

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ**

**СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА  
ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАНИЦАТА НА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА  
ГП\_2.5.68 ПОРАДИ НЕУСОГЛАСЕНОСТ НА ГРАДЕЖНАТА СО  
КАТАСТАРСКАТА ПАРЦЕЛА, ЗА КП 16682 и ДЕЛ ОД КП 16679/1, КО  
ОХРИД 3 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 2, ДЕЛ ОД БЛОК 2.5 -ОПФАТ 1, СО  
НАМЕНА А1-ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ  
(А1.2 - СЕМЕЈНИ КУЌИ СО СПОЕН СИД НА МЕЃА-ДВОКУЌИ)**

**ОПШТИНА ОХРИД**

тех.бр 70/20

Гостивар,  
јануари, 2022 год.

ЦЕНТРАЛНИОТ РЕГИСТАР НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА, преку регистраторот Павлинка Голешки, постапувајќи по пријавата за упис на промена на седиште, промена на предмет на работење и запишување на Одлука за измена на актот за основање од 27.12.2016 година на Друштво за просторно и урбанистичко планирање ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО ДОО Гостиварско примена на член 7,7-а,30,39 и 41 од Законот за едношалтерскиот систем и за водење на трговскиот регистар и регистар на други правни лица ("Сл. весник на Република Македонија" бр.84/05, 13/07,150/07, 140/08, 17/11,53/11, 70/13,115/14,97/15,192/15,53/16) и член 61 и 253 од Законот за трговските друштва ("Сл.Весник на РМ бр. 28/04, 84/05, 25/07, 87/08, 42/10, 48/10, 24/11,166/12, 70/13,119/13,120/13,187/13,38/14,41/14,138/14,88/15,192/15,6/16,30/16

, го донесе следното:

## РЕШЕНИЕ

ЕМБС:	5588545
-------	---------

### Деловодник

Прием на пријавата:	28.12.2016
Вид на упис:	Упис на промена
Одобрување на пријавата:	28.12.2016
Деловоден број:	35020160032757
Начин на доставување:	електронски

Целосен назив на Субјектот на Упис:	Друштво за просторно и урбанистичко планирање ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО ДОО Гостивар
Седиште:	Ул. ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ Бр.89 ГОСТИВАР ГОСТИВАР
Акт:	Договор : Пречистен текст на Договор за оснивање на друштво со ограничена одговорност од 27.12.2016 година

### Видови на промени

Промена на седиште
Промена на предметот на работење

### Дејности

ОПШТА КЛАУЗУЛА ЗА БИЗНИС
--------------------------



Број: 0805-50/151120220000037

Датум и време: 11.1.2022 г. 09:12:48

## ТЕКОВНА СОСТОЈБА

ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	5588545
Целосен назив:	Друштво за просторно и урбанистичко планирање ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО ДОО Гостивар
Кратко име:	ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО ДОО Гостивар
Седиште:	ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ бр.89 ГОСТИВАР, ГОСТИВАР
Вид на субјект на упис:	ДОО
Датум на основање:	12.12.2001 г.
Деловен статус:	Активен
*Вид на сопственост:	Приватна
ЕДБ:	4007001121552
Големина на субјектот:	мал
Организационен облик:	05.3 - друштво со ограничена одговорност
Надлежен регистар:	Трговски Регистар

ОСНОВНА ГЛАВНИНА	
Паричен влог MKD:	0,00
Непаричен влог MKD:	164.700,00
Уплатен дел MKD:	164.700,00
Вкупно основна главнина MKD:	164.700,00

## СОПСТВЕНИЦИ

ЕМБГ/ЕМБС:	0606965478014
Име и презиме/Назив:	ВАЛЕНТИНА ПОПОСКА
Адреса:	ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ бр.БР.16 ГОСТИВАР, ГОСТИВАР
Тип на сопственик:	Основач/сопственик
Паричен влог MKD:	0,00
Непаричен влог MKD:	54.900,00





Уплатен дел МКД:	54.900,00
Вкупен влог МКД:	54.900,00
Вид на одговорност:	Не одговара

ЕМБГ/ЕМБС:	0608955473009
Име и презиме/Назив:	БЛАГОЈА АНАСТАСИЕСКИ
Адреса:	НИКОЛА ПАРАПУНОВ бр.БР.8-3/25 ГОСТИВАР, ГОСТИВАР
Тип на сопственик:	Основач/сопственик
Паричен влог МКД:	0,00
Непаричен влог МКД:	54.900,00
Уплатен дел МКД:	54.900,00
Вкупен влог МКД:	54.900,00
Вид на одговорност:	Не одговара

ЕМБГ/ЕМБС:	0901955473016
Име и презиме/Назив:	ВАСИЛ ПЕТКОСКИ
Адреса:	СВЕТОЗАР ПЕПОСКИ бр.БР.23Б ГОСТИВАР, ГОСТИВАР
Тип на сопственик:	Основач/сопственик
Паричен влог МКД:	0,00
Непаричен влог МКД:	54.900,00
Уплатен дел МКД:	54.900,00
Вкупен влог МКД:	54.900,00
Вид на одговорност:	Не одговара

ДЕЈНОСТИ	
Приоритетна дејност/ Главна приходна шифра:	71.11 - Архитектонски дејности
<b>ОПШТА КЛАУЗУЛА ЗА БИЗНИС</b>	
Евидентирани се дејности во надворешниот промет	
Други дејности:	Регистрирани дејности во надворешно-трговскиот промет

### ОВЛАСТУВАЊА

### Овластени лица

ЕМБГ:	0606965478014
Име и презиме:	ВАЛЕНТИНА ПОПОСКА
Адреса:	ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ бр.БР.16 ГОСТИВАР, ГОСТИВАР
Овластувања:	Управител без ограничување во внатрешниот и надворешниот





	трговски промет
Овластено лице:	Овластено лице

ДОПОЛНИТЕЛНИ ИНФОРМАЦИИ	
КОНТАКТ	
E-mail:	pologproekt@gmail.com

**Напомена:**

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

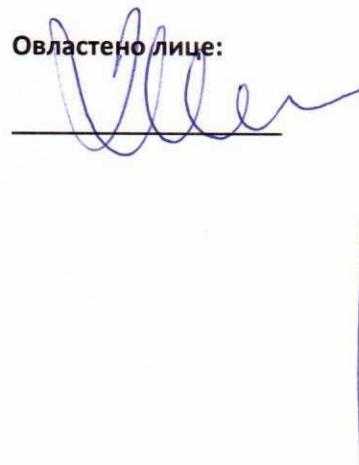
\*Видот на сопственоста се определува врз основа на својството на основачот/содружникот /сопственикот и служи исклучиво за статистички цели на Државниот завод за статистика на Република Северна Македонија

**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:



## УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ

**СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАНИЦАТА НА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА ГП\_2.5.68 ПОРАДИ НЕУСОГЛАСЕНОСТ НА ГРАДЕЖНАТА СО КАТАСТАРСКАТА ПАРЦЕЛА, ЗА КП 16682 И ДЕЛ ОД КП 16679/1, КО ОХРИД 3 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 2, ДЕЛ ОД БЛОК 2.5 -ОПФАТ 1, СО НАМЕНА А1-ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ (А1.2 - СЕМЕЈНИ КУЌИ СО СПОЕН СИД НА МЕЃА-ДВОКУЌИ), ОПШТИНА ОХРИД**

**НАРАЧАТЕЛ:**

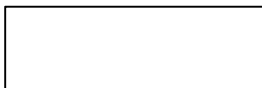
Константиновски Ѓоко, Охрид

**ИЗРАБОТУВАЧ:**

Друштво за просторно и урбанистичко планирање  
"ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО" доо Гостивар

**УПРАВИТЕЛ:**

Валентина Попоска, дипл.инж.арх.







Република Македонија  
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ  
СКОПЈЕ

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

**ЛИЦЕНЦА**  
**ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ**  
НА

**Друштво за просторно и урбанистичко планирање**  
**ПОЛОГПРОЕКТ- ПРО ДОО Гостивар**

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

**ул. ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ бр.89 ГОСТИВАР, ГОСТИВАР**  
**ЕМБС: 5588545**

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: 08.01.2026 година

Број: 0103

08.01.2019 година  
(ден, месец и година на издавање)



МИНИСТЕР  
  
Горан Сугарески

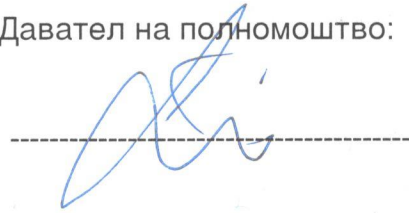
Јас, **Константиновски Гоко**, со адреса на живеење во Охрид, ул. Димитар Влахов бр.68, со ЕМБГ 0106961430006 и лична карта бр.А2094627, издадена од МВР Охрид, го :

## ОПОЛНОМОШТУВАМ

**Друштвото за просторно и урбанистичко планирање „ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО“ ДОО Гостивар, со седиште на ул. „Илинденска, бр 4, Гостивар, со ЕМБС 5588545 и ЕДБС МК 4007001121552** да може во Мое име преку информацискиот систем **”е-урбанизам”** поднесе барање за одобрување на УП (Урбанистички проект) за формирање на градежна/и парцела/и на КП 16682, КО Охрид 3, Општина Охрид, со намена А1 – домување во станбени куќи, и во таа насока да ги превзема сите дејствија предвидени со закон се до конечно завршување на постапката односно одобрување на планот.

Полномоштвото е со важност само за горенаведената намена и за друга намена не може да се користи

Давател на полномоштво:



Јас, НОТАР Никола Кузманоски  
за подрачјето на Основен суд Охрид

Потврдувам дека  
Гоко Константиновски ул. „Димитар Влахов“ број 68,  
Охрид  
во мое присуство своерачно го потпиша писменото,  
Идентитетот на учесникот го утврдив самиот врз  
основа на лична карта бр. А2094627 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 50.00 денари  
наплатена и поништена на примерокот кој останува за  
архивирање.

Нотарската награда е пресметана во износ од  
100.00 денари.

Број УЗП 41/2021  
Во Охрид 04-01-2021

Нотар  
Никола Кузманоски





Друштво за просторно и урбанистичко планирање  
"ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО" доо Гостивар  
го издава следново  
РЕШЕНИЕ  
ЗА НАЗНАЧУВАЊЕ НА ПЛАНЕРИ  
ЗА ИЗРАБОТКА НА

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ  
СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА  
ГРАНИЦАТА НА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА ГП\_2.5.68  
ПОРАДИ НЕУСОГЛАСЕНОСТ НА ГРАДЕЖНАТА СО  
КАТАСТАРСКАТА ПАРЦЕЛА, ЗА КП 16682 И ДЕЛ ОД  
КП 16679/1, КО ОХРИД 3 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 2, ДЕЛ  
ОД БЛОК 2.5 -ОПФАТ 1, СО НАМЕНА А1-ДОМУВАЊЕ  
ВО СТАНБЕНИ КУЌИ (А1.2 - СЕМЕЈНИ КУЌИ СО  
СПОЕН СИД НА МЕЃА-ДВОКУЌИ), ОПШТИНА ОХРИД**

**РАБОТЕН ТИМ:**

Валентина Попоска, дипл.инг.арх.

Сијче Трифуновска, диа

**СОРАБОТНИК:**

Васил Петкоски, дипл.инг.арх.

Елисавета Попоска, миа

Планерите се должни Урбанистичкиот проект со план за парцелација за поместување на границата на ГП\_2.5.68 поради неусогласеност на градежната со катастарската парцела, за КП 16682 и дел од КП 16679/1, КО Охрид 3 во ДУП за дел од УЗ 2, дел од БЛОК 2.5 -опфат 1, со намена А1-домување во станбени куќи (А1.2 - семејни куќи со споен сид на меѓа-двокуќи) општина Охрид, да се изработи врз основа на членот 63, став (2), од Законот за Урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ.бр. 32/20), Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр. 225/20) како и член 5 од Правилникот за изменување и дополнување на Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РСМ бр. 219/21).

Управител,  
Валентина Попоска, диа





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

на

**ВАЛЕНТИНА ПОПОСКА**

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: **0.0078**

Издадено на: 28.01.2021 год.



Претседател на  
Комората на овластени архитекти  
и овластени инженери

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





Република Северна Македонија  
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ  
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 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

## СИЈЧЕ ТРИФУНОВСКА

дипломиран инженер архитект

Овластувањето е со важност до: 23.04.2024 год.

Број: **0.0634**

Издадено на 24.04.2019 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

на

**ВАСИЛ ПЕТКОСКИ**

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: **0.0054**

Издадено на: 28.01.2021 год.



Претседател на  
Комората на овластени архитекти  
и овластени инженери

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



## **СОДРЖИНА НА**

### **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАНИЦАТА НА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА ГП\_2.5.68 ПОРАДИ НЕУСОГЛАСЕНОСТ НА ГРАДЕЖНАТА СО КАТАСТАРСКАТА ПАРЦЕЛА, ЗА КП 16682 И ДЕЛ ОД КП 16679/1, КО ОХРИД 3 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 2, ДЕЛ ОД БЛОК 2.5 -ОПФАТ 1, СО НАМЕНА А1-ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ (А1.2 - СЕМЕЈНИ КУЌИ СО СПОЕН СИД НА МЕЃА-ДВОКУЌИ) ОПШТИНА ОХРИД**

- Решение
- Тековна состојба
- Лиценца
- Полномошно
- Решение за назначување на планери
- Овластувања

#### **А. Текстуален дел**

1. Проектна програма
- 2.Инвентаризација на снимен градежен фонд, вкупна физичка супраструктура и комунална инфраструктура во рамките на проектниот опфат
  - 2.1.Инвентаризација на снимен градежен фонд и вкупна физичка супраструктура во рамките на проектниот опфат
  - 2.2.Инвентаризација на снимена комунална инфраструктура во рамките на проектниот опфат
3. Опис и образложение на препарцелацијата
4. Општи и посебни услови за изградба и користење на земјиштето и градбите
5. Нумерички показатели
6. Мерки за заштита
7. Прилози кон текстуален дел
  - Извештај од извршена стручна ревизија
  - Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога
  - Геодетски елаборат за геодетски работи за посебни намени

#### **Б. Графички дел**

1. Извод од ДУП за УЗ 2, дел од Блок 2.5-опфат 1, ОХРИД
2. Ажурирана геодетска подлога за проектниот опфат
3. Табела со нумерички показатели на урбанистичките параметри за проектниот опфат
4. Табела со нумерички показатели на урбанистичките параметри за градбите во проектниот опфат
5. Урбанистичко решение за проектниот опфат
6. План на парцелација

## **А. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ**

### **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ**

#### **СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАНИЦАТА НА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА ГП\_2.5.68 ПОРАДИ НЕУСОГЛАСЕНОСТ НА ГРАДЕЖНАТА СО КАТАСТАРСКАТА ПАРЦЕЛА, ЗА КП 16682 И ДЕЛ ОД КП 16679/1, КО ОХРИД 3 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 2, ДЕЛ ОД БЛОК 2.5 -ОПФАТ 1, СО НАМЕНА А1 - ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ (А1.2 - СЕМЕЈНИ КУЌИ СО СПОЕН СИД НА МЕЃА-ДВОКУЌИ) ОПШТИНА ОХРИД**

### **1. ПРОЕКТНА ПРОГРАМА**

**Нарачател: Константиновски Ѓоко, Охрид**

Согласно Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл.весник на РСМ бр. 32/20), Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр. 225/20) како и член 5 од Правилникот за изменување и дополнување на Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РСМ бр. 219/21), се пристапи кон изработка на Проектна програма за изработка на Урбанистички проект со план за парцелација за поместување на границата на градежната парцела ГП\_2.5.68 поради неусогласеност на градежната со катастарската парцела, за КП 16682 и дел од КП 16679/1, КО Охрид 3 во ДУП за дел од УЗ 2, дел од БЛОК 2.5 -опфат 1, со намена А1-домување во станбени куќи (А1.2 - семејни куќи со споен сид на меѓа-двокуќи) општина Охрид.

Урбанистичкиот проект со план за парцелација, да се изработи врз основа на членот 63, став (2), од Законот за Урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ.бр. 32/20), Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр. 225/20) како и член 5 од Правилникот за изменување и дополнување на Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РСМ бр. 219/21), односно со изработката на овој Урбанистички проект со план за парцелација за поместување на границата на градежната парцела ГП\_2.5.68 поради неусогласеност на градежната со катастарската парцела, за КП 16682 и дел од КП 16679/1, КО Охрид 3 во ДУП за дел од УЗ 2, дел од БЛОК 2.5 -опфат 1, со намена А1-домување во станбени куќи (А1.2 - семејни куќи со споен сид на меѓа-двокуќи) општина Охрид, при што не се дозволени измени на останатите параметри утврдени со урбанистички план.

Главна цел на УП-от треба да е уредување и организирање на просторот преку: оместување на границата на градежната парцела ГП\_2.5.68, поради неусогласеност на градежната со катастарската парцела, при што не се дозволени измени на останатите параметри утврдени со урбанистички план, и истиот треба:



- Да обезбеди ефикасна реализација на ДУП за УЗ 2, дел од Блок 2.5-опфат 1, Охрид, донесен со одлука бр. 07-8141/19 од 25.12.2013г, согласно со одредбите на Законот за просторно и урбанистичко планирање и методологијата за изготвување на урбанистичките планови, кои се дефинирани во ОПШТИТЕ и ПОСЕБНИТЕ ОДРЕДБИ ЗА СПРОВЕДУВАЊЕ НА ДУП ЗА УЗ 2, дел од Блок 2.5-опфат 1, Охрид, дадени во Изводот од ДУП за УЗ 2, дел од Блок 2.5-опфат 1, за КП 16682, КО Охрид 3, под бр. 20-10447/2 од 23.11.2020 год, и истите во целост се составен дел на УП-от.

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

Урбанистичкиот Проект со план за парцелација за поместување на границата на градежната парцела ГП\_2.5.68 поради неусогласеност на градежната со катастарската парцела, за КП 16682 и дел од КП 16679/1, КО Охрид 3 во ДУП за дел од УЗ 2, дел од БЛОК 2.5 -опфат 1, со намена А1-домување во станбени куќи (А1.2 - семејни куќи со споен сид на меѓа-двокуќи) општина Охрид, треба да биде во согласност со членот 63 од Законот за Урбанистичко планирање (Сл.весник на РСМ бр.32/20), Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр. 225/20) како и член 5 од Правилникот за изменување и дополнување на Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РСМ бр. 219/21).

УП со план за парцелација содржи:

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

Содржината на текстуалниот, графичкиот и нумеричкиот дел од УП со план за парцелација е регулирана со членот 63 од Законот за урбанистичко планирање, Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр.225/20), како и член 5 од Правилникот за изменување и дополнување на Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РСМ бр. 219/21).

Проектниот опфат за УП со план за парцелација е формиран во границата на градежната парцела ГП\_2.5.68, и истиот се софпаѓа со КП 16682, КО Охрид 3, со основна класа на намена А1 - домување во станбени куќи, во ДУП за УЗ 2, дел од Блок 2.5-опфат 1, Охрид.

Границата на проектниот опфат е затворена полигонална линија, и истата оди по границата на градежната парцела ГП\_2.5.68, односно по границата на КП 16682, планирана со важечки ДУП за УЗ 2, дел од лок 2.5-опфат 1, Охрид. Големината на горе опишаниот проектен опфат изнесува 604.76м<sup>2</sup>.

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

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

### **2.1.Инвентаризација на снимен градежен фонд и вкупна физичка супраструктура**

На предметниот проектн опфат за кој се изработува Урбанистички проект со план за парцелација за поместување на границата на градежната парцела ГП\_2.5.68 поради неусогласеност на градежната со катастарската парцела, за КП 16682 и дел од КП 16679/1, КО Охрид 3 во ДУП за дел од УЗ 2, дел од БЛОК 2.5 -опфат 1, со намена А1-домување во станбени куќи (А1.2 - семејни куќи со споен сид на меѓа-двокуќи) општина Охрид, има изградено објекти и тоа: на КП 16682 има изграден објект- станбена куќа со катност од П+1, како и два помошни објекти. Постојниот станбен објект е гарден како масивен систем на градба, и е во релативно добра состојба.

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

Водовод и канализација

- Водоснабдување

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

- Канализација

Постојните објекти, отпадните води ги регулираат преку изградена улична фекална како и атмосферска канализациона мрежа.

Електрична и телефонска мрежа

-Електрика

Проектниот опфат со електрична енергија се снабдува од постојната нисконапонска улична мрежа која поминува по постојната улична мрежа.

-Телефонски приклучок

Телефонскиот приклучок е извршен на постоечката мрежа на фиксен телефонски оператор, која поминува во непосредна близина на проектниот опфат.

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

Предметниот простор досега е предмет на обработка на Просторниот план на РМ 2004г, ГУП за градот Охрид како и ДУП за УЗ 2, дел од Блок 2.5-опфат 1, Охрид, донесен со одлука бр. 07-8141/9 од 25.12.2013г. Во последниот важечки плански документ за кој е издаден Извод од План, односно извод од ДУП за УЗ 2, дел од Блок 2.5-опфат1, Охрид, проектниот опфат е со класа на намена - А1 домување во станбени куќи (А1.1- станбени куќи - слободностоечки) со компатибилни класи на намена до 30%.

Урбанистичкиот проект со план за парцелација за поместување на границата на градежната парцела ГП\_2.5.68 поради неусогласеност на градежната со катастарската парцела, за КП 16682 и дел од КП 16679/1, КО Охрид 3 во ДУП за дел од УЗ 2, дел од БЛОК 2.5 -опфат 1, со намена А1-домување во станбени куќи (А1.2 - семејни куќи со споен сид на меѓа-двокуќи) општина Охрид, се изработува врз основа на членот 63, став (2), од Законот за Урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ.бр. 32/20), Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр. 225/20) како и член 5 од Правилникот за изменување и дополнување на Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РСМ бр. 219/21), при што не се дозволени измени на останатите параметри утврдени со урбанистички план.

#### **Намена на површини**

Површината определена во границите на проектниот опфат на УП со план за парцелација е со намена за изградба на објекти со основна класа на намена А1-домување во станбени куќи (А1.2-семејни куќи со споен сид на меѓа-двокуќи).

Новопланираните градежни парцели ГП\_2.5.68а со површина од 251.40м<sup>2</sup>, се формирана на дел од КП 16682, со основна класа на намена А1- домување во станбени куќи (А1.2-семејни куќи со споен сид на меѓа-двокуќи) и ГП\_2.5.68б со површина од 343.88 исто така се формира на дел од КП 16682. Делот од проектниот опфат по ДУП со површина од 9.48м<sup>2</sup>, кој е дел од КП 16679/1, КО Охрид 3, останува надвор од новопланираната градежна парцела ГП\_2.5.68а, и истиот преставува дел од тротоарот од ул. \*СТ 2\* (кој на лице место е дел од постојаниот тротоар).

Инфраструктурните системи (водоводна, канализациона, електрична, телефонска мрежа) за непречено функционирање и опслужување на предметниот проектен опфат, во целост остануваат како што се презентирани-планирани во постојниот ДУП.

Определената намена на земјиштето со овој Урбанистички проект со план за парцелација во целина кореспондира на релација урбан опфат - земјиште со непосредната околина.

#### **Функционална организација на просторот**

Подрачјето опфатено со Урбанистичкиот проект со план за парцелација е предвидено во рамките на проектниот опфат да функционира во корелација со целокупните функции на градот Охрид.

Со оглед на местоположбата на објектот кој што е лоциран непосредно во населеното место, истиот функционално е поврзан и со целокупната



поблиска и поширока околина, преку постоечката мрежа на улици и пристапни патеки.

Функционалната организација внатре е поделена согласно неговата намена како и со потребите на идниот инвеститор односно сопственикот, па со изработката на основниот проект треба да бидат решени функциите внатре во границата на проектниот опфат, односно во границата на градежната парцела, притоа во целост почитувајќи ги барањата на инвеститорите и условите од постоечкиот ДУП.

### **Сообраќај**

Градежните парцели се лоцирана непосредно до планираната станбена улица \*Ст2\*, како и до планираната улица \*пристапната 2\* според Изводот од ДУП. Планираниот влез во градежната парцела за ГП\_2.5.68а е од станбената улица \*СТ2\*, додека за ГП\_2.5.68б е од улица \*пристапна 2\*.

Попречните профили односно рангот на планираните станбени улици, се преземени од поставките и насоките на важечкиот ДУП за УЗ 2, дел од Блок 2.5-опфат1, Охрид.

### **Паркирање**

Паркирањето се планира во рамките на условите дефинирани според важечки ДУП за градежната парцела (согласно Правилникот бр. 63/12).

### **Зеленило и слободни површини**

Зелените површини во рамките на парцелата се застапени во однос кој е веќе дефиниран со Извод од ДУП.

Со извесно ангажирање околу изборот на зеленилото ќе се постигне потребниот ефект за задоволување на функционалните и естетските потреби на парцелата.

## **4. ОПШТИ И ПОСЕБНИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА И КОРИСТЕЊЕ НА ЗЕМЈИШТЕТО И ГРАДБИТЕ**

### **4.1 ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА И КОРИСТЕЊЕ НА ЗЕМЈИШТЕТО И ГРАДБИТЕ**

Параметрите за уредување на просторот и графичките прилози се составен дел на Планот и имаат правно дејство само врз градителската активност, која ќе следи по стапување на сила на ДУП дел од УЗ 2, дел од Блок 2.5 - опфат 1 во Охрид.

Објектите евидентирани на ажурирана геодетска подлога во документационата основа, изградени или во градба со валидна техничка документација, според условите од предходниот ДУП, односно важечките подзаконски акти имаат легален статус во обем и облик во кој се изградени согласно одобрението за градба што го имаат стекнато.

Со параметрите се уредуваат условите за градба на просторот во рамките на утврдената граница на опфатот, освен во случаи каде што со посебни одредби не е одредено поинаку. Тие се основа при утврдување и издавање на урбанистичко-архитектонски услови за градба.

**Сите нумерички податоци во графичките прилози се ориентациони (графички прочитани).** Стварните нумерички податоци ќе се добијат од РГУ во Охрид при изработка на Основниот проект поединечно за секоја локација.

#### **4.1.1 Општи параметри за спроведување на планот**

##### **• Регулаторна линија**

Регулаторна линија представуваат: регулациона линија и граница на градежна парцела

Регулационата линија го разграничува градежното земјиште за општа употреба и градежното земјиште за поединечна употреба. Вертикалната рамнина на која лежи оваа линија го разграничува тој простор над котата на теренот и под котата на теренот. Оваа линија во овој план е означена со посебна линија во посебна боја - зелена со посебна дебелина (0,75) и го дефинира едниот крај од профилот на секоја поединечна улица.

Граница на градежна парцела е линија која го разграничува просторот на градежното земјиште на различни носители на право на градење. Вертикалната површина на која лежи оваа линија е всушност површината која го ограничува правото на градба над површината на земјата и под површината на земјата, на секој поединечен носител на право на градба. Еден поединечен носител на право на градба може да представува едно или повеќе физички или правни лица.

Границите на градежните парцели се дадени во овој план во посебна боја - зелена (различна од бојата на регулационата линија) и со посебна дебелина

(0,5). Секоја поединечна градежна парцела е нумерирана со трочлена номенклатура (една кирилична буква и две арапски бројки).

### **Градежна линија**

Градежната линија ја одредува границата на површината за изградба. Градежната линија преставува пресек на вертикална рамнина со рамнината на теренот и го дефинира просторот за изградба од нивелетата на партерот до дозволената висина на градба. Оваа линија е дефинирана со црна боја и дебелина од 0,5.

Отстапувањата од градежната линија се дефинирани во член 38 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр.63/12).

За објекти кои се изградени согласно валидни одобренија и кои со план не се третирани како објекти на кои се можни градежни интервенции (доградба, надградба или реконструкција), користена е "информативна црна линија" со дебелина 0,3.

Дозволена максимална висина за градба

Максимална височина за градба во овој план е изразена како вертикално растојание помеѓу тротоарот и завршниот венец на градбата. Максималната височина е изразена во должни метри и тоа за секој поединечен објект и ја носи ознаката "В".

