTRIP iMAX-Auto
--Entered Rover HR: 2.4500 m, Vertical
LS,HR2.5440
GPS,PNF233OG,LA41.072013642600,LN20.482387952000,EL749.276000,--
--GS,PNF233OG,N 4553204.1146,E 484206.1970,EL705.0767,--
--GT,PNF233OG,SW2215,ST467370000,EW2215,ET467370000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.493, HDOP:0.900, VDOP:2.325, TDOP:2.227,
GDOP:1.121, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF234OG,LA41.072015071800,LN20.482382360000,EL749.278000,--
--GS,PNF234OG,N 4553204.5583,E 484204.8937,EL705.0788,--
--GT,PNF234OG,SW2215,ST467383000,EW2215,ET467383000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.497, HDOP:0.900, VDOP:2.329, TDOP:2.230,
GDOP:1.123, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF235T,LA41.072021817600,LN20.482374953600,EL749.113000,--
--GS,PNF235T,N 4553206.6429,E 484203.1708,EL704.9138,--
--GT,PNF235T,SW2215,ST467401000,EW2215,ET467401000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.435, HDOP:0.800, VDOP:2.300, TDOP:2.160,
GDOP:1.125, NSDV:0.010, ESDV:0.010
```

08-TPPE-SNEGAR

GPS,PNF236T,LA41.072024665800,LN20.482363940600,EL749.005000,--
 --GS,PNF236T,N 4553207.5271,E 484200.6041,EL704.8060,--
 --GT,PNF236T,SW2215,ST467419000,EW2215,ET467419000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.622, HDOP:1.000, VDOP:2.424, TDOP:2.346,
 GDOP:1.172, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF237T,LA41.072028711000,LN20.482346033000,EL748.940000,--
 --GS,PNF237T,N 4553208.7841,E 484196.4300,EL704.7412,--
 --GT,PNF237T,SW2215,ST467431000,EW2215,ET467431000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.590, HDOP:0.900, VDOP:2.429, TDOP:2.309,
 GDOP:1.175, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF238T,LA41.072030245800,LN20.482335844400,EL748.937000,--
 --GS,PNF238T,N 4553209.2628,E 484194.0547,EL704.7383,--
 --GT,PNF238T,SW2215,ST467440000,EW2215,ET467440000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.076, HDOP:0.900, VDOP:2.941, TDOP:2.662,
 GDOP:1.541, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF239T,LA41.072032956600,LN20.482322375000,EL748.961000,--
 --GS,PNF239T,N 4553210.1059,E 484190.9149,EL704.7625,--
 --GT,PNF239T,SW2215,ST467451000,EW2215,ET467451000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.874, HDOP:1.100, VDOP:2.655, TDOP:2.573,
 GDOP:1.281, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF240T,LA41.072033526000,LN20.482310408600,EL748.897000,--
 --GS,PNF240T,N 4553210.2878,E 484188.1242,EL704.6987,--
 --GT,PNF240T,SW2215,ST467461000,EW2215,ET467461000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.909, HDOP:1.000, VDOP:2.732, TDOP:2.608,
 GDOP:1.289, NSDV:0.010, ESDV:0.020
 GPS,PNF241T,LA41.072030690400,LN20.482296432200,EL748.814000,--
 --GS,PNF241T,N 4553209.4204,E 484184.8623,EL704.6160,--
 --GT,PNF241T,SW2215,ST467476000,EW2215,ET467476000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.329, HDOP:1.000, VDOP:3.175, TDOP:2.932,
 GDOP:1.577, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF242T,LA41.072035023000,LN20.482283761400,EL748.710000,--
 --GS,PNF242T,N 4553210.7633,E 484181.9099,EL704.5121,--
 --GT,PNF242T,SW2215,ST467487000,EW2215,ET467487000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.702, HDOP:1.000, VDOP:2.510, TDOP:2.419,
 GDOP:1.203, NSDV:0.010, ESDV:0.020
 GPS,PNF243T,LA41.072041372800,LN20.482279686200,EL748.663000,--
 --GS,PNF243T,N 4553212.7240,E 484180.9638,EL704.4651,--
 --GT,PNF243T,SW2215,ST467497000,EW2215,ET467497000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.794, HDOP:1.000, VDOP:2.609, TDOP:2.510,
 GDOP:1.227, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF244T,LA41.072046340800,LN20.482267811000,EL748.508000,--
 --GS,PNF244T,N 4553214.2625,E 484178.1974,EL704.3102,--
 --GT,PNF244T,SW2215,ST467510000,EW2215,ET467510000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.794, HDOP:1.000, VDOP:2.609, TDOP:2.510,
 GDOP:1.228, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF245T,LA41.072054611200,LN20.482260378200,EL748.709000,--
 --GS,PNF245T,N 4553216.8174,E 484176.4694,EL704.5112,--
 --GT,PNF245T,SW2215,ST467522000,EW2215,ET467522000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.595, HDOP:1.000, VDOP:2.395, TDOP:2.326,
 GDOP:1.152, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF246T,LA41.072064195000,LN20.482255824800,EL748.759000,--
 --GS,PNF246T,N 4553219.7758,E 484175.4140,EL704.5612,--
 --GT,PNF246T,SW2215,ST467533000,EW2215,ET467533000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.334, HDOP:1.000, VDOP:3.180, TDOP:2.934,
 GDOP:1.582, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF247T,LA41.072070800400,LN20.482257297800,EL748.673000,--
 --GS,PNF247T,N 4553221.8124,E 484175.7621,EL704.4751,--
 --GT,PNF247T,SW2215,ST467543000,EW2215,ET467543000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.334, HDOP:1.000, VDOP:3.180, TDOP:2.934,
 GDOP:1.582, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF248T,LA41.072076101400,LN20.482249783400,EL748.762000,--
 --GS,PNF248T,N 4553223.4514,E 484174.0130,EL704.5641,--
 --GT,PNF248T,SW2215,ST467554000,EW2215,ET467554000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.336, HDOP:1.000, VDOP:3.183, TDOP:2.936,
 GDOP:1.584, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS,PNF249T,LA41.072077954800,LN20.482239694400,EL748.766000,--
 --GS,PNF249T,N 4553224.0283,E 484171.6611,EL704.5683,--
 --GT,PNF249T,SW2215,ST467568000,EW2215,ET467568000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.335, HDOP:1.000, VDOP:3.182, TDOP:2.935,
 GDOP:1.585, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF250T,LA41.072085933000,LN20.482239918800,EL748.726000,--
 --GS,PNF250T,N 4553226.4891,E 484171.7189,EL704.5282,--
 --GT,PNF250T,SW2215,ST467582000,EW2215,ET467582000
 --HSDV:0.036, VSDV:0.070, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.337, HDOP:1.000, VDOP:3.184, TDOP:2.936,
 GDOP:1.586, NSDV:0.020, ESDV:0.030
 GPS,PNF251T,LA41.072082400800,LN20.482225620200,EL748.710000,--
 --GS,PNF251T,N 4553225.4070,E 484168.3815,EL704.5124,--
 --GT,PNF251T,SW2215,ST467608000,EW2215,ET467608000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.574, HDOP:1.100, VDOP:3.401, TDOP:3.101,
 GDOP:1.778, NSDV:0.010, ESDV:0.020
 GPS,PNF2520G,LA41.072088999600,LN20.482214863400,EL748.891000,--
 --GS,PNF2520G,N 4553227.4480,E 484165.8771,EL704.6935,--
 --GT,PNF2520G,SW2215,ST467635000,EW2215,ET467635000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.080, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.977, HDOP:0.900, VDOP:2.838, TDOP:2.607,
 GDOP:1.438, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS,PNF2530G,LA41.072077291800,LN20.482208528000,EL748.607000,--

08-TPPE-SNEGAR

--GS,PNF2530G,N 4553223.8400,E 484164.3913,EL704.4098,--
--GT,PNF2530G,SW2215,ST467654000,EW2215,ET467654000
--HSDV:0.042, VSDV:0.070, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.556, HDOP:0.900, VDOP:3.440, TDOP:3.160,
GDOP:1.630, NSDV:0.030, ESDV:0.030
GPS,PNF254T,LA41.072064368400,LN20.482212479000,EL748.753000,--
--GS,PNF254T,N 4553219.8518,E 484165.3040,EL704.5558,--
--GT,PNF254T,SW2215,ST467676000,EW2215,ET467676000
--HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.987, HDOP:0.900, VDOP:2.848, TDOP:2.615,
GDOP:1.444, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF255T,LA41.072053277400,LN20.482204187000,EL748.635000,--
--GS,PNF255T,N 4553216.4352,E 484163.3623,EL704.4381,--
--GT,PNF255T,SW2215,ST467691000,EW2215,ET467691000
--HSDV:0.022, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.992, HDOP:0.900, VDOP:2.853, TDOP:2.618,
GDOP:1.448, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF256T,LA41.072042239200,LN20.482210248200,EL748.643000,--
--GS,PNF256T,N 4553213.0273,E 484164.7685,EL704.4462,--
--GT,PNF256T,SW2215,ST467701000,EW2215,ET467701000
--HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.527, HDOP:0.900, VDOP:3.410, TDOP:3.017,
GDOP:1.826, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF257T,LA41.072032020000,LN20.482218138800,EL748.580000,--
--GS,PNF257T,N 4553209.8712,E 484166.6019,EL704.3832,--
--GT,PNF257T,SW2215,ST467713000,EW2215,ET467713000
--HSDV:0.036, VSDV:0.090, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.527, HDOP:0.900, VDOP:3.410, TDOP:3.017,
GDOP:1.826, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS,PNF258T,LA41.072024746200,LN20.482240744400,EL748.623000,--
--GS,PNF258T,N 4553207.6158,E 484171.8695,EL704.4259,--
--GT,PNF258T,SW2215,ST467731000,EW2215,ET467731000
--HSDV:0.022, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.291, HDOP:0.800, VDOP:2.147, TDOP:2.033,
GDOP:1.057, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF259T,LA41.072019027600,LN20.482264131800,EL748.655000,--
--GS,PNF259T,N 4553205.8398,E 484177.3205,EL704.4576,--
--GT,PNF259T,SW2215,ST467744000,EW2215,ET467744000
--HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.792, HDOP:0.800, VDOP:2.675, TDOP:2.388,
GDOP:1.446, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF260T,LA41.072010623400,LN20.482267437800,EL748.616000,--
--GS,PNF260T,N 4553203.2459,E 484178.0858,EL704.4187,--
--GT,PNF260T,SW2215,ST467753000,EW2215,ET467753000
--HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.399, HDOP:0.900, VDOP:2.224, TDOP:2.121,
GDOP:1.121, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF261T,LA41.072002988400,LN20.482276448000,EL748.614000,--
--GS,PNF261T,N 4553200.8862,E 484180.1821,EL704.4166,--
--GT,PNF261T,SW2215,ST467770000,EW2215,ET467770000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.017, HDOP:1.000, VDOP:2.846, TDOP:2.611,
GDOP:1.511, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF262T,LA41.072006503200,LN20.482288701800,EL748.696000,--
--GS,PNF262T,N 4553201.9640,E 484183.0427,EL704.4984,--
--GT,PNF262T,SW2215,ST467788000,EW2215,ET467788000
--HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.619, HDOP:0.800, VDOP:2.494, TDOP:2.295,
GDOP:1.262, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF2630G,LA41.072004903600,LN20.482293933800,EL748.881000,--
--GS,PNF2630G,N 4553201.4679,E 484184.2619,EL704.6833,--
--GT,PNF2630G,SW2215,ST467808000,EW2215,ET467808000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.554, HDOP:1.200, VDOP:3.345, TDOP:3.108,
GDOP:1.723, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF2640G,LA41.071985665200,LN20.482284095000,EL748.708000,--
--GS,PNF2640G,N 4553195.5390,E 484181.9538,EL704.5107,--
--GT,PNF2640G,SW2215,ST467851000,EW2215,ET467851000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.947, HDOP:0.800, VDOP:2.836, TDOP:2.505,
GDOP:1.551, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF265T,LA41.071989577800,LN20.482272024200,EL748.631000,--
--GS,PNF265T,N 4553196.7521,E 484179.1411,EL704.4338,--
--GT,PNF265T,SW2215,ST467873000,EW2215,ET467873000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.829, HDOP:0.800, VDOP:2.714, TDOP:2.404,
GDOP:1.492, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF266T,LA41.071989061800,LN20.482259643200,EL748.571000,--
--GS,PNF266T,N 4553196.5993,E 484176.2530,EL704.3740,--
--GT,PNF266T,SW2215,ST467887000,EW2215,ET467887000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.313, HDOP:0.900, VDOP:3.188, TDOP:2.831,
GDOP:1.720, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF267T,LA41.071985619000,LN20.482256013800,EL748.471000,--
--GS,PNF267T,N 4553195.5393,E 484175.4040,EL704.2741,--
--GT,PNF267T,SW2215,ST467899000,EW2215,ET467899000
--HSDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.873, HDOP:0.900, VDOP:2.728, TDOP:2.450,
GDOP:1.500, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF268T,LA41.071981409400,LN20.482251435200,EL748.399000,--
--GS,PNF268T,N 4553194.2432,E 484174.3332,EL704.2023,--
--GT,PNF268T,SW2215,ST467915000,EW2215,ET467915000
--HSDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.675, HDOP:0.800, VDOP:2.553, TDOP:2.339,
GDOP:1.299, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF269T,LA41.071979673600,LN20.482242497000,EL748.406000,--
--GS,PNF269T,N 4553193.7125,E 484172.2473,EL704.2094,--
--GT,PNF269T,SW2215,ST467930000,EW2215,ET467930000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.497, HDOP:0.800, VDOP:2.365, TDOP:2.171,
GDOP:1.233, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF270T,LA41.071974589800,LN20.482236050000,EL748.479000,--
--GS,PNF270T,N 4553192.1478,E 484170.7400,EL704.2826,--

08-TPPE-SNEGAR

```

--GT,PNF270T,SW2215,ST467944000,EW2215,ET467944000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.499, HDOP:0.800, VDOP:2.368, TDOP:2.174,
GDOP:1.234, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF271T,LA41.071972930800,LN20.482225824800,EL748.367000,--
--GS,PNF271T,N 4553191.6414,E 484168.3539,EL704.1708,--
--GT,PNF271T,SW2215,ST467955000,EW2215,ET467955000
--HSDV:0.010, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.499, HDOP:0.800, VDOP:2.368, TDOP:2.174,
GDOP:1.234, NSDV:0.010
GPS,PNF272T,LA41.071968770400,LN20.482225484600,EL748.350000,--
--GS,PNF272T,N 4553190.3583,E 484168.2717,EL704.1538,--
--GT,PNF272T,SW2215,ST467969000,EW2215,ET467969000
--HSDV:0.010, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.503, HDOP:0.800, VDOP:2.372, TDOP:2.176,
GDOP:1.237, NSDV:0.010
GPS,PNF273T,LA41.071962351000,LN20.482229307200,EL748.337000,--
--GS,PNF273T,N 4553188.3763,E 484169.1589,EL704.1409,--
--GT,PNF273T,SW2215,ST467981000,EW2215,ET467981000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.503, HDOP:0.800, VDOP:2.372, TDOP:2.176,
GDOP:1.237, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF274T,LA41.071952584800,LN20.482235827400,EL748.320000,--
--GS,PNF274T,N 4553185.3605,E 484170.6730,EL704.1239,--
--GT,PNF274T,SW2215,ST467998000,EW2215,ET467998000
--HSDV:0.036, VSDV:0.080, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.671, HDOP:0.800, VDOP:2.548, TDOP:2.334,
GDOP:1.298, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS,PNF275T,LA41.071943605800,LN20.482241464400,EL748.480000,--
--GS,PNF275T,N 4553182.5881,E 484171.9816,EL704.2839,--
--GT,PNF275T,SW2215,ST468013000,EW2215,ET468013000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.669, HDOP:0.800, VDOP:2.546, TDOP:2.332,
GDOP:1.298, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF276OG,LA41.071939258200,LN20.482237560800,EL748.513000,--
--GS,PNF276OG,N 4553181.2491,E 484171.0682,EL704.3170,--
--GT,PNF276OG,SW2215,ST468028000,EW2215,ET468028000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.411, HDOP:0.800, VDOP:2.274, TDOP:2.142,
GDOP:1.106, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF277T,LA41.071952592000,LN20.482223898200,EL748.366000,--
--GS,PNF277T,N 4553185.3690,E 484167.8906,EL704.1701,--
--GT,PNF277T,SW2215,ST468048000,EW2215,ET468048000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.514, HDOP:0.800, VDOP:2.383, TDOP:2.184,
GDOP:1.244, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF278T,LA41.071955552400,LN20.482210656800,EL748.361000,--
--GS,PNF278T,N 4553186.2890,E 484164.8042,EL704.1652,--
--GT,PNF278T,SW2215,ST468058000,EW2215,ET468058000
--HSDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.171, HDOP:1.100, VDOP:2.974, TDOP:2.798,
GDOP:1.492, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF279OG,LA41.071947301800,LN20.482200874400,EL748.545000,--
--GS,PNF279OG,N 4553183.7492,E 484162.5168,EL704.3495,--
--GT,PNF279OG,SW2215,ST468081000,EW2215,ET468081000
--HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.517, HDOP:0.800, VDOP:2.386, TDOP:2.186,
GDOP:1.246, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF280T,LA41.071959779400,LN20.482199757800,EL748.318000,--
--GS,PNF280T,N 4553187.5984,E 484162.2649,EL704.1223,--
--GT,PNF280T,SW2215,ST468120000,EW2215,ET468120000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.520, HDOP:0.800, VDOP:2.390, TDOP:2.190,
GDOP:1.248, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF281T,LA41.071959040200,LN20.482183568600,EL748.294000,--
--GS,PNF281T,N 4553187.3788,E 484158.4884,EL704.0986,--
--GT,PNF281T,SW2215,ST468138000,EW2215,ET468138000
--HSDV:0.022, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.445, HDOP:0.900, VDOP:2.273, TDOP:2.177,
GDOP:1.112, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF282T,LA41.071961328000,LN20.482176637400,EL748.176000,--
--GS,PNF282T,N 4553188.0881,E 484156.8733,EL703.9807,--
--GT,PNF282T,SW2215,ST468156000,EW2215,ET468156000
--HSDV:0.028, VSDV:0.070, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.059, HDOP:0.900, VDOP:2.924, TDOP:2.669,
GDOP:1.495, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF283OG,LA41.071953468000,LN20.482174240400,EL748.337000,--
--GS,PNF283OG,N 4553185.6650,E 484156.3088,EL704.1418,--
--GT,PNF283OG,SW2215,ST468180000,EW2215,ET468180000
--HSDV:0.032, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.118, HDOP:1.100, VDOP:2.917, TDOP:2.805,
GDOP:1.360, NSDV:0.030, ESDV:0.010
GPS,PNF284T,LA41.071968961800,LN20.482179701600,EL748.242000,--
--GS,PNF284T,N 4553190.4411,E 484157.5933,EL704.0465,--
--GT,PNF284T,SW2215,ST468222000,EW2215,ET468222000
--HSDV:0.036, VSDV:0.100, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.911, HDOP:0.800, VDOP:2.799, TDOP:2.521,
GDOP:1.455, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS,PNF285T,LA41.071981082400,LN20.482180362200,EL748.330000,--
--GS,PNF285T,N 4553194.1793,E 484157.7557,EL704.1344,--
--GT,PNF285T,SW2215,ST468238000,EW2215,ET468238000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.635, HDOP:0.900, VDOP:2.477, TDOP:2.341,
GDOP:1.211, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF286T,LA41.071987639800,LN20.482186976000,EL748.309000,--
--GS,PNF286T,N 4553196.1985,E 484159.3028,EL704.1132,--
--GT,PNF286T,SW2215,ST468249000,EW2215,ET468249000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.334, HDOP:0.800, VDOP:2.193, TDOP:2.065,
GDOP:1.088, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF287T,LA41.071993669800,LN20.482187585600,EL748.321000,--
--GS,PNF287T,N 4553198.0581,E 484159.4492,EL704.1251,--
--GT,PNF287T,SW2215,ST468260000,EW2215,ET468260000

```

08-TPPE-SNEGAR

--HSDV:0.010, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.612, HDOP:0.800, VDOP:2.486, TDOP:2.312, GDOP:1.214, NSDV:0.010
GPS,PNF288T,LA41.072003256000,LN20.482188221600,EL748.301000,--
--GS,PNF288T,N 4553201.0146,E 484159.6041,EL704.1050,--
--GT,PNF288T,SW2215,ST468271000,EW2215,ET468271000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.556, HDOP:0.800, VDOP:2.428, TDOP:2.253, GDOP:1.208, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF289T,LA41.072011783800,LN20.482188941600,EL748.419000,--
--GS,PNF289T,N 4553203.6446,E 484159.7779,EL704.2229,--
--GT,PNF289T,SW2215,ST468283000,EW2215,ET468283000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.782, HDOP:0.800, VDOP:2.664, TDOP:2.435, GDOP:1.344, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF290T,LA41.072019223800,LN20.482193540600,EL748.480000,--
--GS,PNF290T,N 4553205.9370,E 484160.8557,EL704.2837,--
--GT,PNF290T,SW2215,ST468292000,EW2215,ET468292000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.309, HDOP:0.800, VDOP:2.166, TDOP:2.038, GDOP:1.085, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF291T,LA41.072023470000,LN20.482197853400,EL748.666000,--
--GS,PNF291T,N 4553207.2445,E 484161.8646,EL704.4696,--
--GT,PNF291T,SW2215,ST468303000,EW2215,ET468303000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.309, HDOP:0.800, VDOP:2.166, TDOP:2.038, GDOP:1.086, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF292T,LA41.071995878400,LN20.482204404800,EL748.426000,--
--GS,PNF292T,N 4553198.7306,E 484163.3736,EL704.2298,--
--GT,PNF292T,SW2215,ST468331000,EW2215,ET468331000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:3.155, HDOP:0.800, VDOP:3.052, TDOP:2.668, GDOP:1.684, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF293T,LA41.071999906800,LN20.482216202000,EL748.508000,--
--GS,PNF293T,N 4553199.9670,E 484166.1280,EL704.3116,--
--GT,PNF293T,SW2215,ST468349000,EW2215,ET468349000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.477, HDOP:0.800, VDOP:2.344, TDOP:2.158, GDOP:1.216, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF294T,LA41.072006238600,LN20.482221827000,EL748.532000,--
--GS,PNF294T,N 4553201.9171,E 484167.4444,EL704.3354,--
--GT,PNF294T,SW2215,ST468363000,EW2215,ET468363000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.478, HDOP:0.800, VDOP:2.345, TDOP:2.158, GDOP:1.217, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF295T,LA41.072016041400,LN20.482230336200,EL748.600000,--
--GS,PNF295T,N 4553204.9363,E 484169.4358,EL704.4032,--
--GT,PNF295T,SW2215,ST468376000,EW2215,ET468376000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.478, HDOP:0.800, VDOP:2.345, TDOP:2.158, GDOP:1.217, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF296T,LA41.072021485200,LN20.482228079600,EL748.555000,--
--GS,PNF296T,N 4553206.6166,E 484168.9132,EL704.3581,--
--GT,PNF296T,SW2215,ST468384000,EW2215,ET468384000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.478, HDOP:0.800, VDOP:2.345, TDOP:2.158, GDOP:1.217, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF297T,LA41.072011407600,LN20.482242675200,EL748.589000,--
--GS,PNF297T,N 4553203.5006,E 484172.3106,EL704.3920,--
--GT,PNF297T,SW2215,ST468400000,EW2215,ET468400000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.505, HDOP:0.800, VDOP:2.374, TDOP:2.187, GDOP:1.221, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF298T,LA41.072005603200,LN20.482249153400,EL748.630000,--
--GS,PNF298T,N 4553201.7069,E 484173.8176,EL704.4330,--
--GT,PNF298T,SW2215,ST468410000,EW2215,ET468410000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.483, HDOP:0.800, VDOP:2.351, TDOP:2.162, GDOP:1.221, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF299T,LA41.072003875200,LN20.482252005200,EL748.607000,--
--GS,PNF299T,N 4553201.1724,E 484174.4816,EL704.4100,--
--GT,PNF299T,SW2215,ST468422000,EW2215,ET468422000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.508, HDOP:0.800, VDOP:2.377, TDOP:2.190, GDOP:1.223, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF300T,LA41.071997872200,LN20.482252868000,EL748.567000,--