Горниот венец е секогаш во вертикална рамнина со градежната линија, а отстапување е можно во рамките на фасадната пластика согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање.

При одредувањето на максималните височини за градење, максимално е почитуван член 44, ставовите 1-7, од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр.63/12).

### **Површина за градба**

Површината за градба е дефинирана со границите на градежните линии дадени со планот во зависност од намената на објектот. Дозволените пречекорувања од градежната линија како и параметрите, дефинирани се во член 39-42 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр.63/12).

Во една градежна парцела има една површина за градење.

### **• Коефициент на искористување и процент на изграденост**

Коефициент на искористување на земјиштето се пресметува како однос помеѓу вкупната изградена површина, односно збирот на површините на сите изградени спратови на градбата; и вкупната површина на градежното земјиште. Колскиот пристап до градежните парцели е обезбеден од секундарната мрежа на улици согласно чл.65 од правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр.63/12).

За следните градежни парцели колскиот пристап се обезбедува од:

ГП 2.5.70-од пристапна улица "Пристапна 2" со попречен профил Се9-9. Паркирање: да се обезбеди во рамките на градежната парцела, во неизградениот дел од градежната парцела, или во објектот во целост почитувајќи ги членовите 59 и 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр.63/12). Начинот на



паркирањето и потребниот број на паркирни места ќе се реши-докаже со изработка на Основен проект за објектот врз основа на кој се издава одобрението за градење, а согласно со чл.61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр.63/12). Во состав на објектот е можно предвидување на компатабилни намени дадени во класи на намени во Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр.63/12), но е повеќе од 30% од површината на основната намена. За градежните парцели каде што растојанието помеѓу површината за градење и границата на соседната парцела с помало од пропишаното важат посебни услови со кои од дадената страна не смеат да се отвораат регуларни отвори. Можат да се отвораат само помошни отвори (со висок парапет или отвори на скалишни простори). Согласно со одредбите од чл.38 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РМ бр.63/12): Кога растојанието помеѓу површината за градење и страната на градежната парцела е нула, не се дозволени иви отвори на сидот на градбата на границата на градежната парцела. Кога растојанието е од 1.2 до 3.0м дозволени се само помошни отвори со парапет од најмалку 1.60 метри, а на растојанија од 3.0 метри и над 3.0 метри се дозволени регуларни отвори на таа страна од градбата

#### **4.2 ПОСЕБНИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРДБА И КОРИСТЕЊЕ НА ЗЕМЈИШТЕТО И ГРАДБИТЕ**

Урбанистичкиот проект со план за парцелација за поместување на границата на градежната парцела ГП\_2.5.68 поради неусогласеност на градежната со катастарската парцела, за КП 16682 и дел од КП 16679/1, КО Охрид 3 во ДУП за дел од УЗ 2, дел од БЛОК 2.5 -опфат 1, со намена А1-домување во станбени куќи (А1.2 - семејни куќи со споен сид на меѓа-двокуќи) општина Охрид, се изработува врз основа на членот 63, став (2), од Законот за Урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ.бр. 32/20), Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр. 225/20) како и член 5 од Правилникот за изменување и дополнување на Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РСМ бр. 219/21) при што не се дозволени промени на останатите параметри утврдени со урбанистички план.

Општите и посебните одредби за градба се дел од условите од важечки ДУП:

-ДУП за УЗ 2, дел од Блок 2.5-опфат 1, Охрид, донесен со одлука бр. 07-8141/19 од 25.12.2013г.,

Со цел да се обезбеди ефикасна реализација на ДУП за УЗ 2, дел од Блок 2.5-опфат 1, Охрид, согласно со одредбите на Законот за Просторно и урбанистичко планирање и методологијата за изготвување на просторните и урбанистички планови, дефинирани се **ОПШТИ И ПОСЕБНИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРДБА И КОРИСТЕЊЕ НА ЗЕМЈИШТЕТО И ГРАДБИТЕ.**

Врз основа на важечките законски и подзаконски акти, врз кои се изработува овој УП со план за парцелација, **ОПШТИ И ПОСЕБНИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА И КОРИСТЕЊЕ НА ЗЕМЈИШТЕТО И ГРАДБИТЕ**, во целост се преземени од Изводот од ДУП УЗ 2, ДЕЛ ОД БЛОК 2.5-опфат 1, Охрид, и истите во целост се составен дел на посебните услови на овој УП со план за парцелација.

## **Градежни и регулациони линии и максимални висински коти**

Регулационата линија во целост се совпаѓа со планираните сообраќајници - станбени и пристапни улици.

Површината за градење е регулирана со градежни линии и истата е во согласност со Изводот од важечкиот ДУП и во целост е преземена од УЗ 2, дел од Блок 2.5-опфат 1, Охрид.

Максималната висина на објектот е дадена со висина од  $H=10.20$  м, и со катност од П+2+Пк, и истата е во согласност со Изводот од важечкиот ДУП и во целост се преземена од него.

## **Услови за уредување на градежната парцела и изградба на оградни ѕидови**

Градежната парцела е дефинирана врз основа на Изводот од ДУП за УЗ 2, дел од Блок 2.5-опфат 1, Охрид, бр. 20-10447/2 од 23.11.2020год, од ажурираната геодетска подлога за проектниот опфат, како и изработените нумерички податоци за конкретната градежна парцела.

Проектниот опфат на Градежната парцела ГП\_2.5.68 спрема ДУП-от е со големина од 604.68 м<sup>2</sup>.

Новопланираната градежна парцела ГП\_1.2.68 спрема изработениот урбанистички проект е со површина од 595.18м<sup>2</sup>, и истата целосно се формира на КП 16682, и со основна класа на намена А1-семејно домување во станбени куќи (А1.2-домување во станбени куќи). Делот од проектниот опфат дефиниран спрема градежната парцела по ДУП за ГП\_2.5.68 со површина од 9.48м<sup>2</sup>, кој ја офаќа КП 16679/1, КО Охрид 3, останува надвор од новопланираната градежна парцела и истиот преставува дел од тротоарот од ул. \*СТ 2\* (кој на лице место е дел од постојаниот тротоар).

Со изработката на овој УП со план за парцелација, се усогласува градежната парцела со катастарската парцела. Површината за градење во градежната парцела, во целост е преземена од важечкиот ДУП за УЗ 2, дел од Блок 2.5-опфат 1, Охрид. Во рамките на границата на градежната парцела треба да се обрне внимание на партерното уредување на зафатот во кој се јавуваат како содржини, уредување на влезната партија, зеленило, огради, пристапи и слично.

Оградите да бидат во се према урбанистичките услови од Одредбите за ДУП-от.

Сопствениците на комплексот се должни постојано да ги одржуваат објектите, зеленилото, оградата и другите урбани елементи.

## **Генерални водови и објекти од сообраќајна и друга инфраструктура**

Во фазата за изработка на УП со план за парцелација, анализирана е целокупната состојба на објектите на комуналната инфраструктура во поблиската и подалечната околина на комплексот. Во поглед на можноста за приклучување на патната мрежа локацијата непосредно се наоѓа на планираната станбена улица и постојна пристапна патека.

Можноста за поврзување на електро енергетската мрежата е планирано од постојната-улична мрежа. Условите и енергетската согласност за приклучок се во надлежност на ЕВН на Македонија, КЕЦ Охрид.

Примарно, снабдувањето на објектите со санитарна вода е од постојната водоводна мрежа, која се користи за потребите на поедини негови функции.

Одводнувањето на отпадни води (фекални) ќе се реализира преку планираната фекална канализација, односно до изградба на истата отпадните води ќе се зафаќаат во привремена септичка водонепропусна јама.

Површинските атмосферски води ќе се одведуваат преку планирана атмосферска канализација на улична мрежа.

Како што е погоре кажано овие мерки се предвидуваат за превентивна заштита на подземните и површинските водотеци од загадување и непречено функционирање на објектите.



## 5. НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ

### Според важечкиот ДУП за УЗ 2, дел од Блок 2.5-опфат 1, Охрид

Градежна парцела ГП\_2.5.68 на КП 16682 и дел од КП16679/1, КО Охрид 3  
Намена на парцелата: Семејно домување во станбени куќи (А1.2 - семејни куќи со споен сид на меѓа-двокуќи)

Површина на градежна парцела .....	П = 604.75м2
Површина за градба .....	(по важечки ДУП) П = 303.61м2
Бруто развиена површина .....	(по важечки ДУП) 1214.44м2
Максимална височина во број на катови .....	П+2+Пк
Кота на нулта точка .....	0.15м1
Тип на објект .....	.самостоен
Комп.кл.на наме,мах дозв.%на збир на намени во основ.наме .....	Б1,В1/ 30%
Процент на изграденост .....	50.20
Максимална височина во метри .....	10.20м
Потребен број на паркинг места.....	(согласно Правилникот бр. 63/12)

### Според УП - Урбанистичкиот проект со план за парцелација

#### **Градежна парцела ГП\_2.5.68а на дел од КП 16682, КО Охрид 3**

Површина на градежна парцела .....	(по УП) .....	П = 251.40м2
Површина за градба .....	(по УП) .....	П = 153.03м2
Бруто развиена површина .....	(по УП) .....	П = 612.20м2
Кота на нулта точка .....		0.15м1
Максимална височина до венец во метри .....		10.20м
Максимална височина во број на катови .....		П+2 +Пк
Тип на објект .....		семејни куќи со споен сид на меѓа-двокуќи
Потребен број на паркинг места (по УП) .....		6
Вид на паркирање .....		во сопствена парцела
Комп.кл.на наме,мах дозв.%на збир на намени во онов.наме .....		Б1,В1/ 30%
Процент на изграденост .....		60.87%

#### **Градежна парцела ГП\_2.5.68б на дел од КП 16682, КО Охрид 3**

Намена на парцелата: А1-домување во станбени куќи (А1.2-семејни куќи со споен сид на меѓа-двокуќи)

Површина на градежна парцела .....	(по УП) .....	П = 343.88м2
Површина за градба .....	(по УП) .....	П = 150.58м2
Бруто развиена површина .....	(по УП) .....	П = 602.32м2
Кота на нулта точка .....		0.15м1
Максимална височина до венец во метри .....		10.20м
Максимална височина во број на катови .....		П+2 +Пк
Тип на објект .....		семејни куќи со споен сид на меѓа-двокуќи
Потребен број на паркинг места (по УП) .....		6
Вид на паркирање .....		во сопствена парцела
Комп.кл.на наме,мах дозв.%на збир на намени во онов.наме .....		Б1,В1/ 30%
Процент на изграденост .....		43.79%

Е1 – сообраќајна инфраструктура- .....

П = 9.48м2  
(Дел од постојната градежна парцела ГП\_2.5.68, во ДУП УЗ 2, дел од Блок 2.5-опфат 1, Охрид, останува надвор од новопланираната градежна парцела по Урбанистичкиот проект).

## 6. МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА

Право и должност на РМ, општината, како и на сите правни и физички лица е да обезбедат услови за заштита и унапредување на животната средина, заради остварување на правото на граѓаните на здрава животна средина, регулирано со:

- Закон за животна средина (Сл.Весник на РМ бр. 53/05 , 81/05 и 24/07)
- Закон за заштита на природата (Сл.Весник на РМ бр. 67/04, 14/06 и 84/07)
- Закон квалитет на амбиенталниот воздух (Сл.Весник на РМ бр. 67/04 и 92/07)
- Закон за управување со отпад (Сл.Весник на РМ бр.68/04 и 107/07)
- Закон за спречување на штетна бучава (Сл.Весник на РМ бр.79/07)
- Закон за заштита и спасување-пречистен текст (Сл.Весник на РМ бр.93/12)
- Закон за води (Сл.Весник на РМ бр.4/98)
- Уредба за класификација на води (Сл.Весник на РМ бр.18/99)
- Уредба за категоризација на води (Сл.Весник на РМ бр.18/99)
- Правилникот за урбанистичко планирање (Службен весник на РСМ бр. 225/20)

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 животна средина и Уредбата за определување на критериумите врз основа на кои утврдува потребата за спроведување на постапката за оценка на влијанијата врз животната средина (Сл.Весник на РМ бр.74/05), потребно е да се утврди потреба за спроведување на постапка за оценка на влијанието на проектот врз животната средина. Потребата од оценка на влијанието врз животната средина ја донесува органот на државна управа надлежен за работите од областа на животната средина.
- Согласно Законот за животна средина како и Законот за заштита на природата, правните и физичките лица кои вршат дејности или активности кои не спаѓаат во проектите за кои се спроведува постапка за оценка на влијанието врз животната средина се должни да изготват Елаборат за заштита на влијанието врз животната средина, со цел да се оцени влијанието на дејностите или активностите врз животната средина, пред да започнат со спроведување на проектот и истиот да го достават до органот надлежен за одобрување на проектот.
- 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 и животот и здравјето на луѓето.

-Заштита, унапредување и адекватно користење на природните предели, амбиенти и пејсажите во предвидениот простор.

Притоа создавачот или поседувачот на отпадни материи и емисии ги сноси сите трошоци за евентуално предизвиканите нарушувања во животната средина.

### **6.1. Мерки за заштита на животната средина**

Во современото планирање на просторот задачите на заштита на животната средина се усмерени особено на активно уредување и заштита на природата и животната средина, санирање на можни штети и повторно воспоставување на природната средина. Заштитата на природата ја опфаќа заштитата на биолошката разновидност, заштитата на пределската разновидност и заштитата на природното наследство.

Притоа, со реализацијата на УП со план за парцелација на конкретниот проектн опфат не се загрозуваат природни реткости, така да не е потребно да се преземат мерки за заштита согласно Законот за заштита на природата (Сл. Весник на РМ бр. 67/04, 14/06 и 84/07).

### **6.2. Мерки за заштита на природното и културното наследство**

Во мислењето по бараните податоци и информации добиени од Министерството за животна средина и просторно планирање, Управа за животна средина, Скопје, констатирано е дека просторот на предметниот плански опфат на проектот не влегува во граници на заштитени подрачја утврдени со закон.

Меѓутоа предметниот плански опфат се наоѓа во границите на Светското природно и културно наследство на Охридскиот регион (УНЕСКО) за кој е донесе План за управување со природното и културното наследство на Охридскиот регион (2019-2028), и истото се уредува со Закон за управување со светското природно и културно наследство во Охридскиот регион (Сл.весник на РМ бр.75/10). Управувањето на овој регион се остварува со спречување на активности кои негативно влијаат врз исклучителните вредности на природното наследство на Охридскиот регион.

При изработката на оваа проектна документација во целост се применети мерките за управување со светското природно наследство од овој закон, како и мерките за управување предвидени со Планот за управување со природно и културно наследство на Охридскиот регион.

Доколку при уредувањето на просторот се најде на археолошки артефакти, односно до откривање на материјални остатоци со културно-историска вредност, потребно е да се постапи согласно чл. 65 од Законот за заштита на културното наследство (Сл.Весник на РМ бр. 20/04 и 115/07), односно веднаш да се запре со отпочнатите градежни активности и да се извести надлежната институција за заштита на културното наследство.



### 6.3. Мерки за заштита и спасување

Мерките за заштита и спасување се остваруваат преку организирање на дејства и постапки од превентивен и оперативен карактер, кои ги подготвува и спроведува Републиката односно локалната самоуправа согласно Законот за заштита и спасување-пречистен текст (Сл. весник на РМ бр.93/12) и Уредбата за начинот на применување на мерките за заштита и спасување, при планирање и уредување на просторот и населбите, во проектите и изградба на објектите како и учество во техничкиот преглед(Сл.весник на РМ бр.105/05), Заради организирано спроведување и спасувањето, учесниците во системот донесуваат План за заштита и спасување од природни непогоди и други несреќи.

Истиот содржи превентивни и оперативни мерки и постапки за заштита и спасување.

#### **Мерките за заштита и спасување задолжително се применуваат:**

##### 1. Заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи

При изработка на УП со план за парцелација, да се почитуваат пропишаните мерки за заштита од пожари, согласно Законот за заштита и спасување (пречистен текст СВ на РСМ бр. 93/12), Законот за пожарникарство (СВ на РСМ бр 67/04, 81/07, 55/13) и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

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

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

При изработка на УП со план за парцелација, 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

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

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

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

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

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

#### **6.4. Мерки за заштита од воени разорнувања**

Согласно Просторниот план на РМ, Законот за одбрана (Сл.Весник на РМ бр. 42/01), Законот за заштита и спасување (Сл. Весник на РМ бр. 36/04) и Законот за управување со кризи (Сл. Весник на РМ бр. 29/05), проектниот опфат се наоѓа во регион со среден ризик од воени дејствија. Според тоа согласно Законот за заштита и спасување, задолжително треба да се применуваат мерките за заштита и спасување. Тоа опфаќа дека објектите кои се предвидува да се градат пред се треба да бидат отпорни на сеизмички дејствија.

#### **6.5. Заштита од природни непогоди**

Со оглед дека територијата е изложена на сеизмичко дејство со интанзитет од ИЦ степени МСЗ потребно е применување на принципите на асеизмичко градење на објектите.

Густината на објектите односно нивното растојание е планирано во доменот за сеизмичкото проектирање со помали висини на објектите и со поголеми попречни профили на сообраќајниците, со што во случај на сеизмичко рушење може да се обезбеди проток на луѓе и возила.

#### **6.6. Мерки за спрежување на бариери за лица со инвалитет**

Условите за движење на инвалидизирани лица се пропишани во точка 13, од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 142/10). 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 макс. 8,33 % или 1:12. Овие рампи се димензионираат за двосмерно движње 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:

- Минималната ширина на рампата е 1.00 м, а оптималната ширина е 1.80 м; најголем наклон на рампата е 20 % (1:5), а оптималниот наклон е 8,33 % (1:12).

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.

Гостивар,  
јануари, 2022 год.

Изработил:  
Валентина Попоска, диа

---



## 7. ПРИЛОЗИ КОН ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

### Извештај од извршена стручна ревизија

дооел "Н И М А Е Р"- д.е. СКОПЈЕ  
БР. 03-80/21  
ЈАНУАРИ 2022 година  
С К О П Ј Е

**ИЗВЕШТАЈ ОД ИЗВРШЕНА СТРУЧНА РЕВИЗИЈА**  
**НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ**  
**СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАНИЦАТА НА**  
**ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА ГП\_2.5.68, ПОРАДИ НЕУСОГЛАСЕНОСТ НА**  
**ГРАДЕЖНАТА СО КАТАСТАРСКАТА ПАРЦЕЛА, ЗА КП**  
**16682 И ДЕЛ ОД КП 16679/1, КО ОХРИД 3 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 2, ДЕЛ**  
**ОД БЛОК 2.5 -ОПФАТ 1, СО НАМЕНА А1-ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ**  
**КУЌИ (А1.2 - СЕМЕЈНИ КУЌИ СО СПОЕН СИД НА МЕЃА-ДВОКУЌИ),**  
**ОПШТИНА ОХРИД**



Место: КО ОХРИД 2, ДУП за бта УЗ, УБ 6.2 опфат 1

Нарачател: Константиновски Ѓоко, Охрид

Предмет: *Извештај за извршена стручна ревизија за Урбанистички проект СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАНИЦАТА НА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА ГП\_2.5.68, ПОРАДИ НЕУСОГЛАСЕНОСТ НА ГРАДЕЖНАТА СО КАТАСТАРСКАТА ПАРЦЕЛА, ЗА КП 16682 И ДЕЛ ОД КП 16679/1, КО ОХРИД 3 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 2, ДЕЛ ОД БЛОК 2.5 -ОПФАТ 1, СО НАМЕНА А1-ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ (А1.2 - СЕМЕЈНИ КУЌИ СО СПОЕН СИД НА МЕЃА-ДВОКУЌИ), ОПШТИНА ОХРИД*

Извршител: Друштво за планирање, проектирање и инженеринг дооел „НИМАЕР“ -СТРУГА де СКОПЈЕ

Адреса: ул. “Лондонска бр.19, ТЦ Олимпико лок. 34, Скопје

Телефон: 02/620 0995

e-mail: nimaer06@yahoo.com

Фаза: Стручна Ревизија

Технички број: 03-80/21

Датум на изработка: ЈАНУАРИ 2022

## РАБОТЕН ТИМ

### РЕВИДЕНТИ:

- Благоја Радевски, д.иа
- Лилјана Радевска, д.иа
- Марија Радевска, Бероска миа

**УПРАВИТЕЛ ,**  
Благоја Радевски , д.иа

СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАНИЦАТА НА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА  
ГП\_2.5.68 ПОРАДИ НЕУСОГЛАСЕНОСТ НА ГРАДЕЖНАТА СО КАТАСТАРСКАТА ПАРЦЕЛА, ЗА КП  
16682 И ДЕЛ ОД КП 16679/1, КО ОХРИД 3 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 2, ДЕЛ ОД БЛОК 2.5 -ОПФАТ 1, СО  
НАМЕНА А1-ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ (А1.2 - СЕМЕЈНИ КУЌИ СО СПОЕН СИД НА МЕЃА-  
ДВОКУЌИ), ОПШТИНА ОХРИД

---

3



Трговски регистар и регистар на други правни лица

www.crm.com.mk

Број: 0805-50/155020210083935

Датум и време: 8.10.2021 г. 10:16:53

Дигитално потпишан од: CRRSM  
Централен Регистар на Република Северна Македонија  
Датум и час на потпишување: 08.10.2021 во 10:17:04  
Издавач на сертификатот: KIBSTrust Issuing CA for e-Seals  
Сертификатот е валиден до: 20.04.2024  
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден

/Електронски издаден документ/

## ТЕКОВНА СОСТОЈБА

ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	5111307
Целосен назив:	Друштво за градежништво, трговија и услуги НИМАЕР Благоја ДООЕЛ увоз-извоз Струга
Кратко име:	НИМАЕР ДООЕЛ СТРУГА
Седиште:	ВЕЉКО ВЛАХОВИЌ бр.20-а СТРУГА, СТРУГА
Вид на субјект на упис:	ДООЕЛ
Датум на основање:	23.6.1999 г.
Деловен статус:	Активен
*Вид на сопственост:	Приватна
ЕДБ:	4026996104544
Потекло на капиталот:	Домашен
Големина на субјектот:	мал
Организационен облик:	05.4 - доел
Надлежен регистар:	Трговски Регистар

ОСНОВНА ГЛАВНИНА	
Паричен влог MKD:	0,00
Непаричен влог MKD:	173.600,00
Уплатен дел MKD:	173.600,00
Вкупно основна главнина MKD:	173.600,00

Број: 0805-50/155020210083935

Страна 1 од 3



СОПСТВЕНИЦИ	
ЕМБГ/ЕМБС:	1908957434008
Име и презиме/Назив:	БЛАГОЈА РАДЕВСКИ
Адреса:	ВЕЉКО ВЛАХОВИЌ бр.20-а СТРУГА, СТРУГА
Тип на сопственик:	Основач/сопственик
Паричен влог МКД:	0,00
Непаричен влог МКД:	173.600,00
Уплатен дел МКД:	173.600,00
Вкупен влог МКД:	173.600,00

ДЕЈНОСТИ	
Приоритетна дејност/ Главна приходна шифра:	71.11 - Архитектонски дејности
ОПШТА КЛАУЗУЛА ЗА БИЗНИС	
Евидентирани се дејности во надворешниот промет	

ОВЛАСТУВАЊА	
Овластени лица	
ЕМБГ:	1908957434008
Име и презиме:	БЛАГОЈА РАДЕВСКИ
Адреса:	ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ бр.20 А СТРУГА, СТРУГА
Овластувања:	Управител со неограничено овластување во внатрешниот и надворешниот трговски промет
Овластено лице:	Овластено лице

ПОДРУЖНИЦИ	
Подброј:	5111307/1
Назив:	Друштво за градежништво, трговија и услуги НИМАЕР Благоја ДООЕЛ увоз-извоз Струга-Подружница Атеље за проектирање Скопје
Тип:	Подружница
Подтип:	Подружница
Адреса:	ЛОНДОНСКА бр.19 Т.Ц.-Олимпико/локал 34 СКОПЈЕ - КАРПОШ, КАРПОШ
Приоритетна дејност/ Главна приходна шифра:	71.11 - Архитектонски дејности
ОВЛАСТЕНИ ЛИЦА НА ПОДРУЖНИЦАТА	
ЕМБГ:	0609955439001
Име и презиме:	ЛИЛЈАНА РАДЕВСКА

Адреса:	ВЕЉКО ВЛАХОВИЌ бр.23А СТРУГА, СТРУГА
Овластувања:	Лице овластено за застапување

ДОПОЛНИТЕЛНИ ИНФОРМАЦИИ	
КОНТАКТ	
E-mail:	nimaer06@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.





РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА  
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ  
СКОПЈЕ

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

**ЛИЦЕНЦА**  
ЗА РЕВИЗИЈА НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

НА

**Друштво за градежништво, трговија и услуги**  
**НИМАЕР Благоја ДООЕЛ увоз-извоз Струга**

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

**ул.Вељко Влаховиќ бр. 20-а Струга, ЕМБС:5111307**

ЛИЦЕНЦАТА Е СО ВАЖНОСТ ДО: **08.07.2023** година

Број: **01**

**08.07.2016** година

(ден, месец и година на издавање)



МИНИСТЕР

**Владо Мисајловски**





Република Северна Македонија  
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ  
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

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

# ПОТВРДА

ЗА ИСПОЛНУВАЊЕ НА УСЛОВОТ ЗА ВРШЕЊЕ

РЕВИЗИЈА НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

на

## БЛАГОЈА РАДЕВСКИ

дипломиран инженер архитект (NQF - VII/1)

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

Број: 0.0104

Издадено на: 15.09.2020 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 од Законот за урбанистичко планирање,  
(„Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 32 од 10 февруари 2020 г.  
Комората на овластени архитекти и овластени инженери издава

# ПОТВРДА

ЗА ИСПОЛНУВАЊЕ НА УСЛОВОТ ЗА ВРШЕЊЕ

РЕВИЗИЈА НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

на

## ЛИЛЈАНА РАДЕВСКА

дипломиран инженер архитект (NQF - VII/1)

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

Број: 0.0105

Издадено на: 15.09.2020 год.



Претседател на  
Комората на овластени архитекти  
и овластени инженери

Проф. д-р Миле Димитровски  
дипл.машинж.





Република Македонија  
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ  
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 16 став 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

**м-р МАРИЈА РАДЕВСКА БЕРОСКА**

дипломиран инженер архитект


Овластувањето е со важност до: 20.02.2024 год.

Број: **0.0628**

Издадено на: 21.02.2019 год..



Претседател на  
Комората на овластени архитекти  
и овластени инженери

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



Врз основа на член 48 од Законот за урбанистичко планирање (Службен весник на РСМ број 32/20) и Правилникот за урбанистичко планирање (Службен весник на РСМ број 225/20, а во врска со изработка на Стручна ревизија на **Урбанистички проект СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАНИЦАТА НА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА ГП\_2.5.68, ПОРАДИ НЕУСОГЛАСЕНОСТ НА ГРАДЕЖНАТА СО КАТАСТАРСКАТА ПАРЦЕЛА, ЗА КП 16682 И ДЕЛ ОД КП 16679/1, КО ОХРИД 3 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 2, ДЕЛ ОД БЛОК 2.5 -ОПФАТ 1, СО НАМЕНА А1-ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ (А1.2 - СЕМЕЈНИ КУЌИ СО СПОЕН СИД НА МЕЃА-ДВОКУЌИ), ОПШТИНА ОХРИД,** Друштво за градежништво, трговија и услуги “НИМАЕР” дооел -СТРУГА, д.е. СКОПЈЕ , го издава следното :

## РЕШЕНИЕ

### ЗА НАЗНАЧУВАЊЕ НА РЕВИДЕНТИ

За изработка на Стручна ревизија на **Урбанистички проект СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАНИЦАТА НА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА ГП\_2.5.68, ПОРАДИ НЕУСОГЛАСЕНОСТ НА ГРАДЕЖНАТА СО КАТАСТАРСКАТА ПАРЦЕЛА, ЗА КП 16682 И ДЕЛ ОД КП 16679/1, КО ОХРИД 3 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 2, ДЕЛ ОД БЛОК 2.5 -ОПФАТ 1, СО НАМЕНА А1-ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ (А1.2 - СЕМЕЈНИ КУЌИ СО СПОЕН СИД НА МЕЃА-ДВОКУЌИ), ОПШТИНА ОХРИД,** со технички број **03-80/21**, како извршители се назначуваат:

#### РЕВИДЕНТИ:

- Благоја Радевски, д.иа
- Лилјана Радевска, д.иа
- Марија Радевска, Бероска миа

Планерите се должни ревизијата да ја изработат согласно Законот за урбанистичко планирање (Службен весник на РСМ број 32/20), Правилникот за урбанистичко планирање (Службен весник на РСМ број 225/20 и 219/21), како и другите важечки прописи и нормативи од областа на урбанизмот.