--GS,PNF300T,N 4553199.3204,E 484174.6787,EL704.3700,--
--GT,PNF300T,SW2215,ST468432000,EW2215,ET468432000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.486, HDOP:0.800, VDOP:2.354, TDOP:2.165, GDOP:1.223, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF301T,LA41.071994536200,LN20.482244277800,EL748.547000,--
--GS,PNF301T,N 4553198.2959,E 484172.6728,EL704.3502,--
--GT,PNF301T,SW2215,ST468443000,EW2215,ET468443000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.486, HDOP:0.800, VDOP:2.354, TDOP:2.165, GDOP:1.223, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF302T,LA41.071990783200,LN20.482239740000,EL748.474000,--
--GS,PNF302T,N 4553197.1406,E 484171.6118,EL704.2773,--
--GT,PNF302T,SW2215,ST468453000,EW2215,ET468453000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.486, HDOP:0.800, VDOP:2.354, TDOP:2.165, GDOP:1.223, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF303T,LA41.071984436400,LN20.482230406400,EL748.381000,--
--GS,PNF303T,N 4553195.1878,E 484169.4305,EL704.1846,--
--GT,PNF303T,SW2215,ST468465000,EW2215,ET468465000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.517, HDOP:0.800, VDOP:2.386, TDOP:2.185, GDOP:1.249, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF304T,LA41.071982624400,LN20.482223538200,EL748.351000,--
--GS,PNF304T,N 4553194.6325,E 484167.8273,EL704.1547,--
--GT,PNF304T,SW2215,ST468475000,EW2215,ET468475000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.303, HDOP:0.800, VDOP:2.160, TDOP:2.032,

08-TPPE-SNEGAR

GDOP:1.085, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF305T,LA41.071979340000,LN20.482220217200,EL748.392000,--
--GS,PNF305T,N 4553193.6212,E 484167.0504,EL704.1958,--
--GT,PNF305T,SW2215,ST468485000,EW2215,ET468485000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.516, HDOP:0.800, VDOP:2.385, TDOP:2.184,
GDOP:1.249, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF306T,LA41.071977233400,LN20.482216787000,EL748.375000,--
--GS,PNF306T,N 4553192.9732,E 484166.2489,EL704.1789,--
--GT,PNF306T,SW2215,ST468494000,EW2215,ET468494000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.516, HDOP:0.800, VDOP:2.385, TDOP:2.184,
GDOP:1.249, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF307T,LA41.071974470400,LN20.482211313200,EL748.232000,--
--GS,PNF307T,N 4553192.1238,E 484164.9703,EL704.0360,--
--GT,PNF307T,SW2215,ST468504000,EW2215,ET468504000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.302, HDOP:0.800, VDOP:2.159, TDOP:2.031,
GDOP:1.084, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF308T,LA41.071969481400,LN20.482206910400,EL748.296000,--
--GS,PNF308T,N 4553190.5872,E 484163.9399,EL704.1001,--
--GT,PNF308T,SW2215,ST468517000,EW2215,ET468517000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.301, HDOP:0.800, VDOP:2.157, TDOP:2.030,
GDOP:1.083, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF309T,LA41.072023639800,LN20.482273042400,EL748.657000,--
--GS,PNF309T,N 4553207.2578,E 484179.4020,EL704.4594,--
--GT,PNF309T,SW2215,ST468563000,EW2215,ET468563000
--HSDV:0.022, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.269, HDOP:0.800, VDOP:3.170, TDOP:2.757,
GDOP:1.758, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF310T,LA41.072028413400,LN20.482276301600,EL748.754000,--
--GS,PNF310T,N 4553208.7285,E 484180.1654,EL704.5563,--
--GT,PNF310T,SW2215,ST468576000,EW2215,ET468576000
--HSDV:0.022, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.643, HDOP:0.900, VDOP:2.485, TDOP:2.322,
GDOP:1.263, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF311T,LA41.072032662600,LN20.482282270400,EL748.754000,--
--GS,PNF311T,N 4553210.0360,E 484181.5605,EL704.5561,--
--GT,PNF311T,SW2215,ST468589000,EW2215,ET468589000
--HSDV:0.022, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.643, HDOP:0.900, VDOP:2.485, TDOP:2.322,
GDOP:1.263, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF312T,LA41.072043099000,LN20.482285823600,EL748.675000,--
--GS,PNF312T,N 4553213.2533,E 484182.3965,EL704.4770,--
--GT,PNF312T,SW2215,ST468603000,EW2215,ET468603000
--HSDV:0.022, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.672, HDOP:1.000, VDOP:2.478, TDOP:2.357,
GDOP:1.259, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF313T,LA41.072046491400,LN20.482291307000,EL748.818000,--
--GS,PNF313T,N 4553214.2968,E 484183.6778,EL704.6198,--
--GT,PNF313T,SW2215,ST468626000,EW2215,ET468626000
--HSDV:0.022, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.116, HDOP:1.000, VDOP:2.951, TDOP:2.735,
GDOP:1.492, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF314T,LA41.072052044400,LN20.482293970400,EL748.783000,--
--GS,PNF314T,N 4553216.0082,E 484184.3028,EL704.5847,--
--GT,PNF314T,SW2215,ST468641000,EW2215,ET468641000
--HSDV:0.022, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.399, HDOP:0.900, VDOP:2.224, TDOP:2.125,
GDOP:1.114, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF315T,LA41.072055148200,LN20.482299140600,EL748.822000,--
--GS,PNF315T,N 4553216.9629,E 484185.5108,EL704.6236,--
--GT,PNF315T,SW2215,ST468654000,EW2215,ET468654000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.399, HDOP:0.900, VDOP:2.224, TDOP:2.125,
GDOP:1.114, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF316T,LA41.072055982200,LN20.482308126200,EL748.986000,--
--GS,PNF316T,N 4553217.2155,E 484187.6073,EL704.7875,--
--GT,PNF316T,SW2215,ST468670000,EW2215,ET468670000
--HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.363, HDOP:0.800, VDOP:2.223, TDOP:2.083,
GDOP:1.114, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF317T,LA41.072058038400,LN20.482311593000,EL748.954000,--
--GS,PNF317T,N 4553217.8479,E 484188.4173,EL704.7554,--
--GT,PNF317T,SW2215,ST468678000,EW2215,ET468678000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.322, HDOP:0.800, VDOP:2.180, TDOP:2.039,
GDOP:1.112, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF318T,LA41.072057220000,LN20.482316676200,EL748.884000,--
--GS,PNF318T,N 4553217.5928,E 484189.6023,EL704.6853,--
--GT,PNF318T,SW2215,ST468694000,EW2215,ET468694000
--HSDV:0.036, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.236, HDOP:0.800, VDOP:2.088, TDOP:1.969,
GDOP:1.059, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS,PNF319T,LA41.072058693000,LN20.482325657600,EL748.916000,--
--GS,PNF319T,N 4553218.0425,E 484191.6982,EL704.7171,--
--GT,PNF319T,SW2215,ST468711000,EW2215,ET468711000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.321, HDOP:0.800, VDOP:2.179, TDOP:2.038,
GDOP:1.112, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF320T,LA41.072059711200,LN20.482332164600,EL749.031000,--
--GS,PNF320T,N 4553218.3532,E 484193.2166,EL704.8320,--
--GT,PNF320T,SW2215,ST468725000,EW2215,ET468725000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.321, HDOP:0.800, VDOP:2.179, TDOP:2.038,
GDOP:1.112, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF321T,LA41.072058964800,LN20.482339248200,EL749.076000,--
--GS,PNF321T,N 4553218.1193,E 484194.8683,EL704.8769,--
--GT,PNF321T,SW2215,ST468742000,EW2215,ET468742000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.977, HDOP:0.800, VDOP:2.868, TDOP:2.590,
GDOP:1.468, NSDV:0.020, ESDV:0.010

08-TPPE-SNEGAR

GPS,PNF322T,LA41.072064433800,LN20.482332953600,EL749.026000,--
--GS,PNF322T,N 4553219.8094,E 484193.4039,EL704.8270,--
--GT,PNF322T,SW2215,ST468795000,EW2215,ET468795000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.319, HDOP:0.800, VDOP:2.177, TDOP:2.036,
GDOP:1.111, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF323T,LA41.072067975600,LN20.482328549600,EL748.937000,--
--GS,PNF323T,N 4553220.9042,E 484192.3791,EL704.7380,--
--GT,PNF323T,SW2215,ST468805000,EW2215,ET468805000
--HSDV:0.022, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.319, HDOP:0.800, VDOP:2.177, TDOP:2.036,
GDOP:1.111, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF324BT,LA41.072069996400,LN20.482357433000,EL749.778000,--
--GS,PNF324BT,N 4553221.5125,E 484199.1174,EL705.5785,--
--GT,PNF324BT,SW2215,ST468851000,EW2215,ET468851000
--HSDV:0.036, VSDV:0.080, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.318, HDOP:0.800, VDOP:2.176, TDOP:2.035,
GDOP:1.110, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS,PNF325BT,LA41.072043508800,LN20.482455991400,EL749.532000,--
--GS,PNF325BT,N 4553213.2914,E 484222.0872,EL705.3313,--
--GT,PNF325BT,SW2215,ST468913000,EW2215,ET468913000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.315, HDOP:0.800, VDOP:2.172, TDOP:2.032,
GDOP:1.108, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF326BT,LA41.072038360800,LN20.482453182800,EL749.533000,--
--GS,PNF326BT,N 4553211.7050,E 484221.4286,EL705.3324,--
--GT,PNF326BT,SW2215,ST468925000,EW2215,ET468925000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.071, HDOP:0.800, VDOP:1.910, TDOP:1.850,
GDOP:0.930, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF327BT,LA41.072034706800,LN20.482444603400,EL749.354000,--
--GS,PNF327BT,N 4553210.5824,E 484219.4250,EL705.1536,--
--GT,PNF327BT,SW2215,ST468934000,EW2215,ET468934000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.071, HDOP:0.800, VDOP:1.910, TDOP:1.850,
GDOP:0.930, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF328BT,LA41.072036713800,LN20.482432745000,EL749.319000,--
--GS,PNF328BT,N 4553211.2076,E 484216.6605,EL705.1187,--
--GT,PNF328BT,SW2215,ST468947000,EW2215,ET468947000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.034, HDOP:0.700, VDOP:1.910, TDOP:1.809,
GDOP:0.930, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF329BT,LA41.072027779800,LN20.482464507200,EL749.506000,--
--GS,PNF329BT,N 4553208.4355,E 484224.0627,EL705.3053,--
--GT,PNF329BT,SW2215,ST468985000,EW2215,ET468985000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.068, HDOP:0.800, VDOP:1.907, TDOP:1.848,
GDOP:0.928, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF330BT,LA41.072029393200,LN20.482476463400,EL749.703000,--
--GS,PNF330BT,N 4553208.9270,E 484226.8525,EL705.5021,--
--GT,PNF330BT,SW2215,ST469003000,EW2215,ET469003000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.067, HDOP:0.800, VDOP:1.906, TDOP:1.847,
GDOP:0.928, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF331BT,LA41.072033536800,LN20.482472239400,EL749.759000,--
--GS,PNF331BT,N 4553210.2072,E 484225.8701,EL705.5581,--
--GT,PNF331BT,SW2215,ST469017000,EW2215,ET469017000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.066, HDOP:0.800, VDOP:1.905, TDOP:1.847,
GDOP:0.927, NSDV:0.020, ESDV:0.010

ПРИЛОЗИ



ОПШТИНА ОХРИД

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

Број: 20-7913/2 од 09.06.2022 година

ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН
УРБАНА ЗАЕДНИЦА 9 УРБАН
БЛОК 9.2 Охрид - Општина Охрид
плански период 2009 – 2014

Одлука бр: 07-6092/38 од 30.06.2014 год.

Намена на градбата:

A2 домување во станбени згради

К.О. Охрид 2

КП 9118

ИЗВОД за делови од ГП 3.18 и ГП 3.19 на КП 9118 во КО Охрид 2 / Блок 3 /
Урбана Заедница 9 Урбан Блок 9.2

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

М 1: 1000

◦ содржина – копии од планска документација:

- Синтезен план со легенда и

- Табела со нумерички показатели за градежна парцела 3.18 и 3.19

2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

◦ содржина – плански одредби:

- Општи услови за изградба ...стр 76 - 84

- Посебни услови за изградба ... стр 88 - 89


Напомена:


▸ Согласно измените на Законот за градење, со барањето на одобрение за градба може до надлежниот орган да се достави и идеен проект за градбата.


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

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

- 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 планска документација 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 08-13561/39 од 29.12.2021 Општина Охрид

изготвил- соработник: Горица Гаврилоска д.и.а. 

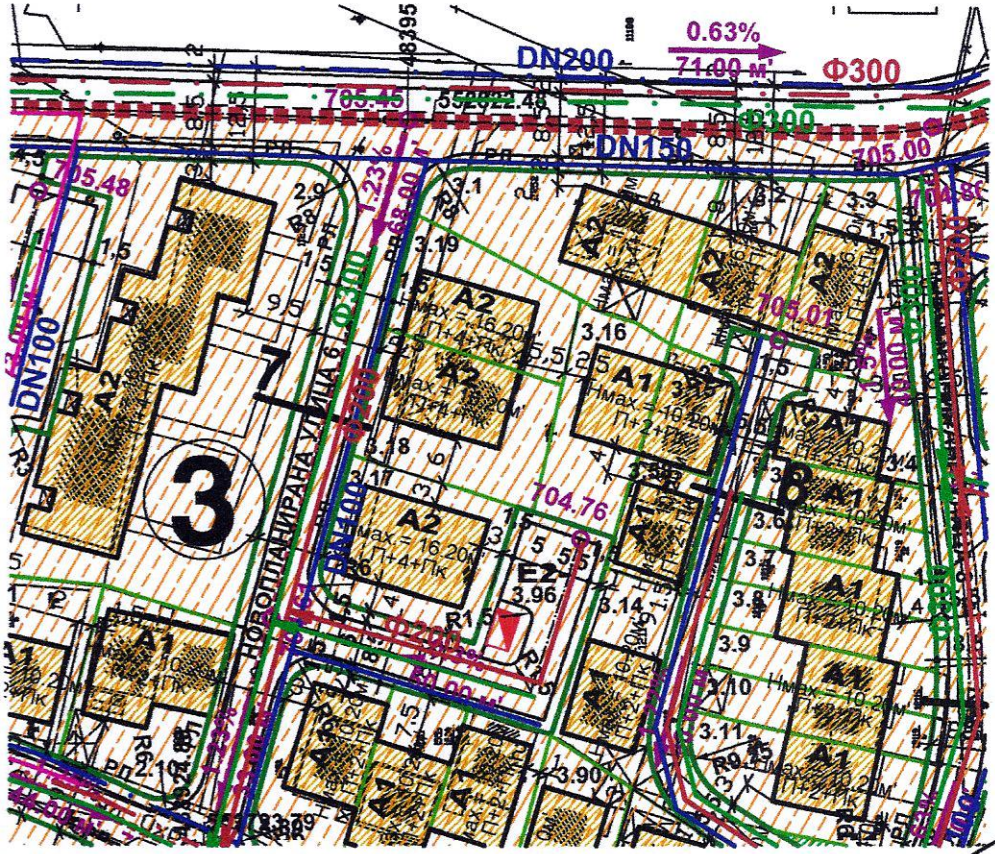
контролирал- по Овластување на Градоначалник
Билјана Мицкоска д.и.а. 

одобрил- по овластување на Градоначалник
советник: Богдан Настески Герман д.и.а. 



ГРАДОНАЧАЛНИК

Кирил Пецаков 



Број на парцела	Класа на намена	Комплатибилна класа на намена	Мак. дозволен % на комплатибилна	Површина на парцела м2	Површина за градење м2	Бруто размена површина м2	Висина на зграда м	Катност	Процент на изградност %	Процент на користеност К	Потребен број на паркин места
3.16	A1	B1	10	339	120	480	10.20	П+2+Пк	35	1.42	
3.17	A2	B1:Б2:Б4	40	431	200	1200	16.20	П+4+Пк	46	2.78	
3.18	A2	B1:Б2:Б4	40	433	180	1080	16.20	П+4+Пк	42	2.49	
3.19	A2	B1:Б2:Б4	40	327	144	864	16.20	П+4+Пк	44	2.64	
3.20	A2	B1:Б2:Б4	40	968	600	3600	16.20	П+4+Пк	62	3.72	
3.21	A2	B1:Б2:Б4	40	892	560	3360	16.20	П+4+Пк	67	4.04	

Нормативи за урбанизација



Заклучок:

Режимот за заштита предвиден со овие заштитно-конзерваторските основи за ДУП за УЗ 9, УБ 9.2. – Охрид содржи зони на заштита и стандард на дозволени интервенции односно дејствија што можат да се преземаат врз заштитените добра и во нивната блиска околина, изразен како:

-Заштита од трет степен

11. УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА

Изградбата на нови градби, дооформување на постојните градби, изградбата на комунални објекти и инсталации како и вкупното просторно уредување на планскиот опфат треба да се изведува согласно законската и подзаконската регулатива, техничките прописи во областа на градежништвото и урбанизмот како и овие услови кои се составен дел на документацијата и истите се во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06 ;бр. 140/07; бр. 12/09 и бр.93/09).

Урбанистичката документација во својата анализа опфаќа простор кој е дел од Урбана Заедница 9, Урбан Блок 9.2 – Охрид, како дел од централно градско подрачје.

Просторот ангажира површина од 15.50 ха, и неговата конкретна местоположба е дефинирана согласно планираните сообраќајници според ГУП, односно по осовините на примарната сообраќајна мрежа – улици што го опкружуваат, во рамки на следните граници:

- на Север, по осовината на магистралната улица “Железничка”;
- на Исток, по осовината на сервисната улица “Егејска” и собирната улица “7- ми Ноември”;
- на Северозапад, по осовината на собирната улица “Прв Градски Ринг”;
- на Запад, по осовината на сервисната улица “Абас Емин”;

Условите за изградба се составен дел на планот и служат за спроведување на урбанистичкиот план, односно за изготвување на Извод од урбанистичкиот план и решение за локациски услови.

Условите за изградба се делат на Општи услови за изградба и Посебни услови за изградба.

11.1. ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА

Општите услови за изградба важат за целата површина на планскиот опфат, освен во случаите каде што со посебните услови не е одредено поинаку.



11.1.1. Планскиот опфат кој е предмет на планот е составен од 1 (една) единица на градежно земјиште, поделено во 6 блока. Границите на блоковите се совпаѓаат со осовините на улиците и граница на градежна парцела и се графички презентирани во планот.

Во рамките на овој блок оформени се повеќе градежни парцели кој се ограничени со регулаторни линии (граница на градежна парцела и регулациона линија).

Градежните парцели како и самите блокови се воедно урбанистички единици за планирање.

Блокот е означен со голема кирилична буква, а градежните парцели со двоцифрени мали броеви при што првиот број означува блок, а вториот број, број на градежна парцела. Според истото обележување се изработени нумеричките показатели по блок и градежни парцели и посебните услови за планирање.

Граница на градежна парцела како планска одредба во планот е линија на разграничување на носители на право на градење помеѓу две соседни парцели.

Во рамките на планскиот опфат дел од градежните парцели за прв пат се формираат, додека поголемиот дел од градежните парцели се потврдуваат врз основа на ажурираната геодетската подлога, со одредени корекции кои произлегуваат од усогласување на сообраќајната мрежа со важечките законски прописи од областа на сообраќајот.


Градежната парцела се состои од површина за градење и дворно место.

Површината за градење преставува дел од градежната парцела согласно член 37. од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06 ;бр. 140/07; бр. 12/09 и бр.93/09).

Дворното место преставува дел од градежната парцела незафатен со површина за градење. При оформување на градежните парцели следена е постојната, створена структура и се тежнеело на што поправилни форми при тоа почитувајќи ги во голема мера постојните пешачки патеки.

11.1.2. Намената на земјиштето во рамките на планскиот опфат е уредена на ниво на градежна парцела и под истата се подразбира начинот на уредување, изградбата и употребата на градежното земјиште и на градбите согласно дејностите и активностите што се вршат и одвиваат во нив.

Класата на намени во рамките на планскиот опфат е обележана со име за секоја градежна парцела поодделно согласно член 28 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.Македонија бр. 78/06; бр. 140/07; бр. 12/09 и бр.93/09).



Во планскиот опфат кој се третира со Планот предвидени се класи на намени во согласност со намените дефинирани со ГУП на Охрид од 2006 год.

Во рамките на планскиот опфат согласно член 31 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.Македонија бр. 78/06; бр. 140/07; бр. 12/09 и бр.93/09) системот на класа на намена се утврдува со одредување на една класа на намена во рамките на една површина за градба.

Исклучок од оваа одредба се градежните парцели со класа на намена Г (производство, дистрибуција и сервиси) во рамки на која предвидени се повеќе класи на намени.

Точната класа на намена во рамките на една површина за градење ќе се дефинира со изготвување на Архитектонско урбанситички проект или основен проект а во зависност од потребите на корисникот на одредената градежна парцела.

Заради флексибилност на планот а согласно член 31 став 2 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.Македонија бр. 78/06; бр. 140/07; бр. 12/09 и бр.93/09), во рамките на класа на намена А2 (домување во станбени згради), се дава можност од класа на намена Б1 (мали комерцијални и деловни дејности), Б2 (големи трговски единици) и Б4 (деловни намени) до 40% од основната класа на намена.

Се дава можност од компатибилната класа на намена Б1 (мали комерцијални и деловни намени) и кај класата на намена А1 (домување во станбени куќи) и тоа до 10% од основната класа на намена.

Во рамките на планскиот опфат се задржува и постојната класа на намена Б1 (мали комерцијални и деловни дејности) во градбите со класа на намена А1 (домување во станбени куќи).

Компатибилните класи на намени за останатите планирани класи на намена, не смеат да зафаќаат повеќе од дозволеният процент %, од бруто развиената површина, од дефинираните со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.Македонија бр. 78/06; бр. 140/07; бр. 12/09 и бр.93/09).

Во рамките на планскиот опфат предвидени се следните класи на намени:

- **А. Домување**

А1 - домување во станбени куќи

А2 - домување во станбени згради

- **Б. Комерцијални и деловни намени**

Б1 - мали комерцијални и деловни намени

Б5 – хотелски комплекси

- **Г. Производство, дистрибуција и сервиси**

Г2 - лесна и незагадувачка индустрија

Г3 - сервиси

Г4 - стоваришта



- **Д. Зеленило и рекреација**

Д1 - парковско зеленило

Д2 – заштитно зеленило

- **Е. Инфраструктура**

Е2 – комунална супраструктура - трафостаници

Точната класа на намена за секоја градежна парцела подделно е дадена во Посебните услови за градење, како и во графичкиот прилог, "План на намена на земјиште и градби, Регулационен план и План на површини за градење".

11.1.3. Површината за градење е планска одредба со која во планот се утврдува делот од градежната парцела која се предвидува за градење на градбите и истата е дефинирана во рамките на една градежна парцела и со овој план во една површина за градење може да се гради само една градба.

Исклучок од оваа одредба со градежните парцели 1.5 и 1.6 каде во рамките на градежната парцела утврден простор ограничен со градежни линии во кој е дозволено поставување на повеќе градби и истие ќе се определуваат преку изработка на архитектонско-урбанистички проект.

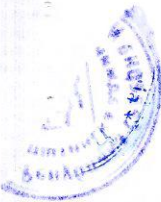
Доколку површината за градба дефинирана со овој План во една градежна парцела не се поклопува со постојниот објект во парцелата, градењето во површината за градба е обусловено со рушење на постојниот објект.

До остварувањето на правото за градба во површината за градба дефинирана со овој, постојните градби во градежна парцела кои делумно или целосно се во површините за градба и поседуваат документација за својата легалност, регулирано се владеат и се одржуваат во исправна и веродостојна состојба со урбани санациони мерки.

Во рамките на планот е прифатено постојното дисперзивно градење и во голем дел се прифатени постојните површини за градење. На дел од постојните градби каде поставката на истите во рамките на градежната парцела постои можност предвидено е дооформување на истите (доградување и надградување).

При надградување на градбите не смее да дојде до нарушување на постојната фасада т.е. нааградбата треба да се реализира со повторување на карактеристичните спратови и употреба на истата обработка на фасадата.

За предвидените доградби во композирање на фасадата да се тежнее кон максимално усогласување со композициските линии на веќе изградениот дел од градбата но со максимално почитување на креативноста на архитектот.



11.1.4. Градежна линија е планска одредба која преставува граница на површината за градење во градежната парцела и ја дефинира просторната граница до која градбата може да се гради.

Постојните легални градби за кој во планот не се утврдуваат услови за идна градба не е исцртана градежна линија, тука истите се означени со информативна црна линија.

Градежната линија е исцртана само за градби каде што со Планот се утврдуваат услови за идна градба (дооформување и нова површина за градба).

Со планот третирана е помошна градежна линија како ознака за денивелација - разлика во висини, (градба 1.6)

Градежната линија во рамките на планот се предвидува со дозволени пречекорувања од страна на издадените елементи од архитектонска пластика на градбите и тоа:

- Кога градежната линија се совпаѓа со границата на градежната парцела со соседот не се дозволени пречекорувања на градежната линија со ниту еден вид архитетконски издатини;
- Кога градежната линија не се совпаѓа со границата на градежната парцела не се дозволени пречекорувања на градежната линија на било која висина од вертикалната рамнина чијшто пресек со теренот се совпаѓа со границата на градежната парцела.
- Кога површината 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 степенa пластика.

11.1.5. Максималната висина за градба во планот се изразува како вертикално растојание помеѓу тротоарот и завршниот венец на градбата во должни метри и истата се надополнува со планска одредба која го ограничува бројот на спратови кој може да се гради во одредената височина, при што 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.

Исклучок од оваа одредба се градбите во градежните парцели 2.1, 2.5 2.66 и 4.33 за кој се потврдува постојната висина на истата е изразена во број накатови.

Максималната височина на нултата плоча за сите видови со намена домување, или мешани намени на домување со комерцијални намени во приземје е 1,20 м, и не е дозволено поместување на нултата плоча под котата на теренот.

Согласно член 43 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.Македонија бр. 78/06; бр. 140/07; бр. 12/09 и бр.93/09)

максималната височина се формира како условена планска одредба која најчесто се однесува на барањето, во рамките на градежната парцела да се обезбеди потребен број на паркинг места.

Со планот предвидените нови површина за градење дефинирани се со максимална височина во метри и во број на катови. За истите е предвидена максимална височина на слеме од 3,50 м, и истата претставува највисока точка на кровната конструкција.

Во рамките на кровната конструкција може да се користи само една спратна височина.

Од максималната височина на слемето и дозволената силуета на покривот може да отстапуваат други делови на градбите и тоа:

- кули покривни баци, стакларници и издадени покривни елементи, оџаци, вентилациони канали, лифтовски куќички, вертикални комуникации и сите технички и технолошки институции, 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.

11.1.6. Процент на изграденост на земјиштето 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 градба и вкупната површина на градежно земјиште, изразено во проценти.

Во површината под градба се подразбира површината ограничена со надворешни ѕидови и столбови на градбата во висина на приземната плоча, без надворешни тераси, скали, рампи, и сл.

Процентот на изграденост во рамките на планот е во рамките на дозволените за предвидената класа на намени и истата е пресметана на ниво градежна парцела, дел од плански опфат.

11.1.7. Коефициент на искористеност на земјиштето е урбанистичка величина која го покажува интезитетот на изграденост на градежното земјиште. Истиот се пресметува како однос на вкупната изградена површина и вкупната површина на градежното земјиште. Под вкупна изградена површина се сметаат површините на сите надземни етажи.

Коефициентот на искористеност на земјиштето во рамките на планот е во рамките на дозволените за предвидената класа на намена и истиот е пресметана на ниво на градежна парцела и на ниво на блок.



11.1.8. Градежните парцели предвидени за основна класа на намена А2 не се препорачува да се оградуваат.

Останатите градежни парцели може да се оградуваат а типот и висината на оградата ќе се определи според намената на градбата и други барања за заштита.

За градежните парцели кои се на агол меѓу две улици, задолжително е оградата да ја следи сверичната линија на тротоарот или под агол од 45°С со што се обезбедува прегледност на движењата на возилата и пешачките движења.

11.1.9. Примарните сообраќајници кои го опслужуваат планскиот опфат, а се третирани со ГУП на град Охрид од 2006 година во планот се почитувани и вградени согласно дадените смерници од наведениот ГУП.

Останатата, односно секундарната 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.Македонија бр. 78/06; бр. 140/07; бр. 12/09 и бр.93/09).

11.1.10. До секоја градежна парцела е обезбеден посебен пристап со возило од секундарната улична мрежа, од улицата на која се евидентира.

11.1.11. Потребата од паркинг простор кај градежните парцели со намена домување ќе се задоволува во рамките на сопствената парцела и тоа е основниот услов за достигнување на максималната површина за изградба и максималната висина.

Паркирањето може да биде решено на ниво на партер (надземно паркирање) или под ниво на теренот (подземно паркирање).

Пристапот до подземното паркирање може да биде преку рампи или лифтови.

Точната местоположба на предвидените рампи или лифтови до подземното паркирање ќе биде определена со идејниот проект за секоја градба поодделно.

Критериумите за одредување на потребен број места ќе се применуваат според одредбите на член 59 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање(Сл.весник на Р.Македонија бр. 78/06; бр. 140/07; бр. 12/09 и бр.93/09).

11.1.12. Составен дел на планот се и конкретните мерки за создавање услови за непречено движење на инвалидизирани лица во рамките на планскиот опфат.

Создавање на услови за непречено движење на инвалидизирани лица треба да се во согласност со член 76 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање(Сл.весник на Р.Македонија бр. 78/06; бр. 140/07; бр. 12/09 и бр.93/09).

При планирање на елементите на уличната мрежа во урбанистичкиот план задолжително се предвидуваат рампи на секој пешачки премин за совладување на денивелацијата помеѓу тротоарот и коловозот.



Минималната широчина на рампата е 1 м, а оптималната широчина е 1,80 м.

Најголем наклон на рампата е 20% (1:5), а оптималниот наклон е (1:12).

Постојната и времената урбана опрема на јавните пешачки површини не смее да преставува архитектонска бариера и да го попречува или отежнува сообраќајот на пешаците а особено на инвалидизираниите лица со колички.

За градбите од класата на намени А2, како и групата на класа на намени Б и Г, 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.

11.1.13. Во процесот на уредувањето на просторот перманентно треба да се применуваат мерки за одржување на содржините во урбаната средина, како и соодветни мерки за заштита на елементите на животна средина.

Тоа се врши со постојано одржување на фасадата на објектите во зависност од фасадната обработка, како и одржување на улиците, тротоарите, плоштадите, оформување и одржување на зелени површини, инсталациите, делот каде се лоцирани контејнерите за смет и сл.


Потребна е постојана активност на сопствениците и корисниците на објектите како и на комуналните претпријатија за постојано одржување на хигиената на објектите и околниот простор на соодветно ниво.

11.1.14. Рекламите и огласите не смеат да му пречат на нормалното одвивање на сообраќајот, да му штетат или да го менуваат изгледот на архитектонските градби и групации, ниту да пречат на градбите поставени од јавен интерес како јавно осветлување, градски инсталации, табли со имиња на улици и сл.

11.1.15. Заради подобрување на безбедноста на сообраќајот треба да се организира дислоцирање на контејнерите за смет од површините на улиците и тротоарите и да се постават на посебно поплочени површини наменети за контејнери со оптимална хигиена на тие места. Притоа, растојанието од градбата до местото за контејнери треба да биде минимум 10 метри.

11.1.16. 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 градска депонија.

11.1.17. Остранувањето на градежниот шут и поголеми количини на отпадоци ќе го вршат директно на своја сметка причинителите на истите и тоа директно во



регионалната (градска) депонија под услови кои ќе ги одреди управувачот или сопственикот на депонијата.

11.1.18. Сите параметри за уредување на просторот во планскиот опфат кои не се опфатени во приложените општи услови за изградба на просторот од овој ДУП да бидат во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.Македонија бр. 78/06; 140/07; бр.12/09 и бр.93/09).

11.2. ПОСЕБНИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА

Посебните услови за изградба се однесуваат на секоја градежна парцела во рамките на Блокот поединечно.

Во рамките на третириониот плански опфат предвидени се градежни парцели со намена согласно намените предвидени со ГУП на град Охрид од 2006 год.

БЛОК 1

Во рамките на третириониот плански опфат предвидени се градежни парцели со намена согласно намените предвидени со ГУП на град Охрид од 2006 год.

Во блок 1 планирани се вкупно 10 (десет) градежни парцели и тоа: 3 (три) градежни парцели со класа на намена - А2, (домување во станбени згради), 3 (три) градежни парцели со класа на намена Г2;Г3; и Г4; (лесна и незагадувачка индустрија, сервиси и стоваришта), 1 (една) градежна парцела со класа на намена Б5 (хотелски комплекси) и 3 (три) градежни парцели со класа на намена Б2 (комунална супраструктура – трафостаници).

Природа на зафат

За градбата во градежната парцела 1.10 не се предвидуваат услови за идна градба.

За сите останати градежни парцели се предвидуваат услови за идна градба.

Во рамки на градежните парцели 1.5 и 1.6 е утврден простор ограничен со градежни линии во кој е дозволено поставување на повеќе градби и истите ќе се определуваат преку изработка на Архитектонско-урбанистички проект.

Класа на намена

Градбите во градежните парцели 1.2; 1.3 и 1.4 се со основна класа на намена А2, (домување во станбени згради), со можност од компатибилна класа на намена Б1 (мали комерцијални и деловни намени), Б2 (големи трговски единици) и Б4 (деловни дејности) до 40% од основната класа на намена.

Градбата во градежната парцела 1.7 е со основна класа на намена Б5 (хотелски комплекси), со можност од компатибилна класа на намена Б1 (мали комерцијални и деловни намени), Б2 (големи трговски единици), Б3 (големи



БЛОК 3

Во блок 3 планирани се вкупно 99 (деветесет и девет) градежни парцели и тоа: 66 (шеесет и шест) градежни парцели со класа на намена А1 (домување во станбени куќи), 30 (триесет) градежни парцели со класа на намена А2 (домување во станбени згради) и 3 (три) градежни парцели со класа на намена Е2 (комунална супраструктура – трафостаници).

Природа на зафат

За сите градби во градежните парцели во овој блок се предвидуваат услови за идна градба.

Класа на намена

Градбите во градежните парцели 3.94; 3.95 и 3.96 се со класа на намена Е2 (комунална супраструктура – трафостаници).

Градбите во градежните парцели 3.1; 3.2; 3.3; 3.17; 3.18; 3.19; 3.20; 3.21; 3.22; 3.23; 3.37; 3.38; 3.39; 3.40; 3.41; 3.42; 3.43; 3.44; 3.45; 3.46; 3.47; 3.48; 3.49; 3.50; 3.51; 3.52; 3.53; 3.54; 3.55; и 3.93 се со основна класа на намена А2, (домување во станбени згради), со можност од компатибилна класа на намена Б1 (мали комерцијални и деловни намени), Б2 (големи трговски единици) и Б4 (деловни дејности) до 40% од основната класа на намена.

Максималниот дозволен процент на учество на единичната класа на намена во однос на основната класа на намена ќе се определува согласно табела “2” која е составен дел на Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.Македонија бр. 78/06; бр. 140/07; бр. 12/09 и бр.93/09).

Сите останати градби во предметниот блок се со планирна класа на намена А2, (домување во станбени згради), со можност од компатибилна класа на намена Б1 (мали комерцијални и деловни намени), до 10% од основната класа на намена.

Максимална висина на изградба

За градбата во градежната парцела 3.66 се потврдува постојна висина на изградба од П+2+Пк.

За сите останати градби со планирана основна класа на намена А1 (домување во станбени куќи), се предвидува висина на горен венец од 10,20 м. и спратност од (П+2+Пк).

За градбите со планирана основна класа на намена А2 (семејно домување во станбени згради), се предвидува висина на горен венец од 16,20 м. и спратност од (П+4+Пк).

Пристапи, паркирање и гаражирање

За сите градежни парцели во рамките на блокот овозможен е колски пристап од секундарната сообраќајна мрежа, од улиците на кои тие се евидентираат.

За сите градежни парцели во рамките на блокот потребата од паркинг простор се предвидува да се реши во рамките на сопствената парцела, во подземен или надземен паркинг простор.

Подолжниот наклон ширината и радиусот на рампата ќе бидат решени согласно член 58 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р. Македонија бр. 78/06, бр. 140/07, бр.12/09 и бр.93/09).

Почитувањето на потребниот број на паркинг места за секоја парцела е основен услов за изградба до максимално дозволената висина и површина за градба. Потребниот број на паркинг места ќе се определува согласно член 59 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р. Македонија бр. 78/06; бр. 140/07; 12/09 и бр.93/09).

Сите останати урбанистички параметри за градежните парцели во рамките на блок 3 дадени се во следната табела:

АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

23.07.2022 14:51:36

Потврда за нарачка: 254912

Податоци за нарачателот

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

Податоци за нарачката

Име на продукт	Начин на превземање	Единечна цена	Кол.	Вкупна цена	Архивски број	Линк за превземање	
Координати и надморска височина	Продукт во електронска форма	99.0 ден.	1.0	99.0 ден.	08-19/6124	Order_254912_GeodetskiTocki-KoordinatiNadmorskaVisocina_nsza6z1658580758982nfxw0r.xlsx Order_254912_GeodetskiTocki-KoordinatiNadmorskaVisocina_nsza6z1658580758982nfxw0r.pdf	
Вкупна цена:		99.0 + 2* = 101.0 ден.					

Начин на плаќање: Онлајн плаќање

Број на трансакција: 23558948

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

*Провизија за банка - процент од вкупна сума

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 5323976

Назив на налогодавач: Марјан Милошоски Димитар Влахов 38	Датум на валута 04.10.2022	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 523	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: 04.10.2022	Место на плаќање: Интернет Casys cPay
Цел на плаќање: Издавање на податоци во дигитална форма		
Потпис:		

Налог ПП50

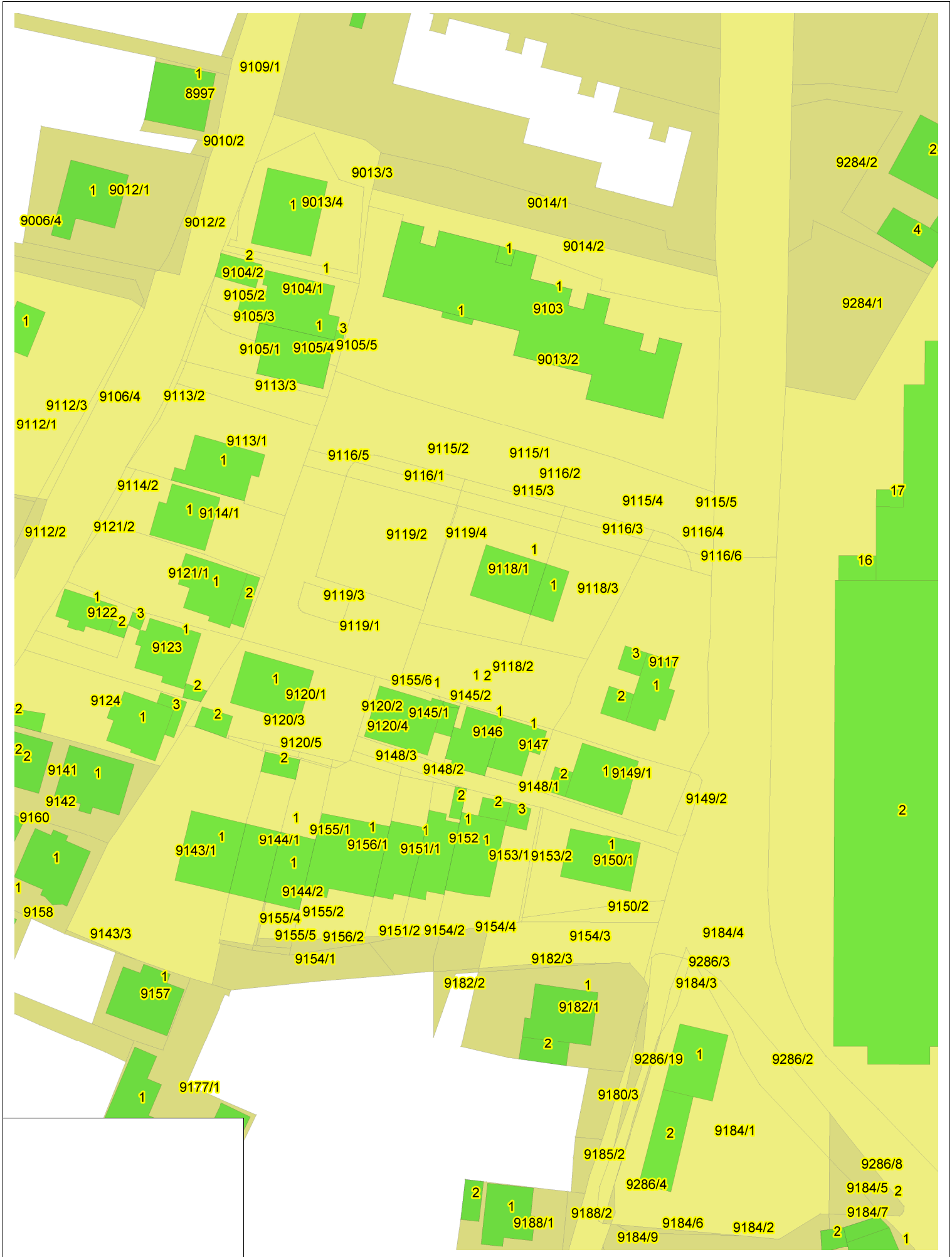
ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	414
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	9
ЗАВЕРКА НА ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ	100.00
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	523

**КООРДИНАТИ НА ТОЧКИ ОД ГЕОДЕТСКАТА РЕФЕРЕНТНА МРЕЖА**

Ознака (тип) на геодетска	Бр. на точка	Y	X	H
Градска полигонометриска точка	1548	7484428.466	4553182.098	708.42

MakEdit

04.10.2022 15:53:53





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: 07.10.2022 во 14:48:26
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: 08-254/4 од 07.10.2022 година.

Со заверката се потврдува дека при изработката на геодетскиот елаборат се користени податоци од Геодетско - катастарскиот информациона систем. Геодетскиот елаборат е доставен во електронска форма преку Е- шалтерот на Агенцијата за катастар на недвижности, на 07.10.2022 14:44:36 часот.



М.П.



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

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

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

geo_mark_ohrid@yahoo.com

деловоден број: 08-312/3

датум: 04.10.2022 год.

ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ

НУМЕРИЧКИ ПОДАТОЦИ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈА НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ И УРБАНИСТИЧКО – ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА ВО ПОСТАПКИТЕ ЗА ФОРМИРАЊЕ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА Г.П. 3.18 И Г.П. 3.19 НА ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ НА КП бр. 9115/3, КП бр. 9115/4, КП бр. 9116/2, КП бр. 9116/3, КП бр. 9118/1, КП бр. 9118/3 И КП бр. 9119/4 КО ОХРИД 2

(Согласно ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН УРБАНА ЗАЕДНИЦА 9 УРБАН БЛОК 9.2 Охрид – Општина Охрид, Издаден под бр. 20-7913/2 од 09.06.2022г.)

Д.Г.У. „ГЕО МАРК“ ДООЕЛ - ОХРИД

Заверил: М.П.

Марјан Милошоски дипл.геод.инг.

(име, презиме и потпис на овластен геодет)



Д Г У „Г Е О М А Р К“ ОХРИД ДООЕЛ

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

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

СОДРЖИНА НА ГЕОДЕТСКИОТ ЕЛАБОРАТ ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ

1. **Технички извештај.**
2. **Скица од извршено споредување на податоците од катастарскиот план и податоците од ДУП М=1:1000.**
3. **Скица од извршено споредување на податоците од катастарскиот план и податоците од ДУП М=1:500.**
4. **Координати на детални точки.**
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. 3256 зав.под бр. 1105-25719/2022 од 03.10.2022г.**
 2. **Имотен лист бр. 3258 зав.под бр. 1105-25723/2022 од 03.10.2022г.**
 3. **Имотен лист бр. 3255 зав.под бр. 1105-25731/2022 од 03.10.2022г.**
 4. **Имотен лист бр. 188561 зав.под бр. 1105-25727/2022 од 03.10.2022г.**
10. **Урбанистичко техничка документација – Извод од ДУП бр. 20-7913/2 од 09.06.2022г.**
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 „ГЕОМАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

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

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

ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

По барање број 08-312/1, поднесено на 21.09.2022 година од страна на ДУП ТРПЕ ИНВЕСТ ДООЕЛ ОХРИД со адреса на ул. „Партизанска“ бр. 7 – Охрид изработен е геодетски елаборат за посебни намени – нумерички податоци за реализација на урбанистички планови и урбанистичко – планска документација во постапките за формирање на градежна парцела Г.П. 3.18 и Г.П. 3.19 на градежно земјиште на КП бр. 9115/3, КП бр. 9115/4, КП бр. 9116/2, КП бр. 9116/3, КП бр. 9118/1, КП бр. 9118/3 и КП бр. 9119/4 сите во КО Охрид 2, согласно ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН УРБАНА ЗАЕДНИЦА 9 УРБАН БЛОК 9.2 Охрид – Општина Охрид, издаден под бр. 20-7913/2 од 09.06.2022г.

Врз основа на извршеното споредување на податоците од дигиталниот катастарски план и податоците од ДУП, предметните градежни парцели се формираат како што следува:

- Г.П. 3.18

- КП бр. 9115/3 во целост со вкупна површина од 34.25m^2 – градежно неизградено земјиште;
- КП бр. 9116/2 во целост со вкупна површина од 46.06m^2 – градежно неизградено земјиште;
- КП бр. 9118/1 во целост со вкупна површина од 350.59m^2 (95m^2 – земјиште под зграда 1 и 256m^2 – градежно изградено земјиште);
- и
- КП бр. 9119/4 во целост со вкупна површина од 2.50m^2 – градежно неизградено земјиште.

Вкупната површина на предметната градежна парцела 3.18 изнесува 433m^2 .

ЗАБЕЛЕШКА 1:

Бидејќи предметните катастарски парцели кои влегуваат во состав на предметната градежна парцела ГП 3.18 влегуваат во целост изразени се со површина на две децимали, а додека конечната вредност за предметната градежна парцела изразена е до на „ m^2 “. Наведеното се дава од причина што КП бр. 9119/4 на ИЛ 3255 заведена е со површина од 3m^2 , со што збирно нереално би ја зголемила предметната градежна парцела за „ 1m^2 “, а додека доколку истата се формира со спојување на катастарските парцели кои ја сочинуваат градежната парцела тоа нема да се случи, односно вкупната површина на предметната градежна парцела соодветствува со табеларните вредности дадени во ДУП.

- **Г.П. 3.19**

- КП бр. 9115/4 во целост со вкупна површина од 29.84м² – градежно неизградено земјиште;
- КП бр. 9116/3 во целост со вкупна површина од 40.94м² – градежно неизградено земјиште;
- и
- КП бр. 9118/3 во целост со вкупна површина од 256.36м² (35.60м² – земјиште под зграда 1 и 220.76м² – градежно изградено земјиште).

Вкупната површина на предметната градежна парцела 3.19 изнесува 327м².

ЗАБЕЛЕШКА 2:

Бидејќи предметните катастарски парцели кои влегуваат во состав на предметната градежна парцела ГП 3.19 влегуваат во целост изразени се со површина на две децимали, а додека конечната вредност за предметната градежна парцела изразена е до на „м²“. Наведеното се дава од причина што КП бр. 9118/3 на ИЛ 3256 заведена е со површина од вкупно 257м² (36м² – земјиште под зграда 1 и 221м² – градежно изградено земјиште), со што збирно нереално би ја зголемила предметната градежна парцела за „1м²“, а додека доколку истата се формира со спојување на катастарските парцели кои ја сочинуваат градежната парцела тоа нема да се случи, односно вкупната површина на предметната градежна парцела соодветсува со табеларните вредности дадени во ДУП.

ЗАБЕЛЕШКА 3:

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

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

Место и датум:
Охрид, 04.10.2022г.