**УПРАВИТЕЛ**

*Благоја Радевски, д.иа*

## ИЗВЕШТАЈ

### ЗА ИЗВРШЕНА СТРУЧНА РЕВИЗИЈА НА Урбанистички проект СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАНИЦАТА НА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА ГП\_2.5.68, ПОРАДИ НЕУСОГЛАСЕНОСТ НА ГРАДЕЖНАТА СО КАТАСТАРСКАТА ПАРЦЕЛА, ЗА КП 16682 И ДЕЛ ОД КП 16679/1, КО ОХРИД 3 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 2, ДЕЛ ОД БЛОК 2.5 -ОПФАТ 1, СО НАМЕНА А1-ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ (А1.2 - СЕМЕЈНИ КУЌИ СО СПОЕН СИД НА МЕЃА-ДВОКУЌИ), ОПШТИНА ОХРИД

Согласно член 48 од Законот за урбанистичко планирање (Службен весник на РСМ број 32/20), вршењето на стручна ревизија представува законска одредба, според која, на **Урбанистички проект** од член 58 на истиот Закон, се врши ревизија од страна на правно лице кое има лиценца, согласно Член 68 од овој Закон.

Согласно законските одредби, Друштво за градежништво, трговија и услуги “НИМАЕР” доел -СТРУГА де СКОПЈЕ, може да врши стручни ревизии на урбанистичките планови и урбанистичко-плански документации од член 68 на споменатиот закон.

Стручната ревизија се врши врз основа на добиената планска документација **Урбанистички проект** СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАНИЦАТА НА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА ГП\_2.5.68, ПОРАДИ НЕУСОГЛАСЕНОСТ НА ГРАДЕЖНАТА СО КАТАСТАРСКАТА ПАРЦЕЛА, ЗА КП 16682 И ДЕЛ ОД КП 16679/1, КО ОХРИД 3 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 2, ДЕЛ ОД БЛОК 2.5 -ОПФАТ 1, СО НАМЕНА А1-ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ (А1.2 - СЕМЕЈНИ КУЌИ СО СПОЕН СИД НА МЕЃА-ДВОКУЌИ), ОПШТИНА ОХРИД, со тех.бр. **70/20** од **ЈАНУАРИ 2022** година.

Изработувач на **Урбанистички проект** СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАНИЦАТА НА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА ГП\_2.5.68, ПОРАДИ НЕУСОГЛАСЕНОСТ НА ГРАДЕЖНАТА СО КАТАСТАРСКАТА ПАРЦЕЛА, ЗА КП 16682 И ДЕЛ ОД КП 16679/1, КО ОХРИД 3 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 2, ДЕЛ ОД БЛОК 2.5 -ОПФАТ 1, СО НАМЕНА А1-ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ (А1.2 - СЕМЕЈНИ КУЌИ СО СПОЕН СИД НА МЕЃА-ДВОКУЌИ), ОПШТИНА ОХРИД, е ДПУП “ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО” доо Гостивар, врз основа на добиената Лиценца за изработување на урбанистички планови број 0103 од 08.01.2019 година.

Планската документација е изработена од работниот тим во состав:

1. Валентина Попоска, дипл.инг.арх. овластување бр. 0.0078
2. Сијче Трифуновска, дипл.инг.арх. овластување бр. 0.0634
3. Васил Петкоски, дипл.инг.арх. овластување бр. 0.0054

- **Урбанистички проект** СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАНИЦАТА НА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА ГП\_2.5.68, ПОРАДИ НЕУСОГЛАСЕНОСТ НА ГРАДЕЖНАТА СО КАТАСТАРСКАТА ПАРЦЕЛА, ЗА КП 16682 И ДЕЛ ОД КП 16679/1, КО ОХРИД 3 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 2, ДЕЛ ОД БЛОК 2.5 -ОПФАТ 1, СО НАМЕНА А1-ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ (А1.2 - СЕМЕЈНИ КУЌИ СО СПОЕН СИД НА МЕЃА-ДВОКУЌИ), ОПШТИНА ОХРИД, се состои од текстуален и графички дел.

**1. НАСЛОВ И НАСЛОВНИ ПОДАТОЦИ ОД ПЛАНСКАТА ДОКУМЕНТАЦИЈА ШТО И СЕ ДОСТАВЕНИ НА СТРУЧНАТА КОМИСИЈА ЗА ИЗГОТВУВАЊЕ НА СТРУЧНА РЕВИЗИЈА на Урбанистички проект СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАНИЦАТА НА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА ГП\_2.5.68, ПОРАДИ НЕУСОГЛАСЕНОСТ НА ГРАДЕЖНАТА СО КАТАСТАРСКАТА ПАРЦЕЛА, ЗА КП 16682 И ДЕЛ ОД КП 16679/1, КО ОХРИД 3 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 2, ДЕЛ ОД БЛОК 2.5 -ОПФАТ 1, СО НАМЕНА А1-ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ (А1.2 - СЕМЕЈНИ КУЌИ СО СПОЕН СИД НА МЕЃА-ДВОКУЌИ), ОПШТИНА ОХРИД**

**СОДРЖИНА**

Решение

- Тековна состојба
- Лиценца
- Полномошно
- Решение за назначување на планери
- Овластувања

А. Текстуален дел

1. Проектна програма
  - 2.Инвентаризација на снимен градежен фонд, вкупна физичка супраструктура и комунална инфраструктура во рамките на проектниот опфат
    - 2.1.Инвентаризација на снимен градежен фонд и вкупна физичка супраструктура во рамките на проектниот опфат
    - 2.2.Инвентаризација на снимена комунална инфраструктура во рамките на проектниот опфат
  3. Опис и образложение на препарцелацијата
  4. Општи и посебни услови за изградба и користење на земјиштето и градбите
  5. Нумерички показатели
  6. Мерки за заштита
  7. Прилози кон текстуален дел
    - Извештај од извршена стручна ревизија
    - Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога
    - Геодетски елаборат за геодетски работи за посебни намени
- Б. Графички дел
1. Извод од ДУП за УЗ 2, дел од Блок 2.5-опфат 1, ОХРИД
  2. Ажурирана геодетска подлога за проектниот опфат
  3. Табела со нумерички показатели на урбанистичките параметри за проектниот опфат
  4. Табела со нумерички показатели на урбанистичките параметри за градбите во проектниот опфат
  5. Урбанистичко решение за проектниот опфат
  6. План на парцелација



## **2. СПИСОК НА ПРИЛОЗИ ОД ПЛАНСКАТА ДОКУМЕНТАЦИЈА ШТО СЕ ДОСТАВЕНИ НА СТРУЧНАТА КОМИСИЈА**

Дигитална форма на **Урбанистички проект** СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАНИЦАТА НА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА ГП\_2.5.68, ПОРАДИ НЕУСОГЛАСЕНОСТ НА ГРАДЕЖНАТА СО КАТАСТАРСКАТА ПАРЦЕЛА, ЗА КП 16682 И ДЕЛ ОД КП 16679/1, КО ОХРИД 3 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 2, ДЕЛ ОД БЛОК 2.5 -ОПФАТ 1, СО НАМЕНА А1-ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ (А1.2 - СЕМЕЈНИ КУЌИ СО СПОЕН СИД НА МЕЃА-ДВОКУЌИ), ОПШТИНА ОХРИД.

## **3. ИЗВЕШТАЈ ЗА ВООЧЕНИ ПОВРЕДУВАЊА НА ЗАКОНОТ ИЛИ ДРУГИ ПОЗИТИВНИ ЗАКОНИ ВО РМ**

**3.1. Урбанистички проект** СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАНИЦАТА НА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА ГП\_2.5.68, ПОРАДИ НЕУСОГЛАСЕНОСТ НА ГРАДЕЖНАТА СО КАТАСТАРСКАТА ПАРЦЕЛА, ЗА КП 16682 И ДЕЛ ОД КП 16679/1, КО ОХРИД 3 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 2, ДЕЛ ОД БЛОК 2.5 -ОПФАТ 1, СО НАМЕНА А1-ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ (А1.2 - СЕМЕЈНИ КУЌИ СО СПОЕН СИД НА МЕЃА-ДВОКУЌИ), ОПШТИНА ОХРИД, е во согласност со член 58 од Законот за урбанистичко планирање (Службен весник на РСМ број 32/20).

**3.2.** Содржината на предметниот **Урбанистички проект** СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАНИЦАТА НА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА ГП\_2.5.68, ПОРАДИ НЕУСОГЛАСЕНОСТ НА ГРАДЕЖНАТА СО КАТАСТАРСКАТА ПАРЦЕЛА, ЗА КП 16682 И ДЕЛ ОД КП 16679/1, КО ОХРИД 3 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 2, ДЕЛ ОД БЛОК 2.5 -ОПФАТ 1, СО НАМЕНА А1-ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ (А1.2 - СЕМЕЈНИ КУЌИ СО СПОЕН СИД НА МЕЃА-ДВОКУЌИ), ОПШТИНА ОХРИД, во основа е усогласен со законските одредби од член 58 од Законот за урбанистичко планирање (Службен весник на РСМ број 32/20) и Правилникот за урбанистичко планирање (Службен весник на РМ број 225/20).

**3.3.** Пристапот кон оформување на концепцијата на организација на просторот и начинот на изработка на предметниот **Урбанистички проект** СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАНИЦАТА НА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА ГП\_2.5.68, ПОРАДИ НЕУСОГЛАСЕНОСТ НА ГРАДЕЖНАТА СО КАТАСТАРСКАТА ПАРЦЕЛА, ЗА КП 16682 И ДЕЛ ОД КП 16679/1, КО ОХРИД 3 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 2, ДЕЛ ОД БЛОК 2.5 -ОПФАТ 1, СО НАМЕНА А1-ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ (А1.2 - СЕМЕЈНИ КУЌИ СО СПОЕН СИД НА МЕЃА-ДВОКУЌИ), ОПШТИНА ОХРИД, обемот и податоците презентирани во текстуалниот дел и графичката презентација, во основа е во согласност со методологијата регулирана со Законот за урбанистичко планирање (Службен весник на РСМ број 32/20) и Правилникот за урбанистичко планирање (Службен весник на РСМ број 225/20).

## **4. ИЗВЕШТАЈ ЗА ВООЧЕНИТЕ ПОВРЕДУВАЊА НА ПОЗИТИВНИТЕ СТАНДАРДИ И НОРМАТИВИ ЗА УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ КАКО И ДРУГИТЕ ПОЗИТИВНИ ПОДЗАКОНСКИ АКТИ ВО РМ**

Не се воочени повредувања на позитивните стандарди и нормативи за урбанистичко планирање како и другите позитивни подзаконски акти во РМ.

## 5. ИЗВЕШТАЈ ЗА ВООЧЕНИ СТРУЧНИ ПРОПУСТИ, НЕКОРЕКТНИ РЕШЕНИЈА, ТЕХНИЧКИ ГРЕШКИ И ДРУГО

Не се воочени стручни пропусти, некоректни решенија и технички грешки. Сите забелешки претходно воочени се отклонети.

## 6. СТРУЧНИ ПРЕПОРАКИ ЗА АЛТЕРНАТИВНО РЕШАВАЊЕ НА ОДРЕДЕНИ ПЛАНСКИ РЕШЕНИЈА

Не се предвидуваат стручни препораки за алтернативно решавање на проектниот опфат.

## 7. ЗАКЛУЧОК

Врз основа на горе дадените извештаи и стручни препораки искажани во стручната ревизија, стручната комисија го донесе следниот заклучок:

7.1. Стручната комисија цени дека понуденото решение на **Урбанистички проект СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАНИЦАТА НА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА ГП\_2.5.68, ПОРАДИ НЕУСОГЛАСЕНОСТ НА ГРАДЕЖНАТА СО КАТАСТАРСКАТА ПАРЦЕЛА, ЗА КП 16682 И ДЕЛ ОД КП 16679/1, КО ОХРИД 3 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 2, ДЕЛ ОД БЛОК 2.5 - ОПФАТ 1, СО НАМЕНА А1-ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ (А1.2 - СЕМЕЈНИ КУЌИ СО СПОЕН СИД НА МЕЃА-ДВОКУЌИ), ОПШТИНА ОХРИД,** е изготвено согласно методологијата регулирана со Законот за урбанистичко планирање (Службен весник на РСМ број 32/20) и Правилникот за урбанистичко планирање (Службен весник на РСМ број 225/20).

7.2. Понудениот **Урбанистички проект СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАНИЦАТА НА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА ГП\_2.5.68, ПОРАДИ НЕУСОГЛАСЕНОСТ НА ГРАДЕЖНАТА СО КАТАСТАРСКАТА ПАРЦЕЛА, ЗА КП 16682 И ДЕЛ ОД КП 16679/1, КО ОХРИД 3 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 2, ДЕЛ ОД БЛОК 2.5 -ОПФАТ 1, СО НАМЕНА А1-ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ (А1.2 - СЕМЕЈНИ КУЌИ СО СПОЕН СИД НА МЕЃА-ДВОКУЌИ), ОПШТИНА ОХРИД,** со тех.бр.70/20 од ЈАНУАРИ 2022 година, **може** да продолжи со понатамошната законска постапка.

РЕВИДЕНТИ:

Благоја Радевски, д-р  
Лилјана Радевска, д-р  
Марија Радевска, Бероска миа

УП со план за парцелација за поместување на границата на ГП\_2.5.68 поради неусогласеност на градежната со катастарската парцела, за КП 16682 и дел од КП 16679/1, КО Охрид 3 во ДУП за дел од УЗ 2, дел од БЛОК 2.5 -опфат 1, со намена А1-домување во станбени куќи (А1.2 - семејни куќи со споен ѕид на меѓа-двокуќи) општина Охрид

## **Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога**

Деловоден број : 0814 – 233/3-2020

Датум: 15.12.2020 година

e-mail: sime\_maceski@yahoo.com

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

### **АЖУРИРАЊЕ НА ГЕОДЕТСКИ ПОДЛОГИ ЗА КП бр.16682**

**КО Охрид 3**

ГЕО-МАЦЕСКИ ДООЕЛ СТРУГА

Одобрил:

**М.П.**

-----  
(Мацески Симе дипл.геод.инж.)

АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

Одобрил:

**М.П.**

-----  
(име, презиме и потпис на стручно лице од геодетска насока)



## **СОДРЖИНА НА ГЕОДЕТСКИОТ ЕЛАБОРАТ**

- 1. Технички извештај**
- 2. Датотека од инструмент**
- 3. Скица на премерување**
- 4. Список на координати на детални точки**
- 5. Доказ за платен надомест**
- 6. Оригинал податоци издадени од АКН**

Изготвил

Мацески Симе дипл.геод.инж.

## ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

Врз основа на поднесено барање заведено во деловодник под бр.0814-233/1-2020 од 02.12.2020 год од страна на Примус & ко од Охрид, изработен е геодетски елаборат за Ажурирање на геодетска подлога за КП бр.16682 во КО Охрид 3.

За изработката на геодетскиот елаборат излезено е на лице место на ден 12.12.2020 год во 14:00 часот и извршено е снимање на теренот кој е предмет на барање, по GNSS метода со двофреквентен GNSS уред СНС X91+ и тотална станица EXACON OS 42-R со кој е извршена контрола на полигонометриската мрежа во Охрид.

Снимањето го извршија Мацески Симе дипл.геод.инж и Настоски Танче геод.тех

Врз основа на податоците добиени од Агенцијата за катастар на недвижности и снимените податоци од лице место се изврши преклоп и споредба на податоците при што е изработена скица на премерување која е составен дел од геодетскиот елаборат како и изработена е и Легенда на топографски знаци и бои со нивно значење.

Во прилог на елаборатот се прикажани координатите на деталните точки од снимени од терен.

Графичконумеричките податоци кои се користени при изработката на геодетскиот елаборат се добиени од одделението за катастар на недвижности во Охрид во дигитална форма како и координати од геодетска основа.

Изготвил

Мацески Симе дипл.геод.инж.

СКИЦА НА ПРЕМЕРУВАЊЕ  
размер 1 : 350

---





**Координати на детални точки снимени на терен**

Бр.Т	У	Х	Н	Бр.Т	У	Х	Н
1	484309.30	4551855.41	695.25	51	484339.26	4551845.25	695.21
2	484307.51	4551853.01	695.38	52	484331.32	4551845.56	695.24
3	484314.50	4551850.51	695.40	53	484326.50	4551846.76	695.24
4	484317.26	4551849.75	695.36	54	484330.97	4551846.80	695.20
5	484316.44	4551849.83	695.32	55	484328.69	4551845.35	695.39
6	484317.92	4551849.43	695.37	56	484326.21	4551840.92	695.79
7	484314.73	4551856.12	695.44	57	484337.59	4551847.93	695.27
8	484321.27	4551847.82	695.40	58	484335.65	4551848.48	695.32
9	484321.85	4551847.93	695.23	59	484328.62	4551850.49	695.29
10	484322.24	4551847.44	695.36	60	484324.01	4551850.22	695.05
11	484325.93	4551846.13	695.55	61	484315.52	4551854.01	695.21
12	484324.27	4551841.15	695.69	62	484313.58	4551855.35	695.19
13	484324.47	4551841.13	695.71	63	484313.47	4551855.36	695.03
14	484322.90	4551814.77	695.54	64	484316.09	4551861.64	695.43
15	484322.88	4551814.41	695.14	65	484316.50	4551865.35	695.93
16	484322.52	4551819.68	695.56	66	484316.81	4551866.20	695.88
17	484323.00	4551828.77	695.54	67	484321.32	4551861.96	704.55
18	484323.16	4551830.55	695.57	68	484303.53	4551860.21	695.32
19	484323.98	4551836.15	695.66	69	484303.67	4551860.31	695.25
20	484323.32	4551814.69	695.56	70	484305.06	4551862.11	695.55
21	484323.07	4551808.93	695.56	71	484306.87	4551871.70	697.24
22	484327.37	4551807.85	695.46	72	484303.05	4551860.08	695.29
23	484336.84	4551807.43	695.45	73	484302.69	4551860.03	695.40
24	484327.08	4551812.25	695.56	74	484294.91	4551862.36	695.49
25	484327.89	4551812.55	695.58	75	484296.59	4551857.23	695.36
26	484326.49	4551814.03	695.56	76	484295.21	4551862.82	695.74
27	484326.37	4551823.90	695.38	77	484290.69	4551864.02	695.59
28	484326.01	4551827.20	695.72	78	484285.24	4551863.22	695.27
29	484337.21	4551812.22	695.39	79	484281.01	4551866.76	695.51
30	484339.74	4551812.26	695.53	80	484276.02	4551864.34	695.53
31	484341.77	4551813.56	695.50	81	484274.49	4551864.86	695.42
32	484341.19	4551812.97	695.49	82	484278.18	4551863.47	695.41
33	484343.31	4551814.81	695.48	83	484282.17	4551862.07	695.39
34	484346.21	4551812.89	695.27	84	484282.97	4551861.86	695.40
35	484346.89	4551813.90	695.26	85	484283.75	4551860.99	695.39
36	484347.02	4551815.01	695.27	86	484282.91	4551857.10	695.44
37	484346.54	4551818.94	695.41	87	484289.72	4551859.97	695.29
38	484344.72	4551818.91	695.48	88	484288.65	4551860.06	695.29
39	484345.96	4551818.23	695.37	89	484288.04	4551859.93	695.32
40	484346.26	4551821.17	695.39	90	484287.41	4551859.21	695.32
41	484346.37	4551823.91	695.51	91	484287.95	4551859.54	695.31
42	484348.24	4551833.05	695.34	92	484282.13	4551853.39	695.49
43	484347.42	4551833.16	695.36	93	484280.12	4551844.70	695.57
44	484346.78	4551836.48	695.45	94	484279.27	4551844.25	695.32
45	484346.01	4551837.88	695.44	95	484279.14	4551842.93	696.01
46	484345.03	4551839.20	695.42	96	484277.12	4551841.75	695.31
47	484344.41	4551839.78	695.42	97	484275.51	4551840.15	695.40
48	484343.07	4551840.72	695.23	98	484272.69	4551831.44	694.97
49	484342.31	4551841.11	695.26	99	484276.31	4551826.22	695.29
50	484339.23	4551842.42	695.27	100	484273.65	4551817.15	695.26

**Координати на детални точки снимени на терен**

Бр.Т	У	Х	Н	Бр.Т	У	Х	Н
101	484273.79	4551815.70	695.24	151	484323.12	4551845.75	695.48
102	484269.37	4551817.57	695.15	152	484324.35	4551843.44	695.49
103	484297.47	4551777.28	0.00	153	484322.37	4551830.70	695.51
104	484276.59	4551814.41	695.48	154	484316.43	4551830.87	695.45
105	484278.34	4551813.58	695.41	155	484314.42	4551827.25	695.27
106	484280.26	4551810.37	695.53	156	484314.53	4551826.82	695.27
107	484290.31	4551815.93	695.40	157	484315.29	4551826.33	695.27
108	484292.24	4551813.63	695.54	158	484317.05	4551825.63	695.25
109	484306.09	4551797.20	695.69	159	484315.37	4551821.68	695.26
110	484267.94	4551811.71	695.32	160	484311.44	4551823.44	695.29
111	484261.62	4551819.08	695.34	161	484312.13	4551825.07	695.28
112	484262.96	4551820.77	695.58	162	484307.87	4551827.18	695.26
113	484268.47	4551814.69	695.35	163	484307.16	4551827.53	695.27
114	484274.35	4551808.47	695.51	164	484306.46	4551827.28	695.27
115	484276.82	4551808.76	695.35	165	484305.93	4551827.31	695.29
116	484276.75	4551807.83	695.50	166	484305.37	4551827.66	695.28
117	484277.31	4551807.04	695.49	167	484306.83	4551830.53	695.41
118	484277.09	4551807.52	695.50	168	484307.59	4551829.07	695.28
119	484276.83	4551802.08	695.29	169	484308.14	4551828.35	695.30
120	484287.65	4551789.75	695.22	170	484312.42	4551825.88	695.30
121	484296.22	4551779.32	695.20	171	484313.19	4551827.29	695.29
122	484287.26	4551778.12	695.02	172	484315.02	4551830.88	695.53
123	484281.44	4551788.23	695.09	173	484316.76	4551833.08	695.91
124	484280.43	4551789.57	695.24	174	484310.97	4551849.50	695.61
125	484268.66	4551803.07	695.28	175	484314.61	4551849.13	695.59
126	484267.74	4551803.08	695.17	176	484312.24	4551846.78	696.07
127	484266.50	4551801.72	695.21	177	484310.80	4551844.05	696.06
128	484263.65	4551806.68	695.15	178	484308.45	4551842.75	696.03
129	484277.54	4551825.89	695.32	179	484308.60	4551840.37	695.59
130	484277.72	4551824.28	695.35	180	484309.09	4551838.73	695.60
131	484305.81	4551820.28	695.25	181	484310.29	4551836.40	695.93
132	484305.63	4551819.55	695.30	182	484313.44	4551825.52	695.29
133	484310.07	4551818.41	695.39	183	484065.55	4551790.02	0.00
134	484304.63	4551806.78	695.40				
135	484304.21	4551801.71	695.06				
136	484306.64	4551800.54	695.82				
137	484307.68	4551801.41	696.12				
138	484307.96	4551800.56	695.26				
139	484306.99	4551800.50	695.12				
140	484307.43	4551801.55	696.10				
141	484280.08	4551839.21	694.84				
142	484281.59	4551840.64	694.93				
143	484293.55	4551839.77	694.82				
144	484302.83	4551837.60	695.20				
145	484302.87	4551837.79	695.34				
146	484303.80	4551837.67	696.22				
147	484301.17	4551839.69	695.38				
148	484304.92	4551843.36	695.71				
149	484305.24	4551844.67	695.55				
150	484294.45	4551848.60	695.26				

ГЕО-МАЦЕСКИ ДООЕЛ Струга  
Ул.Пролетерски бригади бб

Датотека од инструмент

JB,NMAZUR.OH3.DT12-12-2020,TM13:54:16  
MO.AD0.UN1.SF1.00000000,EC0,EO0,0,AU0  
--SurvCE Version 4.02  
--CRD: Alphamumeric  
--User Defined: OHRID  
--Equipment: CHC\_X91+, SN:039492  
--Antenna Type: [CHCX91R NONE],RAO.0995m,SHMP0.0400m,L10.0832m,L20.1036m,--P.N 1191806741 X91 Rover GNSS DSP-->North  
--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 GEOMACESKI  
BP.PNGEOMACESKI\_LA41.073831276888,LN20.473856584398,EL773.0735,AG0.0000,PA0.11137,ATUNK,SRROVER,--  
--Entered Rover HR: 1.6000 m, Vertical  
LS,HR1.6832  
GPS.PN1.LA41.063641807595,LN20.482842744093,EL738.538127,--SAHTA  
--GS.PN1.N 4551855.4083,E 484309.2957,EL695.2467,--SAHTA  
--GT.PN1.SW2135,ST564748000,EW2135,ET564748000  
--HSIG:0.008, VSIG:0.016, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.034, HDOP:1.005, VDOP:1.768, TDOP:1.988, GDOP:2.844, NSIG:0.006, ESIG:0.005  
--Entered Rover HR: 2.0000 m, Vertical  
LS,HR2.0832  
GPS.PN2.LA41.063634013745,LN20.482835100310,EL739.074992,--KO+MO  
--GS.PN2.N 4551853.0082,E 484307.5072,EL695.3838,--KO+MO  
--GT.PN2.SW2135,ST564779000,EW2135,ET564779000  
--HSIG:0.009, VSIG:0.017, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.951, HDOP:0.914, VDOP:1.724, TDOP:1.903, GDOP:2.725, NSIG:0.006, ESIG:0.006  
GPS.PN3.LA41.063625957784,LN20.48286509535,EL739.091316,--DBA-STOLB  
--GS.PN3.N 4551850.5080,E 484314.4992,EL695.3998,--DBA-STOLB  
--GT.PN3.SW2135,ST564821000,EW2135,ET564821000  
--HSIG:0.009, VSIG:0.018, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.039, HDOP:1.005, VDOP:1.775, TDOP:1.997, GDOP:2.854, NSIG:0.006, ESIG:0.006  
GPS.PN4.LA41.063623509838,LN20.482876923488,EL739.048249,--DBA-STOLB  
--GS.PN4.N 4551849.7468,E 484317.2568,EL695.3566,--DBA-STOLB  
--GT.PN4.SW2135,ST564830000,EW2135,ET564830000  
--HSIG:0.012, VSIG:0.022, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:4.267, HDOP:2.592, VDOP:3.390, TDOP:4.687, GDOP:6.339, NSIG:0.010, ESIG:0.007  
GPS.PN5.LA41.063623786781,LN20.482873405756,EL739.010654,--EL ORMAR  
--GS.PN5.N 4551849.8341,E 484316.4364,EL695.3190,--EL ORMAR  
--GT.PN5.SW2135,ST564849000,EW2135,ET564849000  
--HSIG:0.019, VSIG:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.019, HDOP:1.514, VDOP:2.611, TDOP:3.254, GDOP:4.438, NSIG:0.013, ESIG:0.014  
GPS.PN6.LA41.063622494137,LN20.482879787208,EL739.061920,--EL ORMAR  
--GS.PN6.N 4551849.4321,E 484317.9242,EL695.3702,--EL ORMAR  
--GT.PN6.SW2135,ST564858000,EW2135,ET564858000  
--HSIG:0.032, VSIG:0.045, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.469, HDOP:1.394, VDOP:2.038, TDOP:2.388, GDOP:3.435, NSIG:0.011, ESIG:0.030  
GPS.PN7.LA41.063644169463,LN20.482866012917,EL739.135129,--EL ORMAR  
--GS.PN7.N 4551856.1248,E 484314.7256,EL695.4434,--EL ORMAR  
--GT.PN7.SW2135,ST564871000,EW2135,ET564871000  
--HSIG:0.018, VSIG:0.030, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.897, HDOP:1.991, VDOP:3.351, TDOP:4.254, GDOP:5.769, NSIG:0.013, ESIG:0.012  
GPS.PN8.LA41.063617298441,LN20.482894157586,EL739.091170,--DBT  
--GS.PN8.N 4551847.8221,E 484321.2731,EL695.3993,--DBT  
--GT.PN8.SW2135,ST564897000,EW2135,ET564897000  
--HSIG:0.014, VSIG:0.033, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.533, HDOP:1.857, VDOP:3.006, TDOP:3.797, GDOP:5.187, NSIG:0.010, ESIG:0.009  
GPS.PN9.LA41.063617650657,LN20.482896646140,EL738.925977,--TELOMAR  
--GS.PN9.N 4551847.9294,E 484321.8539,EL695.2341,--TELOMAR  
--GT.PN9.SW2135,ST564999000,EW2135,ET564999000  
--HSIG:0.016, VSIG:0.031, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.630, HDOP:1.950, VDOP:3.062, TDOP:3.855, GDOP:5.296, NSIG:0.011, ESIG:0.011  
GPS.PN10.LA41.063616075362,LN20.482898326069,EL739.048868,--KO  
--GT.PN10.SW2135,ST565020000,EW2135,ET565020000  
--HSIG:0.015, VSIG:0.032, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.935, HDOP:1.498, VDOP:2.524, TDOP:3.106, GDOP:4.273, NSIG:0.012, ESIG:0.010  
GPS.PN11.LA41.063611836930,LN20.482914123220,EL739.237967,--BOBEH  
--GS.PN11.N 4551846.1272,E 484325.9271,EL695.5458,--BOBEH  
--GT.PN11.SW2135,ST565053000,EW2135,ET565053000  
--HSIG:0.036, VSIG:0.075, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.241, HDOP:1.303, VDOP:1.823, TDOP:2.131, GDOP:3.092, NSIG:0.020, ESIG:0.030  
GPS.PN12.LA41.063595684089,LN20.48290785842,EL739.379625,--BOBEH  
--GS.PN12.N 4551841.1486,E 484324.2744,EL695.6878,--BOBEH  
--GT.PN12.SW2135,ST565074000,EW2135,ET565074000  
--HSIG:0.047, VSIG:0.049, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.706, HDOP:2.040, VDOP:3.094, TDOP:3.909, GDOP:5.386, NSIG:0.015, ESIG:0.044  
GPS.PN13.LA41.063595634416,LN20.48290727633,EL739.406431,--BOBEH  
--GS.PN13.N 4551841.1329,E 484324.4707,EL695.7146,--BOBEH  
--GT.PN13.SW2135,ST565089000,EW2135,ET565089000  
--HSIG:0.018, VSIG:0.040, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.705, HDOP:2.041, VDOP:3.093, TDOP:3.908, GDOP:5.385, NSIG:0.014, ESIG:0.012  
GPS.PN14.LA41.063510162608,LN20.482901454689,EL739.225688,--BOBEH  
--GS.PN14.N 4551814.7728,E 484322.9025,EL695.5350,--BOBEH  
--GT.PN14.SW2135,ST565228000,EW2135,ET565228000  
--HSIG:0.034, VSIG:0.047, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.547, HDOP:1.235, VDOP:2.227, TDOP:2.626, GDOP:3.658, NSIG:0.013, ESIG:0.031  
GPS.PN15.LA41.063508990220,LN20.482901343938,EL738.830573,--BETO+ZO  
--GS.PN15.N 4551814.4113,E 484322.8758,EL695.1399,--BETO+ZO  
--GT.PN15.SW2135,ST565318000,EW2135,ET565318000  
--HSIG:0.021, VSIG:0.047, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.048, HDOP:1.214, VDOP:1.650, TDOP:1.941, GDOP:2.822, NSIG:0.014, ESIG:0.016  
GPS.PN16.LA41.063526076698,LN20.482899772773,EL739.246738,--BETO+BEH  
--GS.PN16.N 4551819.6823,E 484322.5210,EL695.5559,--BETO+BEH  
--GT.PN16.SW2135,ST565350000,EW2135,ET565350000  
--HSIG:0.024, VSIG:0.041, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.049, HDOP:1.211, VDOP:1.653, TDOP:1.944, GDOP:2.824, NSIG:0.013, ESIG:0.020  
GPS.PN17.LA41.063555483411,LN20.482901742392,EL739.234047,--BETO+BEH  
--GS.PN17.N 4551828.7717,E 484323.0005,EL695.5428,--BETO+BEH  
--GT.PN17.SW2135,ST565368000,EW2135,ET565368000  
--HSIG:0.021, VSIG:0.038, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.820, HDOP:1.560, VDOP:2.349, TDOP:2.960, GDOP:4.088, NSIG:0.012, ESIG:0.017  
GPS.PN18.LA41.063561098000,LN20.482902411574,EL739.258468,--BETO+BEH  
--GS.PN18.N 4551830.5519,E 484323.1605,EL695.5671,--BETO+BEH  
--GT.PN18.SW2135,ST565380000,EW2135,ET565380000  
--HSIG:0.018, VSIG:0.041, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.396, HDOP:1.579, VDOP:3.007, TDOP:3.724, GDOP:5.040, NSIG:0.011, ESIG:0.014  
GPS.PN19.LA41.063579487713,LN20.482905888340,EL739.348355,--BETO+BEH  
--GS.PN19.N 4551836.1535,E 484323.9840,EL695.6567,--BETO+BEH  
--GT.PN19.SW2135,ST565393000,EW2135,ET565393000  
--HSIG:0.037, VSIG:0.084, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:5.000, HDOP:1.926, VDOP:4.615, TDOP:5.877, GDOP:7.717, NSIG:0.029, ESIG:0.023  
GPS.PN20.LA41.063509909695,LN20.482903238984,EL739.245741,--BEH  
--GS.PN20.N 4551814.6939,E 484323.3186,EL695.5550,--BEH  
--GT.PN20.SW2135,ST565429000,EW2135,ET565429000  
--HSIG:0.018, VSIG:0.037, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.050, HDOP:1.205, VDOP:1.659, TDOP:1.950, GDOP:2.829, NSIG:0.012, ESIG:0.013  
GPS.PN21.LA41.063491228063,LN20.482902223241,EL739.248721,--BEH  
--GS.PN21.N 4551808.9322,E 484323.0689,EL695.5583,--BEH  
--GT.PN21.SW2135,ST565448000,EW2135,ET565448000  
--HSIG:0.021, VSIG:0.044, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.375, HDOP:1.504, VDOP:3.021, TDOP:3.720, GDOP:5.023, NSIG:0.013, ESIG:0.016  
GPS.PN22.LA41.063487762734,LN20.482902661987,EL739.147736,--BEH  
--GS.PN22.N 4551807.8538,E 484327.3681,EL695.4570,--BEH  
--GT.PN22.SW2135,ST565472000,EW2135,ET565472000  
--HSIG:0.018, VSIG:0.041, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.572, HDOP:1.218, VDOP:2.265, TDOP:2.671, GDOP:3.708, NSIG:0.013, ESIG:0.014  
GPS.PN23.LA41.063486454935,LN20.482961285216,EL739.140192,--BEH  
--GS.PN23.N 4551807.4296,E 484336.8441,EL695.4489,--BEH  
--GT.PN23.SW2135,ST565487000,EW2135,ET565487000  
--HSIG:0.021, VSIG:0.028, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.650, HDOP:1.739, VDOP:2.000, TDOP:2.423, GDOP:3.591, NSIG:0.017, ESIG:0.012  
GPS.PN24.LA41.063502020152,LN20.482919391384,EL739.254092,--SAHTA  
--GS.PN24.N 4551812.2521,E 484327.0814,EL695.5632,--SAHTA  
--GT.PN24.SW2135,ST565516000,EW2135,ET565516000  
--HSIG:0.017, VSIG:0.028, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.161, HDOP:1.377, VDOP:1.665, TDOP:1.988, GDOP:2.936, NSIG:0.012, ESIG:0.011  
GPS.PN25.LA41.063502983077,LN20.482922855125,EL739.266293,--ZG-1.5  
--GS.PN25.N 4551812.5473,E 484327.8901,EL695.5754,--ZG-1.5  
--GT.PN25.SW2135,ST565548000,EW2135,ET565548000  
--HSIG:0.018, VSIG:0.029, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.161, HDOP:1.375, VDOP:1.667, TDOP:1.992, GDOP:2.939, NSIG:0.013, ESIG:0.013  
GPS.PN26.LA41.063507775251,LN20.48291683210,EL739.249304,--ZG-1.5  
--GS.PN26.N 4551814.0293,E 484326.4887,EL695.5584,--ZG-1.5  
--GT.PN26.SW2135,ST565568000,EW2135,ET565568000

--HSIG-0.018, VSIG-0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.161, HDOP:1.374, VDOP:1.669, TDOP:1.993, GDOP:2.940, NSIG:0.013, ESIG:0.013  
GPS,PN27,LA41.063539766562,LN20.482916216913,EL739.075666,--ZG-2.46  
--GS,PN27,N 4551823.8964,E 484326.3665,EL695.3844,--ZG-2.46  
--GT,PN27,SW2135,ST565650000,EW2135,ETS65650000  
--HSIG-0.039, VSIG-0.031, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.245, HDOP:1.888, VDOP:2.640, TDOP:5.277, GDOP:6.195, NSIG:0.017, ESIG:0.036  
GPS,PN28,LA41.063550463132,LN20.482914670291,EL739.413076,--ZG-2.71  
--GS,PN28,N 4551827.1965,E 484326.0130,EL695.7217,--ZG-2.71  
--GT,PN28,SW2135,ST565748000,EW2135,ETS65748000  
--HSIG-0.037, VSIG-0.061, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:4.895, HDOP:3.385, VDOP:3.536, TDOP:7.928, GDOP:9.317, NSIG:0.018, ESIG:0.032  
GPS,PN29,LA41.063501989986,LN20.482962801432,EL739.085391,--ZG-2.03  
--GS,PN29,N 4551812.2205,E 484337.2084,EL695.3939,--ZG-2.03  
--GT,PN29,SW2135,ST565924000,EW2135,ETS65924000  
--HSIG-0.024, VSIG-0.036, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.102, HDOP:2.163, VDOP:2.224, TDOP:2.716, GDOP:4.124, NSIG:0.019, ESIG:0.015  
GPS,PN30,LA41.063502146671,LN20.482973634623,EL739.220260,--ZG-2.26  
--GS,PN30,N 4551812.2632,E 484339.7357,EL695.5286,--ZG-2.26  
--GT,PN30,SW2135,ST565956000,EW2135,ETS65956000  
--HSIG-0.020, VSIG-0.027, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.903, HDOP:1.263, VDOP:1.423, TDOP:1.678, GDOP:2.537, NSIG:0.015, ESIG:0.013  
GPS,PN31,LA41.063506379242,LN20.482982323281,EL739.195789,--SAHTA  
--GS,PN31,N 4551813.5643,E 484341.7677,EL695.5039,--SAHTA  
--GT,PN31,SW2135,ST565973000,EW2135,ETS65973000  
--HSIG-0.019, VSIG-0.026, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.015, HDOP:1.264, VDOP:1.569, TDOP:1.690, GDOP:2.630, NSIG:0.015, ESIG:0.013  
GPS,PN32,LA41.063504439481,LN20.482979877860,EL739.183466,--ZG-1.84  
--GS,PN32,N 4551812.9686,E 484341.1937,EL695.4916,--ZG-1.84  
--GT,PN32,SW2135,ST566017000,EW2135,ETS66017000  
--HSIG-0.019, VSIG-0.025, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.840, HDOP:1.203, VDOP:1.393, TDOP:1.595, GDOP:2.435, NSIG:0.015, ESIG:0.012  
GPS,PN33,LA41.063510420856,LN20.482988941769,EL739.168032,--ZG-2.08  
--GS,PN33,N 4551814.8075,E 484343.3123,EL695.4760,--ZG-2.08  
--GT,PN33,SW2135,ST566043000,EW2135,ETS66043000  
--HSIG-0.019, VSIG-0.024, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.838, HDOP:1.203, VDOP:1.390, TDOP:1.591, GDOP:2.431, NSIG:0.015, ESIG:0.012  
GPS,PN34,LA41.063504236463,LN20.483001366176,EL738.961065,--BEH  
--GS,PN34,N 4551812.8936,E 484346.2065,EL695.2689,--BEH  
--GT,PN34,SW2135,ST566070000,EW2135,ETS66070000  
--HSIG-0.019, VSIG-0.024, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.836, HDOP:1.203, VDOP:1.387, TDOP:1.588, GDOP:2.427, NSIG:0.014, ESIG:0.012  
GPS,PN35,LA41.063507491420,LN20.483004302445,EL738.951805,--BEH  
--GS,PN35,N 4551813.8960,E 484346.8937,EL695.2596,--BEH  
--GT,PN35,SW2135,ST566081000,EW2135,ETS66081000  
--HSIG-0.019, VSIG-0.024, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.834, HDOP:1.203, VDOP:1.385, TDOP:1.586, GDOP:2.425, NSIG:0.014, ESIG:0.012  
GPS,PN36,LA41.063511091018,LN20.483004845646,EL738.957778,--BEH  
--GS,PN36,N 4551815.0060,E 484347.0231,EL695.2655,--BEH  
--GT,PN36,SW2135,ST566088000,EW2135,ETS66088000  
--HSIG-0.019, VSIG-0.024, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.892, HDOP:1.261, VDOP:1.411, TDOP:1.664, GDOP:2.519, NSIG:0.014, ESIG:0.012  
GPS,PN37,LA41.063523849675,LN20.483002731387,EL739.105903,--BEH  
--GS,PN37,N 4551818.9425,E 484346.5384,EL695.4135,--BEH  
--GT,PN37,SW2135,ST566097000,EW2135,ETS66097000  
--HSIG-0.020, VSIG-0.025, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.662, HDOP:1.684, VDOP:2.063, TDOP:2.652, GDOP:3.758, NSIG:0.015, ESIG:0.014  
GPS,PN38,LA41.063523718647,LN20.482994953903,EL739.171869,--BEH  
--GS,PN38,N 4551818.9060,E 484344.7239,EL695.4796,--BEH  
--GT,PN38,SW2135,ST566105000,EW2135,ETS66105000  
--HSIG-0.030, VSIG-0.033, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:4.838, HDOP:3.696, VDOP:3.122, TDOP:4.895, GDOP:6.882, NSIG:0.015, ESIG:0.026  
GPS,PN39,LA41.063521543189,LN20.483000271833,EL739.066871,--SAHTA  
--GS,PN39,N 4551818.2323,E 484345.9630,EL695.3745,--SAHTA  
--GT,PN39,SW2135,ST566118000,EW2135,ETS66118000  
--HSIG-0.026, VSIG-0.026, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.081, HDOP:1.467, VDOP:1.477, TDOP:1.861, GDOP:2.792, NSIG:0.015, ESIG:0.021  
GPS,PN40,LA41.063531079859,LN20.483001527407,EL739.082239,--A  
--GS,PN40,N 4551821.1732,E 484346.2624,EL695.3898,--A  
--GT,PN40,SW2135,ST566129000,EW2135,ETS66129000  
--HSIG-0.066, VSIG-0.067, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:4.814, HDOP:3.685, VDOP:3.098, TDOP:4.864, GDOP:6.843, NSIG:0.026, ESIG:0.061  
GPS,PN41,LA41.063539962338,LN20.483001974415,EL739.202497,--A  
--GS,PN41,N 4551823.9127,E 484346.3727,EL695.5099,--A  
--GT,PN41,SW2135,ST566142000,EW2135,ETS66142000  
--HSIG-0.050, VSIG-0.051, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:4.812, HDOP:3.684, VDOP:3.096, TDOP:4.861, GDOP:6.840, NSIG:0.020, ESIG:0.046  
GPS,PN42,LA41.063569309141,LN20.48300909921,EL739.037662,--A  
--GS,PN42,N 4551833.0545,E 484348.2441,EL695.3446,--A  
--GT,PN42,SW2135,ST566184000,EW2135,ETS66184000  
--HSIG-0.029, VSIG-0.033, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.709, HDOP:1.680, VDOP:2.125, TDOP:2.808, GDOP:3.901, NSIG:0.014, ESIG:0.025  
GPS,PN43,LA41.06356944832,LN20.483006376191,EL739.055783,--BEH+3.5  
--GS,PN43,N 4551833.1584,E 484347.4200,EL695.3627,--BEH+3.5  
--GT,PN43,SW2135,ST566244000,EW2135,ETS66244000  
--HSIG-0.028, VSIG-0.033, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.716, HDOP:1.693, VDOP:2.123, TDOP:2.815, GDOP:3.912, NSIG:0.014, ESIG:0.025  
GPS,PN44,LA41.063580700143,LN20.483003621405,EL739.147022,--BEH  
--GS,PN44,N 4551836.4772,E 484346.7846,EL695.4539,--BEH  
--GT,PN44,SW2135,ST566316000,EW2135,ETS66316000  
--HSIG-0.022, VSIG-0.035, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.414, HDOP:1.475, VDOP:1.911, TDOP:2.345, GDOP:3.366, NSIG:0.016, ESIG:0.015  
GPS,PN45,LA41.063585253038,LN20.483000291215,EL739.137286,--BEH  
--GS,PN45,N 4551837.8833,E 484346.0108,EL695.4442,--BEH  
--GT,PN45,SW2135,ST566353000,EW2135,ETS66353000  
--HSIG-0.025, VSIG-0.035, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.860, HDOP:1.218, VDOP:1.406, TDOP:1.634, GDOP:2.476, NSIG:0.019, ESIG:0.016  
GPS,PN46,LA41.063589518418,LN20.48299607760,EL739.116340,--BEH  
--GS,PN46,N 4551839.2011,E 484345.0284,EL695.4232,--BEH  
--GT,PN46,SW2135,ST566363000,EW2135,ETS66363000  
--HSIG-0.021, VSIG-0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.809, HDOP:1.144, VDOP:1.401, TDOP:1.626, GDOP:2.432, NSIG:0.016, ESIG:0.014  
GPS,PN47,LA41.063591384184,LN20.482993397412,EL739.109792,--BEH  
--GS,PN47,N 4551839.7779,E 484344.4068,EL695.4167,--BEH  
--GT,PN47,SW2135,ST566375000,EW2135,ETS66375000  
--HSIG-0.023, VSIG-0.032, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.685, HDOP:1.034, VDOP:1.331, TDOP:1.542, GDOP:2.284, NSIG:0.017, ESIG:0.015  
GPS,PN48,LA41.063594425079,LN20.482987673546,EL738.926118,--BEH  
--GS,PN48,N 4551840.7188,E 484343.0735,EL695.2331,--BEH  
--GT,PN48,SW2135,ST566391000,EW2135,ETS66391000  
--HSIG-0.020, VSIG-0.028, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.683, HDOP:1.034, VDOP:1.329, TDOP:1.540, GDOP:2.282, NSIG:0.015, ESIG:0.013  
GPS,PN49,LA41.063595676808,LN20.482984390654,EL738.956489,--BEH  
--GS,PN49,N 4551844.1066,E 484342.3085,EL695.2533,--BEH  
--GT,PN49,SW2135,ST566413000,EW2135,ETS66413000  
--HSIG-0.024, VSIG-0.052, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.681, HDOP:1.033, VDOP:1.326, TDOP:1.538, GDOP:2.278, NSIG:0.020, ESIG:0.013  
GPS,PN50,LA41.063599910218,LN20.482971188249,EL738.959717,--BEH  
--GS,PN50,N 4551842.4191,E 484339.2314,EL695.2669,--BEH  
--GT,PN50,SW2135,ST566429000,EW2135,ETS66429000  
--HSIG-0.024, VSIG-0.033, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.855, HDOP:2.930, VDOP:2.504, TDOP:3.976, GDOP:5.538, NSIG:0.020, ESIG:0.014  
GPS,PN51,LA41.063609078801,LN20.482971263077,EL738.903831,--SAHTA  
--GS,PN51,N 4551845.2471,E 484339.2551,EL695.2109,--SAHTA  
--GT,PN51,SW2135,ST566442000,EW2135,ETS66442000  
--HSIG-0.025, VSIG-0.037, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.057, HDOP:1.894, VDOP:2.399, TDOP:3.199, GDOP:4.424, NSIG:0.021, ESIG:0.014  
GPS,PN52,LA41.063610038752,LN20.48297262361,EL738.936786,--BEH  
--GS,PN52,N 4551845.5607,E 484331.3239,EL695.2443,--BEH  
--GT,PN52,SW2135,ST566479000,EW2135,ETS66479000  
--HSIG-0.019, VSIG-0.034, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.419, HDOP:1.274, VDOP:2.056, TDOP:2.335, GDOP:3.362, NSIG:0.016, ESIG:0.011  
GPS,PN53,LA41.063613882542,LN20.482916594340,EL738.931027,--BEH  
--GS,PN53,N 4551846.7569,E 484326.5049,EL695.2388,--BEH  
--GT,PN53,SW2135,ST566489000,EW2135,ETS66489000  
--HSIG-0.020, VSIG-0.034, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.368, HDOP:1.450, VDOP:1.872, TDOP:2.316, GDOP:3.312, NSIG:0.017, ESIG:0.012  
GPS,PN54,LA41.063614051427,LN20.482935744786,EL738.887750,--ZG-2.31  
--GS,PN54,N 4551846.7991,E 484330.9726,EL695.1953,--ZG-2.31  
--GT,PN54,SW2135,ST566531000,EW2135,ETS66531000  
--HSIG-0.018, VSIG-0.032, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.255, HDOP:1.217, VDOP:1.898, TDOP:2.273, GDOP:3.201, NSIG:0.015, ESIG:0.011  
GPS,PN55,LA41.063609346972,LN20.482925969393,EL739.084633,--ZG-2.05  
--GS,PN55,N 4551845.3531,E 484328.6889,EL695.3924,--ZG-2.05  
--GT,PN55,SW2135,ST566557000,EW2135,ETS66557000  
--HSIG-0.018, VSIG-0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.055, HDOP:1.197, VDOP:1.670, TDOP:1.907, GDOP:2.803, NSIG:0.014, ESIG:0.010  
GPS,PN56,LA41.063594948418,LN20.482915387730,EL739.482277,--SAHTA  
--GS,PN56,N 4551840.9174,E 484326.2106,EL695.7903,--SAHTA  
--GT,PN56,SW2135,ST566589000,EW2135,ETS66589000  
--HSIG-0.058, VSIG-0.094, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:6.913, HDOP:4.156, VDOP:5.524, TDOP:8.089, GDOP:10.640, NSIG:0.017, ESIG:0.055  
GPS,PN57,LA41.063617750160,LN20.482964090310,EL738.963531,--BO+1.05  
--GS,PN57,N 4551847.9254,E 484337.5877,EL695.2706,--BO+1.05  
--GT,PN57,SW2135,ST566837000,EW2135,ETS66837000  
--HSIG-0.057, VSIG-0.143, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.331, HDOP:1.368, VDOP:1.887, TDOP:2.325, GDOP:3.292, NSIG:0.045, ESIG:0.036  
GPS,PN58,LA41.063619533774,LN20.482955782953,EL739.017151,--BO  
--GS,PN58,N 4551848.4798,E 484335.6509,EL695.3243,--BO  
--GT,PN58,SW2135,ST566862000,EW2135,ETS66862000  
--HSIG-0.053, VSIG-0.082, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.333, HDOP:1.371, VDOP:1.887, TDOP:2.326, GDOP:3.294, NSIG:0.046, ESIG:0.027  
GPS,PN59,LA41.063625989801,LN20.482925611611,EL738.979602,--BO  
--GS,PN59,N 4551850.4867,E 484328.6179,EL695.2871,--BO