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



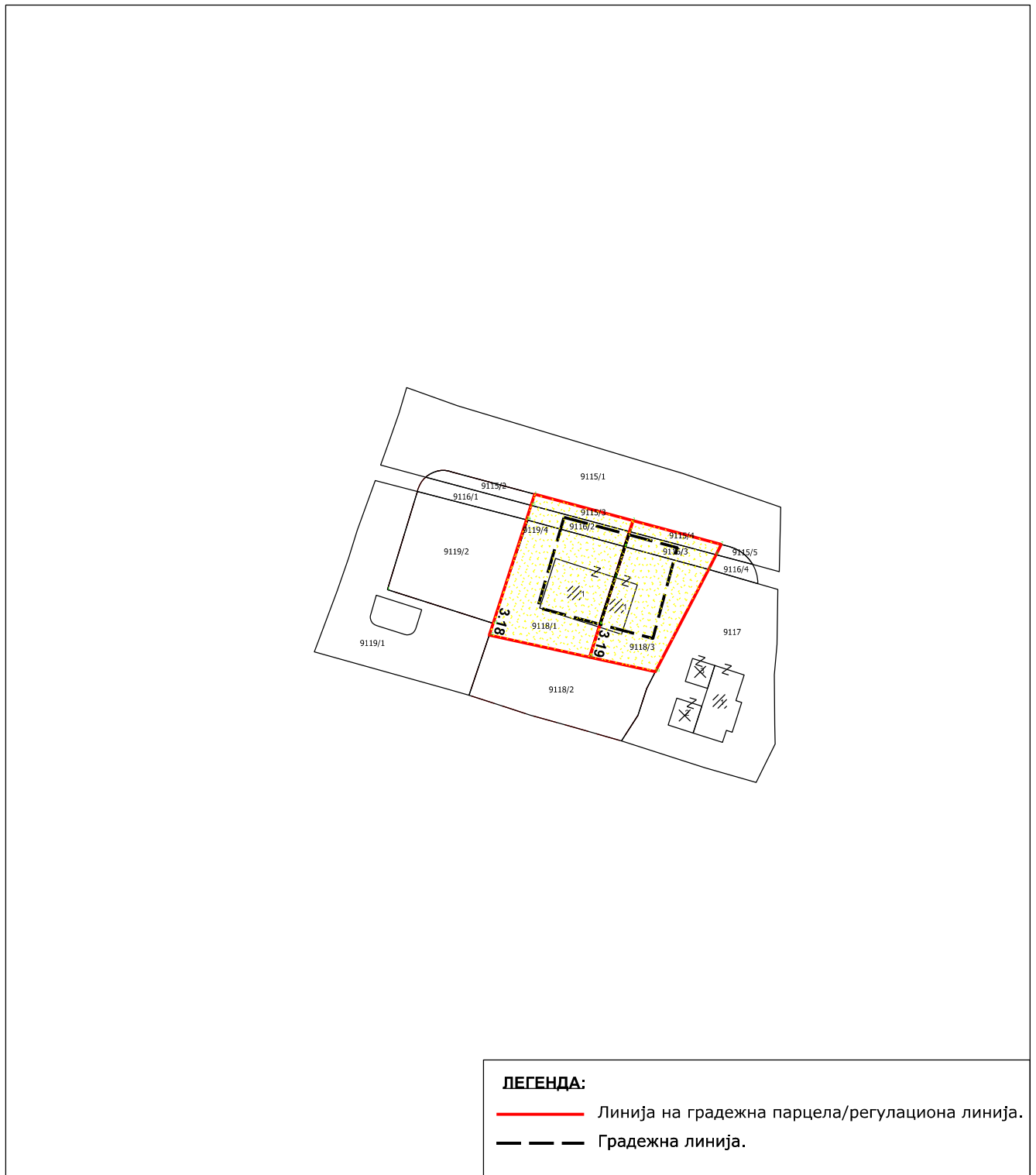
Д Г У „Г Е О М А Р К“ О Х Р И Д Д О О Е Л
ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид
тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

КО ОХРИД 2

СКИЦА ОД ИЗВРШЕНО СПОРЕДУВАЊЕ НА ПОДАТОЦИТЕ

ОД КАТАСТАРСКИОТ ПЛАН СО ПОДАТОЦИТЕ ОД ДЕТАЛНИОТ УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН/УРБАНИСТИЧКО
ПЛАНСКАТА ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА ГП 3.18 И ГП 3.19

Размер: 1:1000



Место и датум:
Охрид, 04.10.2022г.

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



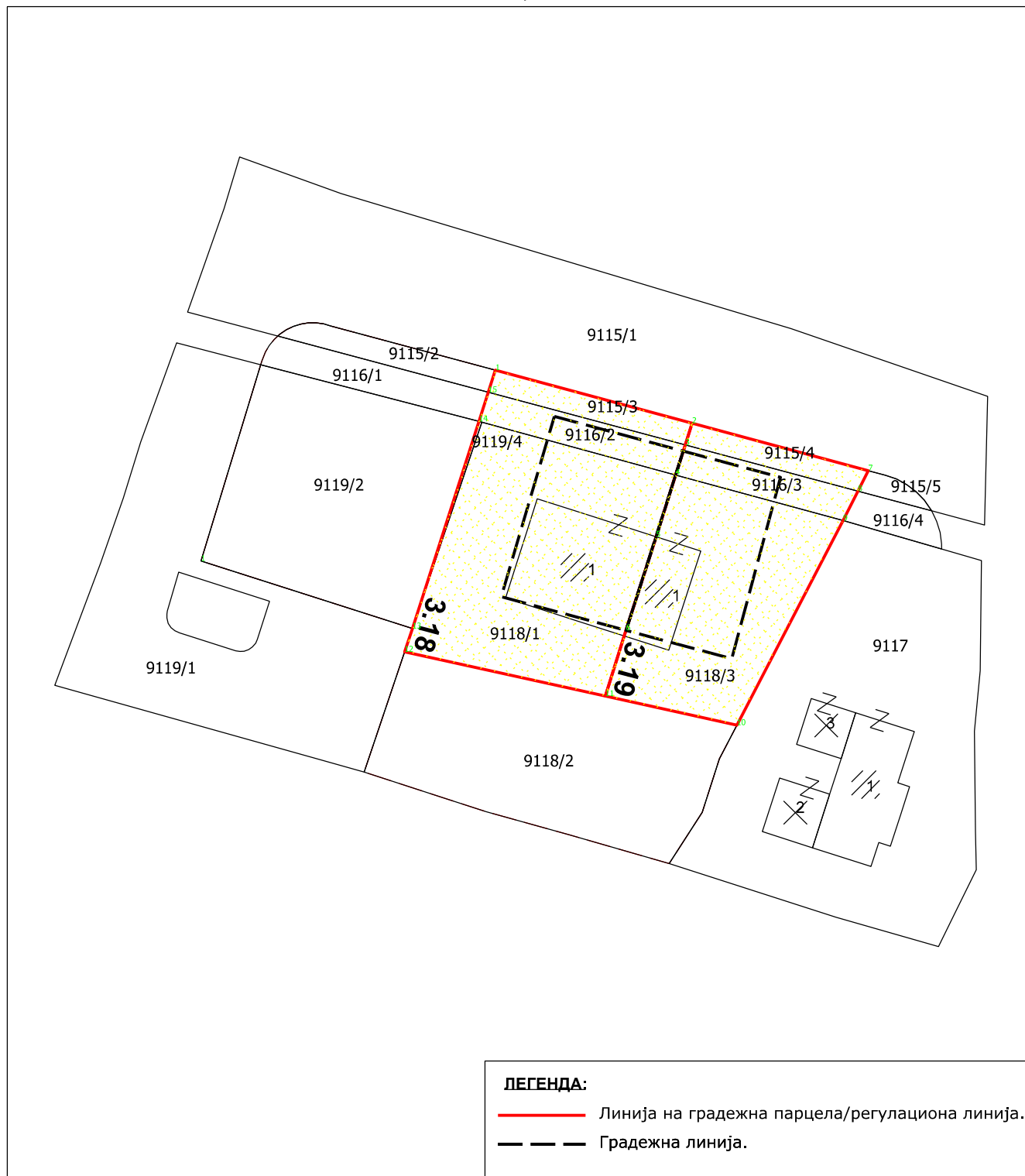
ДГУ „ГЕО МАРК“ ОХРИД ДООЕЛ
ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид
тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

КО ОХРИД 2

СКИЦА ОД ИЗВРШЕНО СПОРЕДУВАЊЕ НА ПОДАТОЦИТЕ

ОД КАТАСТАРСКИОТ ПЛАН СО ПОДАТОЦИТЕ ОД ДЕТАЛНИОТ УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН/УРБАНИСТИЧКО
ПЛАНСКАТА ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА ГП 3.18 И ГП 3.19

Размер: 1:500



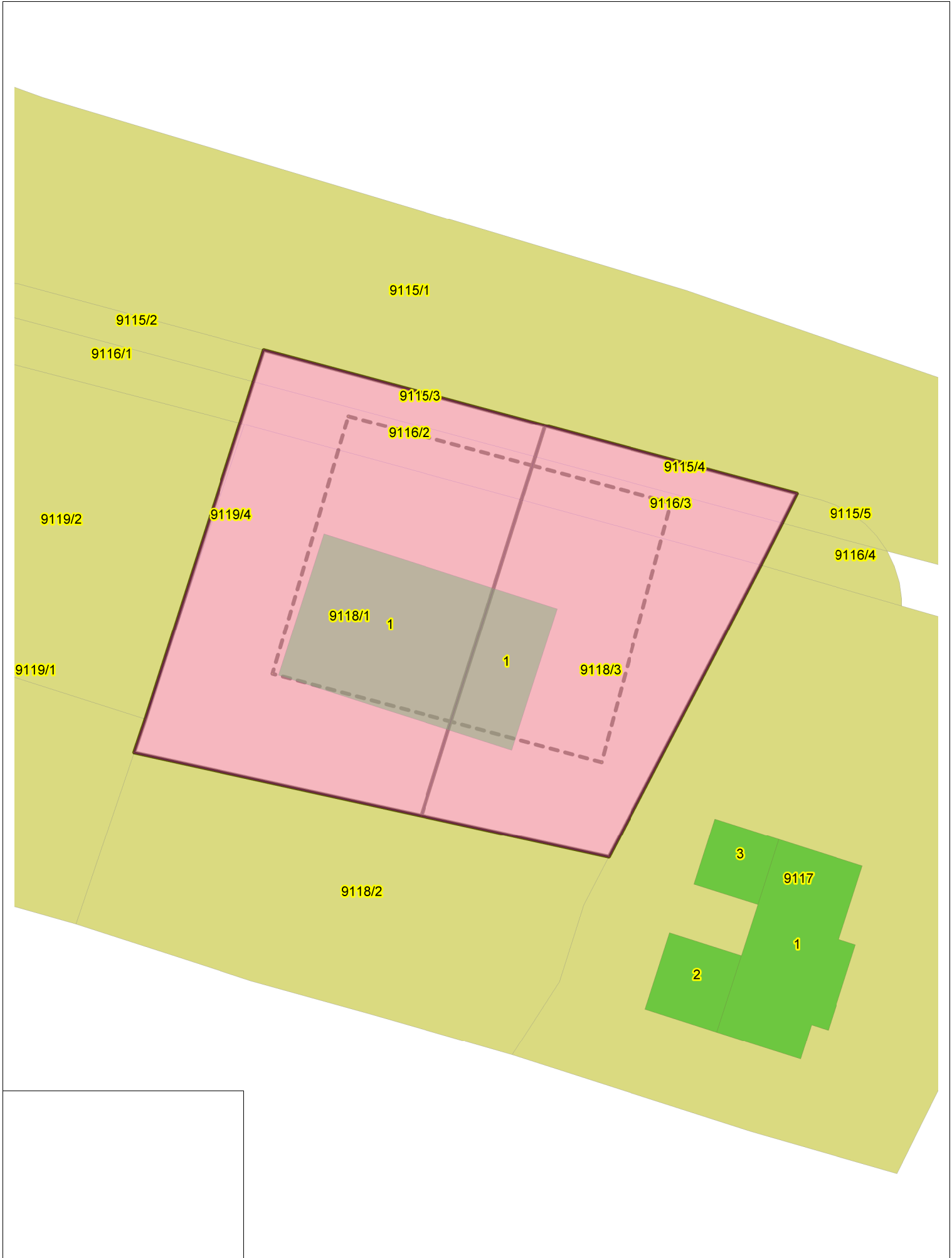
Место и датум:
Охрид, 04.10.2022г.

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

Координати на детални точки за оформување на Г.П. 3.18 и 3.19		
Бр. на точка	Y	X
1	7484188.60	4553213.68
2	7484205.41	4553209.15
3	7484204.82	4553207.29
4	7484204.00	4553204.73
5	7484202.33	4553199.45
6	7484199.77	4553191.46
7	7484220.46	4553205.10
8	7484219.58	4553203.35
9	7484218.31	4553200.84
10	7484209.23	4553183.36
11	7484197.99	4553185.84
12	7484180.84	4553189.62
13	7484181.51	4553191.61
14	7484187.19	4553209.31
15	7484187.99	4553211.79

Место и датум:
Охрид, 04.10.2022г.

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





Д Г У „Г Е О М А Р К“ ОХРИД ДООЕЛ

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

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

ПРЕСМЕТКА НА ПОВРШНИ

КП бр.	Пресметување на коефициенти за израмнување	НОВОФОРМИРАНИ ПОВРШНИ					
		Површина од скенирана подлога	Израмнати површини на новите парцели	Забелешка	Култура		Класа
9115/3	Површина од скен = 34.25	34.25	34	Дел од градежна парцела бр. 3.18	гз	гнз	9115/3
	Површина во катастар = 34						
	Разлика = 0.25						
	* Дозволено отстапување = 4						
	Коефициент = 1						
	Вкупна површина на парцелата:		34				
9115/4	Површина од скен = 29.84	29.84	30	Дел од градежна парцела бр. 3.19	гз	гнз	9115/4
	Површина во катастар = 30						
	Разлика = 0.16						
	* Дозволено отстапување = 4						
	Коефициент = 1						
	Вкупна површина на парцелата:		30				
9116/2	Површина од скен = 46.06	46.06	46	Дел од градежна парцела бр. 3.18	гз	гнз	9116/2
	Површина во катастар = 46						
	Разлика = 0.06						
	* Дозволено отстапување = 5						
	Коефициент = 1						
	Вкупна површина на парцелата:		46				
9116/3	Површина од скен = 40.94	40.94	41	Дел од градежна парцела бр. 3.19	гз	гиз	9116/3
	Површина во катастар = 41						
	Разлика = 0.06						
	* Дозволено отстапување = 4						
	Коефициент = 1						
	Вкупна површина на парцелата:		41				

9118/1	Површина од скен = 350.59	350.59	351	256	Дел од градежна парцела бр. 3.18	гз	гиз	9118/1
				95		гз	зпз1	
	Површина во катастар = 351							
	Разлика = 0.41							
	* Дозволено отстапување = 13 Коефициент = 1							
Вкупна површина на парцелата:			351					
9118/3	Површина од скен = 256.36	256.36	257	221	Дел од градежна парцела бр. 3.19	гз	гиз	9118/3
				36		гз	зпз1	
	Површина во катастар = 257							
	Разлика = 0.64							
	* Дозволено отстапување = 11 Коефициент = 1							
Вкупна површина на парцелата:			257					
9119/4	Површина од скен = 2.50	2.50		3	Дел од градежна парцела бр. 3.18	гз	гиз	9119/4
	Површина во катастар = 3							
	Разлика = 0.50							
	* Дозволено отстапување = 1 Коефициент = 1							
Вкупна површина на парцелата:			3					

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

$$M = 1 : 1000$$

Место и датум:
Охрид, 04.10.2022г.

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



СПИСОК НА ПОДАТОЦИ ЗА ФОРМИРАЊЕ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА

ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛИТЕ НА ПРАВОТО НА НЕДВИЖНОСТА						ПОДАТОЦИ ЗА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА															
Реден број	Презиме, татково име и име (за граѓански лица) / име на правното лице	Место на живеење / седиште	Улица	Кукен број	ЕМБГ/ ЕМБС	Број на имотен лист	Број на парцела		Број на парцел	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.	ДУТП ТРПЕ ИНВЕСТ ДООЕЛ ОХРИД 1/1	Охрид	Партизанска	7	***	188561	9115	3			ГЗ	ГНЗ			34.	25	9115/3	Извод од ДУП бр. 20-7913/2 од 09.06.2022г.	ГП		
2.	Горан Миланоски 5/24	Охрид	7-ми Ноември	157А	***	3258	9116	2			ГЗ	ГНЗ			46.	06	9116/2				
	Гоце Миланоски 5/24	Охрид	7-ми Ноември	157А	***																
	ДУТП ТРПЕ ИНВЕСТ ДООЕЛ ОХРИД 9/24	Охрид	Партизанска	7	***																
	Маја Миланоска 5/24	Охрид	7-ми Ноември	157А	***																
3.	Горан Миланоски 1/3	Охрид	7-ми Ноември	157А	***	3256	9118	1			ГЗ	ЗПЗ 1	2	94.	81	9118/1					
	Гоце Миланоски 1/3	Охрид	7-ми Ноември	157А	***						ГЗ	ГИЗ					55.			78	
	Маја Миланоска 1/3	Охрид	7-ми Ноември	157А	***																
4.	Горан Миланоски 1/4	Охрид	7-ми Ноември	157А	***	3255	9119	4			ГЗ	ГНЗ		02.	50	9119/4					
	ДУТП ТРПЕ ИНВЕСТ ДООЕЛ ОХРИД 3/4	Охрид	Партизанска	7	***																
Градежна парцела 3.18												Вкупно:	4	33.	40						
1.	ДУТП ТРПЕ ИНВЕСТ ДООЕЛ ОХРИД 1/1	Охрид	Партизанска	7	***	188561	9115	4			ГЗ	ГНЗ			29.	84	9115/4			Извод од ДУП бр. 20-7913/2 од 09.06.2022г.	ГП
2.	Горан Миланоски 5/24	Охрид	7-ми Ноември	157А	***	3258	9116	3			ГЗ	ГНЗ			40.	94	9116/3				
	Гоце Миланоски 5/24	Охрид	7-ми Ноември	157А	***																
	ДУТП ТРПЕ ИНВЕСТ ДООЕЛ ОХРИД 9/24	Охрид	Партизанска	7	***																
	Маја Миланоска 5/24	Охрид	7-ми Ноември	157А	***																
3.	Горан Миланоски 1/3	Охрид	7-ми Ноември	157А	***	3256	9118	3			ГЗ	ЗПЗ 1	2	35.	60	9118/3					
	Гоце Миланоски 1/3	Охрид	7-ми Ноември	157А	***						ГЗ	ГНЗ					20.	76			
	Маја Миланоска 1/3	Охрид	7-ми Ноември	157А	***																
Градежна парцела 3.18												Вкупно:	3	27.	14						
ЗАБЕЛЕШКА:																					
Бидејќи предметните катастарски парцели кои влегуваат во состав на предметните градежни парцели ГП 3.18 и ГП 3.19 влегуваат во целост изразени се со површина на две децимали, а додека конечната вредност за предметната градежна парцела изразена е до на „м ² “. Наведеното се дава од причина што КП бр. 9119/4 на ИЛ 3255 заведена е со површина од 3м ² , а КП бр. 9118/3 на ИЛ 3256 заведена е со вкупна површина од 257м ² (36м ² – земјиште под зграда 1 и 221м ² – градежно изградено земјиште) со што збирно неречно би ја зголемила предметната градежна парцела за „1м ² “, а додека доколку истите се формираат со спојување на катастарските парцели кои ги сочинуваат градежните парцели тоа нема да се случи, односно вкупната површина на предметната градежна парцела соодветствува со табеларните вредности дадени во ДУП.																					

Место и датум:

Охрид, 04.10.2022г.

Изготвил - геод. стручно лице:

Марјан Милошоски дипл.геод.инг.



КО ОХРИД 2

СПИСОК НА ИНДИКАЦИИ ЗА КАТАСТАРСКИТЕ ПАРЦЕЛИ

СТАРА СОСТОЈБА									НОВА СОСТОЈБА								
Реден број	Број на имотен лист	Име, презиме/назив адреса на живеење/ седиште	Број на КП	Викано место / улица	Катастарска култура	Катастар	Површина во м2	Дел на недвижно ст	Број на имотен лист	Име, презиме/назив адреса на живеење/ седиште	Број на КП	Викано место / улица	Катастарска култура	Катастар	Површина во м2	Дел на недвижно ст	Забелешка
1	188561	ДУТП ТРПЕ ИНВЕСТ ДООЕЛ ОХРИД ул. Партизанска 7, Охрид	9115/3	7ми Ноември	гз	гнз	34	1/1	188561	ДУТП ТРПЕ ИНВЕСТ ДООЕЛ ОХРИД ул. Партизанска 7, Охрид	9115/3	7ми Ноември	гз	гнз	34	1/1	
			9115/4	7ми Ноември	гз	гнз	30				9115/4	7ми Ноември	гз	гнз	30		
2	3258	Горан Миланоски ул. 7-ми Ноември 157А, Охрид	9116/2	Град	гз	гнз	46	5/24	3258	Горан Миланоски ул. 7-ми Ноември 157А, Охрид	9116/2	Град	гз	гнз	46	5/24	
		Гоце Миланоски ул. 7-ми Ноември 157А, Охрид	9116/3	Град	гз	гнз	41	5/24		Гоце Миланоски ул. 7-ми Ноември 157А, Охрид	9116/3	Град	гз	гнз	41	5/24	
		ДУТП ТРПЕ ИНВЕСТ ДООЕЛ ОХРИД ул. Партизанска 7, Охрид						9/24		ДУТП ТРПЕ ИНВЕСТ ДООЕЛ ОХРИД ул. Партизанска 7, Охрид						9/24	
		Маја Миланоска ул. 7-ми Ноември 157А, Охрид						5/24		Маја Миланоска ул. 7-ми Ноември 157А, Охрид						5/24	
4	3256	Горан Миланоски ул. 7-ми Ноември 157А, Охрид	9118/1	Град	гз	зпз 1	95	1/3	3256	Горан Миланоски ул. 7-ми Ноември 157А, Охрид	9118/1	Град	гз	зпз 1	95	1/3	
		Гоце Миланоски ул. 7-ми Ноември 157А, Охрид			гз	гиз	256	1/3		Гоце Миланоски ул. 7-ми Ноември 157А, Охрид			гз	гиз	256	1/3	
		Маја Миланоска ул. 7-ми Ноември 157А, Охрид	9118/3	Град	гз	зпз 1	36	1/3		Маја Миланоска ул. 7-ми Ноември 157А, Охрид	9118/3	Град	гз	зпз 1	36	1/3	
					гз	гиз	220			гз			гиз	220			
5	3255	Горан Миланоски ул. 7-ми Ноември 157А, Охрид	9119/4	Град	гз	гнз	3	1/4	3255	Горан Миланоски ул. 7-ми Ноември 157А, Охрид	9119/4	Град	гз	гнз	3	1/4	
		ДУТП ТРПЕ ИНВЕСТ ДООЕЛ ОХРИД ул. Партизанска 7, Охрид						3/4		ДУТП ТРПЕ ИНВЕСТ ДООЕЛ ОХРИД ул. Партизанска 7, Охрид						3/4	
							Вкупно:	761							Вкупно:	761	

Место и датум:

Охрид, 04.10.2022г.

Изготвил - геод. стручно лице:

Марјан Милошоски дипл.геод.инг.