--GT.PN59.SW2135.ST566875000.EW2135.ET566875000  
--HSIG:0.035, VSIG:0.066, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.392, HDOP:1.296, VDOP:2.010, TDOP:2.413, GDOP:3.398, NSIG:0.028, ESIG:0.022  
GPS.PN60.LA41.063625088883.LN20.48290585213.EL738.742342.--SAHTA  
--GS.PN60.N 4551850.2190.E 484324.0066.EL695.0502.--SAHTA  
--GT.PN60.SW2135.ST566890000.EW2135.ET566890000  
--HSIG:0.036, VSIG:0.068, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.390, HDOP:1.297, VDOP:2.008, TDOP:2.410, GDOP:3.394, NSIG:0.028, ESIG:0.022  
GPS.PN61.LA41.063637319008.LN20.48286944775.EL738.897050.--BO  
--GS.PN61.N 4551854.0100.E 484315.5215.EL695.2053.--BO  
--GT.PN61.SW2135.ST566908000.EW2135.ET566908000  
--HSIG:0.049, VSIG:0.118, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:4.803, HDOP:2.151, VDOP:4.294, TDOP:5.483, GDOP:7.290, NSIG:0.030, ESIG:0.039  
GPS.PN62.LA41.063641644208.LN20.482861110205.EL738.882869.--BO+O  
--GS.PN62.N 4551855.3484.E 484313.5801.EL695.1912.--BO+O  
--GT.PN62.SW2135.ST566935000.EW2135.ET566935000  
--HSIG:0.074, VSIG:0.060, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:4.987, HDOP:2.316, VDOP:4.416, TDOP:5.718, GDOP:7.587, NSIG:0.025, ESIG:0.069  
GPS.PN63.LA41.063641680545.LN20.482860657099.EL738.719612.--BO  
--GS.PN63.N 4551855.3598.E 484313.4745.EL695.0280.--BO  
--GT.PN63.SW2135.ST566947000.EW2135.ET566947000  
--HSIG:0.018, VSIG:0.037, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:4.843, HDOP:2.156, VDOP:4.336, TDOP:5.535, GDOP:7.354, NSIG:0.012, ESIG:0.014  
GPS.PN64.LA41.063662047500.LN20.482871813566.EL739.120030.--O+BEH  
--GS.PN64.N 4551861.6362.E 484316.0910.EL695.4279.--O+BEH  
--GT.PN64.SW2135.ST566969000.EW2135.ET566969000  
--HSIG:0.029, VSIG:0.067, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:7.720, HDOP:2.563, VDOP:7.282, TDOP:9.228, GDOP:12.031, NSIG:0.018, ESIG:0.024  
GPS.PN65.LA41.063674086899.LN20.482873541941.EL739.618328.--BEH+BP  
--GS.PN65.N 4551865.3488.E 484316.5024.EL695.9260.--BEH+BP  
--GT.PN65.SW2135.ST566960000.EW2135.ET566960000  
--HSIG:0.055, VSIG:0.100, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.756, HDOP:1.383, VDOP:2.384, TDOP:4.468, GDOP:5.250, NSIG:0.029, ESIG:0.046  
GPS.PN66.LA41.063676841768.LN20.482874835178.EL739.568418.--BEH  
--GS.PN66.N 4551866.1979.E 484316.8060.EL695.8761.--BEH  
--GT.PN66.SW2135.ST567011000.EW2135.ET567011000  
--HSIG:0.058, VSIG:0.107, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:5.415, HDOP:3.585, VDOP:4.059, TDOP:8.128, GDOP:9.767, NSIG:0.032, ESIG:0.049  
GPS.PN67.LA41.063663147549.LN20.48289420375.EL748.238121.--BEH+O  
--GS.PN67.N 4551861.9643.E 484321.3195.EL704.5452.--BEH+O  
--GT.PN67.SW2135.ST567032000.EW2135.ET567032000  
--HSIG:2.705, VSIG:0.020, STATUS:DGPS, SATS:8, PDOP:4.657, HDOP:2.262, VDOP:4.071, TDOP:3.739, GDOP:5.972, NSIG:1.249, ESIG:2.399  
GPS.PN68.LA41.063657328375.LN20.482817987622.EL739.008765.--BEH  
--GS.PN68.N 4551860.2083.E 484303.5309.EL695.3176.--BEH  
--GT.PN68.SW2135.ST567162000.EW2135.ET567162000  
--HSIG:0.070, VSIG:0.074, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.236, HDOP:2.476, VDOP:2.083, TDOP:2.518, GDOP:4.100, NSIG:0.035, ESIG:0.061  
GPS.PN69.LA41.063657664586.LN20.482818569202.EL738.945305.--OBJ  
--GS.PN69.N 4551860.3117.E 484303.6668.EL695.2541.--OBJ  
--GT.PN69.SW2135.ST567182000.EW2135.ET567182000  
--HSIG:0.031, VSIG:0.049, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.400, HDOP:2.535, VDOP:2.267, TDOP:2.907, GDOP:4.474, NSIG:0.026, ESIG:0.018  
GPS.PN70.LA41.063663506329.LN20.482824542189.EL739.236970.--OBJ  
--GS.PN70.N 4551862.1105.E 484305.0643.EL695.5456.--OBJ  
--GT.PN70.SW2135.ST567212000.EW2135.ET567212000  
--HSIG:0.033, VSIG:0.044, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.845, HDOP:1.405, VDOP:2.474, TDOP:2.986, GDOP:4.125, NSIG:0.020, ESIG:0.027  
GPS.PN71.LA41.0636694597083.LN20.482832186188.EL740.931732.--OBJ+1.8BEH  
--GS.PN71.N 4551871.1064.E 484306.8688.EL697.2398.--OBJ+1.8BEH  
--GT.PN71.SW2135.ST567200000.EW2135.ET567200000  
--HSIG:0.734, VSIG:1.407, STATUS:DGPS, SATS:12, PDOP:1.603, HDOP:0.896, VDOP:1.329, TDOP:1.003, GDOP:1.891, NSIG:0.551, ESIG:0.484  
GPS.PN72.LA41.063656900501.LN20.482815915915.EL738.980580.--DBT  
--GS.PN72.N 4551860.0774.E 484303.0482.EL695.2894.--DBT  
--GT.PN72.SW2135.ST567312000.EW2135.ET567312000  
--HSIG:0.030, VSIG:0.044, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.256, HDOP:1.418, VDOP:1.754, TDOP:2.141, GDOP:3.110, NSIG:0.024, ESIG:0.018  
GPS.PN73.LA41.063656758391.LN20.482814374756.EL739.087399.--A  
--GS.PN73.N 4551860.0344.E 484302.6877.EL695.3963.--A  
--GT.PN73.SW2135.ST567327000.EW2135.ET567327000  
--HSIG:0.056, VSIG:0.110, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.895, HDOP:1.507, VDOP:2.472, TDOP:2.995, GDOP:4.166, NSIG:0.035, ESIG:0.043  
GPS.PN74.LA41.063664231216.LN20.482781013796.EL739.185377.--A  
--GS.PN74.N 4551862.3565.E 484294.9102.EL695.4947.--A  
--GT.PN74.SW2135.ST567339000.EW2135.ET567339000  
--HSIG:0.036, VSIG:0.071, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.838, HDOP:1.400, VDOP:2.468, TDOP:2.985, GDOP:4.119, NSIG:0.025, ESIG:0.025  
GPS.PN75.LA41.063647612815.LN20.48278277783.EL739.047217.--MO  
--GS.PN75.N 4551857.2269.E 484296.5934.EL695.3566.--MO  
--GT.PN75.SW2135.ST567437000.EW2135.ET567437000  
--HSIG:0.013, VSIG:0.022, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.613, HDOP:0.922, VDOP:1.324, TDOP:1.481, GDOP:2.190, NSIG:0.011, ESIG:0.008  
GPS.PN76.LA41.063665721582.LN20.48278291245.EL739.429744.--OBJ+MO  
--GS.PN76.N 4551862.8156.E 484295.2092.EL695.7390.--OBJ+MO  
--GT.PN76.SW2135.ST567463000.EW2135.ET567463000  
--HSIG:0.015, VSIG:0.031, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.561, HDOP:1.256, VDOP:2.232, TDOP:2.592, GDOP:3.644, NSIG:0.012, ESIG:0.010  
--Entered Rover HR: 1.6000 m, Vertical  
LS.HR1.6832  
GPS.PN77.LA41.063669580889.LN20.482762909407.EL738.877612.--MO+KO  
--GS.PN77.N 4551864.0160.E 484290.6904.EL695.5871.--MO+KO  
--GT.PN77.SW2135.ST567525000.EW2135.ET567525000  
--HSIG:0.041, VSIG:0.109, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.512, HDOP:1.204, VDOP:2.204, TDOP:2.568, GDOP:3.592, NSIG:0.020, ESIG:0.036  
GPS.PN78.LA41.06366675951.LN20.48279357516.EL738.564676.--SAHTA  
--GS.PN78.N 4551863.2158.E 484285.2362.EL695.2746.--SAHTA  
--GT.PN78.SW2135.ST567544000.EW2135.ET567544000  
--HSIG:0.014, VSIG:0.027, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.941, HDOP:1.052, VDOP:1.632, TDOP:1.867, GDOP:2.694, NSIG:0.011, ESIG:0.009  
GPS.PN79.LA41.063678405543.LN20.482721367829.EL738.800867.--KO  
--GS.PN79.N 4551866.7593.E 484281.0053.EL695.5109.--KO  
--GT.PN79.SW2135.ST567560000.EW2135.ET567560000  
--HSIG:0.023, VSIG:0.048, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.841, HDOP:1.408, VDOP:2.467, TDOP:2.973, GDOP:4.112, NSIG:0.017, ESIG:0.015  
GPS.PN80.LA41.063670536446.LN20.482700010725.EL738.818177.--BO  
--GS.PN80.N 4551864.3431.E 484276.0176.EL695.5286.--BO  
--GT.PN80.SW2135.ST567578000.EW2135.ET567578000  
--HSIG:0.017, VSIG:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.752, HDOP:1.635, VDOP:2.214, TDOP:2.782, GDOP:3.913, NSIG:0.014, ESIG:0.010  
GPS.PN81.LA41.06367215352.LN20.482693455025.EL738.706888.--BO  
--GS.PN81.N 4551864.8644.E 484274.4894.EL695.4174.--BO  
--GT.PN81.SW2135.ST567592000.EW2135.ET567592000  
--HSIG:0.019, VSIG:0.040, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:5.452, HDOP:1.781, VDOP:5.152, TDOP:6.441, GDOP:8.439, NSIG:0.016, ESIG:0.011  
GPS.PN82.LA41.063667735732.LN20.48270927126.EL738.699776.--BO  
--GS.PN82.N 4551863.4745.E 484278.1763.EL695.4101.--BO  
--GT.PN82.SW2135.ST567607000.EW2135.ET567607000  
--HSIG:0.016, VSIG:0.031, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.534, HDOP:1.441, VDOP:3.227, TDOP:3.954, GDOP:5.303, NSIG:0.013, ESIG:0.010  
GPS.PN83.LA41.063663197976.LN20.482726393221.EL738.681416.--TELMORMAR  
--GS.PN83.N 4551862.0660.E 484282.1673.EL695.3916.--TELMORMAR  
--GT.PN83.SW2135.ST567626000.EW2135.ET567626000  
--HSIG:0.015, VSIG:0.027, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.937, HDOP:1.049, VDOP:1.628, TDOP:1.860, GDOP:2.686, NSIG:0.012, ESIG:0.010  
GPS.PN84.LA41.063662525368.LN20.482729817968.EL738.687149.--DBS  
--GS.PN84.N 4551861.8568.E 484282.9658.EL695.3973.--DBS  
--GT.PN84.SW2135.ST567640000.EW2135.ET567640000  
--HSIG:0.016, VSIG:0.029, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.508, HDOP:1.429, VDOP:3.204, TDOP:3.922, GDOP:5.262, NSIG:0.012, ESIG:0.010  
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Vertical  
LS.HR1.8832  
GPS.PN85.LA41.063659729272.LN20.482733201889.EL738.881573.--BO  
--GS.PN85.N 4551860.9926.E 484283.7533.EL695.3917.--BO  
--GT.PN85.SW2135.ST567685000.EW2135.ET567685000  
--HSIG:0.014, VSIG:0.023, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.699, HDOP:1.012, VDOP:1.365, TDOP:1.529, GDOP:2.286, NSIG:0.011, ESIG:0.009  
GPS.PN86.LA41.063647118161.LN20.482729638637.EL738.932166.--BO+OBJ  
--GS.PN86.N 4551857.1046.E 484282.9134.EL695.4425.--BO+OBJ  
--GT.PN86.SW2135.ST567703000.EW2135.ET567703000  
--HSIG:0.064, VSIG:0.094, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.763, HDOP:1.172, VDOP:1.317, TDOP:1.527, GDOP:2.333, NSIG:0.053, ESIG:0.036  
GPS.PN87.LA41.063656467845.LN20.482758776422.EL738.785094.--A  
--GS.PN87.N 4551859.9734.E 484289.7172.EL695.2948.--A  
--GT.PN87.SW2135.ST567716000.EW2135.ET567716000  
--HSIG:0.014, VSIG:0.023, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.933, HDOP:1.046, VDOP:1.625, TDOP:1.853, GDOP:2.677, NSIG:0.011, ESIG:0.009  
GPS.PN88.LA41.063656727812.LN20.482754221159.EL738.776214.--A  
--GS.PN88.N 4551858.0560.E 484288.6547.EL695.2864.--A  
--GT.PN88.SW2135.ST567723000.EW2135.ET567723000  
--HSIG:0.014, VSIG:0.022, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.503, HDOP:0.886, VDOP:1.214, TDOP:1.337, GDOP:2.012, NSIG:0.011, ESIG:0.009  
GPS.PN89.LA41.063656302490.LN20.482751591139.EL738.812675.--A  
--GS.PN89.N 4551859.9261.E 484288.0409.EL695.3225.--A  
--GT.PN89.SW2135.ST567729000.EW2135.ET567729000  
--HSIG:0.014, VSIG:0.021, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.504, HDOP:0.886, VDOP:1.215, TDOP:1.338, GDOP:2.013, NSIG:0.011, ESIG:0.008  
GPS.PN90.LA41.063653962229.LN20.482748885667.EL738.808624.--A  
--GS.PN90.N 4551859.2057.E 484287.4081.EL695.3185.--A  
--GT.PN90.SW2135.ST567741000.EW2135.ET567741000  
--HSIG:0.013, VSIG:0.021, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.505, HDOP:0.886, VDOP:1.216, TDOP:1.339, GDOP:2.014, NSIG:0.011, ESIG:0.008  
GPS.PN91.LA41.063655096771.LN20.482751239698.EL739.185140.--MO

--GS\_PN91,N 4551859.5544,E 484287.9581,EL695.6950,--MO  
--GT\_PN91,SW2135,ST567786000,EW2135,EL695.695000  
--HSIG:0.013, VSIG:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.509, HDOP:0.887, VDOP:1.220, TDOP:1.342, GDOP:2.020, NSIG:0.010, ESIG:0.008  
--Entered Rover HR: 2.0000 m, Vertical  
LS\_HR2\_2832  
GPS\_PN91,LA41.063655064482,LN20.482751202422,EL739.201072,--MO  
--GS\_PN91,N 4551859.5544,E 484287.9494,EL695.3109,--MO  
--GT\_PN91,SW2135,ST567811000,EW2135,EL695.310900  
--HSIG:0.013, VSIG:0.019, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.511, HDOP:0.888, VDOP:1.223, TDOP:1.345, GDOP:2.023, NSIG:0.010, ESIG:0.008  
GPS\_PN92,LA41.063635082196,LN20.482726312036,EL739.375627,--OBJ  
--GS\_PN92,N 4551853.3939,E 484282.1292,EL695.4861,--OBJ  
--GT\_PN92,SW2135,ST568279000,EW2135,EL695.486100  
--HSIG:0.017, VSIG:0.033, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.919, HDOP:2.181, VDOP:1.941, TDOP:2.711, GDOP:3.984, NSIG:0.013, ESIG:0.011  
GPS\_PN93,LA41.063606882137,LN20.482717766163,EL739.458955,--OBJ  
--GS\_PN93,N 4551844.7001,E 484280.1163,EL695.5699,--OBJ  
--GT\_PN93,SW2135,ST568298000,EW2135,EL695.569900  
--HSIG:0.022, VSIG:0.029, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:3.661, HDOP:2.395, VDOP:2.769, TDOP:5.470, GDOP:6.582, NSIG:0.016, ESIG:0.014  
GPS\_PN94,LA41.063605408709,LN20.482714141070,EL739.212808,--OBJ  
--GS\_PN94,N 4551844.2475,E 484279.2696,EL695.3239,--OBJ  
--GT\_PN94,SW2135,ST568306000,EW2135,EL695.306000  
--HSIG:0.127, VSIG:0.075, STATUS:FLOAT, SATS:6, PDOP:6.513, HDOP:5.100, VDOP:4.050, TDOP:5.362, GDOP:8.436, NSIG:0.070, ESIG:0.106  
GPS\_PN95,LA41.063601122529,LN20.482713582295,EL739.903525,--DBS  
--GS\_PN95,N 4551842.9258,E 484279.1364,EL696.0146,--DBS  
--GT\_PN95,SW2135,ST568323000,EW2135,EL695.323000  
--HSIG:0.025, VSIG:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.227, HDOP:1.370, VDOP:1.756, TDOP:2.068, GDOP:3.039, NSIG:0.017, ESIG:0.017  
GPS\_PN96,LA41.063597290508,LN20.482704947457,EL739.202913,--A  
--GS\_PN96,N 4551841.7483,E 484277.1193,EL695.3142,--A  
--GT\_PN96,SW2135,ST568334000,EW2135,EL695.334000  
--HSIG:0.018, VSIG:0.024, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.275, HDOP:1.440, VDOP:1.761, TDOP:2.188, GDOP:3.156, NSIG:0.016, ESIG:0.009  
GPS\_PN97,LA41.063592105452,LN20.482698057227,EL739.286524,--A+OBJ  
--GS\_PN97,N 4551840.1525,E 484275.5084,EL695.3980,--A+OBJ  
--GT\_PN97,SW2135,ST568347000,EW2135,EL695.347000  
--HSIG:0.020, VSIG:0.023, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:1.978, HDOP:1.353, VDOP:1.442, TDOP:1.741, GDOP:2.635, NSIG:0.017, ESIG:0.010  
--Entered Rover HR: 1.6000 m, Vertical  
LS\_HR1\_6832  
GPS\_PN98,LA41.063563834737,LN20.482686079589,EL738.255865,--A+OBJ  
--GS\_PN98,N 4551831.4387,E 484272.6948,EL694.9679,--A+OBJ  
--GT\_PN98,SW2135,ST568406000,EW2135,EL694.967900  
--HSIG:2.636, VSIG:1.111, STATUS:DGPS, SATS:10, PDOP:1.861, HDOP:1.092, VDOP:1.507, TDOP:1.133, GDOP:2.178, NSIG:2.059, ESIG:1.647  
GPS\_PN99,LA41.063546926297,LN20.482701622379,EL738.579785,--KO  
--GS\_PN99,N 4551826.2154,E 484276.3092,EL695.2918,--KO  
--GT\_PN99,SW2135,ST568422000,EW2135,EL695.291800  
--HSIG:0.015, VSIG:0.026, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.924, HDOP:1.209, VDOP:2.663, TDOP:3.175, GDOP:4.316, NSIG:0.012, ESIG:0.009  
GPS\_PN100,LA41.063517520054,LN20.482690288677,EL738.550675,--KO  
--GS\_PN100,N 4551817.1510,E 484273.6452,EL695.2632,--KO  
--GT\_PN100,SW2135,ST568439000,EW2135,EL695.263200  
--HSIG:0.014, VSIG:0.021, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.610, HDOP:0.951, VDOP:1.300, TDOP:1.432, GDOP:2.155, NSIG:0.012, ESIG:0.008  
GPS\_PN101,LA41.063512821622,LN20.482690930044,EL738.527292,--SAHTA  
--GS\_PN101,N 4551815.7015,E 484273.7916,EL695.2398,--SAHTA  
--GT\_PN101,SW2135,ST568451000,EW2135,EL695.239800  
--HSIG:0.014, VSIG:0.021, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.611, HDOP:0.952, VDOP:1.300, TDOP:1.432, GDOP:2.155, NSIG:0.012, ESIG:0.008  
GPS\_PN102,LA41.063518858155,LN20.482671979767,EL738.433280,--SAHTA  
--GS\_PN102,N 4551817.5732,E 484269.3748,EL695.1461,--SAHTA  
--GT\_PN102,SW2135,ST568464000,EW2135,EL695.146100  
--HSIG:0.013, VSIG:0.019, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.570, HDOP:0.913, VDOP:1.277, TDOP:1.392, GDOP:2.098, NSIG:0.011, ESIG:0.008  
SP\_PN103,N 4551777.2800,E 484297.4700,EL0.0000,--  
GPS\_PN104,LA41.063508645484,LN20.482702946486,EL738.768734,--ORMARS  
--GS\_PN104,N 4551814.4072,E 484276.5920,EL695.4811,--ORMARS  
--GT\_PN104,SW2135,ST568723000,EW2135,EL695.481100  
--HSIG:0.014, VSIG:0.023, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.762, HDOP:1.165, VDOP:2.504, TDOP:2.950, GDOP:4.041, NSIG:0.012, ESIG:0.008  
GPS\_PN105,LA41.063505972987,LN20.482710442184,EL738.701809,--KO  
--GS\_PN105,N 4551813.5790,E 484278.3389,EL695.4141,--KO  
--GT\_PN105,SW2135,ST568740000,EW2135,EL695.414100  
--HSIG:0.014, VSIG:0.023, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.755, HDOP:1.163, VDOP:2.497, TDOP:2.939, GDOP:4.028, NSIG:0.012, ESIG:0.008  
GPS\_PN106,LA41.06349586649,LN20.482718714232,EL738.813339,--KO  
--GS\_PN106,N 4551810.3711,E 484280.2615,EL695.5257,--KO  
--GT\_PN106,SW2135,ST568758000,EW2135,EL695.525700  
--HSIG:0.014, VSIG:0.024, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.746, HDOP:1.162, VDOP:2.489, TDOP:2.927, GDOP:4.013, NSIG:0.012, ESIG:0.008  
GPS\_PN107,LA41.063513688206,LN20.482761737078,EL738.686380,--KO  
--GS\_PN107,N 4551815.9323,E 484290.3106,EL695.3978,--KO  
--GT\_PN107,SW2135,ST568798000,EW2135,EL695.397800  
--HSIG:0.019, VSIG:0.029, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.828, HDOP:1.374, VDOP:2.472, TDOP:2.936, GDOP:4.077, NSIG:0.016, ESIG:0.011  
GPS\_PN108,LA41.063506250828,LN20.482770018081,EL738.833394,--KO+BO  
--GS\_PN108,N 4551813.6340,E 484292.2374,EL695.5448,--KO+BO  
--GT\_PN108,SW2135,ST568832000,EW2135,EL695.544800  
--HSIG:0.048, VSIG:0.053, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:4.434, HDOP:2.622, VDOP:3.576, TDOP:4.875, GDOP:6.590, NSIG:0.046, ESIG:0.014  
--Entered Rover HR: 2.0000 m, Vertical  
LS\_HR2\_0832  
GPS\_PN109,LA41.063453077155,LN20.482829569207,EL739.373954,--MOC  
--GS\_PN109,N 4551797.2022,E 484306.0937,EL695.6851,--MOC  
--GT\_PN109,SW2135,ST568917000,EW2135,EL695.685100  
--HSIG:0.075, VSIG:0.098, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.205, HDOP:2.024, VDOP:2.485, TDOP:3.262, GDOP:4.573, NSIG:0.067, ESIG:0.034  
GPS\_PN110,LA41.063499837946,LN20.48266586309,EL739.005038,--SAHTA  
--GS\_PN110,N 4551811.7097,E 484267.9357,EL695.3181,--SAHTA  
--GT\_PN110,SW2135,ST568971000,EW2135,EL695.318100  
--HSIG:0.012, VSIG:0.018, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.160, HDOP:1.040, VDOP:1.893, TDOP:2.138, GDOP:3.039, NSIG:0.010, ESIG:0.006  
GPS\_PN111,LA41.063523679759,LN20.482638742599,EL739.026333,--A+T  
--GS\_PN111,N 4551819.0776,E 484261.6243,EL695.3396,--A+T  
--GT\_PN111,SW2135,ST568990000,EW2135,EL695.339600  
--HSIG:0.017, VSIG:0.019, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.271, HDOP:1.214, VDOP:1.919, TDOP:2.199, GDOP:3.161, NSIG:0.015, ESIG:0.008  
GPS\_PN112,LA41.063529190870,LN20.482644435806,EL739.263392,--T  
--GS\_PN112,N 4551820.7745,E 484262.9563,EL695.5765,--T  
--GT\_PN112,SW2135,ST569001000,EW2135,EL695.576500  
--HSIG:0.017, VSIG:0.018, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.274, HDOP:1.214, VDOP:1.923, TDOP:2.204, GDOP:3.167, NSIG:0.015, ESIG:0.008  
GPS\_PN113,LA41.063509516785,LN20.482668141224,EL739.032867,--T  
--GS\_PN113,N 4551814.6939,E 484268.4730,EL695.3458,--T  
--GT\_PN113,SW2135,ST569013000,EW2135,EL695.345800  
--HSIG:0.012, VSIG:0.017, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.170, HDOP:1.041, VDOP:1.904, TDOP:2.148, GDOP:3.054, NSIG:0.010, ESIG:0.007  
GPS\_PN114,LA41.063489384936,LN20.482693381192,EL739.201786,--SAHTA  
--GS\_PN114,N 4551808.4713,E 484274.3474,EL695.5146,--SAHTA  
--GT\_PN114,SW2135,ST569029000,EW2135,EL695.514600  
--HSIG:0.012, VSIG:0.018, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.174, HDOP:1.041, VDOP:1.909, TDOP:2.152, GDOP:3.059, NSIG:0.010, ESIG:0.007  
GPS\_PN115,LA41.063490348704,LN20.48270392594,EL739.033479,--ORMARS  
--GS\_PN115,N 4551808.7631,E 484276.8236,EL695.3461,--ORMARS  
--GT\_PN115,SW2135,ST569047000,EW2135,EL695.346100  
--HSIG:0.011, VSIG:0.017, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.629, HDOP:1.140, VDOP:2.369, TDOP:2.752, GDOP:3.805, NSIG:0.009, ESIG:0.006  
GPS\_PN116,LA41.063487325829,LN20.482703683164,EL739.188779,--ORMART  
--GS\_PN116,N 4551807.8309,E 484276.7493,EL695.5014,--ORMART  
--GT\_PN116,SW2135,ST569057000,EW2135,EL695.501400  
--HSIG:0.012, VSIG:0.018, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.181, HDOP:1.042, VDOP:1.916, TDOP:2.158, GDOP:3.068, NSIG:0.010, ESIG:0.007  
GPS\_PN117,LA41.063484755744,LN20.482706106555,EL739.178679,--DBT  
--GS\_PN117,N 4551807.0369,E 484277.3129,EL695.4913,--DBT  
--GT\_PN117,SW2135,ST569074000,EW2135,EL695.491300  
--HSIG:0.021, VSIG:0.029, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.375, HDOP:1.191, VDOP:2.055, TDOP:2.462, GDOP:3.421, NSIG:0.017, ESIG:0.012  
GPS\_PN118,LA41.063486326653,LN20.482705151248,EL739.185309,--DBT  
--GS\_PN118,N 4551807.5219,E 484277.0911,EL695.4980,--DBT  
--GT\_PN118,SW2135,ST569080000,EW2135,EL695.498000  
--HSIG:0.018, VSIG:0.026, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.186, HDOP:1.042, VDOP:1.922, TDOP:2.164, GDOP:3.076, NSIG:0.015, ESIG:0.009  
GPS\_PN119,LA41.063468671592,LN20.482704092656,EL738.974892,--A+T  
--GS\_PN119,N 4551802.0769,E 484276.8321,EL695.2878,--A+T  
--GT\_PN119,SW2135,ST569095000,EW2135,EL695.287800  
--HSIG:0.020, VSIG:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.309, HDOP:1.142, VDOP:2.007, TDOP:2.290, GDOP:3.252, NSIG:0.016, ESIG:0.011  
GPS\_PN120,LA41.063428785714,LN20.482750597076,EL738.905936,--A+T  
--GS\_PN120,N 4551789.7503,E 484287.6538,EL695.2186,--A+T  
--GT\_PN120,SW2135,ST569112000,EW2135,EL695.218600  
--HSIG:0.022, VSIG:0.034, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.805, HDOP:1.530, VDOP:2.351, TDOP:2.835, GDOP:3.988, NSIG:0.018, ESIG:0.014  
GPS\_PN121,LA41.063395043941,LN20.482784702590,EL738.886646,--A+T  
--GS\_PN121,N 4551779.3238,E 484296.2171,EL695.1992,--A+T  
--GT\_PN121,SW2135,ST569127000,EW2135,EL695.199200  
--HSIG:0.035, VSIG:0.051, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.757, HDOP:1.450, VDOP:2.344, TDOP:2.847, GDOP:3.963, NSIG:0.029, ESIG:0.020  
GPS\_PN122,LA41.063391091244,LN20.482749003562,EL738.709248,--A

--GS\_PN122.N 4551778.1244.E 484287.2564.EL695.0224.--A  
--GT\_PN122.SW2135.ST569145000.EW2135.ET569145000  
--HSIG:0.022, VSIG:0.032, STATUS:FIXED, SATS:1.1, PDOP:2.201, HDOP:1.044, VDOP:1.938, TDOP:2.179, GDOP:3.097, NSIG:0.018, ESIG:0.012  
GPS\_PN123.LA41.063423812344.LN20.48272399078.EL738.779112.--A  
--GS\_PN123.N 4551788.2300.E 484281.4435.EL695.0923.--A  
--GT\_PN123.SW2135.ST569150000.EW2135.ET569150000  
--HSIG:0.020, VSIG:0.030, STATUS:FIXED, SATS:1.0, PDOP:2.328, HDOP:1.142, VDOP:2.028, TDOP:2.310, GDOP:3.279, NSIG:0.017, ESIG:0.011  
GPS\_PN124.LA41.063428134816.LN20.482719653123.EL738.929980.--SAHTH  
--GS\_PN124.N 4551789.5655.E 484280.4345.EL695.2431.--SAHTH  
--GT\_PN124.SW2135.ST569171000.EW2135.ET569171000  
--HSIG:0.020, VSIG:0.030, STATUS:FIXED, SATS:1.1, PDOP:2.207, HDOP:1.044, VDOP:1.944, TDOP:2.184, GDOP:3.105, NSIG:0.017, ESIG:0.011  
GPS\_PN125.LA41.063471825319.LN20.482669050402.EL738.970686.--SAHTH  
--GS\_PN125.N 4551803.0677.E 484268.6594.EL695.2841.--SAHTH  
--GT\_PN125.SW2135.ST569189000.EW2135.ET569189000  
--HSIG:0.025, VSIG:0.039, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.462, HDOP:1.345, VDOP:2.062, TDOP:2.374, GDOP:3.420, NSIG:0.020, ESIG:0.014  
GPS\_PN126.LA41.063471850704.LN20.482665128923.EL738.856985.--SAHTH  
--GS\_PN126.N 4551803.0776.E 484267.7445.EL695.1704.--SAHTH  
--GT\_PN126.SW2135.ST569194000.EW2135.ET569194000  
--HSIG:0.025, VSIG:0.037, STATUS:FIXED, SATS:1.1, PDOP:2.212, HDOP:1.045, VDOP:1.950, TDOP:2.189, GDOP:3.112, NSIG:0.021, ESIG:0.013  
GPS\_PN127.LA41.063467448482.LN20.482659799287.EL738.897625.--SAHTH  
--GS\_PN127.N 4551801.7225.E 484266.4982.EL695.2112.--SAHTH  
--GT\_PN127.SW2135.ST569200000.EW2135.ET569200000  
--HSIG:0.021, VSIG:0.031, STATUS:FIXED, SATS:1.1, PDOP:2.213, HDOP:1.045, VDOP:1.951, TDOP:2.190, GDOP:3.114, NSIG:0.018, ESIG:0.012  
GPS\_PN128.LA41.063483516065.LN20.482647562153.EL738.830313.--SAHTH  
--GS\_PN128.N 4551806.6848.E 484263.6544.EL695.1466.--SAHTH  
--GT\_PN128.SW2135.ST569214000.EW2135.ET569214000  
--HSIG:0.018, VSIG:0.026, STATUS:FIXED, SATS:1.1, PDOP:2.217, HDOP:1.046, VDOP:1.954, TDOP:2.193, GDOP:3.118, NSIG:0.015, ESIG:0.010  
GPS\_PN129.LA41.063545887702.LN20.482706914503.EL739.008885.--SAHTH  
--GS\_PN129.N 4551825.8923.E 484277.5431.EL695.3208.--SAHTH  
--GT\_PN129.SW2135.ST569249000.EW2135.ET569249000  
--HSIG:0.018, VSIG:0.027, STATUS:FIXED, SATS:1.0, PDOP:2.563, HDOP:1.134, VDOP:2.298, TDOP:2.647, GDOP:3.684, NSIG:0.015, ESIG:0.010  
GPS\_PN130.LA41.063540663881.LN20.482707684502.EL739.040889.--SAHTH  
--GS\_PN130.N 4551807.12807.E 484277.7192.EL695.3528.--SAHTH  
--GT\_PN130.SW2135.ST569255000.EW2135.ET569255000  
--HSIG:0.017, VSIG:0.026, STATUS:FIXED, SATS:1.0, PDOP:2.562, HDOP:1.134, VDOP:2.297, TDOP:2.644, GDOP:3.682, NSIG:0.015, ESIG:0.009  
GPS\_PN131.LA41.063527879664.LN20.482828120862.EL738.936750.--KO  
--GS\_PN131.N 4551820.2753.E 484305.8067.EL695.2470.--KO  
--GT\_PN131.SW2135.ST569290000.EW2135.ET569290000  
--HSIG:0.022, VSIG:0.029, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.174, HDOP:1.410, VDOP:2.844, TDOP:3.436, GDOP:4.678, NSIG:0.020, ESIG:0.010  
GPS\_PN132.LA41.063525523380.LN20.482827355494.EL738.985918.--KAN  
--GS\_PN132.N 4551819.5489.E 484305.6266.EL695.2962.--KAN  
--GT\_PN132.SW2135.ST569301000.EW2135.ET569301000  
--HSIG:0.023, VSIG:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.171, HDOP:1.409, VDOP:2.841, TDOP:3.431, GDOP:4.672, NSIG:0.021, ESIG:0.010  
GPS\_PN133.LA41.063521876160.LN20.482846399724.EL739.081759.--ZO  
--GS\_PN133.N 4551818.4142.E 484310.0668.EL695.3918.--ZO  
--GT\_PN133.SW2135.ST569399000.EW2135.ET569399000  
--HSIG:0.078, VSIG:0.064, STATUS:FLOAT, SATS:9, PDOP:3.143, HDOP:1.397, VDOP:2.816, TDOP:3.389, GDOP:4.622, NSIG:0.077, ESIG:0.015  
--Entered Rover HR: 2.2000 m, Vertical  
LS\_HR2\_2832  
GPS\_PN134.LA41.063484121651.LN20.482823214659.EL739.286779.--OBJ  
--GS\_PN134.N 4551806.7809.E 484304.6324.EL695.3976.--OBJ  
--GT\_PN134.SW2135.ST569536000.EW2135.ET569536000  
--HSIG:0.087, VSIG:0.071, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:5.116, HDOP:2.536, VDOP:4.443, TDOP:5.568, GDOP:7.562, NSIG:0.077, ESIG:0.040  
GPS\_PN135.LA41.063467662842.LN20.482821457108.EL738.951939.--OBJ  
--GS\_PN135.N 4551801.7052.E 484304.2111.EL695.0630.--OBJ  
--GT\_PN135.SW2135.ST569556000.EW2135.ET569556000  
--HSIG:0.087, VSIG:0.071, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:5.116, HDOP:2.536, VDOP:4.443, TDOP:5.568, GDOP:7.562, NSIG:0.077, ESIG:0.040  
GPS\_PN136.LA41.063463911613.LN20.482831875450.EL739.704158.--ORMS  
--GS\_PN136.N 4551800.5428.E 484306.6391.EL695.8151.--ORMS  
--GT\_PN136.SW2135.ST569697000.EW2135.ET569697000  
--HSIG:0.023, VSIG:0.029, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.076, HDOP:1.369, VDOP:2.755, TDOP:3.280, GDOP:4.497, NSIG:0.021, ESIG:0.010  
GPS\_PN137.LA41.063464673134.LN20.482836312229.EL740.012775.--ORMS  
--GS\_PN137.N 4551801.4102.E 484307.6761.EL696.1236.--ORMS  
--GT\_PN137.SW2135.ST569717000.EW2135.ET569717000  
--HSIG:0.022, VSIG:0.029, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.072, HDOP:1.367, VDOP:2.751, TDOP:3.273, GDOP:4.489, NSIG:0.020, ESIG:0.010  
GPS\_PN138.LA41.063463981990.LN20.482837552701.EL739.144889.--OBJ+ZO  
--GS\_PN138.N 4551800.5616.E 484307.9635.EL695.2558.--OBJ+ZO  
--GT\_PN138.SW2135.ST569745000.EW2135.ET569745000  
--HSIG:0.071, VSIG:0.057, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:4.782, HDOP:3.186, VDOP:3.566, TDOP:5.040, GDOP:6.947, NSIG:0.070, ESIG:0.016  
GPS\_PN139.LA41.063463764346.LN20.482833400305.EL739.012708.--MO  
--GS\_PN139.N 4551800.4966.E 484306.9947.EL695.1237.--MO  
--GT\_PN139.SW2135.ST569771000.EW2135.ET569771000  
--HSIG:0.055, VSIG:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.063, HDOP:1.364, VDOP:2.743, TDOP:3.257, GDOP:4.471, NSIG:0.053, ESIG:0.016  
GPS\_PN140.LA41.063467195033.LN20.482835252850.EL739.992783.--OBJ  
--GS\_PN140.N 4551801.5538.E 484307.4292.EL696.1036.--OBJ  
--GT\_PN140.SW2135.ST569800000.EW2135.ET569800000  
--HSIG:0.078, VSIG:0.065, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.059, HDOP:1.362, VDOP:2.739, TDOP:3.249, GDOP:4.462, NSIG:0.076, ESIG:0.016  
GPS\_PN141.LA41.063589089209.LN20.482717682664.EL738.727664.--SAHTA  
--GS\_PN141.N 4551839.2120.E 484280.0846.EL694.8389.--SAHTA  
--GT\_PN141.SW2135.ST569910000.EW2135.ET569910000  
--HSIG:0.023, VSIG:0.033, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.773, HDOP:1.278, VDOP:2.461, TDOP:2.832, GDOP:3.963, NSIG:0.020, ESIG:0.012  
GPS\_PN142.LA41.063593715793.LN20.482724133100.EL738.818991.--OBJ  
--GS\_PN142.N 4551840.6357.E 484281.5926.EL694.9301.--OBJ  
--GT\_PN142.SW2135.ST569923000.EW2135.ET569923000  
--HSIG:0.024, VSIG:0.033, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.632, HDOP:1.499, VDOP:2.163, TDOP:2.398, GDOP:3.561, NSIG:0.021, ESIG:0.012  
GPS\_PN143.LA41.063591001359.LN20.482775381461.EL738.705183.--OBJ+MO  
--GS\_PN143.N 4551839.7720.E 484293.5463.EL694.8155.--OBJ+MO  
--GT\_PN143.SW2135.ST569953000.EW2135.ET569953000  
--HSIG:0.043, VSIG:0.038, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:4.694, HDOP:3.138, VDOP:3.492, TDOP:4.906, GDOP:6.790, NSIG:0.041, ESIG:0.012  
GPS\_PN144.LA41.063584018473.LN20.482815202902.EL739.093983.--OBJ+MO  
--GS\_PN144.N 4551837.5977.E 484302.8314.EL695.2037.--OBJ+MO  
--GT\_PN144.SW2135.ST569975000.EW2135.ET569975000  
--HSIG:0.030, VSIG:0.030, STATUS:FIXED, SATS:1.1, PDOP:1.856, HDOP:1.036, VDOP:1.540, TDOP:1.708, GDOP:2.523, NSIG:0.028, ESIG:0.012  
GPS\_PN145.LA41.063584629567.LN20.482815376308.EL739.230724.--OBJ+BO  
--GS\_PN145.N 4551837.7861.E 484302.8722.EL695.3405.--OBJ+BO  
--GT\_PN145.SW2135.ST569994000.EW2135.ET569994000  
--HSIG:0.024, VSIG:0.026, STATUS:FIXED, SATS:1.1, PDOP:1.856, HDOP:1.035, VDOP:1.541, TDOP:1.709, GDOP:2.523, NSIG:0.021, ESIG:0.011  
GPS\_PN146.LA41.063584274233.LN20.482819357879.EL740.109089.--BO  
--GS\_PN146.N 4551837.6745.E 484303.8009.EL696.2187.--BO  
--GT\_PN146.SW2135.ST570023000.EW2135.ET570023000  
--HSIG:0.039, VSIG:0.035, STATUS:FIXED, SATS:1.0, PDOP:2.046, HDOP:1.213, VDOP:1.647, TDOP:1.902, GDOP:2.793, NSIG:0.036, ESIG:0.014  
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Vertical  
LS\_HR1\_8832  
GPS\_PN147.LA41.063590797888.LN20.482808050142.EL738.872415.--VISINA  
--GS\_PN147.N 4551839.6925.E 484301.1673.EL695.3822.--VISINA  
--GT\_PN147.SW2135.ST570065000.EW2135.ET570065000  
--HSIG:0.021, VSIG:0.024, STATUS:FIXED, SATS:1.1, PDOP:1.855, HDOP:1.029, VDOP:1.544, TDOP:1.710, GDOP:2.523, NSIG:0.019, ESIG:0.010  
GPS\_PN148.LA41.063602701526.LN20.482824091572.EL739.196024.--BO+1 ISTOK  
--GS\_PN148.N 4551843.3558.E 484304.9177.EL695.7054.--BO+1 ISTOK  
--GT\_PN148.SW2135.ST570089000.EW2135.ET570089000  
--HSIG:0.052, VSIG:0.080, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.044, HDOP:1.043, VDOP:1.758, TDOP:1.882, GDOP:2.778, NSIG:0.043, ESIG:0.029  
GPS\_PN149.LA41.063606951946.LN20.48282546370.EL739.036910.--BO  
--GS\_PN149.N 4551844.6661.E 484305.2390.EL695.5462.--BO  
--GT\_PN149.SW2135.ST570171000.EW2135.ET570171000  
--HSIG:0.019, VSIG:0.031, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.325, HDOP:1.316, VDOP:1.917, TDOP:2.280, GDOP:3.256, NSIG:0.016, ESIG:0.010  
GPS\_PN150.LA41.063619637351.LN20.482779177205.EL738.745598.--  
--GS\_PN150.N 4551848.6027.E 484294.4513.EL695.2555.--  
--GT\_PN150.SW2135.ST570211000.EW2135.ET570211000  
--HSIG:0.019, VSIG:0.025, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.869, HDOP:1.296, VDOP:2.560, TDOP:2.919, GDOP:4.093, NSIG:0.016, ESIG:0.009  
GPS\_PN151.LA41.063616693760.LN20.48282906972.EL738.973978.--OB+1.74  
--GS\_PN151.N 4551845.7500.E 484323.1205.EL695.4821.--OB+1.74  
--GT\_PN151.SW2135.ST570389000.EW2135.ET570389000  
--HSIG:0.054, VSIG:0.059, STATUS:FIXED, SATS:1.0, PDOP:2.537, HDOP:1.360, VDOP:2.142, TDOP:2.478, GDOP:3.546, NSIG:0.049, ESIG:0.021  
GPS\_PN152.LA41.063603116784.LN20.482907390507.EL738.980417.--OB+1.99  
--GS\_PN152.N 4551843.4410.E 484324.3505.EL695.4885.--OB+1.99  
--GT\_PN152.SW2135.ST570417000.EW2135.ET570417000  
--HSIG:0.019, VSIG:0.026, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.587, HDOP:1.287, VDOP:2.244, TDOP:2.522, GDOP:3.613, NSIG:0.016, ESIG:0.010  
GPS\_PN153.LA41.063561784491.LN20.482899030537.EL739.001597.--KAMP  
--GS\_PN153.N 4551830.6966.E 484322.3721.EL695.5103.--KAMP  
--GT\_PN153.SW2135.ST570446000.EW2135.ET570446000  
--HSIG:0.025, VSIG:0.046, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:4.188, HDOP:2.615, VDOP:3.271, TDOP:4.245, GDOP:5.963, NSIG:0.019, ESIG:0.017

GPS,PNI54,LA41.063562289915,LN20.482873547739,EL738.939576,--KAMP  
--GS,PNI54,N.4551830.8656,E.484316.4276,EL695.4487,--KAMP  
--GT,PNI54,S.W2135,ST570483000,E.W2135,ET570483000  
--HSIG:0.022, VSIQ:0.032, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.532, HDOP:1.397, VDOP:3.244, TDOP:3.832, GDOP:5.212, NSIG:0.019, ESIG:0.011  
GPS,PNI55,LA41.063505442601,LN20.482864983761,EL738.763912,--KAMP  
--GS,PNI55,N.4551827.2471,E.484314.4218,EL695.2733,--KAMP  
--GT,PNI55,S.W2135,ST570493000,E.W2135,ET570493000  
--HSIG:0.020, VSIQ:0.028, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.986, HDOP:1.125, VDOP:1.636, TDOP:1.777, GDOP:2.665, NSIG:0.017, ESIG:0.010  
GPS,PNI56,LA41.063549155892,LN20.482865447440,EL738.762348,--KAMP  
--GS,PNI56,N.4551826.8186,E.484314.5290,EL695.2718,--KAMP  
--GT,PNI56,S.W2135,ST570497000,E.W2135,ET570497000  
--HSIG:0.020, VSIQ:0.029, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.986, HDOP:1.124, VDOP:1.637, TDOP:1.777, GDOP:2.665, NSIG:0.017, ESIG:0.011  
GPS,PNI57,LA41.063547574758,LN20.482868722694,EL738.763941,--KAMP  
--GS,PNI57,N.4551826.3293,E.484315.2920,EL695.2733,--KAMP  
--GT,PNI57,S.W2135,ST570503000,E.W2135,ET570503000  
--HSIG:0.021, VSIQ:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.986, HDOP:1.124, VDOP:1.637, TDOP:1.778, GDOP:2.666, NSIG:0.018, ESIG:0.011  
GPS,PNI58,LA41.063545333867,LN20.482876267123,EL738.741351,--KAMP  
--GS,PNI58,N.4551825.6342,E.484317.0505,EL695.2506,--KAMP  
--GT,PNI58,S.W2135,ST570509000,E.W2135,ET570509000  
--HSIG:0.021, VSIQ:0.029, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.765, HDOP:1.025, VDOP:1.437, TDOP:1.544, GDOP:2.345, NSIG:0.017, ESIG:0.011  
GPS,PNI59,LA41.063532490189,LN20.482869079785,EL738.752841,--KAMP  
--GS,PNI59,N.4551821.6763,E.484315.3650,EL695.2624,--KAMP  
--GT,PNI59,S.W2135,ST570517000,E.W2135,ET570517000  
--HSIG:0.018, VSIQ:0.025, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.741, HDOP:1.445, VDOP:2.329, TDOP:2.555, GDOP:3.748, NSIG:0.016, ESIG:0.010  
GPS,PNI60,LA41.063538195652,LN20.48285220572,EL738.776963,--KAMP  
--GS,PNI60,N.4551823.4448,E.484311.4359,EL695.2867,--KAMP  
--GT,PNI60,S.W2135,ST570525000,E.W2135,ET570525000  
--HSIG:0.024, VSIQ:0.032, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.147, HDOP:1.351, VDOP:1.668, TDOP:1.921, GDOP:2.881, NSIG:0.021, ESIG:0.013  
GPS,PNI61,LA41.063543453321,LN20.482855168810,EL738.768523,--KAMP  
--GS,PNI61,N.4551825.0650,E.484312.1272,EL695.2782,--KAMP  
--GT,PNI61,S.W2135,ST570535000,E.W2135,ET570535000  
--HSIG:0.018, VSIQ:0.025, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.607, HDOP:1.285, VDOP:2.268, TDOP:2.527, GDOP:3.631, NSIG:0.015, ESIG:0.010  
GPS,PNI62,LA41.063550291164,LN20.482836910905,EL738.751658,--KAMP  
--GS,PNI62,N.4551827.1835,E.484307.8726,EL695.2615,--KAMP  
--GT,PNI62,S.W2135,ST570572000,E.W2135,ET570572000  
--HSIG:0.018, VSIQ:0.025, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.076, HDOP:1.113, VDOP:1.752, TDOP:1.919, GDOP:2.827, NSIG:0.015, ESIG:0.010  
GPS,PNI63,LA41.063551418562,LN20.482833860835,EL738.756474,--KAMP  
--GS,PNI63,N.4551827.5328,E.484307.1618,EL695.2663,--KAMP  
--GT,PNI63,S.W2135,ST570583000,E.W2135,ET570583000  
--HSIG:0.018, VSIQ:0.026, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.077, HDOP:1.112, VDOP:1.754, TDOP:1.920, GDOP:2.828, NSIG:0.015, ESIG:0.010  
GPS,PNI64,LA41.063550596473,LN20.482830847667,EL738.763359,--KAMP  
--GS,PNI64,N.4551827.2808,E.484306.4583,EL695.2733,--KAMP  
--GT,PNI64,S.W2135,ST570592000,E.W2135,ET570592000  
--HSIG:0.018, VSIQ:0.026, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.077, HDOP:1.111, VDOP:1.755, TDOP:1.921, GDOP:2.829, NSIG:0.015, ESIG:0.010  
GPS,PNI65,LA41.063550691687,LN20.482828566644,EL738.775576,--KAMP  
--GS,PNI65,N.4551827.3113,E.484305.9262,EL695.2855,--KAMP  
--GT,PNI65,S.W2135,ST570600000,E.W2135,ET570600000  
--HSIG:0.039, VSIQ:0.058, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.834, HDOP:1.012, VDOP:1.530, TDOP:1.618, GDOP:2.446, NSIG:0.032, ESIG:0.022  
GPS,PNI66,LA41.063551833394,LN20.482826188717,EL738.773369,--KAMP  
--GS,PNI66,N.4551827.6647,E.484305.3723,EL695.2833,--KAMP  
--GT,PNI66,S.W2135,ST570609000,E.W2135,ET570609000  
--HSIG:0.017, VSIQ:0.024, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.055, HDOP:1.318, VDOP:2.756, TDOP:3.131, GDOP:4.375, NSIG:0.014, ESIG:0.009  
GPS,PNI67,LA41.063561124995,LN20.482832452408,EL738.895591,--KAMP  
--GS,PNI67,N.4551830.5275,E.484306.8336,EL695.4054,--KAMP  
--GT,PNI67,S.W2135,ST570633000,E.W2135,ET570633000  
--HSIG:0.017, VSIQ:0.025, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.065, HDOP:1.320, VDOP:2.767, TDOP:3.143, GDOP:4.390, NSIG:0.014, ESIG:0.010  
GPS,PNI68,LA41.063556392788,LN20.482835662198,EL738.773786,--KAMP  
--GS,PNI68,N.4551829.0662,E.484307.5854,EL695.2836,--KAMP  
--GT,PNI68,S.W2135,ST570640000,E.W2135,ET570640000  
--HSIG:0.017, VSIQ:0.025, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.068, HDOP:1.320, VDOP:2.770, TDOP:3.146, GDOP:4.394, NSIG:0.014, ESIG:0.010  
GPS,PNI69,LA41.063554063649,LN20.482838055425,EL738.785259,--KAMP  
--GS,PNI69,N.4551830.3465,E.484308.1421,EL695.2950,--KAMP  
--GT,PNI69,S.W2135,ST570646000,E.W2135,ET570646000  
--HSIG:0.017, VSIQ:0.024, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.081, HDOP:1.107, VDOP:1.762, TDOP:1.927, GDOP:2.836, NSIG:0.014, ESIG:0.009  
GPS,PNI70,LA41.063546106730,LN20.482856420505,EL738.787975,--KAMP  
--GS,PNI70,N.4551825.8828,E.484312.4211,EL695.2976,--KAMP  
--GT,PNI70,S.W2135,ST570655000,E.W2135,ET570655000  
--HSIG:0.017, VSIQ:0.025, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.305, HDOP:1.380, VDOP:1.846, TDOP:1.967, GDOP:3.030, NSIG:0.014, ESIG:0.010  
GPS,PNI71,LA41.063550663617,LN20.482859669759,EL738.785089,--KAMP  
--GS,PNI71,N.4551827.2867,E.484313.1885,EL695.2946,--KAMP  
--GT,PNI71,S.W2135,ST570661000,E.W2135,ET570661000  
--HSIG:0.017, VSIQ:0.024, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.963, HDOP:1.072, VDOP:1.644, TDOP:1.761, GDOP:2.637, NSIG:0.014, ESIG:0.010  
GPS,PNI72,LA41.063562327945,LN20.482867516021,EL739.023773,--KAMP  
--GS,PNI72,N.4551830.8804,E.484315.0206,EL695.5330,--KAMP  
--GT,PNI72,S.W2135,ST570672000,E.W2135,ET570672000  
--HSIG:0.020, VSIQ:0.030, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:3.791, HDOP:2.104, VDOP:3.153, TDOP:3.814, GDOP:5.377, NSIG:0.017, ESIG:0.012  
GPS,PNI73,LA41.063569409731,LN20.48287497249,EL739.402918,--TERASA  
--GS,PNI73,N.4551833.0767,E.484316.7649,EL695.9119,--TERASA  
--GT,PNI73,S.W2135,ST570769000,E.W2135,ET570769000  
--HSIG:0.038, VSIQ:0.053, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.471, HDOP:1.417, VDOP:3.168, TDOP:3.701, GDOP:5.073, NSIG:0.034, ESIG:0.019  
GPS,PNI74,LA41.063622672723,LN20.482849971870,EL739.097119,--OBJ-3.4  
--GS,PNI74,N.4551849.5024,E.484310.9688,EL695.6058,--OBJ-3.4  
--GT,PNI74,S.W2135,ST570856000,E.W2135,ET570856000  
--HSIG:0.051, VSIQ:0.107, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.719, HDOP:1.399, VDOP:2.331, TDOP:2.653, GDOP:3.799, NSIG:0.048, ESIG:0.017  
GPS,PNI75,LA41.063621482561,LN20.482865600261,EL739.082380,--OBJ-0.81  
--GS,PNI75,N.4551849.1274,E.484314.6139,EL695.5909,--OBJ-0.81  
--GT,PNI75,S.W2135,ST570894000,E.W2135,ET570894000  
--HSIG:0.032, VSIQ:0.029, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.246, HDOP:1.755, VDOP:1.402, TDOP:1.617, GDOP:2.768, NSIG:0.030, ESIG:0.011  
GPS,PNI76,LA41.063613860146,LN20.482855445015,EL739.558078,--TERASA  
--GS,PNI76,N.4551846.7815,E.484312.2397,EL696.0668,--TERASA  
--GT,PNI76,S.W2135,ST570927000,E.W2135,ET570927000  
--HSIG:0.084, VSIQ:0.143, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:4.334, HDOP:3.306, VDOP:2.802, TDOP:4.225, GDOP:6.052, NSIG:0.070, ESIG:0.045  
GPS,PNI77,LA41.063604993834,LN20.482849311608,EL739.547521,--TERASA  
--GS,PNI77,N.4551844.0499,E.484310.8028,EL696.0565,--TERASA  
--GT,PNI77,S.W2135,ST570940000,E.W2135,ET570940000  
--HSIG:0.048, VSIQ:0.057, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:5.197, HDOP:2.773, VDOP:4.395, TDOP:8.272, GDOP:9.769, NSIG:0.044, ESIG:0.019  
GPS,PNI78,LA41.063600753004,LN20.482839243702,EL739.520083,--OBJ  
--GS,PNI78,N.4551842.7470,E.484308.4512,EL696.0292,--OBJ  
--GT,PNI78,S.W2135,ST570953000,E.W2135,ET570953000  
--HSIG:0.029, VSIQ:0.037, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.456, HDOP:1.327, VDOP:2.066, TDOP:2.270, GDOP:3.345, NSIG:0.026, ESIG:0.015  
GPS,PNI79,LA41.063593061701,LN20.482839904785,EL739.081259,--OBJ-1.32  
--GS,PNI79,N.4551840.3743,E.484308.6002,EL695.5905,--OBJ-1.32  
--GT,PNI79,S.W2135,ST570977000,E.W2135,ET570977000  
--HSIG:0.028, VSIQ:0.039, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.796, HDOP:0.906, VDOP:1.550, TDOP:1.657, GDOP:2.444, NSIG:0.024, ESIG:0.016  
GPS,PNI80,LA41.063587733669,LN20.482842014428,EL739.092804,--OBJ-1.19  
--GS,PNI80,N.4551838.7298,E.484309.0887,EL695.6021,--OBJ-1.19  
--GT,PNI80,S.W2135,ST571005000,E.W2135,ET571005000  
--HSIG:0.029, VSIQ:0.033, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.424, HDOP:2.441, VDOP:2.402, TDOP:3.080, GDOP:4.606, NSIG:0.024, ESIG:0.017  
GPS,PNI81,LA41.063580189014,LN20.482847206136,EL739.419446,--TERASA  
--GS,PNI81,N.4551836.4001,E.484310.2947,EL695.9287,--TERASA  
--GT,PNI81,S.W2135,ST571026000,E.W2135,ET571026000  
--HSIG:0.070, VSIQ:0.115, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.410, HDOP:2.064, VDOP:2.715, TDOP:3.438, GDOP:4.843, NSIG:0.064, ESIG:0.028  
GPS,PNI82,LA41.063544941916,LN20.482868082598,EL738.782626,--ST  
--GS,PNI82,N.4551825.5213,E.484313.4426,EL695.2922,--ST  
--GT,PNI82,S.W2135,ST571184000,E.W2135,ET571184000  
--HSIG:0.042, VSIQ:0.057, STATUS:FLOAT, SATS:14, PDOP:1.373, HDOP:0.808, VDOP:1.110, TDOP:1.158, GDOP:1.796, NSIG:0.035, ESIG:0.024  
--DT12-12-2020  
--TM16:17:14  
--User Defined: OHRID  
--Equipment: CHC\_X01+, SN:039492  
--Antenna Type: [CHC X91R NONE],RA0.0995m,SHMP0.0400m,L10.0832m,L20.1036m,--P/N 1191806741 X91 Rover GNSS DSP-->North  
--Localization File: None  
--Geoid Separation File: None  
--Grid Adjustment File: None  
--GPS Scale: 1.0000000  
--Scale Point not used

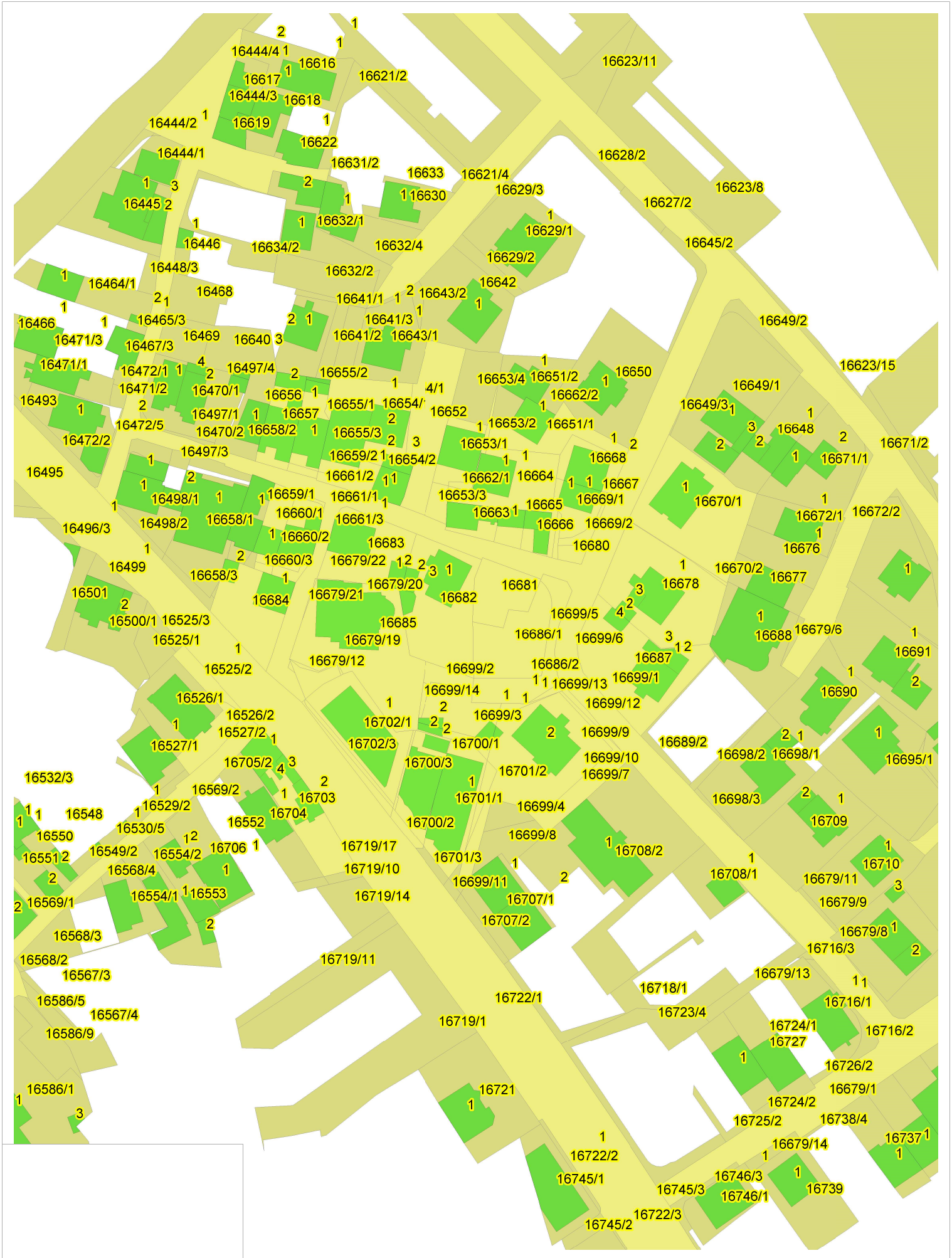
SP,PNI83,N.4551790.0200,E.484065.5500,EL0.0000,--

Изготвил  
Мацески Симе дипл.геод.инж.