ПРИЛОЗИ

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-25719/2022 од 03.10.2022 11:59:40

Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија
Издавач: ELEKTRONSKI SMALTER
Серијски број: 3725 90 86
Валиден до: 16.06.2023
Датум и час на потпишување: 03.10.2022 во 11:59:55
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ИМОТЕН ЛИСТ број: 3256 ПРЕГИС Катастарска општина: ОХРИД 2

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	ГОРАН МИЛАНОВСКИ	7-МИ НОЕМВРИ 157А, ОХРИД	1/3	Решение О.бр.30/17 УДР.бр.03/17 од 13.02.2017 од Нотар Мирче Ристески од Охрид. Геодетски елаборат за геодетски работи за посебни намени деловоден бр.08-253/3 од 29.08.2022 год. изработен од Д.Г.У. „ГЕО МАРК“ ДООЕЛ - ОХРИД	1113-1695/2022	16.09.2022 09:31:01
2	***	ГОЦЕ МИЛАНОВСКИ	7 НОЕМВРИ 157А, ОХРИД	1/3	Решение О.бр.30/17 УДР.бр.03/17 од 13.02.2017 од Нотар Мирче Ристески од Охрид. Геодетски елаборат за геодетски работи за посебни намени деловоден бр.08-253/3 од 29.08.2022 год. изработен од Д.Г.У. „ГЕО МАРК“ ДООЕЛ - ОХРИД	1113-1695/2022	16.09.2022 09:31:01
3	***	МАЈА МИЛАНОВСКА	7 НОЕМВРИ 157А, ОХРИД	1/3	Решение О.бр.30/17 УДР.бр.03/17 од 13.02.2017 од Нотар Мирче Ристески од Охрид. Геодетски елаборат за геодетски работи за посебни намени деловоден бр.08-253/3 од 29.08.2022 год. изработен од Д.Г.У. „ГЕО МАРК“ ДООЕЛ - ОХРИД	1113-1695/2022	16.09.2022 09:31:01

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

Број на катастарска парцела основен	дел	Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Право преземено при конверзија на податоците од стариот еп.систем	Бр. на евид. лист	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
			култура	класа						

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-25719/2022 од 03.10.2022 11:59:40



ИМОТЕН ЛИСТ број: 3256 ПРЕПИС
Катастарска општина: ОХРИД 2

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							
9118 1	ГРАД	г3	гм3	256	СОСОПСТВЕНОСТ			1113-1695/2022	16.09.2022 09:31:01	
9118 1	ГРАД	г3	зпз 1	95	СОСОПСТВЕНОСТ			1113-1695/2022	16.09.2022 09:31:01	
9118 2	ГРАД	г3	гн3	339	СОСОПСТВЕНОСТ			1113-1695/2022	16.09.2022 09:31:01	
9118 3	ГРАД	г3	гн3	221	СОСОПСТВЕНОСТ			1113-1695/2022	16.09.2022 09:31:01	
9118 3	ГРАД	г3	зпз 1	36	СОСОПСТВЕНОСТ			1113-1695/2022	16.09.2022 09:31:01	

ЛИСТ В: ПОДАТОЦИ ЗА ЗГРАДИ, ПОСЕБНИ ДЕЛОВИ ОД ЗГРАДИ И ДРУГИ ОБЈЕКТИ И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ															
Број на катастарска парцела	Адреса (улица и куќен број на зграда)	Бр. на зграда/друг објект	Нам. на згр. и	Намена на згр. преземена при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Влез/кат/Број на посебен/заеднички дел од зграда			Внатреш на површина во м2	Отворен а површина во м2	Болумен во м3	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Право преземено при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Бр. на евид. лист	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
					Влез	Кат	Број								
9118 1	ГРАД	1	А0-1	А0-1	1	ПР	1	74			СОСОПСТВЕНОСТ			1113-1695/2022	16.09.2022 09:31:01

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
СТ	СТАН
гн3	градено изградено земјиште

Тип	Опис
Претпис	Цела содржина од имотниот лист

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-25719/2022 од 03.10.2022 11:59:40



ИМОТЕН ЛИСТ број: 3256 ПРЕПИС
Катастарска општина: ОХРИД 2

Легенда на внесени шифри и кратенки:

Шифра	Опис
ЗПЗ	Земјиште под зграда
ГЗ	Вештачки неплородна земјишта
АО-1	станбени куќи со висок стандард
ГНЗ	Градежно неизградено земјиште

Тип	Опис
Препис	Цела содржина од имотниот лист



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-25723/2022 од 03.10.2022 12:03:44

Податоци за сертифицираност на АКН на Р. Македонија
Издавач: ELEKTRONSKI SPALTER
Сервисни број: 5125 9146
Валиден до: 16.08.2023
Датум и час на потпишување: 03.10.2022 во 12:03:58
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ИМОТЕН ЛИСТ број: 3258 ПРЕГИС Катастарска општина: ОХРИД 2

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	ГОРАН МИЛАНСКИ	7-МИ НОЕМВРИ 157А, ОХРИД	5/24	Решение О.бр.30/17 УДР.бр. 03/17 од 13.02.2017 од Нотар Мирче Ристески од Охрид. Геодетски елаборат за геодетски работи за посебни намени деловоден бр.08-253/3 од 29.08.2022 год. изработен од Д.Г.У. „ГЕО МАРК“ ДООЕЛ - ОХРИД	1113-1695/2022	16.09.2022 09:31:01
2	***	ГОЦЕ МИЛАНСКИ	7 НОЕМВРИ 157А, ОХРИД	5/24	Решение О.бр.30/17 УДР.бр. 03/17 од 13.02.2017 од Нотар Мирче Ристески од Охрид. Геодетски елаборат за геодетски работи за посебни намени деловоден бр.08-253/3 од 29.08.2022 год. изработен од Д.Г.У. „ГЕО МАРК“ ДООЕЛ - ОХРИД	1113-1695/2022	16.09.2022 09:31:01
3	***	ДУПТ ТРПЕ ИНВЕСТ ДООЕЛ ОХРИД	УЛ. ПАРТИЗАНСКА 71-1, ОХРИД	9/24	Потврда (Солеминизација) на правна исправа ОДУ реден број 286/22 од 04.05.2022 год. НОТАР Никола Кузманоски од Охрид. Геодетски елаборат за геодетски работи за посебни намени деловоден бр.08-253/3 од 29.08.2022 год. изработен од Д.Г.У. „ГЕО МАРК“ ДООЕЛ - ОХРИД	1113-1695/2022	16.09.2022 09:31:01
4	***	МАЈА МИЛАНСКА	7 НОЕМВРИ 157А, ОХРИД	5/24	Решение О.бр.30/17 УДР.бр. 03/17 од 13.02.2017 од Нотар Мирче Ристески од Охрид. Геодетски елаборат за геодетски работи за посебни намени деловоден бр.08-253/3 од 29.08.2022 год. изработен од Д.Г.У. „ГЕО	1113-1695/2022	16.09.2022 09:31:01

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-25723/2022 од 03.10.2022 12:03:44



ИМОТЕН ЛИСТ БРОЈ: 3258 ПРЕПИС
Катастарска општина: ОХРИД 2

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ			
Ред.бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште
			Дел на недвижност
			Правен основ на запишување
			МАРК: ДООЕЛ - ОХРИД
			Бр. на пред. по кој е извршено запишување
			Датум и час на запишување

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ											
Број на катастарска парцела	основен	дел	Вижано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Право преземено при конверзија на податоците од стариот еп.систем	Бр. на евид. лист	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
				култура	класа						
9116	1		ГРАД	ГЗ	ГНЗ	51	СОСОПСТВЕНОСТ			1113-1695/2022	16.09.2022 09:31:01
9116	2		ГРАД	ГЗ	ГНЗ	46	СОСОПСТВЕНОСТ			1113-1695/2022	16.09.2022 09:31:01
9116	3		ГРАД	ГЗ	ГНЗ	41	СОСОПСТВЕНОСТ			1113-1695/2022	16.09.2022 09:31:01
9116	4		ГРАД	ГЗ	ГНЗ	22	СОСОПСТВЕНОСТ			1113-1695/2022	16.09.2022 09:31:01
9116	5		ГРАД	ГЗ	ГНЗ	21	СОСОПСТВЕНОСТ			1113-1695/2022	16.09.2022 09:31:01
9116	6		ГРАД	ГЗ	ГНЗ	12	СОСОПСТВЕНОСТ			1113-1695/2022	16.09.2022 09:31:01

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
ГНЗ	градежно изградено земјиште
ГЗ	Вештачки неплодни земјишта
ГНЗ	Градежно неизградено земјиште

Тип	Опис
Препис	Цела содржина од имотниот лист

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-25723/2022 од 03.10.2022 12:03:44



ИМОТЕН ЛИСТ број: 3258 ПРЕПИС
Катастарска општина: ОХРИД 2



Овластено лице:

Марјан Милошоески

име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-25731/2022 од 03.10.2022 12:11:27

Податоци за верификација на АКН на Р. Македонија
Издаден на: ЕЛЕКТРОНСКИ СКАЛТЕР
Службен Марк: 51.25.94.де
Службен број: 16.08.2023
Валиден до: 16.08.2023
Датум и час на подготвување: 03.10.2022 во 12:11:43
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ИМОТЕН ЛИСТ број: 3255 ИЗВОД Катастарска општина: ОХРИД 2

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ							
Р. 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	***	ГОРАН МИЛАНОВСКИ	7-МИ НОЕМВРИ 157А, ОХРИД	1/4	Решение О.бр.30/17 УДР.бр.03/17 од 13.02.2017 од Нотар Мирче Ристески од Охрид. Геодетски елаборат за геодетски работи за посебни намени деловоден бр.08-253/3 од 29.08.2022 год. изработен од Д.Г.У. „ГЕО МАРК“ ДООЕЛ - ОХРИД	1113-1695/2022	16.09.2022 09:31:01
2	***	ДУПТ ТРПЕ ИНВЕСТ ДООЕЛ ОХРИД	УЛ. ПАРТИЗАНСКА 71/А, ОХРИД	3/4	Потврда (Солеминизација) на правна исправа ОДУ реден број 286/22 од 04.05.2022 год. НОТАР Никола Кузманоски од Охрид Геодетски елаборат за геодетски работи за посебни намени деловоден бр.08-253/3 од 29.08.2022 год. изработен од Д.Г.У. „ГЕО МАРК“ ДООЕЛ - ОХРИД	1113-1695/2022	16.09.2022 09:31:01

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ										
Број на катастарска парцела	дел	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	класа						
9119	4	г3	гн3	3	3	СОСОПСТВЕНОСТ			1113-1695/2022	16.09.2022 09:31:01

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-25731/2022 од 03.10.2022 12:11:27



ИМОТЕН ЛИСТ број: 3255 ИЗВОД Катастарска општина: ОХРИД 2

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
ГЗ	Вештачки неплодни земјиште
ГНЗ	Градежно неистражено земјиште

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

М.П.



Овластено лице:
Марјан Мидоски
ИМЕ и ПРЕЗИМЕ ПОТПИС

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-25727/2022 од 03.10.2022 12:07:27

Податоци за сертификатот на АKN на Р. Македонија
Издавач: ELEKTRONSKI SMALTER
Серијски број: 57.25.9d.8e
Валиден до: 16.06.2023
Датум и час на потпишување: 03.10.2022 во 12:07:41
Документот е дигитално потпишан и е правно валиденИМОТЕН ЛИСТ број: 188561 ПРЕПИС
Катастарска општина: ОХРИД 2

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	ДУПТ ТРПЕ ИНВЕСТ ДООЕЛ ОХРИД	УЛ. ПАРТИЗАНСКА 71/-, ОХРИД	1/1	Соплеминизација на приватна исправа - Договор за размена на недвижен имот бр.607/22 од 28.09.2022 од нотар Никола Кузманоски од Охрид	1112-3849/2022	30.09.2022 09:40:18

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						
9115 1	7 МИ НОЕМВРИ	г3	гн3 2	739	СОПСТВЕНОСТ			1112-3849/2022	30.09.2022 09:40:18
9115 3	7 МИ НОЕМВРИ	г3	гн3 2	34	СОПСТВЕНОСТ			1112-3849/2022	30.09.2022 09:40:18
9115 4	7 МИ НОЕМВРИ	г3	гн3 2	30	СОПСТВЕНОСТ			1112-3849/2022	30.09.2022 09:40:18
9115 5	7 МИ НОЕМВРИ	г3	гн3 2	9	СОПСТВЕНОСТ			1112-3849/2022	30.09.2022 09:40:18

Легенда на внесени шифри и кратенки:

Шифра	Опис
г3	Вештачки неплодни земјишта
гн3	Градежно неизградено земјиште

Тип

Претпис

Опис

Цела содржина од имотниот лист

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-25727/2022 од 03.10.2022 12:07:27



ИМОТЕН ЛИСТ број: 188561 ПРЕПИС
Катастарска општина: ОХРИД 2

М.П.



Овластено лице:

Марјан Милошоски

име и презиме, потпис



ОПШТИНА ОХРИД

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

Број: 20-7913/2 од 09.06.2022 година

ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН
УРБАНА ЗАЕДНИЦА 9 УРБАН
БЛОК 9.2 Охрид - Општина Охрид
плански период 2009 – 2014

Одлука бр: 07-6092/38 од 30.06.2014 год.

Намена на градбата:

A2 домување во станбени згради

К.О. Охрид 2

КП 9118

ИЗВОД за делови од ГП 3.18 и ГП 3.19 на КП 9118 во КО Охрид 2 / Блок 3 /
Урбана Заедница 9 Урбан Блок 9.2

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

М 1: 1000

◦ содржина – копии од планска документација:

- Синтезен план со легенда и

- Табела со нумерички показатели за градежна парцела 3.18 и 3.19

2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

◦ содржина – плански одредби:

- Општи услови за изградба ...стр 76 - 84

- Посебни услови за изградба ... стр 88 - 89

Напомена:


› Согласно измените на Законот за градење, со барањето на одобрение за градба може до надлежниот орган да се достави и идеен проект за градбата.


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

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

- 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 планска документација 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 08-13561/39 од 29.12.2021 Општина Охрид

изготвил- соработник: Горица Гаврилоска д.и.а. 

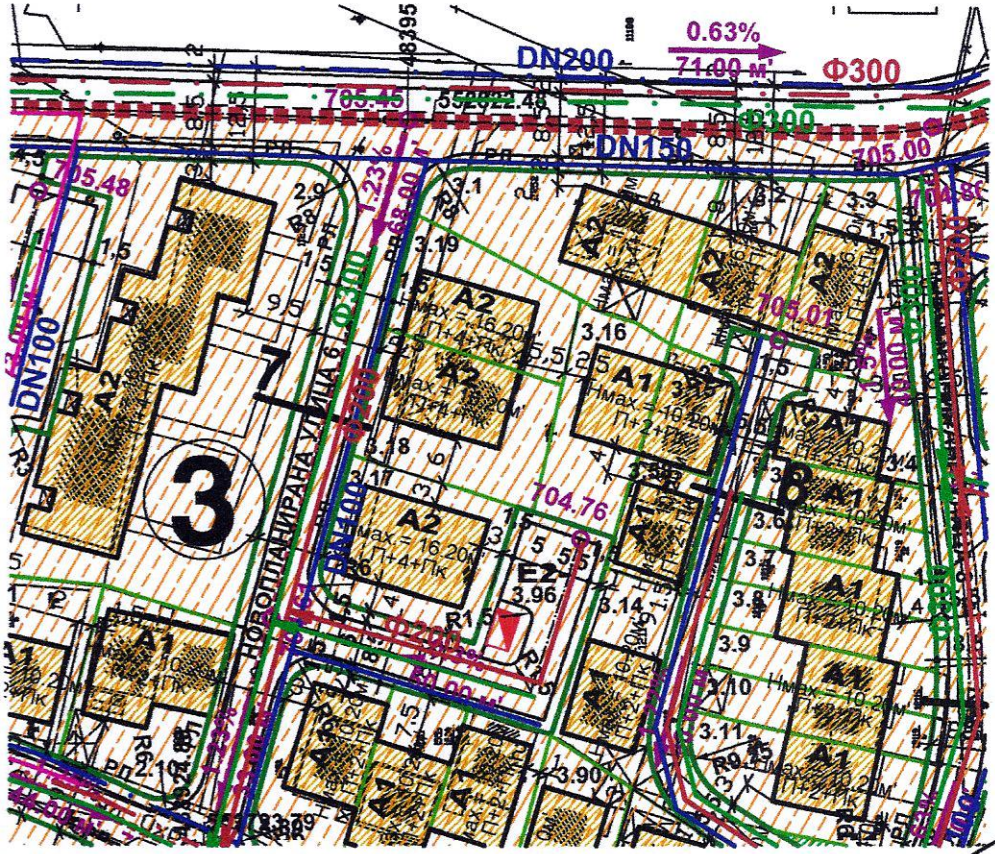
контролирал- по Овластување на Градоначалник
Билјана Мицкоска д.и.а. 

одобрил- по овластување на Градоначалник
советник: Богдан Настески Герман д.и.а. 



ГРАДОНАЧАЛНИК

Кирил Пецаков 



Број на парцела	Класа на намена	Комплатибилна класа на намена	Мак. дозволен % на комплатибилна	Површина на парцела м ²	Површина за градење м ²	Бруто размена површина м ²	Висина на зграда м	Катност	Процент на изградност %	Процент на користеност К	Потребен број на паркинзи места
3.16	A1	B1	10	339	120	480	10.20	П+2+Пк	35	1.42	
3.17	A2	B1:Б2:Б4	40	431	200	1200	16.20	П+4+Пк	46	2.78	
3.18	A2	B1:Б2:Б4	40	433	180	1080	16.20	П+4+Пк	42	2.49	
3.19	A2	B1:Б2:Б4	40	327	144	864	16.20	П+4+Пк	44	2.64	
3.20	A2	B1:Б2:Б4	40	968	600	3600	16.20	П+4+Пк	62	3.72	
3.21	A2	B1:Б2:Б4	40	892	560	3360	16.20	П+4+Пк	67	4.04	нормативи за урбани



Заклучок:

Режимот за заштита предвиден со овие заштитно-конзерваторските основи за ДУП за УЗ 9, УБ 9.2. – Охрид содржи зони на заштита и стандард на дозволени интервенции односно дејствија што можат да се преземаат врз заштитените добра и во нивната блиска околина, изразен како:

-Заштита од трет степен

11. УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА

Изградбата на нови градби, дооформување на постојните градби, изградбата на комунални објекти и инсталации како и вкупното просторно уредување на планскиот опфат треба да се изведува согласно законската и подзаконската регулатива, техничките прописи во областа на градежништвото и урбанизмот како и овие услови кои се составен дел на документацијата и истите се во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06 ;бр. 140/07; бр. 12/09 и бр.93/09).

Урбанистичката документација во својата анализа опфаќа простор кој е дел од Урбана Заедница 9, Урбан Блок 9.2 – Охрид, како дел од централно градско подрачје.

Просторот ангажира површина од 15.50 ха, и неговата конкретна местоположба е дефинирана согласно планираните сообраќајници според ГУП, односно по осовините на примарната сообраќајна мрежа – улици што го опкружуваат, во рамки на следните граници:

- на Север, по осовината на магистралната улица “Железничка”;
- на Исток, по осовината на сервисната улица “Егејска” и собирната улица “7- ми Ноември”;
- на Северозапад, по осовината на собирната улица “Прв Градски Ринг”;
- на Запад, по осовината на сервисната улица “Абас Емин”;

Условите за изградба се составен дел на планот и служат за спроведување на урбанистичкиот план, односно за изготвување на Извод од урбанистичкиот план и решение за локациски услови.

Условите за изградба се делат на Општи услови за изградба и Посебни услови за изградба.

11.1. ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА

Општите услови за изградба важат за целата површина на планскиот опфат, освен во случаите каде што со посебните услови не е одредено поинаку.



11.1.1. Планскиот опфат кој е предмет на планот е составен од 1 (една) единица на градежно земјиште, поделено во 6 блока. Границите на блоковите се совпаѓаат со осовините на улиците и граница на градежна парцела и се графички презентирани во планот.

Во рамките на овој блок оформени се повеќе градежни парцели кој се ограничени со регулаторни линии (граница на градежна парцела и регулациона линија).

Градежните парцели како и самите блокови се воедно урбанистички единици за планирање.

Блокот е означен со голема кирилична буква, а градежните парцели со двоцифрени мали броеви при што првиот број означува блок, а вториот број, број на градежна парцела. Според истото обележување се изработени нумеричките показатели по блок и градежни парцели и посебните услови за планирање.

Граница на градежна парцела како планска одредба во планот е линија на разграничување на носители на право на градење помеѓу две соседни парцели.

Во рамките на планскиот опфат дел од градежните парцели за прв пат се формираат, додека поголемиот дел од градежните парцели се потврдуваат врз основа на ажурираната геодетската подлога, со одредени корекции кои произлегуваат од усогласување на сообраќајната мрежа со важечките законски прописи од областа на сообраќајот.


Градежната парцела се состои од површина за градење и дворно место.

Површината за градење преставува дел од градежната парцела согласно член 37. од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06 ;бр. 140/07; бр. 12/09 и бр.93/09).

Дворното место преставува дел од градежната парцела незафатен со површина за градење. При оформување на градежните парцели следена е постојната, створена структура и се тежнеело на што поправилни форми при тоа почитувајќи ги во голема мера постојните пешачки патеки.

11.1.2. Намената на земјиштето во рамките на планскиот опфат е уредена на ниво на градежна парцела и под истата се подразбира начинот на уредување, изградбата и употребата на градежното земјиште и на градбите согласно дејностите и активностите што се вршат и одвиваат во нив.

Класата на намени во рамките на планскиот опфат е обележана со име за секоја градежна парцела поодделно согласно член 28 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.Македонија бр. 78/06; бр. 140/07; бр. 12/09 и бр.93/09).



Во планскиот опфат кој се третира со Планот предвидени се класи на намени во согласност со намените дефинирани со ГУП на Охрид од 2006 год.

Во рамките на планскиот опфат согласно член 31 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.Македонија бр. 78/06; бр. 140/07; бр. 12/09 и бр.93/09) системот на класа на намена се утврдува со одредување на една класа на намена во рамките на една површина за градба.

Исклучок од оваа одредба се градежните парцели со класа на намена Г (производство, дистрибуција и сервиси) во рамки на која предвидени се повеќе класи на намени.

Точната класа на намена во рамките на една површина за градење ќе се дефинира со изготвување на Архитектонско урбанитички проект или основен проект а во зависност од потребите на корисникот на одредената градежна парцела.

Заради флексибилност на планот а согласно член 31 став 2 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.Македонија бр. 78/06; бр. 140/07; бр. 12/09 и бр.93/09), во рамките на класа на намена А2 (домување во станбени згради), се дава можност од класа на намена Б1 (мали комерцијални и деловни дејности), Б2 (големи трговски единици) и Б4 (деловни намени) до 40% од основната класа на намена.

Се дава можност од компатибилната класа на намена Б1 (мали комерцијални и деловни намени) и кај класата на намена А1 (домување во станбени куќи) и тоа до 10% од основната класа на намена.

Во рамките на планскиот опфат се задржува и постојната класа на намена Б1 (мали комерцијални и деловни дејности) во градбите со класа на намена А1 (домување во станбени куќи).

Компатибилните класи на намени за останатите планирани класи на намена, не смеат да зафаќаат повеќе од дозволеният процент %, од бруто развиената површина, од дефинираните со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.Македонија бр. 78/06; бр. 140/07; бр. 12/09 и бр.93/09).

Во рамките на планскиот опфат предвидени се следните класи на намени:

- **А. Домување**

- А1 - домување во станбени куќи

- А2 - домување во станбени згради

- **Б. Комерцијални и деловни намени**

- Б1 - мали комерцијални и деловни намени

- Б5 – хотелски комплекси

- **Г. Производство, дистрибуција и сервиси**

- Г2 - лесна и незагадувачка индустрија

- Г3 - сервиси

- Г4 - стоваришта



- **Д. Зеленило и рекреација**

Д1 - парковско зеленило

Д2 – заштитно зеленило

- **Е. Инфраструктура**

Е2 – комунална супраструктура - трафостаници

Точната класа на намена за секоја градежна парцела подделно е дадена во Посебните услови за градење, како и во графичкиот прилог, "План на намена на земјиште и градби, Регулационен план и План на површини за градење".

11.1.3. Површината за градење е планска одредба со која во планот се утврдува делот од градежната парцела која се предвидува за градење на градбите и истата е дефинирана во рамките на една градежна парцела и со овој план во една површина за градење може да се гради само една градба.

Исклучок од оваа одредба со градежните парцели 1.5 и 1.6 каде во рамките на градежната парцела утврден простор ограничен со градежни линии во кој е дозволено поставување на повеќе градби и истие ќе се определуваат преку изработка на архитектонско-урбанистички проект.

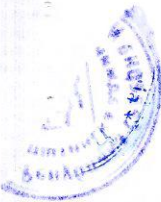
Доколку површината за градба дефинирана со овој План во една градежна парцела не се поклопува со постојниот објект во парцелата, градењето во површината за градба е обусловено со рушење на постојниот објект.

До остварувањето на правото за градба во површината за градба дефинирана со овој, постојните градби во градежна парцела кои делумно или целосно се во површините за градба и поседуваат документација за својата легалност, регулирано се владеат и се одржуваат во исправна и веродостојна состојба со урбани санациони мерки.

Во рамките на планот е прифатено постојното дисперзивно градење и во голем дел се прифатени постојните површини за градење. На дел од постојните градби каде поставката на истите во рамките на градежната парцела постои можност предвидено е дооформување на истите (доградување и надградување).

При надградување на градбите не смее да дојде до нарушување на постојната фасада т.е. нааградбата треба да се реализира со повторување на карактеристичните спратови и употреба на истата обработка на фасадата.

За предвидените доградби во композирање на фасадата да се тежнее кон максимално усогласување со композициските линии на веќе изградениот дел од градбата но со максимално почитување на креативноста на архитектот.



11.1.4. Градежна линија е планска одредба која преставува граница на површината за градење во градежната парцела и ја дефинира просторната граница до која градбата може да се гради.

Постојните легални градби за кој во планот не се утврдуваат услови за идна градба не е исцртана градежна линија, тука истите се означени со информативна црна линија.

Градежната линија е исцртана само за градби каде што со Планот се утврдуваат услови за идна градба (дооформување и нова површина за градба).

Со планот третирана е помошна градежна линија како ознака за денивелација - разлика во висини, (градба 1.6)

Градежната линија во рамките на планот се предвидува со дозволени пречекорувања од страна на издадените елементи од архитектонска пластика на градбите и тоа:

- Кога градежната линија се совпаѓа со границата на градежната парцела со соседот не се дозволени пречекорувања на градежната линија со ниту еден вид архитетконски издатини;
- Кога градежната линија не се совпаѓа со границата на градежната парцела не се дозволени пречекорувања на градежната линија на било која висина од вертикалната рамнина чијшто пресек со теренот се совпаѓа со границата на градежната парцела.