# MakEdit

15/12/2020 07:57:01



# Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 3942515

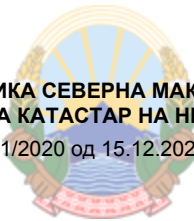
Датум на валута	14.12.2020
Назив на налогодавач:	Симе Мацески
ул. Пролетерски Бригади бб	
Трансакциска сметка на	
Банка на налогодавач:	
Даночен број или ЕМБС:	6864724
Повикување на број:	
Цел на плаќање:	Издавање на податоци во дигитална форма
Потпис:	
Назив на налогопримач:	НРБМ
Буџет на РМ	
Трансакциска сметка на	100-0000000-630-95
Банка на налогопримач:	АКН 5
Износ:	МКД 535
Уплатна сметка:	
Сметка на буџетски корисник:	2100100450-787-11
Приходна шифра и програма:	724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
Датум на уплата:	14.12.2020
Место на плаќање:	Интернет Casys cPay

Налог ПП50

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

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1109-4101/2020 од 15.12.2020 07:53:12



## КООРДИНАТИ НА ТОЧКИ ОД ГЕОДЕТСКАТА РЕФЕРЕНТНА МРЕЖА

ОДДЕЛЕНИЕ : ОХРИД

К.О : ОХРИД 3

ПАРЦЕЛА : 16682

Ознака (тип) на геодетска точка	Y	X	H
ОН_PG_1599	7484297.472	4551777.283	695.19



Овластено лице

Симе Мацески

(име, презиме и потпис)

# Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 3943230

Назив на налогодавач: Симе Мацески ул. Пролетерски Бригади бб	Датум на валута 15.12.2020	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95	Банка на налогопримач: AKN 5
Банка на налогодавач:	Износ: МКД 104	Уплатна сметка:
Даночен број или ЕМБС: 6864724	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11	Приходна шифра и програма: 724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
Повикување на број:	Датум на уплата: 15.12.2020	Место на плаќање: Интернет Casys cPay
Цел на плаќање: Координати од геодетска мрежа		
Потпис:		

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	99
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	5
<b>ВКУПНО ЗА НАПЛАТА</b>	<b>104</b>



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

03-406/3-107/2020 од 14.12.2020 14:09:40



**ПОТВРДА**  
за проверка на геодетски елаборат  
**КО ОХРИД 3**

Се потврдува дека ГЕО-МАЦЕСКИ СТРУГА, 6864724000000, - СТРУГА на ден 14.12.2020 во 13:20:22 часот до Агенцијата за катастар на недвижности достави пријава за проверка на геодетски елаборат заведена под број 03-406/3-107/2020

КО.: ОХРИД 3 / Парцела: 16525/2

За да го искористите изработениот геодетски елаборат, внесете ја следната лозинка 'НСХУК0М', на <https://ekatlite.platform.katastar.gov.mk/ekatlite>.



Овластено лице

Симе Мацески

(име, презиме и потпис)

УП со план за парцелација за поместување на границата на ГП\_2.5.68 поради неусогласеност на градежната со катастарската парцела, за КП 16682 и дел од КП 16679/1, КО Охрид 3 во ДУП за дел од УЗ 2, дел од БЛОК 2.5 -опфат 1, со намена А1-домување во станбени куќи (А1.2 - семејни куќи со споен ѕид на меѓа-двокуќи) општина Охрид

## **Геодетски елаборат за геодетски работи за посебни намени**

Деловоден број : 0801 – 236/3-2020

Датум: 17.12.2020 година

E-mail: sime\_maceski@yahoo.com

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

**НУМЕРИЧКИ ПОДАТОЦИ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈА НА  
УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН,  
ФОРМИРАЊЕ ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА ОД  
КП бр.16682 и дел од КП бр.16679/1**

**КО Охрид 3**

ГЕО-МАЦЕСКИ ДООЕЛ СТРУГА

Одобрил:

М.П.

АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

Одобрил:

М.П.

## **СОДРЖИНА НА ГЕОДЕТСКИОТ ЕЛАБОРАТ**

- 1. Технички извештај**
- 2. Графички прилог - Скица од извршеното споредување**
- 3. Список на индикации за катастарските парцели**
- 4. Список на издикации за формирање градежна парцела**
- 5. Имотен лист**
- 6. Доказ за платен надомест**
- 7. Оригинал издадени податоци од страна на АКН**
- 8. Извод од ДУП**

**Изготвил:**

Мацески Симе дипл.геод.инж.



## ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

Врз основа на поднесено барање бр.0801-236/1 од 01.12.2020 од страна на Примус енд ко од Охрид изработен е геодетски елаборат за нумерички податоци за реализација на урбанистички план – формирање градежна парцела од КП бр.16682 и дел од КП бр.16679/1 во КО Охрид 3.

Нумеричките податоци се изработени канцелариски врз основа на предходно прибавен извод од Детален урбанистички план бр.20-10447/2 од 23.11.2020 год издаден од Општина Охрид и графичко нумерички податоци издадени од Агенцијата за катастар на недвижности за предметните парцели.

Изработена е скица на споредување на катастарските парцели со деталниот урбанистички план при што се констатира дека градежната парцела 2.5.68 е со вкупна површина од  $605\text{m}^2$  и притоа се формира целосно КП бр. 16682 со вкупна површина од  $595\text{m}^2$  и дел од КП бр.16679/1 со површина од  $10\text{m}^2$  – во скицата на премерување претставен како новоформирана КП бр.16679/23.

Индикационите податоци за катастарските парцели се превземени од Имотен лист бр.100350 и Пописен лист со незапишани права бр.2 за КО Охрид 3.

Графичките податоци кои се користени при изработката на геодетскиот елаборат се добиени од одделението за катастар на недвижности – Охрид во дигитална форма.

**Изготвил:**

Мацески Симе дипл.геод.инж.

ГЕО-МАЦЕСКИ ДООЕЛ Струга  
Ул.Пролетерски бригади бб

**КО Охрид 3**

**СКИЦА НА ПРЕМЕРУВАЊЕ НА КП бр.16682 и 16679/1**

размер 1 : 500

---

---

**Струга**  
17.12.2020 год

**Изготвил**  
Мацески Симе дипл.геод.инж.



**Координати на нови детални**

Бр.Т	У	Х
1	7484307,73	4551852,74
2	7484307,86	4551853,12
3	7484325,50	4551846,44
4	7484322,13	4551847,11
5	7484318,57	4551835,34
6	7484319,92	4551823,87
7	7484308,73	4551822,55
8	7484306,96	4551837,63
9	7484310,88	4551850,67



## КО Охрид 3

СПИСОК НА ИНДИКАЦИИ ЗА КАТАСТАРСКИТЕ ПАРЦЕЛИ																	
СТАРА СОСТОЈБА								НОВА СОСТОЈБА									
реден број	Број на Пописен лист со незапишани права	Име, презиме/назив Адреса/седиште	број на КП	Викано место/улица	катастарска култура	катастарска класа	површина во м2	дел на недвижност	Број на Пописен лист со незапишани права	Име, презиме/назив Адреса/седиште	број на КП	Викано место/улица	катастарска култура	катастарска класа	површина во м2	дел на недвижност	забелешка
1	2	Р.Македонија Патишта	16679/1	Партизанска	гиз		8839	1/1	2	Р.Македонија Патишта	16679/1	Партизанска	гиз		8829	1/1	Според ДУП Влегува во Градежна парцела
											10						
			ВКУПНО:			8839	ВКУПНО:				8839						
реден број	Бр на Имотен лист	Име, презиме/назив Адреса/седиште	број на КП	Викано место/улица	катастарска култура	катастарска класа	површина во м2	дел на недвижност	Бр на Имотен лист	Име, презиме/назив Адреса/седиште	број на КП	Викано место/улица	катастарска култура	катастарска класа	површина во м2	дел на недвижност	забелешка
2	100350	Константиновски Ѓоко - Охрид ул.Димитар Влахов бр.68	16682	Славеј Планина	гз	гиз	433	1/1	100350	Константиновски Ѓоко - Охрид ул.Димитар Влахов бр.68	16682	Славеј Планина	гз	гиз	433	1/1	Според ДУП Влегува во Градежна парцела
			16682	Славеј Планина	гз	зпз 1	121				16682	Славеј Планина	гз	зпз 1	121		
			16682	Славеј Планина	гз	зпз 2	20				16682	Славеј Планина	гз	зпз 2	20		
			16682	Славеј Планина	гз	зпз 3	21				16682	Славеј Планина	гз	зпз 3	21		
			ВКУПНО:			595	ВКУПНО:				595						

Изработил  
Мацески Симе дипл.геод.инж

ГЕО-МАЦЕСКИ ДООЕЛ СТРУГА

ул. Пролетерски бригади бб

**КО Охрид 3**

<b>СПИСОК НА ИНДИКАЦИИ ЗА ФОРМИРАЊЕ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА</b>														
ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛИТЕ НА ПРАВОТО НА НЕДВИЖНОСТА				ПОДАТОЦИ ЗА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА										
реден број	Име, презиме/назив	Адреса/ седиште	Дел на недвижност	Број на имотен лист	Број на парцелата		Викано место/улица	Катастарска			површина во м2	Катастарски број на градежна парцела	Број на извод од ДУП	Забелешка
					Основен	Дел		Тип	култура	Класа				
1	Ѓоко Константиновски	Охрид ул.Димитар Влахов бр.68	1/1	100350	16682		Славеј Планина	гз	гиз		433	16682	20-10447/2 од 23.11.2020 издаден од Општина Охрид	
				100350	16682		Славеј Планина	гз	зпз 1		121	16682	20-10447/2 од 23.11.2020 издаден од Општина Охрид	
				100350	16682		Славеј Планина	гз	зпз 2		20	16682	20-10447/2 од 23.11.2020 издаден од Општина Охрид	
				100350	16682		Славеј Планина	гз	зпз 3		21	16682	20-10447/2 од 23.11.2020 издаден од Општина Охрид	
2	Р.Македонија - Патишта		1/1	2	16679	23	Партизанска	гз	гиз		10	16679/23	20-10447/2 од 23.11.2020 издаден од Општина Охрид	
<b>Вкупно во Градежна парцела</b>											<b>605</b>			

М.П.

Изработил :

Мацески Симе дипл.геод.инж.



ИМОТЕН ЛИСТ број: 100350 ИЗВОД  
Катастарска општина: ОХРИД 3

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	***	КОНСТАНТИНОВСКИ ЃОКО	ДИМИТАР ВЛАХОВ 68, ОХРИД	1/1	Решение за приватизација на градежно земјиште по основ на поранешна сопственост Уп.бр. 25-657/2009 од 22.02.2013 г. од Министерство за финансии-Управа за имотно правни работи -Одделение за управна постапка Охрид.	1113-320/2014	18.02.2014 09:40:29

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			Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
основен	дел		култура	класа						
16682		СЛАВЕЈ ПЛАНИНА		дм	433	СОПСТВЕНОСТ			1113-320/2014	18.02.2014 09:40:29
16682		СЛАВЕЈ ПЛАНИНА		зпз 1	121	СОПСТВЕНОСТ			1113-320/2014	18.02.2014 09:40:29
16682		СЛАВЕЈ ПЛАНИНА		зпз 2	20	СОПСТВЕНОСТ			1113-320/2014	18.02.2014 09:40:29
16682		СЛАВЕЈ ПЛАНИНА		зпз 3	21	СОПСТВЕНОСТ			1113-320/2014	18.02.2014 09:40:29

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
зпз	Земјиште под зграда

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



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
 1105-29135/2020 од 16.12.2020 11:31:01

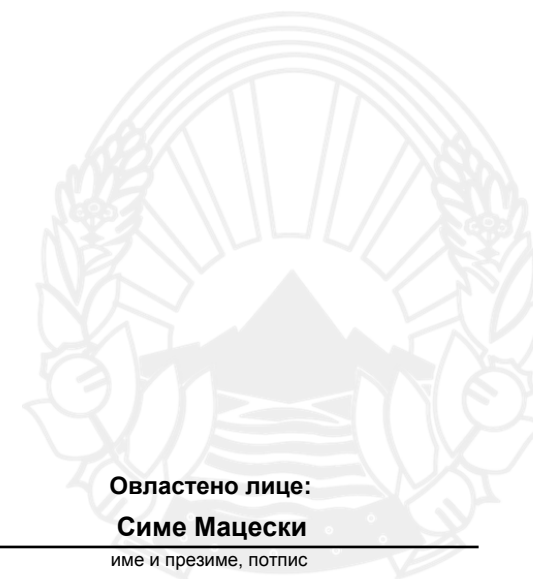


ИМОТЕН ЛИСТ број: 100350 ИЗВОД  
 Катастарска општина: ОХРИД 3

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
ДМ	Дворно место

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

М.П.



Овластено лице:  
**Симе Мацески**  
 име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-29148/2020 од 16.12.2020 11:57:29



ПОПИСЕН ЛИСТ СО НЕЗАПИШАНИ ПРАВА број: 2  
Катастарска општина: ОХРИД 3

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ					
Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување
1	***	Р.МАКЕДОНИЈА-ПАТИШТА		1/1	усогласување на базните податоци за недвижностите со ДКП.

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	Отуѓено во Пописен лист број
основен	дел		култура	класа			
16679	1	ПАРТИЗАНСКА	гиз		8839	-	

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
гиз	градежно изградено земјиште

М.П.



Овластено лице:

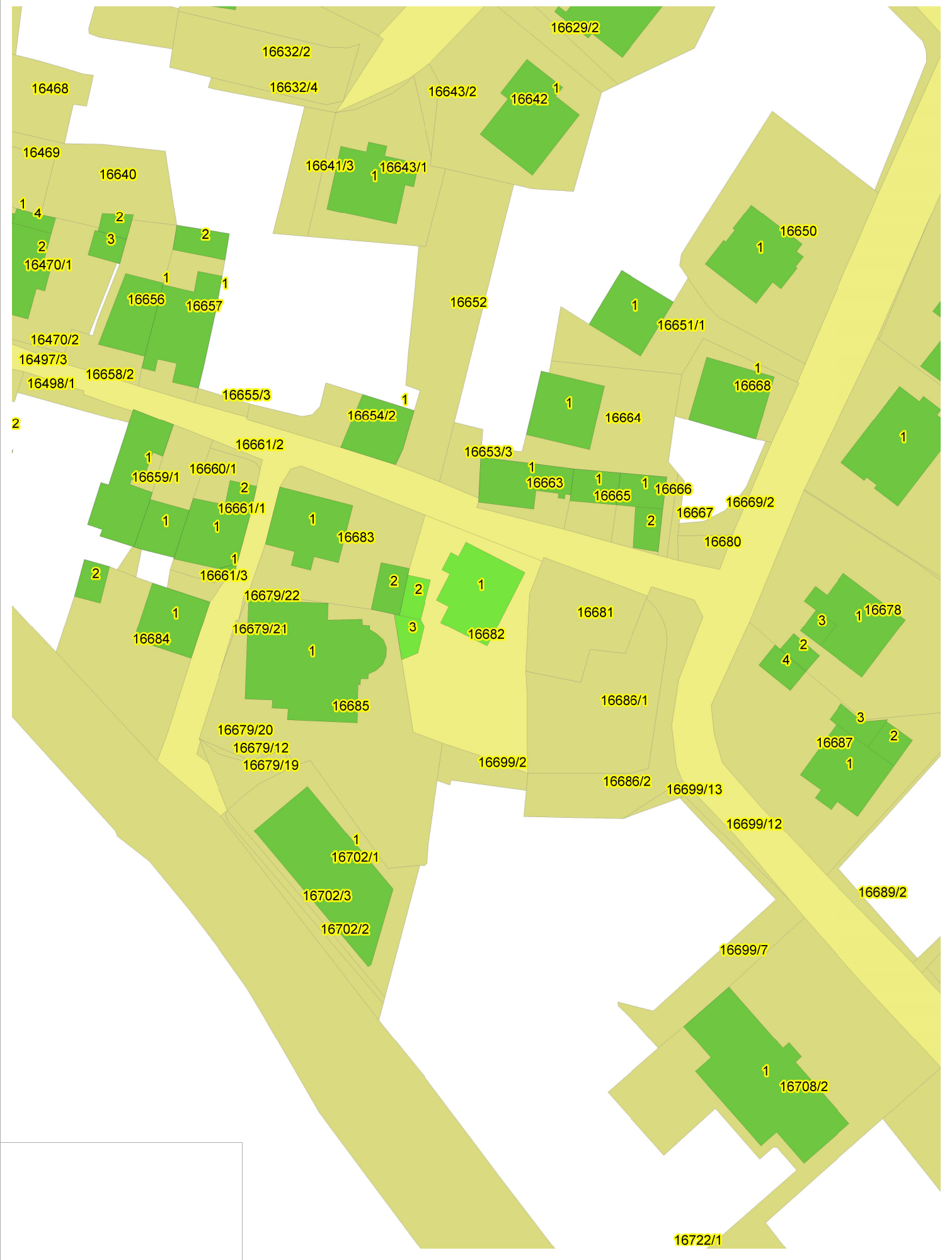
**Симе Мацески**

име и презиме, потпис



# MakEdit

16/12/2020 11:43:20



# Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 3946354

Назив на налогодавач: Симе Мацески ул. Пролетерски Бригади бб	Датум на валута 16.12.2020	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95	Банка на налогопримач: АКН 5
Банка на налогодавач:	Износ: МКД 535	Уплатна сметка:
Даночен број или ЕМБС: 6864724	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11	Приходна шифра и програма: 724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
Повикување на број:	Датум на уплата: 16.12.2020	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	21
ЗАВЕРКА НА ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ	100.00
<b>ВКУПНО ЗА НАПЛАТА</b>	<b>535</b>



**ПОТВРДА**  
за проверка на геодетски елаборат  
**КО ОХРИД 3**

Се потврдува дека ГЕО-МАЦЕСКИ СТРУГА, 6864724000000, - СТРУГА на ден 16.12.2020 во 10:24:02 часот до Агенцијата за катастар на недвижности достави пријава за проверка на геодетски елаборат заведена под број 03-406/3-108/2020

КО.: ОХРИД 3 / Парцела: 16679/1

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





РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА



ОПШТИНА ОХРИД

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

Број: 20-10447/2 од 23.11.2020 година

ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН  
дел од УРБАНА ЗАЕДНИЦА 2 дел од  
БЛОК 2.5 - опфат 1 Општина Охрид  
ПЛАН 2011-2016

Одлука бр: 07-8141/19 од 25.12.2013 година

Намена на градбата:

A1 - домување во станбени куќи

К.О. Охрид 3

К.П. 16682

М 1:1000

ИЗВОД за градежна парцела 2.5.68 / формирана од КП 16682 во КО Охрид 3

**1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ**

- содржина – копии од планска документација:
  - Синтезен план и табела со нумерички показатели за градежната парцела

**2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ**

- содржина – плански одредби:
  - Општи услови за изградба и користење на земјиштето и градбите
  - Посебни услови за изградба, развој и користење на земјиштето за градби кои важат за целиот плански опфат

**3. ПОДАТОЦИ ЗА ПОСТОЈНА ИНФРАСТРУКТУРА И ПРИКЛУЧОЦИ**

- содржина – копии од документациона основа:
  - Инвентаризација и снимка на постојна физичка инфраструктура- документациона основа

**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).

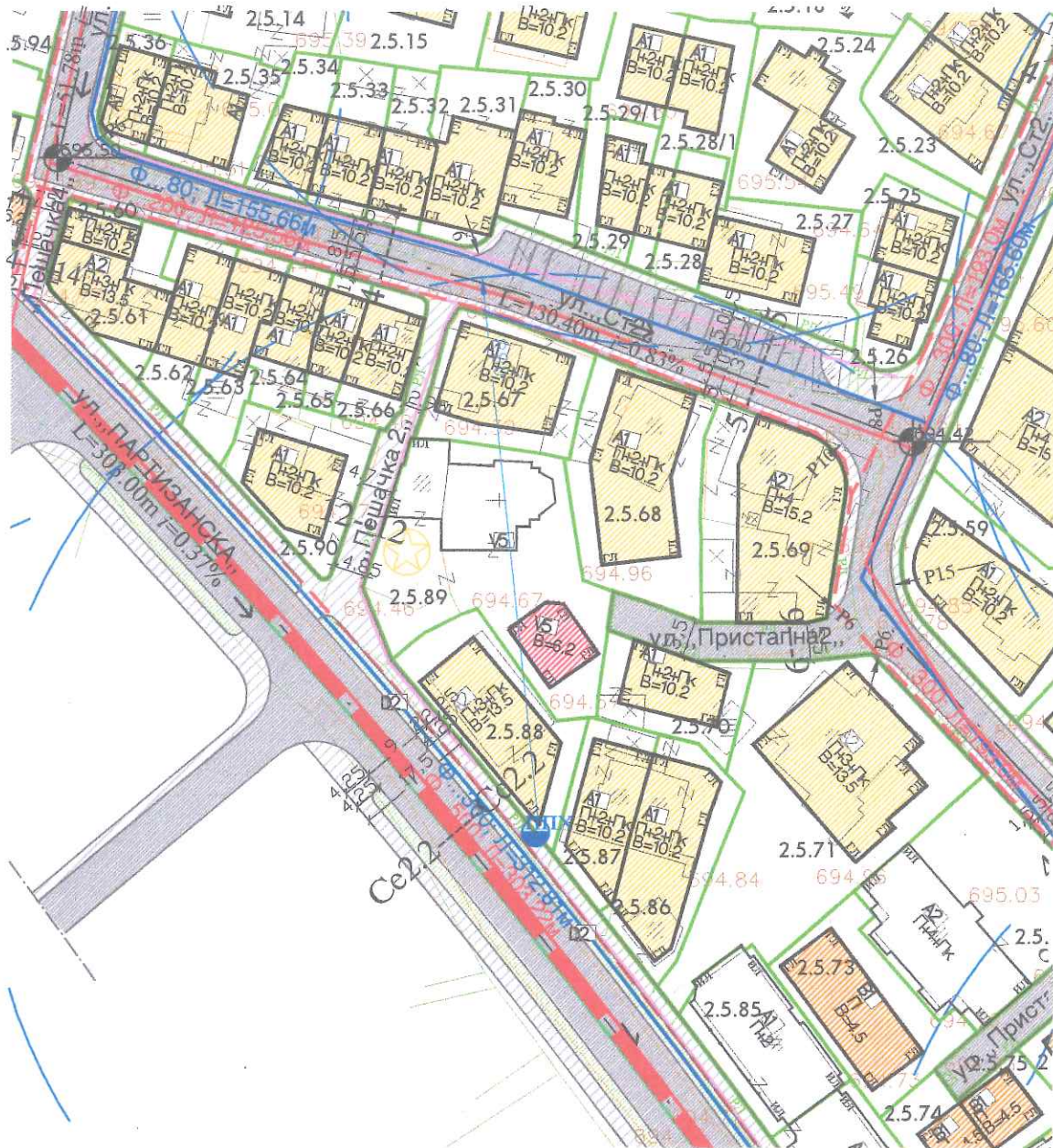
Изготвил-помлад соработник:  
Катерина Ѓорѓиоска Арнаудова д.и.а.

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

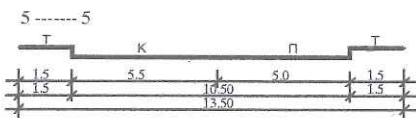
Одобрил-пом.раководител на сектор:  
Бранко Арнаудовски д.в.а.