- Кога површината 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 степенa пластика.

11.1.5. Максималната висина за градба во планот се изразува како вертикално растојание помеѓу тротоарот и завршниот венец на градбата во должни метри и истата се надополнува со планска одредба која го ограничува бројот на спратови кој може да се гради во одредената височина, при што 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.

Исклучок од оваа одредба се градбите во градежните парцели 2.1, 2.5 2.66 и 4.33 за кој се потврдува постојната висина на истата е изразена во број накатови.

Максималната височина на нултата плоча за сите видови со намена домување, или мешани намени на домување со комерцијални намени во приземје е 1,20 м, и не е дозволено поместување на нултата плоча под котата на теренот.

Согласно член 43 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.Македонија бр. 78/06; бр. 140/07; бр. 12/09 и бр.93/09)

максималната височина се формира како условена планска одредба која најчесто се однесува на барањето, во рамките на градежната парцела да се обезбеди потребен број на паркинг места.

Со планот предвидените нови површина за градење дефинирани се со максимална височина во метри и во број на катови. За истите е предвидена максимална височина на слеме од 3,50 м, и истата претставува највисока точка на кровната конструкција.

Во рамките на кровната конструкција може да се користи само една спратна височина.

Од максималната височина на слемето и дозволената силуета на покривот може да отстапуваат други делови на градбите и тоа:

- кули покривни баци, стакларници и издадени покривни елементи, ошаци, вентилациони канали, лифтовски куќички, вертикални комуникации и сите технички и технолошки институции, 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.

11.1.6. Процент на изграденост на земјиштето 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 градба и вкупната површина на градежно земјиште, изразено во проценти.

Во површината под градба се подразбира површината ограничена со надворешни ѕидови и столбови на градбата во висина на приземната плоча, без надворешни тераси, скали, рампи, и сл.

Процентот на изграденост во рамките на планот е во рамките на дозволените за предвидената класа на намени и истата е пресметана на ниво градежна парцела, дел од плански опфат.

11.1.7. Коефициент на искористеност на земјиштето е урбанистичка величина која го покажува интезитетот на изграденост на градежното земјиште. Истиот се пресметува како однос на вкупната изградена површина и вкупната површина на градежното земјиште. Под вкупна изградена површина се сметаат површините на сите надземни етажи.

Коефициентот на искористеност на земјиштето во рамките на планот е во рамките на дозволените за предвидената класа на намена и истиот е пресметана на ниво на градежна парцела и на ниво на блок.



11.1.8. Градежните парцели предвидени за основна класа на намена А2 не се препорачува да се оградуваат.

Останатите градежни парцели може да се оградуваат а типот и висината на оградата ќе се определи според намената на градбата и други барања за заштита.

За градежните парцели кои се на агол меѓу две улици, задолжително е оградата да ја следи сверичната линија на тротоарот или под агол од 45°С со што се обезбедува прегледност на движењата на возилата и пешачките движења.

11.1.9. Примарните сообраќајници кои го опслужуваат планскиот опфат, а се третирани со ГУП на град Охрид од 2006 година во планот се почитувани и вградени согласно дадените смерници од наведениот ГУП.

Останатата, односно секундарната 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.Македонија бр. 78/06; бр. 140/07; бр. 12/09 и бр.93/09).

11.1.10. До секоја градежна парцела е обезбеден посебен пристап со возило од секундарната улична мрежа, од улицата на која се евидентира.

11.1.11. Потребата од паркинг простор кај градежните парцели со намена домување ќе се задоволува во рамките на сопствената парцела и тоа е основниот услов за достигнување на максималната површина за изградба и максималната висина.

Паркирањето може да биде решено на ниво на партер (надземно паркирање) или под ниво на теренот (подземно паркирање).

Пристапот до подземното паркирање може да биде преку рампи или лифтови.

Точната местоположба на предвидените рампи или лифтови до подземното паркирање ќе биде определена со идејниот проект за секоја градба поодделно.

Критериумите за одредување на потребен број места ќе се применуваат според одредбите на член 59 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање(Сл.весник на Р.Македонија бр. 78/06; бр. 140/07; бр. 12/09 и бр.93/09).

11.1.12. Составен дел на планот се и конкретните мерки за создавање услови за непречено движење на инвалидизирани лица во рамките на планскиот опфат.

Создавање на услови за непречено движење на инвалидизирани лица треба да се во согласност со член 76 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање(Сл.весник на Р.Македонија бр. 78/06; бр. 140/07; бр. 12/09 и бр.93/09).

При планирање на елементите на уличната мрежа во урбанистичкиот план задолжително се предвидуваат рампи на секој пешачки премин за совладување на денивелацијата помеѓу тротоарот и коловозот.



Минималната широчина на рампата е 1 м, а оптималната широчина е 1,80 м.

Најголем наклон на рампата е 20% (1:5), а оптималниот наклон е (1:12).

Постојната и времената урбана опрема на јавните пешачки површини не смее да преставува архитектонска бариера и да го попречува или отежнува сообраќајот на пешаците а особено на инвалидизираниите лица со колички.

За градбите од класата на намени А2, како и групата на класа на намени Б и Г, 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.

11.1.13. Во процесот на уредувањето на просторот перманентно треба да се применуваат мерки за одржување на содржините во урбаната средина, како и соодветни мерки за заштита на елементите на животна средина.

Тоа се врши со постојано одржување на фасадата на објектите во зависност од фасадната обработка, како и одржување на улиците, тротоарите, плоштадите, оформување и одржување на зелени површини, инсталациите, делот каде се лоцирани контејнерите за смет и сл.


Потребна е постојана активност на сопствениците и корисниците на објектите како и на комуналните претпријатија за постојано одржување на хигиената на објектите и околниот простор на соодветно ниво.

11.1.14. Рекламите и огласите не смеат да му пречат на нормалното одвивање на сообраќајот, да му штетат или да го менуваат изгледот на архитектонските градби и групации, ниту да пречат на градбите поставени од јавен интерес како јавно осветлување, градски инсталации, табли со имиња на улици и сл.

11.1.15. Заради подобрување на безбедноста на сообраќајот треба да се организира дислоцирање на контејнерите за смет од површините на улиците и тротоарите и да се постават на посебно поплочени површини наменети за контејнери со оптимална хигиена на тие места. Притоа, растојанието од градбата до местото за контејнери треба да биде минимум 10 метри.

11.1.16. 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 градска депонија.

11.1.17. Остранувањето на градежниот шут и поголеми количини на отпадоци ќе го вршат директно на своја сметка причинителите на истите и тоа директно во



регионалната (градска) депонија под услови кои ќе ги одреди управувачот или сопственикот на депонијата.

11.1.18. Сите параметри за уредување на просторот во планскиот опфат кои не се опфатени во приложените општи услови за изградба на просторот од овој ДУП да бидат во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.Македонија бр. 78/06; 140/07; бр.12/09 и бр.93/09).

11.2. ПОСЕБНИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА

Посебните услови за изградба се однесуваат на секоја градежна парцела во рамките на Блокот поединечно.

Во рамките на третириониот плански опфат предвидени се градежни парцели со намена согласно намените предвидени со ГУП на град Охрид од 2006 год.

БЛОК 1

Во рамките на третириониот плански опфат предвидени се градежни парцели со намена согласно намените предвидени со ГУП на град Охрид од 2006 год.

Во блок 1 планирани се вкупно 10 (десет) градежни парцели и тоа: 3 (три) градежни парцели со класа на намена - А2, (домување во станбени згради), 3 (три) градежни парцели со класа на намена Г2;Г3; и Г4; (лесна и незагадувачка индустрија, сервиси и стоваришта), 1 (една) градежна парцела со класа на намена Б5 (хотелски комплекси) и 3 (три) градежни парцели со класа на намена Б2 (комунална супраструктура – трафостаници).

Природа на зафат

За градбата во градежната парцела 1.10 не се предвидуваат услови за идна градба.

За сите останати градежни парцели се предвидуваат услови за идна градба.

Во рамки на градежните парцели 1.5 и 1.6 е утврден простор ограничен со градежни линии во кој е дозволено поставување на повеќе градби и истите ќе се определуваат преку изработка на Архитектонско-урбанистички проект.

Класа на намена

Градбите во градежните парцели 1.2; 1.3 и 1.4 се со основна класа на намена А2, (домување во станбени згради), со можност од компатибилна класа на намена Б1 (мали комерцијални и деловни намени), Б2 (големи трговски единици) и Б4 (деловни дејности) до 40% од основната класа на намена.

Градбата во градежната парцела 1.7 е со основна класа на намена Б5 (хотелски комплекси), со можност од компатибилна класа на намена Б1 (мали комерцијални и деловни намени), Б2 (големи трговски единици), Б3 (големи



БЛОК 3

Во блок 3 планирани се вкупно 99 (деветесет и девет) градежни парцели и тоа: 66 (шеесет и шест) градежни парцели со класа на намена А1 (домување во станбени куќи), 30 (триесет) градежни парцели со класа на намена А2 (домување во станбени згради) и 3 (три) градежни парцели со класа на намена Е2 (комунална супраструктура – трафостаници).

Природа на зафат

За сите градби во градежните парцели во овој блок се предвидуваат услови за идна градба.

Класа на намена

Градбите во градежните парцели 3.94; 3.95 и 3.96 се со класа на намена Е2 (комунална супраструктура – трафостаници).

Градбите во градежните парцели 3.1; 3.2; 3.3; 3.17; 3.18; 3.19; 3.20; 3.21; 3.22; 3.23; 3.37; 3.38; 3.39; 3.40; 3.41; 3.42; 3.43; 3.44; 3.45; 3.46; 3.47; 3.48; 3.49; 3.50; 3.51; 3.52; 3.53; 3.54; 3.55; и 3.93 се со основна класа на намена А2, (домување во станбени згради), со можност од компатибилна класа на намена Б1 (мали комерцијални и деловни намени), Б2 (големи трговски единици) и Б4 (деловни дејности) до 40% од основната класа на намена.

Максималниот дозволен процент на учество на единичната класа на намена во однос на основната класа на намена ќе се определува согласно табела “2” која е составен дел на Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.Македонија бр. 78/06; бр. 140/07; бр. 12/09 и бр.93/09).

Сите останати градби во предметниот блок се со планирна класа на намена А2, (домување во станбени згради), со можност од компатибилна класа на намена Б1 (мали комерцијални и деловни намени), до 10% од основната класа на намена.

Максимална висина на изградба

За градбата во градежната парцела 3.66 се потврдува постојна висина на изградба од П+2+Пк.

За сите останати градби со планирана основна класа на намена А1 (домување во станбени куќи), се предвидува висина на горен венец од 10,20 м. и спратност од (П+2+Пк).

За градбите со планирана основна класа на намена А2 (семејно домување во станбени згради), се предвидува висина на горен венец од 16,20 м. и спратност од (П+4+Пк).

Пристапи, паркирање и гаражирање

За сите градежни парцели во рамките на блокот овозможен е колски пристап од секундарната сообраќајна мрежа, од улиците на кои тие се евидентираат.

За сите градежни парцели во рамките на блокот потребата од паркинг простор се предвидува да се реши во рамките на сопствената парцела, во подземен или надземен паркинг простор.

Подолжниот наклон ширината и радиусот на рампата ќе бидат решени согласно член 58 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р. Македонија бр. 78/06, бр. 140/07, бр.12/09 и бр.93/09).

Почитувањето на потребниот број на паркинг места за секоја парцела е основен услов за изградба до максимално дозволената висина и површина за градба. Потребниот број на паркинг места ќе се определува согласно член 59 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р. Македонија бр. 78/06; бр. 140/07; 12/09 и бр.93/09).

Сите останати урбанистички параметри за градежните парцели во рамките на блок 3 дадени се во следната табела:

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 5317969

Назив на налогодавач: Марјан Милошоски Димитар Влахов 38	Датум на валута 03.10.2022	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 523	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: 03.10.2022	Место на плаќање: Интернет Casys cPay
Цел на плаќање: Издавање на податоци во дигитална форма		
Потпис:		

Налог ПП50

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

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 5318132

Назив на налогодавач: Марјан Милошоски Димитар Влахов 38	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95
Банка на налогодавач:	Банка на налогопримач: АКН 3
Даночен број или ЕМБС: 6703437	Износ: МКД 153
Повикување на број:	Уплатна сметка:
Цел на плаќање: Имотен лист	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11
Потпис:	Приходна шифра и програма: 724165-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
	Датум на уплата: 03.10.2022 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

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

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 5318024

Назив на налогодавач: Марјан Милошоски Димитар Влахов 38	Датум на валута 03.10.2022	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95	Банка на налогопримач: АКН 3
Банка на налогодавач:	Износ: МКД 153	Уплатна сметка:
Даночен број или ЕМБС: 6703437	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11	Приходна шифра и програма: 724165-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
Повикување на број:	Датум на уплата: 03.10.2022	Место на плаќање: Интернет Casys cPay
Цел на плаќање: Имотен лист		
Потпис:		

Налог ПП50

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

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 5318053

Назив на налогодавач: Марјан Милошоски Димитар Влахов 38	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95
Банка на налогодавач:	Банка на налогопримач: АКН 3
Даночен број или ЕМБС: 6703437	Износ: МКД 153
Повикување на број:	Уплатна сметка:
Цел на плаќање: Имотен лист	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11
Потпис:	Приходна шифра и програма: 724165-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
	Датум на уплата: 03.10.2022 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

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

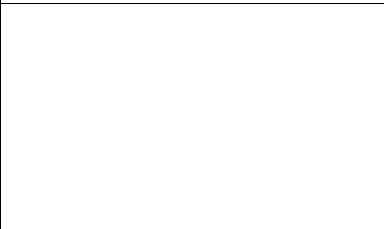
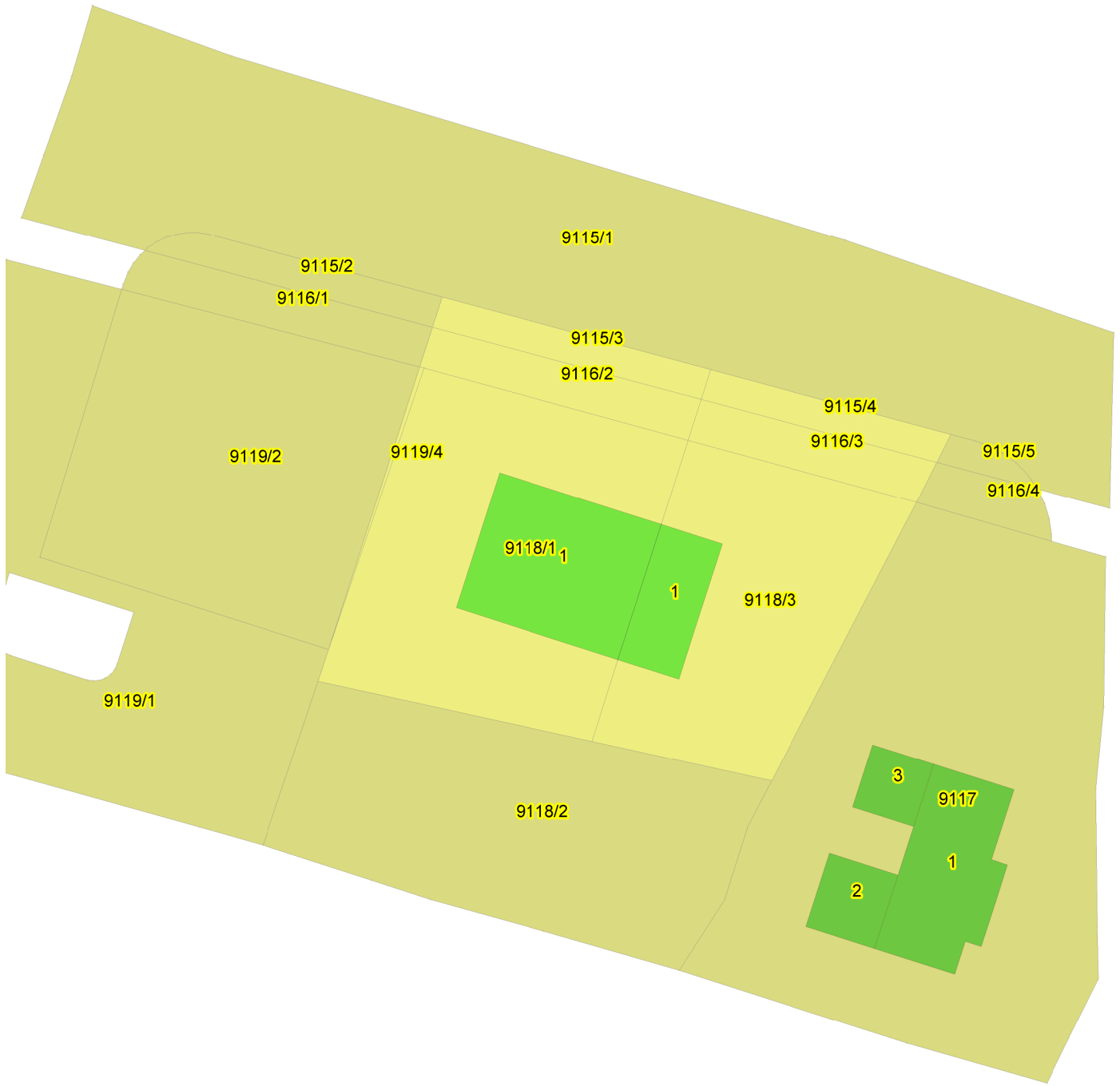
Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 5318095

Назив на налогодавач: Марјан Милошоски Димитар Влахов 38	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95
Банка на налогодавач:	Банка на налогопримач: АКН 3
Даночен број или ЕМБС: 6703437	Износ: МКД 153
Повикување на број:	Уплатна сметка:
Цел на плаќање: Имотен лист	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11
Потпис:	Приходна шифра и програма: 724165-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
	Датум на уплата: 03.10.2022 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

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





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: 03.10.2022 во 16:50:24
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ПОТВРДА

за проверка на геодетски елаборат
КО ОХРИД 2

Се потврдува дека ГЕО МАРК ДООЕЛ ОХРИД, 6703437, ДИМИТАР ВЛАХОВ 57А/Локал 6 - ОХРИД на ден 03.10.2022 во 11:47:32 часот до Агенцијата за катастар на недвижности достави пријава за проверка на геодетски елаборат заведена под број 03-387/3-131/2022

КО.: ОХРИД 2 / Парцела: 9115/3

За да го искористите изработениот геодетски елаборат, внесете ја следната лозинка 'ZJRR28R', на <https://ekatlite.platform.katastar.gov.mk/ekatlite>.

М.П.



ГРАФИЧКИ ДЕЛ

ИЗВОД ОД ПЛАН



ОПШТИНА ОХРИД

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

Број: 20-7913/2 од 09.06.2022 година

ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН
УРБАНА ЗАЕДНИЦА 9 УРБАН
БЛОК 9.2 Охрид - Општина Охрид
плански период 2009 – 2014

Одлука бр: 07-6092/38 од 30.06.2014 год.

Намена на градбата:

A2 домување во станбени згради

К.О. Охрид 2

КП 9118

ИЗВОД за делови од ГП 3.18 и ГП 3.19 на КП 9118 во КО Охрид 2 / Блок 3 /
Урбана Заедница 9 Урбан Блок 9.2

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

М 1: 1000

◦ содржина – копии од планска документација:

- Синтезен план со легенда и

- Табела со нумерички показатели за градежна парцела 3.18 и 3.19

2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

◦ содржина – плански одредби:

- Општи услови за изградба ...стр 76 - 84

- Посебни услови за изградба ... стр 88 - 89

Напомена:

▸ Согласно измените на Законот за градење, со барањето на одобрение за градба може до надлежниот орган да се достави и идеен проект за градбата.

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

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

- 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 планска документација 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 08-13561/39 од 29.12.2021 Општина Охрид

изготвил- соработник: Горица Гаврилоска д.и.а.

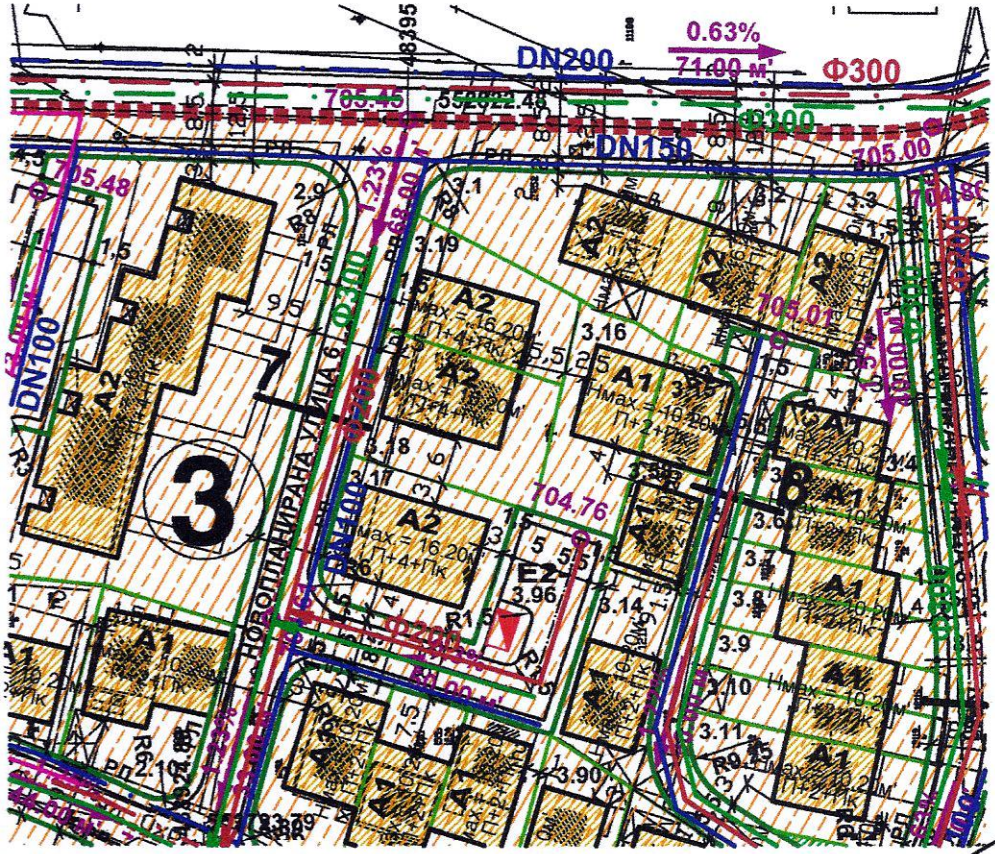
контролирал- по Овластување на Градоначалник
Билјана Мицкоска д.и.а.

одобрил- по овластување на Градоначалник
советник: Богдан Настески Герман д.и.а.



ГРАДОНАЧАЛНИК

Кирил Пецаков



Број на парцела	Класа на намена	Комплатибилна класа на намена	Мак. дозволен % на комплатибилна	Површина на парцела м2	Површина за градење м2	Бруто размена површина м2	Висина на зграда м	Катност	Процент на изградност %	Процент на користеност К	Потребен број на паркин места
3.16	A1	B1	10	339	120	480	10.20	П+2+Пк	35	1.42	
3.17	A2	B1:Б2:Б4	40	431	200	1200	16.20	П+4+Пк	46	2.78	
3.18	A2	B1:Б2:Б4	40	433	180	1080	16.20	П+4+Пк	42	2.49	
3.19	A2	B1:Б2:Б4	40	327	144	864	16.20	П+4+Пк	44	2.64	
3.20	A2	B1:Б2:Б4	40	968	600	3600	16.20	П+4+Пк	62	3.72	
3.21	A2	B1:Б2:Б4	40	892	560	3200	16.20	П+4+Пк	67	4.04	

Нормативи за урбанизација



Заклучок:

Режимот за заштита предвиден со овие заштитно-конзерваторските основи за ДУП за УЗ 9, УБ 9.2. – Охрид содржи зони на заштита и стандард на дозволени интервенции односно дејствија што можат да се преземаат врз заштитените добра и во нивната блиска околина, изразен како:

-Заштита од трет степен

11. УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА

Изградбата на нови градби, дооформување на постојните градби, изградбата на комунални објекти и инсталации како и вкупното просторно уредување на планскиот опфат треба да се изведува согласно законската и подзаконската регулатива, техничките прописи во областа на градежништвото и урбанизмот како и овие услови кои се составен дел на документацијата и истите се во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06 ;бр. 140/07; бр. 12/09 и бр.93/09).

Урбанистичката документација во својата анализа опфаќа простор кој е дел од Урбана Заедница 9, Урбан Блок 9.2 – Охрид, како дел од централно градско подрачје.

Просторот ангажира површина од 15.50 ха, и неговата конкретна местоположба е дефинирана согласно планираните сообраќајници според ГУП, односно по осовините на примарната сообраќајна мрежа – улици што го опкружуваат, во рамки на следните граници:

- **на Север,** по осовината на магистралната улица “Железничка”;
- **на Исток,** по осовината на сервисната улица “Егејска” и собирната улица “7- ми Ноември”;
- **на Северозапад,** по осовината на собирната улица “Прв Градски Ринг”;
- **на Запад,** по осовината на сервисната улица “Абас Емин”;

Условите за изградба се составен дел на планот и служат за спроведување на урбанистичкиот план, односно за изготвување на Извод од урбанистичкиот план и решение за локациски услови.

Условите за изградба се делат на Општи услови за изградба и Посебни услови за изградба.

11.1. ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА

Општите услови за изградба важат за целата површина на планскиот опфат, освен во случаите каде што со посебните услови не е одредено поинаку.



11.1.1. Планскиот опфат кој е предмет на планот е составен од 1 (една) единица на градежно земјиште, поделено во 6 блока. Границите на блоковите се совпаѓаат со осовините на улиците и граница на градежна парцела и се графички презентирани во планот.

Во рамките на овој блок оформени се повеќе градежни парцели кој се ограничени со регулаторни линии (граница на градежна парцела и регулациона линија).

Градежните парцели како и самите блокови се воедно урбанистички единици за планирање.

Блокот е означен со голема кирилична буква, а градежните парцели со двоцифрени мали броеви при што првиот број означува блок, а вториот број, број на градежна парцела. Според истото обележување се изработени нумеричките показатели по блок и градежни парцели и посебните услови за планирање.

Граница на градежна парцела како планска одредба во планот е линија на разграничување на носители на право на градење помеѓу две соседни парцели.

Во рамките на планскиот опфат дел од градежните парцели за прв пат се формираат, додека поголемиот дел од градежните парцели се потврдуваат врз основа на ажурираната геодетската подлога, со одредени корекции кои произлегуваат од усогласување на сообраќајната мрежа со важечките законски прописи од областа на сообраќајот.


Градежната парцела се состои од површина за градење и дворно место.

Површината за градење преставува дел од градежната парцела согласно член 37. од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 78/06 ;бр. 140/07; бр. 12/09 и бр.93/09).

Дворното место преставува дел од градежната парцела незафатен со површина за градење. При оформување на градежните парцели следена е постојната, створена структура и се тежнеело на што поправилни форми при тоа почитувајќи ги во голема мера постојните пешачки патеки.

11.1.2. Намената на земјиштето во рамките на планскиот опфат е уредена на ниво на градежна парцела и под истата се подразбира начинот на уредување, изградбата и употребата на градежното земјиште и на градбите согласно дејностите и активностите што се вршат и одвиваат во нив.

Класата на намени во рамките на планскиот опфат е обележана со име за секоја градежна парцела поодделно согласно член 28 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.Македонија бр. 78/06; бр. 140/07; бр. 12/09 и бр.93/09).



Во планскиот опфат кој се третира со Планот предвидени се класи на намени во согласност со намените дефинирани со ГУП на Охрид од 2006 год.

Во рамките на планскиот опфат согласно член 31 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.Македонија бр. 78/06; бр. 140/07; бр. 12/09 и бр.93/09) системот на класа на намена се утврдува со одредување на една класа на намена во рамките на една површина за градба.

Исклучок од оваа одредба се градежните парцели со класа на намена Г (производство, дистрибуција и сервиси) во рамки на која предвидени се повеќе класи на намени.

Точната класа на намена во рамките на една површина за градење ќе се дефинира со изготвување на Архитектонско урбанитички проект или основен проект а во зависност од потребите на корисникот на одредената градежна парцела.

Заради флексибилност на планот а согласно член 31 став 2 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.Македонија бр. 78/06; бр. 140/07; бр. 12/09 и бр.93/09), во рамките на класа на намена А2 (домување во станбени згради), се дава можност од класа на намена Б1 (мали комерцијални и деловни дејности), Б2 (големи трговски единици) и Б4 (деловни намени) до 40% од основната класа на намена.

Се дава можност од компатибилната класа на намена Б1 (мали комерцијални и деловни намени) и кај класата на намена А1 (домување во станбени куќи) и тоа до 10% од основната класа на намена.

Во рамките на планскиот опфат се задржува и постојната класа на намена Б1 (мали комерцијални и деловни дејности) во градбите со класа на намена А1 (домување во станбени куќи).

Компатибилните класи на намени за останатите планирани класи на намена, не смеат да зафаќаат повеќе од дозволеният процент %, од бруто развиената површина, од дефинираните со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.Македонија бр. 78/06; бр. 140/07; бр. 12/09 и бр.93/09).

Во рамките на планскиот опфат предвидени се следните класи на намени:

- **А. Домување**

- А1 - домување во станбени куќи

- А2 - домување во станбени згради

- **Б. Комерцијални и деловни намени**

- Б1 - мали комерцијални и деловни намени

- Б5 – хотелски комплекси

- **Г. Производство, дистрибуција и сервиси**

- Г2 - лесна и незагадувачка индустрија

- Г3 - сервиси

- Г4 - стоваришта



- **Д. Зеленило и рекреација**

Д1 - парковско зеленило

Д2 – заштитно зеленило

- **Е. Инфраструктура**

Е2 – комунална супраструктура - трафостаници

Точната класа на намена за секоја градежна парцела подделно е дадена во Посебните услови за градење, како и во графичкиот прилог, "План на намена на земјиште и градби, Регулационен план и План на површини за градење".

11.1.3. Површината за градење е планска одредба со која во планот се утврдува делот од градежната парцела која се предвидува за градење на градбите и истата е дефинирана во рамките на една градежна парцела и со овој план во една површина за градење може да се гради само една градба.

Исклучок од оваа одредба со градежните парцели 1.5 и 1.6 каде во рамките на градежната парцела утврден простор ограничен со градежни линии во кој е дозволено поставување на повеќе градби и истие ќе се определуваат преку изработка на архитектонско-урбанистички проект.

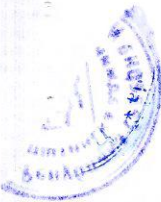
Доколку површината за градба дефинирана со овој План во една градежна парцела не се поклопува со постојниот објект во парцелата, градењето во површината за градба е обусловено со рушење на постојниот објект.

До остварувањето на правото за градба во површината за градба дефинирана со овој, постојните градби во градежна парцела кои делумно или целосно се во површините за градба и поседуваат документација за својата легалност, регулирано се владеат и се одржуваат во исправна и веродостојна состојба со урбани санациони мерки.

Во рамките на планот е прифатено постојното дисперзивно градење и во голем дел се прифатени постојните површини за градење. На дел од постојните градби каде поставката на истите во рамките на градежната парцела постои можност предвидено е дооформување на истите (доградување и надградвување).

При надградување на градбите не смее да дојде до нарушување на постојната фасада т.е. нааградбата треба да се реализира со повторување на карактеристичните спратови и употреба на истата обработка на фасадата.

За предвидените доградби во компонирање на фасадата да се тежнее кон максимално усогласување со композициските линии на веќе изградениот дел од градбата но со максимално почитување на креативноста на архитектот.



11.1.4. Градежна линија е планска одредба која преставува граница на површината за градење во градежната парцела и ја дефинира просторната граница до која градбата може да се гради.

Постојните легални градби за кој во планот не се утврдуваат услови за идна градба не е исцртана градежна линија, тука истите се означени со информативна црна линија.

Градежната линија е исцртана само за градби каде што со Планот се утврдуваат услови за идна градба (дооформување и нова површина за градба).

Со планот третирана е помошна градежна линија како ознака за денивелација - разлика во висини, (градба 1.6)

Градежната линија во рамките на планот се предвидува со дозволени пречекорувања од страна на издадените елементи од архитектонска пластика на градбите и тоа:

- Кога градежната линија се совпаѓа со границата на градежната парцела со соседот не се дозволени пречекорувања на градежната линија со ниту еден вид архитетконски издатини;
- Кога градежната линија не се совпаѓа со границата на градежната парцела не се дозволени пречекорувања на градежната линија на било која висина од вертикалната рамнина чијшто пресек со теренот се совпаѓа со границата на градежната парцела.
- Кога површината 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 степенa пластика.

11.1.5. Максималната висина за градба во планот се изразува како вертикално растојание помеѓу тротоарот и завршниот венец на градбата во должни метри и истата се надополнува со планска одредба која го ограничува бројот на спратови кој може да се гради во одредената височина, при што 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.

Исклучок од оваа одредба се градбите во градежните парцели 2.1, 2.5 2.66 и 4.33 за кој се потврдува постојната висина на истата е изразена во број накатови.

Максималната височина на нултата плоча за сите видови со намена домување, или мешани намени на домување со комерцијални намени во приземје е 1,20 м, и не е дозволено поместување на нултата плоча под котата на теренот.

Согласно член 43 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.Македонија бр. 78/06; бр. 140/07; бр. 12/09 и бр.93/09)

максималната височина се формира како условена планска одредба која најчесто се однесува на барањето, во рамките на градежната парцела да се обезбеди потребен број на паркинг места.

Со планот предвидените нови површина за градење дефинирани се со максимална височина во метри и во број на катови. За истите е предвидена максимална височина на слеме од 3,50 м, и истата претставува највисока точка на кровната конструкција.

Во рамките на кровната конструкција може да се користи само една спратна височина.

Од максималната височина на слемето и дозволената силуета на покривот може да отстапуваат други делови на градбите и тоа:

- кули покривни баци, стакларници и издадени покривни елементи, ошаци, вентилациони канали, лифтовски куќички, вертикални комуникации и сите технички и технолошки институции, 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.

11.1.6. Процент на изграденост на земјиштето 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 градба и вкупната површина на градежно земјиште, изразено во проценти.

Во површината под градба се подразбира површината ограничена со надворешни ѕидови и столбови на градбата во висина на приземната плоча, без надворешни тераси, скали, рампи, и сл.

Процентот на изграденост во рамките на планот е во рамките на дозволените за предвидената класа на намени и истата е пресметана на ниво градежна парцела, дел од плански опфат.

11.1.7. Коэффициент на искористеност на земјиштето е урбанистичка величина која го покажува интезитетот на изграденост на градежното земјиште. Истиот се пресметува како однос на вкупната изградена површина и вкупната површина на градежното земјиште. Под вкупна изградена површина се сметаат површините на сите надземни етажи.

Коэффициентот на искористеност на земјиштето во рамките на планот е во рамките на дозволените за предвидената класа на намена и истиот е пресметана на ниво на градежна парцела и на ниво на блок.



11.1.8. Градежните парцели предвидени за основна класа на намена А2 не се препорачува да се оградуваат.

Останатите градежни парцели може да се оградуваат а типот и висината на оградата ќе се определи според намената на градбата и други барања за заштита.

За градежните парцели кои се на агол меѓу две улици, задолжително е оградата да ја следи сверичната линија на тротоарот или под агол од 45°С со што се обезбедува прегледност на движењата на возилата и пешачките движења.

11.1.9. Примарните сообраќајници кои го опслужуваат планскиот опфат, а се третирани со ГУП на град Охрид од 2006 година во планот се почитувани и вградени согласно дадените смерници од наведениот ГУП.

Останатата, односно секундарната 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.Македонија бр. 78/06; бр. 140/07; бр. 12/09 и бр.93/09).

11.1.10. До секоја градежна парцела е обезбеден посебен пристап со возило од секундарната улична мрежа, од улицата на која се евидентира.

11.1.11. Потребата од паркинг простор кај градежните парцели со намена домување ќе се задоволува во рамките на сопствената парцела и тоа е основниот услов за достигнување на максималната површина за изградба и максималната висина.

Паркирањето може да биде решено на ниво на партер (надземно паркирање) или под ниво на теренот (подземно паркирање).

Пристапот до подземното паркирање може да биде преку рампи или лифтови.

Точната местоположба на предвидените рампи или лифтови до подземното паркирање ќе биде определена со идејниот проект за секоја градба поодделно.

Критериумите за одредување на потребен број места ќе се применуваат според одредбите на член 59 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање(Сл.весник на Р.Македонија бр. 78/06; бр. 140/07; бр. 12/09 и бр.93/09).

11.1.12. Составен дел на планот се и конкретните мерки за создавање услови за непречено движење на инвалидизирани лица во рамките на планскиот опфат.

Создавање на услови за непречено движење на инвалидизирани лица треба да се во согласност со член 76 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање(Сл.весник на Р.Македонија бр. 78/06; бр. 140/07; бр. 12/09 и бр.93/09).

При планирање на елементите на уличната мрежа во урбанистичкиот план задолжително се предвидуваат рампи на секој пешачки премин за совладување на денивелацијата помеѓу тротоарот и коловозот.



Минималната широчина на рампата е 1 м, а оптималната широчина е 1,80 м.

Најголем наклон на рампата е 20% (1:5), а оптималниот наклон е (1:12).

Постојната и времената урбана опрема на јавните пешачки површини не смее да преставува архитектонска бариера и да го попречува или отежнува сообраќајот на пешаците а особено на инвалидизираниите лица со колички.

За градбите од класата на намени А2, како и групата на класа на намени Б и Г, 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.

11.1.13. Во процесот на уредувањето на просторот перманентно треба да се применуваат мерки за одржување на содржините во урбаната средина, како и соодветни мерки за заштита на елементите на животна средина.

Тоа се врши со постојано одржување на фасадата на објектите во зависност од фасадната обработка, како и одржување на улиците, тротоарите, плоштадите, оформување и одржување на зелени површини, инсталациите, делот каде се лоцирани контејнерите за смет и сл.


Потребна е постојана активност на сопствениците и корисниците на објектите како и на комуналните претпријатија за постојано одржување на хигиената на објектите и околниот простор на соодветно ниво.

11.1.14. Рекламите и огласите не смеат да му пречат на нормалното одвивање на сообраќајот, да му штетат или да го менуваат изгледот на архитектонските градби и групации, ниту да пречат на градбите поставени од јавен интерес како јавно осветлување, градски инсталации, табли со имиња на улици и сл.

11.1.15. Заради подобрување на безбедноста на сообраќајот треба да се организира дислоцирање на контејнерите за смет од површините на улиците и тротоарите и да се постават на посебно поплочени површини наменети за контејнери со оптимална хигиена на тие места. Притоа, растојанието од градбата до местото за контејнери треба да биде минимум 10 метри.

11.1.16. 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 градска депонија.

11.1.17. Остранувањето на градежниот шут и поголеми количини на отпадоци ќе го вршат директно на своја сметка причинителите на истите и тоа директно во



регионалната (градска) депонија под услови кои ќе ги одреди управувачот или сопственикот на депонијата.

11.1.18. Сите параметри за уредување на просторот во планскиот опфат кои не се опфатени во приложените општи услови за изградба на просторот од овој ДУП да бидат во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.Македонија бр. 78/06; 140/07; бр.12/09 и бр.93/09).

11.2. ПОСЕБНИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА

Посебните услови за изградба се однесуваат на секоја градежна парцела во рамките на Блокот поединечно.

Во рамките на третириониот плански опфат предвидени се градежни парцели со намена согласно намените предвидени со ГУП на град Охрид од 2006 год.

БЛОК 1

Во рамките на третириониот плански опфат предвидени се градежни парцели со намена согласно намените предвидени со ГУП на град Охрид од 2006 год.

Во блок 1 планирани се вкупно 10 (десет) градежни парцели и тоа: 3 (три) градежни парцели со класа на намена - А2, (домување во станбени згради), 3 (три) градежни парцели со класа на намена Г2;Г3; и Г4; (лесна и незагадувачка индустрија, сервиси и стоваришта), 1 (една) градежна парцела со класа на намена Б5 (хотелски комплекси) и 3 (три) градежни парцели со класа на намена Б2 (комунална супраструктура – трафостаници).

Природа на зафат

За градбата во градежната парцела 1.10 не се предвидуваат услови за идна градба.

За сите останати градежни парцели се предвидуваат услови за идна градба.

Во рамки на градежните парцели 1.5 и 1.6 е утврден простор ограничен со градежни линии во кој е дозволено поставување на повеќе градби и истите ќе се определуваат преку изработка на Архитектонско-урбанистички проект.

Класа на намена

Градбите во градежните парцели 1.2; 1.3 и 1.4 се со основна класа на намена А2, (домување во станбени згради), со можност од компатибилна класа на намена Б1 (мали комерцијални и деловни намени), Б2 (големи трговски единици) и Б4 (деловни дејности) до 40% од основната класа на намена.

Градбата во градежната парцела 1.7 е со основна класа на намена Б5 (хотелски комплекси), со можност од компатибилна класа на намена Б1 (мали комерцијални и деловни намени), Б2 (големи трговски единици), Б3 (големи



БЛОК 3

Во блок 3 планирани се вкупно 99 (деветесет и девет) градежни парцели и тоа: 66 (шеесет и шест) градежни парцели со класа на намена А1 (домување во станбени куќи), 30 (триесет) градежни парцели со класа на намена А2 (домување во станбени згради) и 3 (три) градежни парцели со класа на намена Е2 (комунална супраструктура – трафостаници).

Природа на зафат

За сите градби во градежните парцели во овој блок се предвидуваат услови за идна градба.

Класа на намена

Градбите во градежните парцели 3.94; 3.95 и 3.96 се со класа на намена Е2 (комунална супраструктура – трафостаници).

Градбите во градежните парцели 3.1; 3.2; 3.3; 3.17; 3.18; 3.19; 3.20; 3.21; 3.22; 3.23; 3.37; 3.38; 3.39; 3.40; 3.41; 3.42; 3.43; 3.44; 3.45; 3.46; 3.47; 3.48; 3.49; 3.50; 3.51; 3.52; 3.53; 3.54; 3.55; и 3.93 се со основна класа на намена А2, (домување во станбени згради), со можност од компатибилна класа на намена Б1 (мали комерцијални и деловни намени), Б2 (големи трговски единици) и Б4 (деловни дејности) до 40% од основната класа на намена.

Максималниот дозволен процент на учество на единичната класа на намена во однос на основната класа на намена ќе се определува согласно табела “2” која е составен дел на Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.Македонија бр. 78/06; бр. 140/07; бр. 12/09 и бр.93/09).

Сите останати градби во предметниот блок се со планирна класа на намена А2, (домување во станбени згради), со можност од компатибилна класа на намена Б1 (мали комерцијални и деловни намени), до 10% од основната класа на намена.

Максимална висина на изградба

За градбата во градежната парцела 3.66 се потврдува постојна висина на изградба од П+2+Пк.

За сите останати градби со планирана основна класа на намена А1 (домување во станбени куќи), се предвидува висина на горен венец од 10,20 м. и спратност од (П+2+Пк).

За градбите со планирана основна класа на намена А2 (семејно домување во станбени згради), се предвидува висина на горен венец од 16,20 м. и спратност од (П+4+Пк).

Пристапи, паркирање и гаражирање

За сите градежни парцели во рамките на блокот овозможен е колски пристап од секундарната сообраќајна мрежа, од улиците на кои тие се евидентираат.

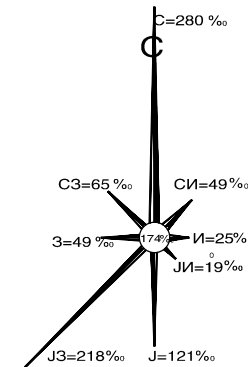
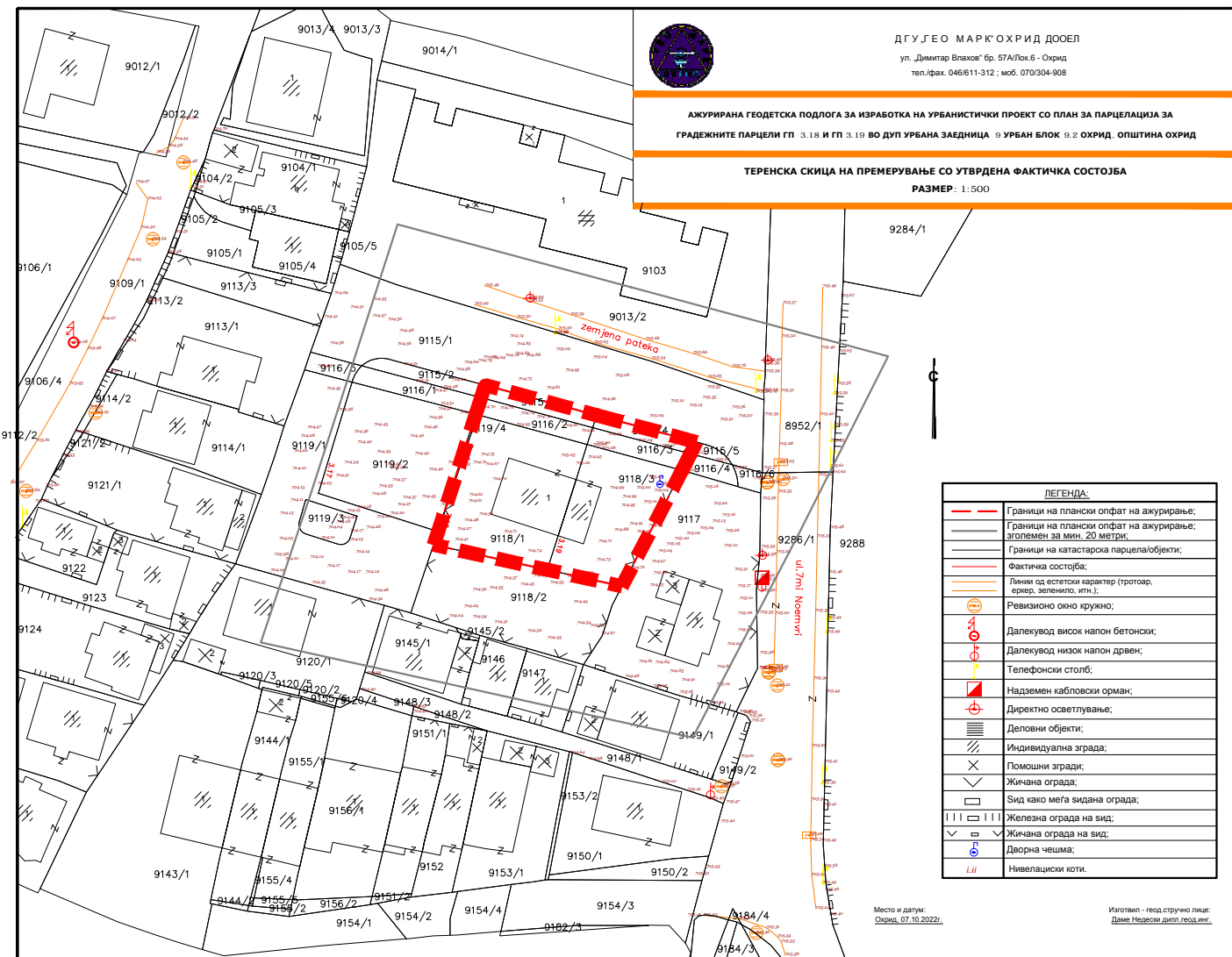
За сите градежни парцели во рамките на блокот потребата од паркинг простор се предвидува да се реши во рамките на сопствената парцела, во подземен или надземен паркинг простор.

Подолжниот наклон ширината и радиусот на рампата ќе бидат решени согласно член 58 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р. Македонија бр. 78/06, бр. 140/07, бр.12/09 и бр.93/09).

Почитувањето на потребниот број на паркинг места за секоја парцела е основен услов за изградба до максимално дозволената висина и површина за градба. Потребниот број на паркинг места ќе се определува согласно член 59 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р. Македонија бр. 78/06; бр. 140/07; 12/09 и бр.93/09).

Сите останати урбанистички параметри за градежните парцели во рамките на блок 3 дадени се во следната табела:

ГРАФИЧКИ ДЕЛ (УРБАНИСТИЧКИ)



- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 3.18 И ГП 3.19 ВО ДУП УРБАНА ЗАЕДНИЦА 9 УРБАН БЛОК 9.2 ОХРИД, ОПШТИНА ОХРИД

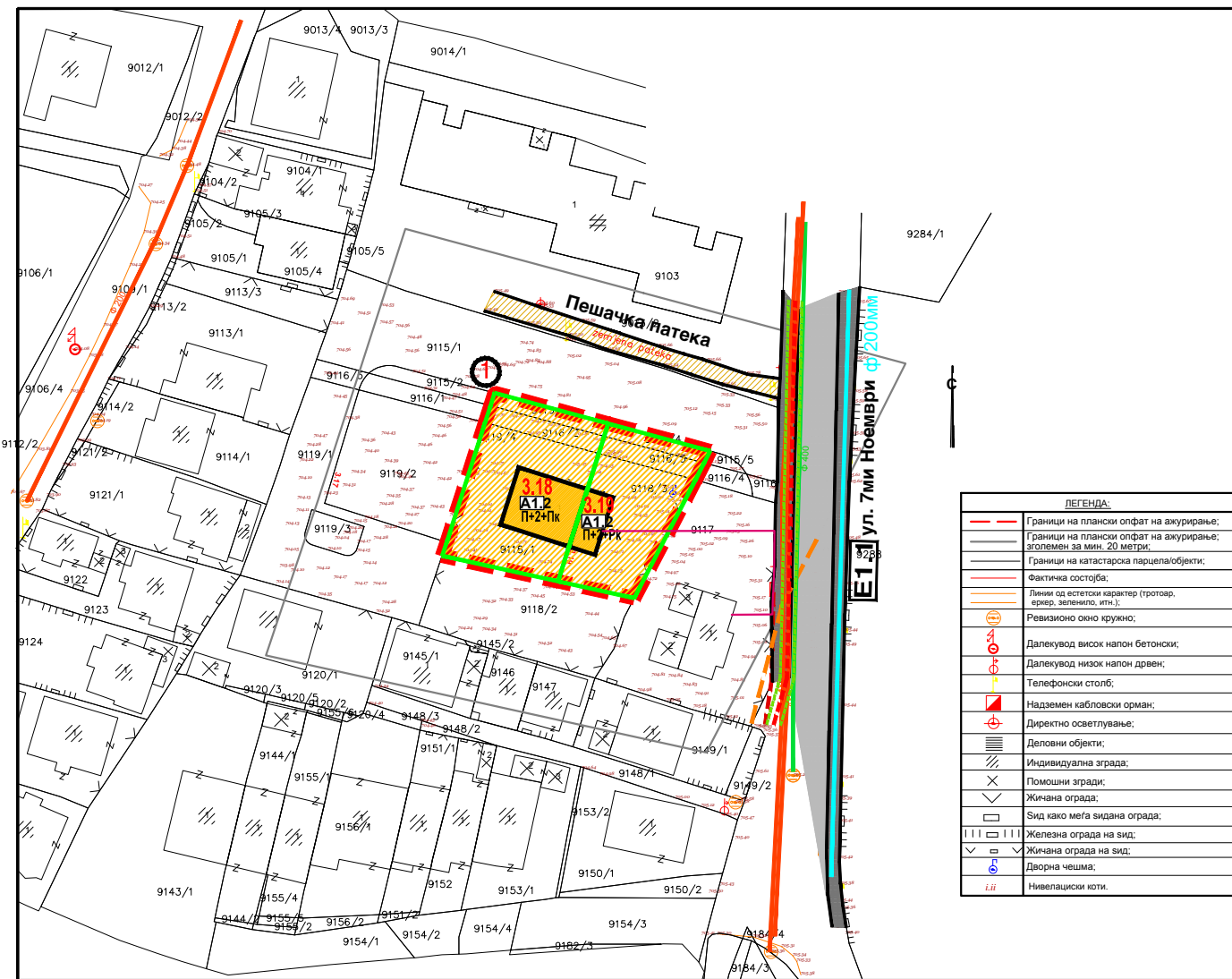
ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ $P=0.076\text{ха}$ или 760.53M^2

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

ПЛАНСКО - ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

M = 1:1000

 Снегар Компани ДООЕЛ ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДБА	лиценца бр: 0045	
	управител: д-р Вера Снегар размер: 1:1000	
предмет: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 3.18 И ГП 3.19 ВО ДУП УРБАНА ЗАЕДНИЦА 9 УРБАН БЛОК 9.2 ОХРИД, ОПШТИНА ОХРИД	нарачател: "ТРПЕ ИНВЕСТ" увоз - извоз ДООЕЛ Охрид	
цртеж содржина: АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА СО ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ	фаза: УП	дата: 11. 2022
планери: д-р Игор Снегар овластување бр. 0.0492	Дарко Ангелески миа овластување бр. 0.0572	тех. бр. 23/22
		лист бр. 02



1. ГРАДБИ ПО НАМЕНА

- A** - ДОМУВАЊЕ
- E1** - СООБРАЌАЈНИ, ЛИНИСКИ И ДРУГИ ИНФРАСТРУКТУРИ (СООБРАЌАЈНИ КОРИДОРИ)
- ПЕШАЧКА ПАТЕКА - макардам

2. КЛАСА НА НАМЕНА

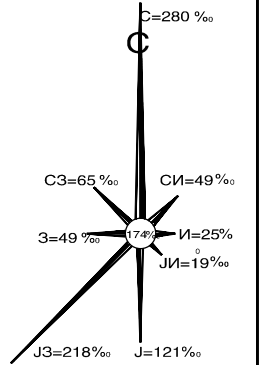
- A1.2** - СЕМЕЈНИ КУЌИ СО СПОЕН ЗИД НА МЕЃА- ДВОКУЌИ
- E1.1** - СООБРАЌАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ

3. ГРАНИЦИ

- ■ ■ ■** -ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
- -ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- -ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- 3.18, 3.19** - БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- - ЛИНИЈА НА ЗАШТИТЕН КОРИДОР НА ПОДЗЕМНА СН ЕЛЕКТРИЧНА МРЕЖА 10(20)КВ

ПОСТОЈНА ИНФРАСТРУКТУРА

- - ВОДОВОДНИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЈНИ
- - ФЕКАЛНА ПОСТОЈНА КАНАЛИЗАЦИЈА
- - АТМОСВЕРСКА ПОСТОЈНА КАНАЛИЗАЦИЈА
- - ЕЛЕКТРИКА ПОСТОЈНА -ПОДЗЕМНА НН ЕЛЕКТРИЧНА МРЕЖА 0.4КВ
- - ЕЛЕКТРИКА ПОСТОЈНА - ВОЗДУШНА НН ЕЛЕКТРИЧНА МРЕЖА 0.4КВ
- - ЕЛЕКТРИКА ПОСТОЈНА -ПОДЗЕМНА СН ЕЛЕКТРИЧНА МРЕЖА 10(20)КВ
- - ПРИКЛУЧОК (ЕЛЕКТРИЧЕН)



Реден број	Класа на намени	Површина на градеж.парц. м2	Габарит на објект м2	Вкупна изградена оруто површина м2	Градежен дел		Останато
					Катност	Вид на конструкција	
3.18	A1.2	433.39	94.82	379.28	П+2+Пк	Скелетна градоа	семејни куќи со споен зид на меѓа
3.19	A1.2	327.14	35.62	142.48	П+2+Пк	Скелетна градоа	-двокуќи

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 3.18 И ГП 3.19 ВО ДУП УРБАНА ЗАЕДНИЦА 9 УРБАН БЛОК 9.2 ОХРИД, ОПШТИНА ОХРИД

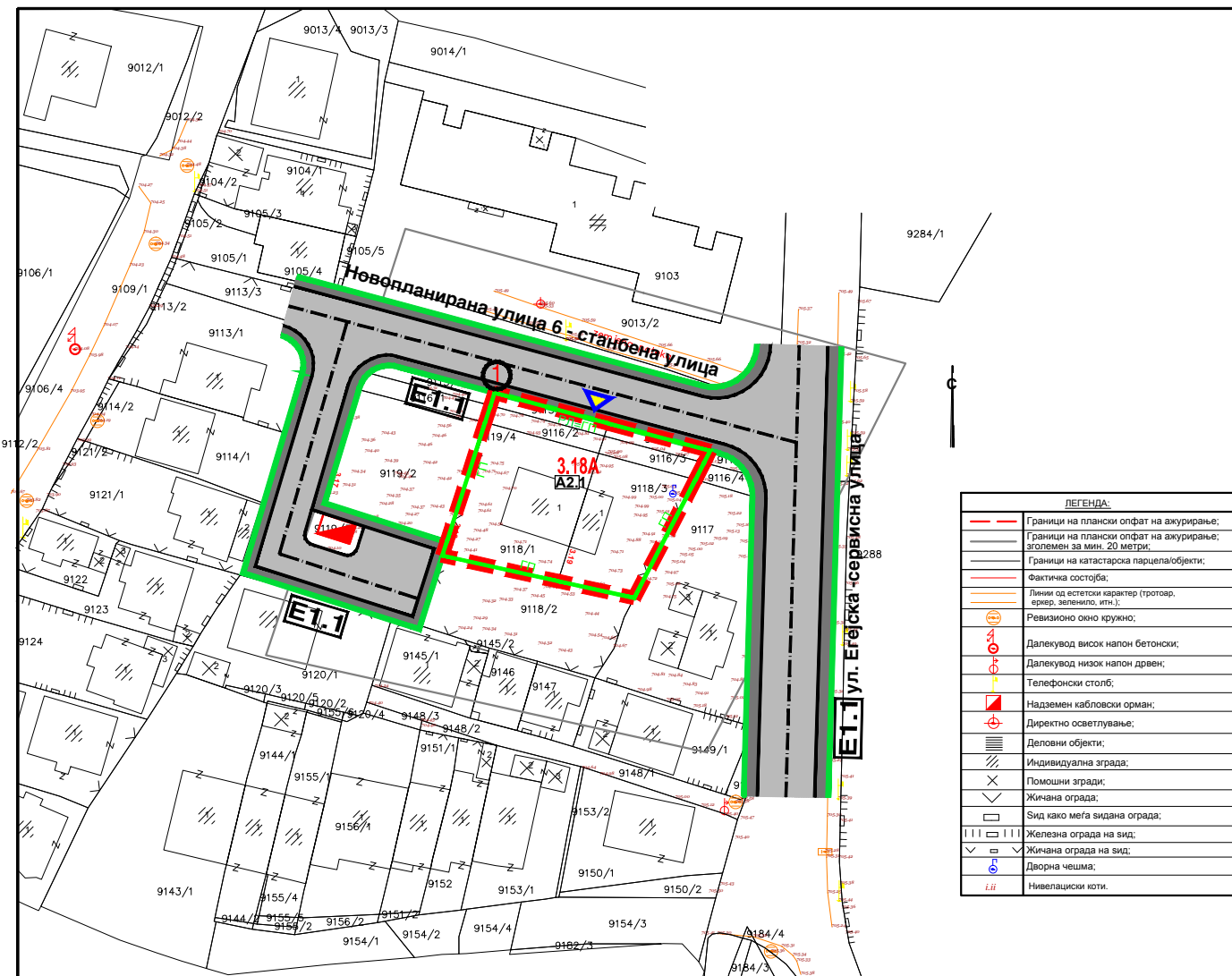
ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ П=0.076ха или 760.53М2

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

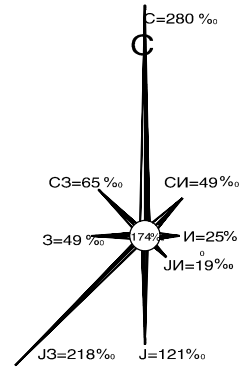
ПЛАНСКО - ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

M = 1:1000

<p>Снегар Компани ДООЕЛ ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДБА</p>	лиценца бр: 0045	
	управител: диа Вера Снегар	
<p>предмет: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 3.18 И ГП 3.19 ВО ДУП УРБАНА ЗАЕДНИЦА 9 УРБАН БЛОК 9.2 ОХРИД, ОПШТИНА ОХРИД</p>	размер: 1:1000	
	нарачател: "ТРПЕ ИНВЕСТ" увоз - извоз ДООЕЛ Охрид	
<p>цртеж содржина: ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СНИМЕН ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД, ВКУПНА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И ИНФРАСТРУКТУРА ВО ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ</p>	фаза:	дата:
	УП	02. 2023
<p>планери: диа Игор Снегар овластување бр. 0.0492</p>	<p>Дарко Ангелески миа овластување бр. 0.0572</p>	тех. бр.
		лист бр.
	23/22	03



- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- A2.1** - СЛОБОДНОСТОЕЧКИ ЗГРАДИ СО ДВОР
- E1.1** - СООБРАЌАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ
- ВЛЕЗ (ИЗЛЕЗ) ВО ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- 3.18A** - БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА



УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ФОРМИРАЊЕ НА ЕДНА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА ОД ГП 3.18 И ГП 3.19 ВО ДУП УРБАНА ЗАЕДНИЦА 9 УРБАН БЛОК 9.2 ОХРИД, ОПШТИНА ОХРИД

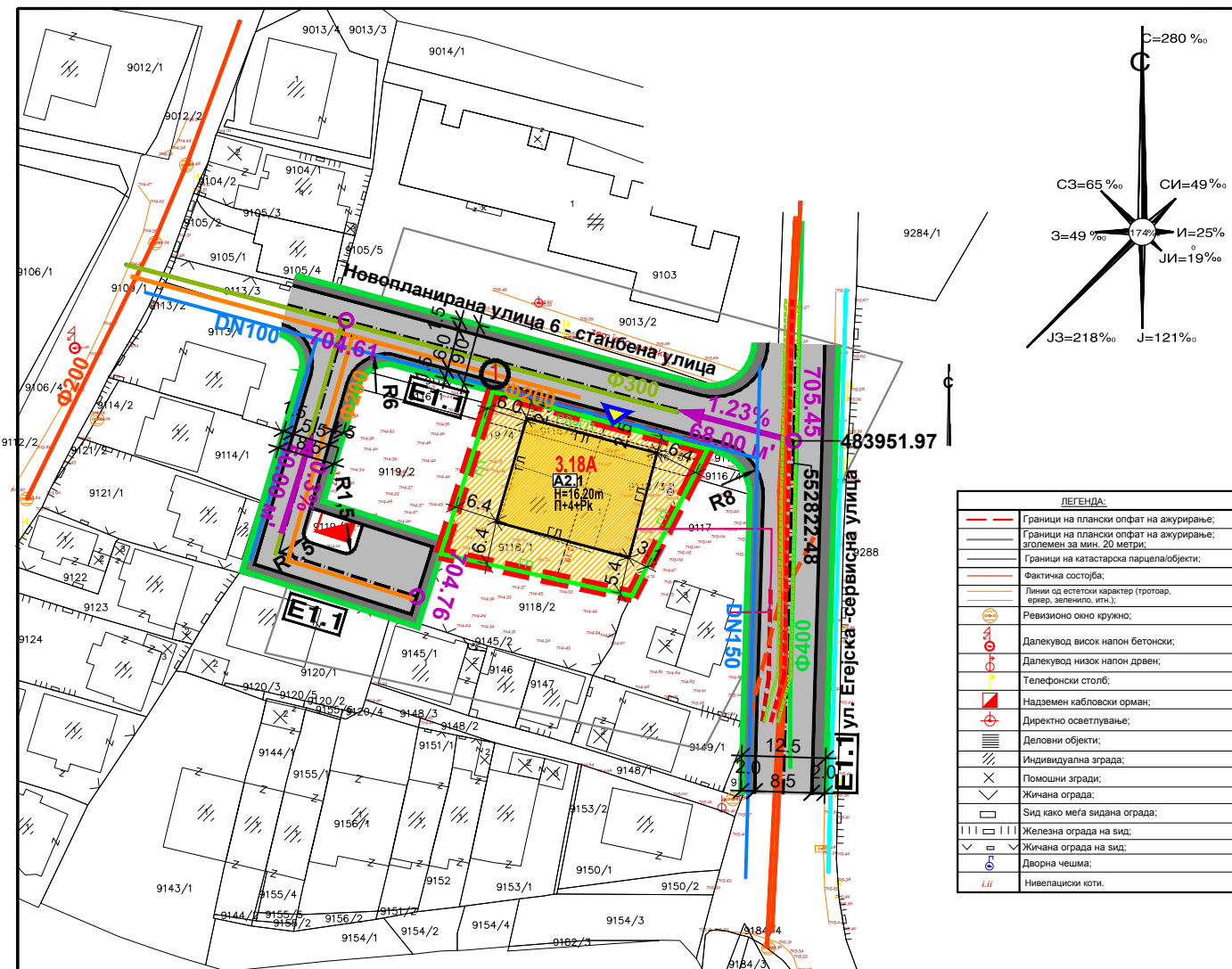
ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ $P=0.076\text{ха}$ или 760.53M^2

ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА

ПЛАНСКО - ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

M = 1:1000

<p>Снегар Компани ДООЕЛ ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДБА</p>	лиценца бр: 0045	
	управител: д-р Вера Снегар размер: 1:1000	
предмет: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ФОРМИРАЊЕ НА ЕДНА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА ОД ГП 3.18 И ГП 3.19 ВО ДУП УРБАНА ЗАЕДНИЦА 9 УРБАН БЛОК 9.2 ОХРИД, ОПШТИНА ОХРИД	нарачател: ДУТП "ТРПЕ ИНВЕСТ" увоз-извоз ДООЕЛ Охрид	
цртеж содржина: ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА	фаза: УП	дата: 02. 2023
планери: д-р Игор Снегар <small>овластување бр. 0.0492</small>	Дарко Ангелески миа <small>овластување бр. 0.0572</small>	тех. бр. 23/22
		лист бр. 04



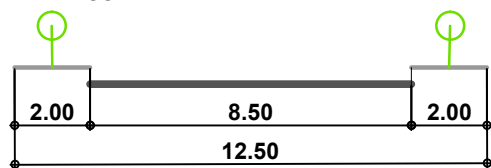
ЛЕГЕНДА:

- Граници на плански опфат на ажурирање;
- Граници на плански опфат на ажурирање; зголемен за мин. 20 метри;
- Граници на катастарска парцела/објект;
- Фактична состојба:
- Линии од естетски карактер (протоар, фред, зеленило, ит.);
- Ревизионо омно кружико;
- Далекувод висок напон бетонски;
- Далекувод низок напон дрвен;
- Телефонски столб;
- Надземен кабловски орман;
- Директно осветлување;
- Деловни објект;
- Индивидуална зграда;
- Помошни згради;
- Жичана ограда;
- Сид како меѓа сидана ограда;
- Железна ограда на сид;
- Жичана ограда на сид;
- Дворна чешма;
- Нивелациони коти.

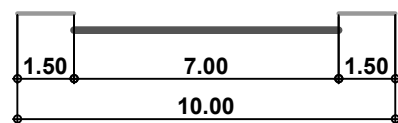
ПРОФИЛИ НА СООБРАЌАЈНИЦИ

ПРЕВЗЕМЕНИ ОД ДУП

M = 1:200



Ул. ЕГЕЈСКА - сервисна улица 1:200



НОВОПЛАНИРАНИ УЛИЦИ 6 - станбена улица 1:200

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА

V= 16.20m - МАКСИМАЛНА ВИСОЧИНА НА ГРАДЕЊЕ

- ДОМУВАЊЕ
- А2.1 СЛОБОДНОСТОЕЧКИ ЗГРАДИ СО ДВОР
- Е - ИНФРАСТРУКТУРИ
- Е1.1 - СООБРАЌАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ

▲ - ВЛЕЗ (ИЗЛЕЗ) ВО ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА

3.18A - БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА

○ 700.00 - НИВЕЛМАНСКИ КОТИ НА СООБРАЌАЈ

— ЛИНИЈА НА ЗАШТИТЕН КОРИДОР НА ПОДЗЕМНА СИ ЕЛЕКТРИЧНА МРЕЖА 10(20)КВ

ПОСТОЈНА ИНФРАСТРУКТУРА

- ВОДОВОДНИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЈНИ
- ФЕКАЛНА ПОСТОЈНА КАНАЛИЗАЦИЈА
- АТМОСФЕРСКА ПОСТОЈНА КАНАЛИЗАЦИЈА
- ЕЛЕКТРИКА ПОСТОЈНА - ПОДЗЕМНА НИ ЕЛЕКТРИЧНА МРЕЖА 0.4КВ
- ЕЛЕКТРИКА ПОСТОЈНА - ВОЗДУШНА НИ ЕЛЕКТРИЧНА МРЕЖА 0.4КВ
- ЕЛЕКТРИКА ПОСТОЈНА - ПОДЗЕМНА СИ ЕЛЕКТРИЧНА МРЕЖА 10(20)КВ
- ПРИКЛУЧОК (ЕЛЕКТРИЧЕН)

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД ДУП

број на градежна парцела	намена	компатибилни намени	макс. дозволен процент на учество на збирот на компатибилните класи на намени во однос на основната класа на намена во планот	вид на граѓа	површина на градежна парцела	површина за граѓа	вкупна изградена површина	катност	височина на граѓите до венец	максимален дозволен Р во однос на ГП (%)	максимален дозволен К во однос на ГП	потребен број на паркинг места
3.18	A2	B1, B2, B4	40%	домување во станбени згради	433.00m ²	180.00m ²	1080.00m ²	П+4+Пк	16.2М	42	2.49	
3.19	A2	B1, B2, B4	40%	домување во станбени згради	327.00m ²	144.00m ²	864.00m ²	П+4+Пк	16.2М	44	2.64	
ВКУПНО					760.00m ²	324.00m ²	1944.00m ²					

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД УП

број на градежна парцела	намена	компатибилни намени	макс. дозволен процент на учество на збирот на компатибилните класи на намени во однос на основната класа на намена во планот	вид на граѓа	површина на градежна парцела	површина за граѓа	вкупна изградена површина	катност	височина на граѓите до венец	максимален дозволен Р во однос на ГП (%)	максимален дозволен К во однос на ГП	број на паркинг места (мин.)
3.18A	A2.1	B1, B2, B4	40%	слободностоечки згради со двор	760.53m ²	324.29m ² =(324m ²)	1944m ²	П+4+Пк	16.2М	42.64	2.81	
ВКУПНО					760.53m ²	324.29m ² =(324m ²)	1944m ²					

Бројот на паркинг места се одредува согласно член 59 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. Весник на Р.М. Бр. 78/06, 140/07, 12/09 и 93/09)
 Вкупната површина на предметните градежни парцели 3.18 и 3.19 отчитана од дигитални подлоги изнесува 760.53м², односно 3.18 со отчитана вредност од 433.39м² и 3.19 со отчитана вредност од 327.14м². Доколку вкупната површина како таква се заокружи на цела вредност ќе ја даде вредноста 761м², а доколку поединечните вредности на градежните парцели се заокружат на цела вредност ќе ги дадат вредностите 433м² за ГП 3.18 и 327м² за ГП 3.19 или вкупно 760м².
 Разликата произлегува како резултат на начин на заокружување на површините од предметните градежни парцели, односно една вредност може да произлезе доколку градежните парцели се претстават како вкупна сума на поединечни вредности на градежни парцели, а друга вредност може да произлезе доколку градежните парцели се претстават како вкупна сума на збирот од повеќе градежни парцели!

ПЛАНИРАНА ИНФРАСТРУКТУРА И СУПРАСТРУКТУРА ПРЕВЗЕМЕНА ОД ДУП

- КОМУНАЛНА СУПРАСТРУКТУРА - НОВОПРЕДВИДЕНИ ТРАФОСТАНИЦИ 10/ 0.4 кв
- ПЛАНИРАНА ВОДОВОДНА МРЕЖА
- ПЛАНИРАНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА
- ПЛАНИРАНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА
- (Ф ...) - НОВОПРЕДВИДЕН ПРОФИЛ
- (DN ...) - НОВОПРЕДВИДЕН ПРОФИЛ

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ФОРМИРАЊЕ НА ЕДНА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА ОД ГП 3.18 И ГП 3.19 ВО ДУП УРБАНА ЗАЕДНИЦА 9 УРБАН БЛОК 9.2 ОХРИД, ОПШТИНА ОХРИД

ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ П=0.076ха или 760.53М²

УРБАНИСТИЧКО РЕШЕИЕ

ПЛАНСКО - ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

M = 1:1000

<p>Снегар Компани ДООЕЛ ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДБА</p>	лиценца бр: 0045	
	управител: диа Вера Снегар размер: 1:1000	
предмет: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ФОРМИРАЊЕ НА ЕДНА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА ОД ГП 3.18 И ГП 3.19 ВО ДУП УРБАНА ЗАЕДНИЦА 9 УРБАН БЛОК 9.2 ОХРИД, ОПШТИНА ОХРИД	нарачател: ДУТП "ТРПЕ ИНВЕСТ"увоз-извоз ДООЕЛ Охрид	
цртеж содржина: УРБАНИСТИЧКО РЕШЕИЕ	фаза: УП	дата: 02. 2023
планери: диа Игор Снегар овластување бр. 0.0492	Дарко Ангелески миа овластување бр. 0.0572	тех. бр. 23/22
		лист бр. 05