ул. „Ст 2,, со попречни профили



**КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА**

**Фекална канализација**

Φ ....	ул.,Славеј Планина,, ул.,Ст3,, ул.,Ст1,, крак на ул.,Ст1,,	Φ .... 300; Л=342.20м Φ .... 300; Л= 146.24м Φ .... 300; Л= 193.00м Φ .... 200; Л=125.56м Φ .... 200; Л=116.00м Φ .... 200; Л= 97.00м Φ .... 500; Л=303.22м
--------	---	---

**Атмосферска канализација**

Φ ....	ул.,Партизанска,, ул.,Јане Сандански,, ул.,Партизанска,,	Φ .... 500; Л=167.00м Φ .... 400; Л=302.78м
--------	--	--

**Водоводна мрежа**

Φ ....	ул.,Славеј планина,,  ул.,Ст3,, ул.,Ст1,, крак на ул.,Ст1,,  ул.,Партизанска,,	Φ .... 80; Л=140.56м Φ .... 110; Л=201.85м Φ .... 110; Л=122.73м Φ .... 80; Л=165.60м Φ .... 80; Л=167.11м Φ .... 80; Л=155.66м Φ .... 300; Л=312.81м
--------	--	---



Ред.бр.	Нумерација на парцела	Кл. на намена	Намена на града	Повр на парцела м <sup>2</sup>	Повр под објект	Вк.поврза град.по кат	Кота на Ота точка	Мах.височ.до венџ	Височина во етажи м	Тип на објект	Потребни пар.места /мах/	Вид на паркирање	Комп.кл.на нам,мак.дозв. %н а збир на намени во основната намена	Процентна изграденост %
36	2.5.34	A1	станбена кука	166.91	80.35	321.4	0.15	10.2	П+2+Пк	низа	4 во сопст.парцела	Б1,В1	/ 30%	48.14
37	2.5.35	A1	станбена кука	285.13	146.9	587.6	0.15	10.2	П+2+Пк	двоен	7 во сопст.парцела	Б1,В1	/ 30%	51.52
38	2.5.36	A1	станбена кука	135.44	91.53	366.12	0.15	10.2	П+2+Пк	двоен	4 во сопст.парцела	Б1,В1	/ 30%	67.58
39	2.5.37	A2	станбена зграда	700.27	356.39	1781.95	0.15	15.2	П+4	калк.поврз.	24 во сопст.парцела	Б5,Б1,Б2,Б4,В3,В4	/ 40%	50.89
40	2.5.38	A2	станбена зграда	703.45	372.27	1861.35	0.15	15.2	П+4	калк.поврз.	25 во сопст.парцела	Б5,Б1,Б2,Б4,В3,В4	/ 40%	52.92
41	2.5.39	A2	станбена зграда	819.08	511.48	2557.4	0.15	15.2	П+4	низа	34 во сопст.парцела	Б5,Б1,Б2,Б4,В3,В4	/ 40%	62.45
42	2.5.40	A2	станбена зграда	343.4	156.48	782.4	0.15	13.5	П+3+Пк	низа	10 во сопст.парцела	Б5,Б1,Б2,Б4,В3,В4	/ 40%	45.57
43	2.5.41	A2	станбена зграда	504.43	206.69	1033.45	0.15	15.2	П+4	низа	14 во сопст.парцела	Б5,Б1,Б2,Б4,В3,В4	/ 40%	40.97
44	2.5.42	A1	станбена кука	228.71	101.54	406.16	0.15	10.2	П+2+Пк	низа	5 во сопст.парцела	Б1,В1	/ 30%	44.40
45	2.5.43	A1	станбена кука	188.9	110.14	440.56	0.15	10.2	П+2+Пк	низа	6 во сопст.парцела	Б1,В1	/ 30%	58.31
46	2.5.44	A1	станбена кука	171.63	102.56	410.24	0.15	10.2	П+2+Пк	низа	5 во сопст.парцела	Б1,В1	/ 30%	59.76
47	2.5.45	A1	станбена кука	482.17	203.6	814.4	0.15	10.2	П+2+Пк	низа	11 во сопст.парцела	Б1,В1	/ 30%	42.23
48	2.5.46	A1	станбена кука	409.34	149.72	598.88	0.15	10.2	П+2+Пк	самостоен	8 во сопст.парцела	Б1,В1	/ 30%	36.58
49	2.5.47	A2	станбена зграда	495.25	211.82	1059.1	0.15	13.5	П+3+Пк	самостоен	14 во сопст.парцела	Б5,Б1,Б2,Б4,В3,В4	/ 40%	42.77
50	2.5.48	A2	станбена зграда	707.3	262.05	1310.25	0.15	13.5	П+3+Пк	самостоен	17 во сопст.парцела	Б5,Б1,Б2,Б4,В3,В4	/ 40%	37.05
51	2.5.49	A1	станбена кука	311.96	147.84	591.36	0.15	10.2	П+2+Пк	самостоен	7 во сопст.парцела	Б1,В1	/ 30%	47.39
52	2.5.50	A1	станбена кука	743.01	274.1	1096.4	0.15	10.2	П+2+Пк	самостоен	15 во сопст.парцела	Б1,В1	/ 30%	36.89
53	2.5.51	A1	станбена кука	308.19	203.71	814.84	0.15	10.2	П+2+Пк	самостоен	10 во сопст.парцела	Б1,В1	/ 30%	66.10
54	2.5.52	A1	станбена кука	319.73	217.35	869.4	0.15	10.2	П+2+Пк	самостоен	10 во сопст.парцела	Б1,В1	/ 30%	67.98
55	2.5.53	A1	станбена кука	637.45	226.93	907.72	0.15	10.2	П+2+Пк	самостоен	12 во сопст.парцела	Б1,В1	/ 30%	35.60
56	2.5.54	A1	станбена кука	487.44	215.58	862.32	0.15	10.2	П+2+Пк	самостоен	9 во сопст.парцела	Б1,В1	/ 30%	44.23
57	2.5.55	A1	станбена кука	510.2	194.79	779.16	0.15	10.2	П+2+Пк	самостоен	9 во сопст.парцела	Б1,В1	/ 30%	38.18
58	2.5.56	A1	станбена кука	574.94	272.76	1091.04	0.15	10.2	П+2+Пк	самостоен	13 во сопст.парцела	Б1,В1	/ 30%	47.44
59	2.5.57	A1	станбена кука	564.86	271.67	1086.68	0.15	10.2	П+2+Пк	самостоен	13 во сопст.парцела	Б1,В1	/ 30%	48.10
60	2.5.58	A1	станбена кука	556.85	260.38	1041.52	0.15	10.2	П+2+Пк	самостоен	12 во сопст.парцела	Б1,В1	/ 30%	46.76
61	2.5.59	A1	станбена кука	610.85	299.29	1197.16	0.15	10.2	П+2+Пк	самостоен	14 во сопст.парцела	Б1,В1	/ 30%	49.00
62	2.5.60	A1	станбена кука	68.02	51.35	238.55	0.15	10.2	П+2+Пк	низа	3 во сопст.парцела	Б1,В1	/ 30%	75.49
63	2.5.61	A2	станбена зграда	240.28	166.31	831.55	0.15	13.5	П+3+Пк	низа	11 во сопст.парцела	Б5,Б1,Б2,Б4,В3,В4	/ 40%	69.22
64	2.5.62	A1	станбена кука	195.37	111.58	446.32	0.15	10.2	П+2+Пк	низа	6 во сопст.парцела	Б1,В1	/ 30%	57.11
65	2.5.63	A1	станбена кука	221.78	112.99	451.96	0.15	10.2	П+2+Пк	низа	6 во сопст.парцела	Б1,В1	/ 30%	50.95
66	2.5.64	A1	станбена кука	151.29	88.48	353.92	0.15	10.2	П+2+Пк	низа	5 во сопст.парцела	Б1,В1	/ 30%	58.48
67	2.5.65	A1	станбена кука	110.48	71.45	285.8	0.15	10.2	П+2+Пк	низа	4 во сопст.парцела	Б1,В1	/ 30%	64.67
68	2.5.66	A1	станбена кука	179.59	106.75	427	0.15	10.2	П+2+Пк	низа	5 во сопст.парцела	Б1,В1	/ 30%	59.44
69	2.5.67	A1	станбена кука	389.06	218.25	873	0.15	10.2	П+2+Пк	самостоен	11 во сопст.парцела	Б1,В1	/ 30%	56.10
70	2.5.68	A1	станбена кука	604.75	303.61	1214.44	0.15	10.2	П+2+Пк	самостоен	12 во сопст.парцела	Б1,В1	/ 30%	50.20



## ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА И КОРИСТЕЊЕ НА ЗЕМЈИШТЕТО И ГРАДБИТЕ

Параметрите за уредување на просторот и графичките прилози се составен дел на Планот и имаат правно дејство само врз градителската активност, која ќе следи по стапување на сила на ДУП дел од УЗ2, дел од Блок 2.5 - опфат 1 во Охрид.

Објектите евидентирани на ажурирана геодетска подлога во документационата основа, изградени или во градба со валидна техничка документација, според условите од предходниот ДУП, односно важечките подзаконски акти имаат легален статус во обем и облик во кој се изградени согласно одобрението за градба што го имаат стекнато.

Со параметрите се уредуваат условите за градба на просторот во рамките на утврдената граница на опфатот, освен во случаи каде што со посебни одредби не е одредено поинаку. Тие се основа при утврдување и издавање на урбанистичко-архитектонски услови за градба.

Сите нумерички податоци во графичките прилози се ориентациони (графички прочитани). Стварните нумерички податоци ќе се добијат од РГУ во Охрид при изработка на Основниот проект поединечно за секоја локација.

## 3.1 Општи параметри за спроведување на планот

## • Регулаторна линија

Регулаторна линија представуваат : регулациона линија и граница на градежна парцела

Регулационата линија го разграничува градежното земјиште за општа употреба и градежното земјиште за поединечна употреба. Вертикалната рамнина на која лежи оваа линија го разграничува тој простор над котата на теренот и под котата на теренот. Оваа линија во овој план е означена со посебна линија во посебна боја - зелена со посебна дебелина (0,75) и го дефинира едниот крај од профилот на секоја поединечна улица.

Граница на градежна парцела е линија која го разграничува просторот на градежното земјиште на различни носители на право на градење. Вертикалната површина на која лежи оваа линија е всушност површината која го ограничува правото на градба над површината на земјата и под површината на земјата, на секој поединечен носител на право на градба. Еден поединечен носител на право на градба може да представува едно или повеќе физички или правни лица.

Границите на градежните парцели се дадени во овој план во посебна боја - зелена (различна од бојата на регулационата линија) и со посебна дебелина (0,5).

Секоја поединечна градежна парцела е нумерирана со трочлена номенклатура (една кирилична буква и две арапски бројки).

## • Градежна линија

Градежната линија ја одредува границата на површината за изградба. Градежната линија преставува пресек на вертикална рамнина со рамнината на теренот и го дефинира просторот за изградба од нивелетата на партерот до дозволената висина на градба. Оваа линија е дефинирана со црна боја и дебелина од 0,5.

Отстапувањата од градежната линија се дефинирани во член 38 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр.63/12)..

За објекти кои се изградени согласно валидни одобренија и кои со овој план не се третирали како објекти на кои се можни градежни интервенции (доградба , надградба или реконструкција) , користена е "информативна црна линија" со дебелина 0,3.

## • Дозволена максимална висина за градба

Максимална височина за градба во овој план е изразена како вертикално растојание помеѓу тротоарот и завршниот венец на градбата .

Максималната височина е изразена во должни метри и тоа за секој поединечен објект и ја носи ознаката "В".

Горниот венец е секогаш во вертикална рамнина со градежната линија, а отстапување е можно во рамките на фасадната пластика согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање.

При одредувањето на максималните височини за градење, максимално е почитуван член 44, ставовите 1-7, од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр.63/12).

## • Површина за градба

Површината за градба е дефинирана со границите на градежните линии дадени со планот во зависност од намената на објектот.

Дозволените пречекорувања од градежната линија како и параметрите, дефинирани се во член 39-42 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр.63/12).

Во една градежна парцела има една површина за градење.

• Коефициент на искористување и процент на изграденост  
Коефициент на искористување на земјиштето се пресметува како однос помеѓу вкупната изградена површина , односно збирот на површините на сите изградени спратови на градбата ; и вкупната површина на градежното земјиште.





Процент на изграденост на земјиштето се пресметува како однос помеѓу бруто површината на земјиштето под градба, сметано во приземната плоча; и површината на градежното земјиште. Процентот на изграденост на земјиштето всушност ја покажува густината на изградност. Процентот на искористеност на земјиштето е даден во табеларниот преглед и тоа за секоја градежна парцела поединечно.

Процентот на изграденост е дефиниран во зависност од типот на објектот, согласно член 51 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр.63/12)..

- **Обележување на урбани модули и објекти**

Единиците на градежно земјиште во урбанистичките планови се обележуваат со трочлена номенклатура, градежната парцела, блоковите и урбаната единица (заедница) се означени со арапски цифри. (образложување е дадено при описот и образложението на планското решение во планската документација во подточка бр.6.1 -, поделба и нумерација на блокови.,,

Обележувањето на урбаните модули и објекти во планот се во согласност со ознаките користени во Генералниот урбанистички план на Охрид.

- **Фасади**

Покрај условите кои произлегуваат од дозволените граници за изградба, во композирање на фасадите треба да се тежнее кон нивно максимално усогласување со соседните објекти со композициски линии на соседите, но сепак со максимално почитување на персоналноста на објектите и креативноста на архитектот, согласно со став 6, член 38 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр.63/12).

Посебно да се обрне внимание на употребата на соодветни материјали за фасадите, кои ќе го респектираат и ќе се надврзат на архитектурата на амбиентот.

- **Кровови**

Формата и висината на крововите се определува во зависност од предложената архитектура на дадениот објект. Кровот треба да се изведе со пад не поголем од 35 степени и завршна обработка со стандардни покривачи.

Височината на слемето во секој случај несмее да е поголема од 4,50 м во однос на котата на завршниот венец. Во овие рамки е дозволено користење на подпокривен корисен простор но не повеќе од еден етаж. И овој простор влегува во површината за пресметување на "коефициент на искористеност на земјиштето".

- **Партер**

Во партерното уредување да се применува природен материјал и да се изработи урбанистички проект, согласно член 138 од Правилникот за проектирање на објекти (бр. 02/02).

- **Огради**

Максималната висина на оградата кон улица изнесува 1,60 м, и тие по изглед и материјал треба да се вклопат во амбиентот на просторот.

- **Бариери**

Во третманот на пешачките површини не треба да постојат пешачки бариери за движење на хендикепирани лица.

- **Градителско наследство**

Во изводот од план, обврзно е потребно да се назначи обврската од претходни заштитно археолошки истражувања или археолошки надзор за целата површина на планскиот опфат.

Конзерваторското одобрение го издава Управата за заштита на културното наследство во постапка утврдена со Закон. Задолжителното издавање конзерваторско одобрение за проектната документација е обврска која произлегува од член 87 од Законот за заштита на културното наследство поради тоа што предметниот опфат се наоѓа во контактна зона на споменичка целина.

- **Напомена: Потребата за паркирање ќе ја решава секој корисник во**

рамките на сопствената град.парцела со почитување на потребниот број на паркинг места како основен услов за изградба до мах.дозволена висина и површина за градење, а во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи (сл.весник на РМ 142/10).

Со оглед на специфичните услови на градбите, како и високото ниво на подземни води, кога паркирањето не може да се обезбеди во рамки на горенаведените услови истото ќе се решава на јавен паркинг простор врз основа на Одлука донесена од Советот на Општина Охрид.

## **ПОСЕБНИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА, РАЗВОЈ И КОРИСТЕЊЕ НА ГРАДЕЖНОТО ЗЕМЈИШТЕ И ГРАДБИТЕ ЗА СЕКОЈА УРБАНИСТИЧКА ЕДИНИЦА ЗА ПЛАНИРАЊЕ**

Градежни парцели: 2.5.2; 2.5.4-2.5.12; 2.5.16-2.5.20; 2.5.22; 2.5.23-2.5.36; 2.5.42-2.5.46; 2.5.49-2.5.60; 2.5.62 **2.5.68**; 2.5.70; 2.5.76/1; 2.5.78-2.5.82; 2.5.86; 2.5.87; 2.5.90; 2.5.92-2.5.100

Класа на намена : А1 - домување во станбени куќи, Вмах.=10.2м, катност П+2+Пк, мах.висина на кровна конструкција В=4.5м, кота на нулта плоча В= 0.15см во однос на нивелетата на пристапната сообраќајница,

Зеленило: Просторот надвор од површината за градење партерно да се уреди и озелени со парковско зеленило.



Колскиот пристап до градежните парцели е обезбеден од секундарната мрежа на улици, согласно чл.65 од правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр.63/12).

За следните градежни парцели колскиот пристап се обезбедува од:

ГП 2.5.70 - од пристапна улица, „Пристапна 2,, со попречен профил Се9-9.

Паркирање: да се обезбеди во рамките на градежната парцела, во неизградениот дел од градежната парцела, или во објектот во целост почитувајќи ги членовите 59 и 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр.63/12).

Начинот на паркирањето и потребниот број на паркирни места ќе се реши-докаже со изработка на Основен проект за објектот врз основа на кој се издава одобрението за градење, а согласно со чл.61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр.63/12).

Во состав на објектот е можно предвидување на компатабилни намени дадени во класи на намени во Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр.63/12), но не повеќе од 30% од површината на основната намена.

За градежните парцели каде што растојанието помеѓу површината за градење и границата на соседната парцела е помало од пропишаното важат посебни услови со кои од дадената страна не смеат да се отвораат регуларни отвори. Можат да се отвораат само помошни отвори (со висок парапет или отвори на скалишни простори).

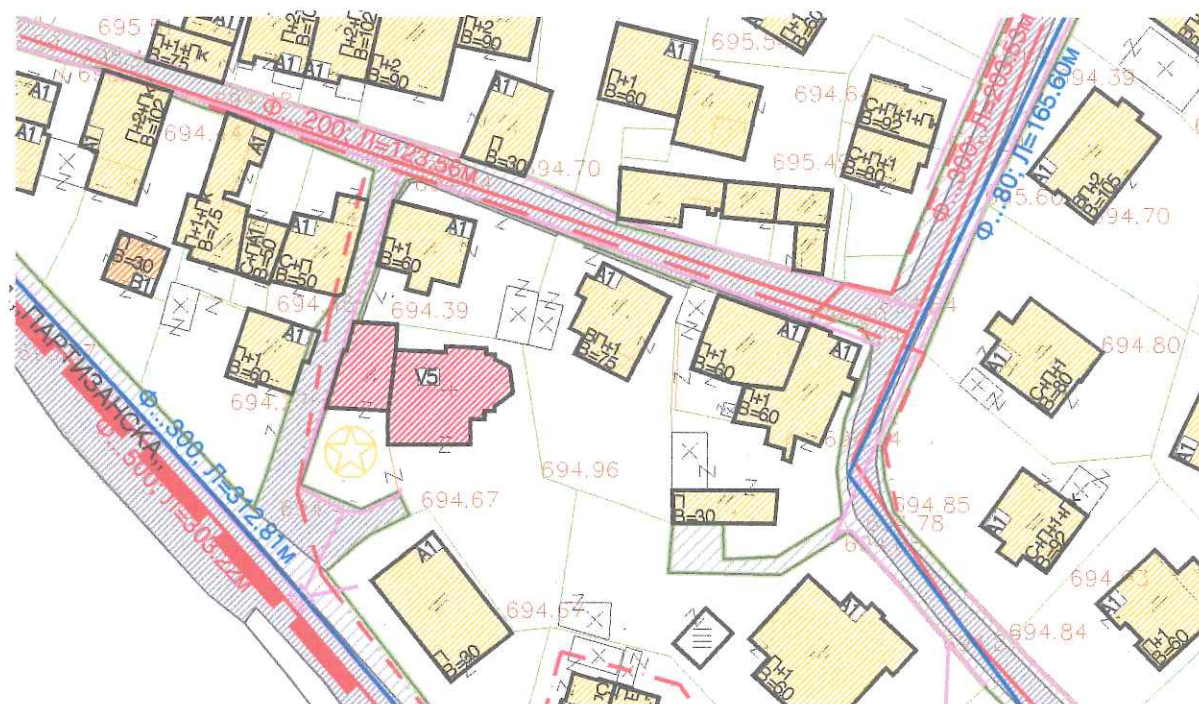
Согласно со одредбите од чл.38 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РМ бр.63/12):

Кога растојанието помеѓу површината за градење и страната на градежната парцела е нула, не се дозволени никакви отвори на ѕидот на градбата на границата на градежната парцела. Кога растојанието е од 1.2 до 3.0м дозволени се само помошни отвори со парапет од најмалку 1.60 метри, а на растојанија од 3.0 метри и над 3.0 метри се дозволени регуларни отвори на таа страна од градбата,..

### 3. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

ПОДАТОЦИ ЗА ПОСТОЈНА ИНФРАСТРУКТУРА И ПРИКЛУЧОЦИ

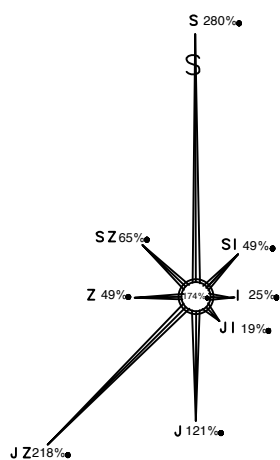
М 1: 1000



УП со план за парцелација за поместување на границата на ГП\_2.5.68 поради неусогласеност на градежната со катастарската парцела, за КП 16682 и дел од КП 16679/1, КО Охрид 3 во ДУП за дел од УЗ 2, дел од БЛОК 2.5 -опфат 1, со намена А1-домување во станбени куќи (А1.2 - семејни куќи со споен ѕид на меѓа-двокуќи) општина Охрид

## **Б. ГРАФИЧКИ ДЕЛ**





ДУП за дел од УЗ 2 дел од Блок 2.5 -  
опфат 1, Општина Охрид, план 2011-2016  
ИЗВОД за градежна парцела 2.5.68/  
формирана од КП 16682 во КО Охрид 3



# РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА



## ОПШТИНА ОХРИД

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

Број: 20-10447/2 од 23.11.2020 година

ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН  
дел од УРБАНА ЗАЕДНИЦА 2 дел од  
БЛОК 2.5 - опфат 1 Општина Охрид  
ПЛАН 2011-2016

Одлука бр: 07-8141/19 од 25.12.2013 година

Намена на градбата:

A1 - домување во станбени куќи

К.О. Охрид 3

К.П. 16682

М 1:1000

### ИЗВОД за градежна парцела 2.5.68 / формирана од КП 16682 во КО Охрид 3

#### 1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

- содржина – копии од планска документација:
  - Синтезен план и табела со нумерички показатели за градежната парцела

#### 2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

- содржина – плански одредби:
  - Општи услови за изградба и користење на земјиштето и градбите
  - Посебни услови за изградба, развој и користење на земјиштето за градби кои важат за целиот плански опфат

#### 3. ПОДАТОЦИ ЗА ПОСТОЈНА ИНФРАСТРУКТУРА И ПРИКЛУЧОЦИ

- содржина – копии од документациона основа:
  - Инвентаризација и снимка на постојна физичка инфраструктура- документациона основа

#### 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).

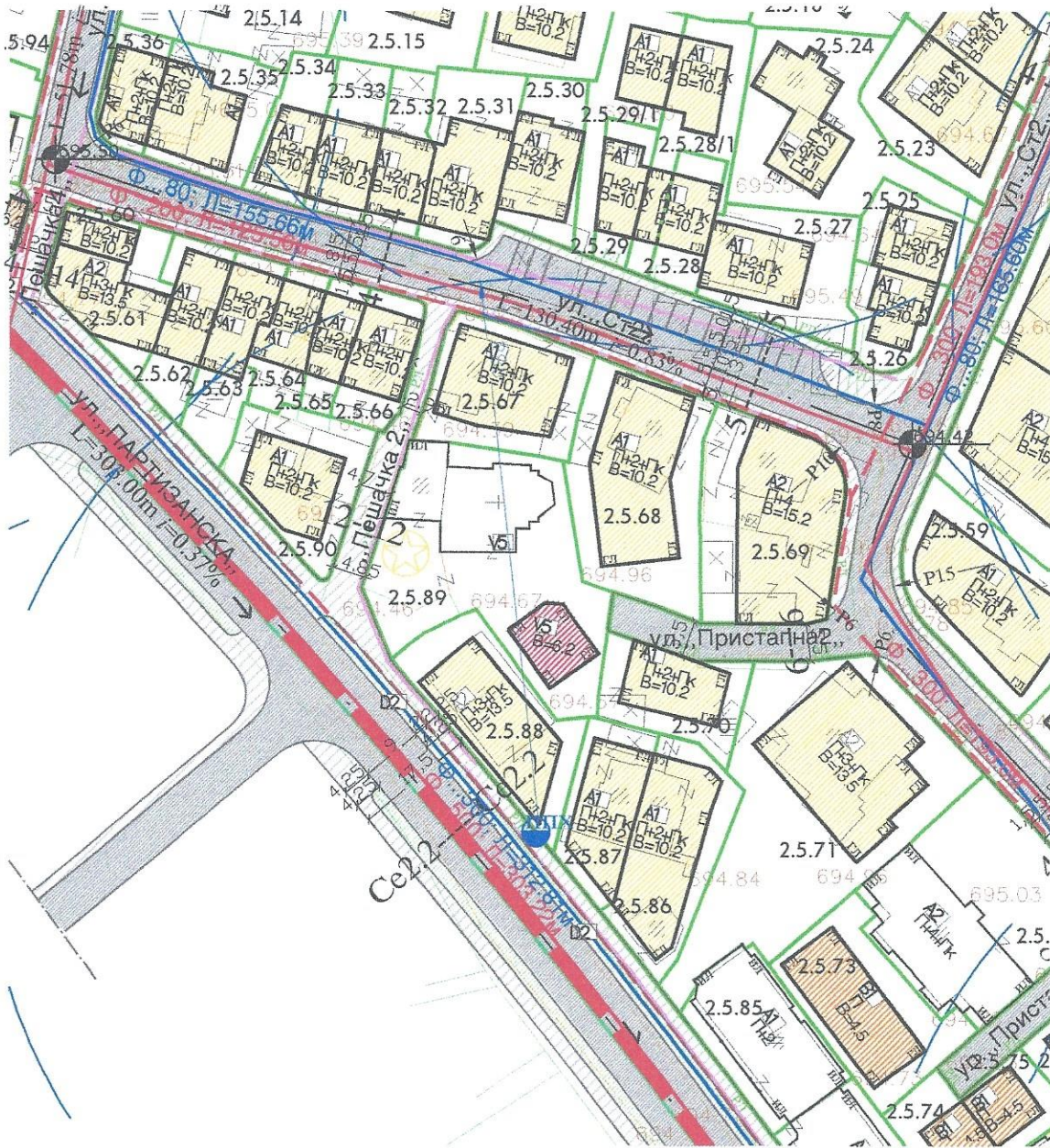
Изготвил-помлад соработник:  
Катерина Ѓорѓиоска Арнаудова д.и.а.

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

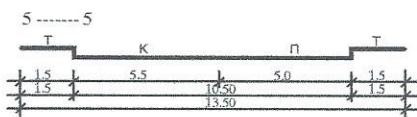
Одобрил-пом.раководител на сектор:  
Бранко Арнаудовски д.и.а.







ул. „Ст 2,, со попречни профили



**КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА**

**Фекална канализација**

Φ ...	ул.„Славеј Планина,, ул.„Ст3,, ул.„Ст1,, крак на ул.„Ст1,,	Φ ... 300; Л=342.20м Φ ... 300; Л= 146.24м Φ ... 300; Л= 193.00м Φ ... 200; Л=125.56м Φ ... 200; Л=116.00м Φ ... 200; Л= 97.00м Φ ... 500; Л=303.22м
Φ ...	ул.„Партизанска,,	

**Атмосферска канализација**

Φ ...	ул.„Јане Сандански,, ул.„Партизанска,,	Φ ... 500; Л=167.00м Φ ... 400; Л=302.78м
-------	---	--

**Водоводна мрежа**

Φ ...	ул.„Славеј планина,,  ул.„Ст3,, ул.„Ст1,, крак на ул.„Ст1,,  ул.„Партизанска,,	Φ ... 80; Л=140.56м Φ ... 110; Л=201.85м Φ ... 110; Л=122.73м Φ ... 80; Л=165.60м Φ ... 80; Л=167.11м Φ ... 80; Л=155.66м Φ ... 300; Л=312.81м
-------	--	--



УДР

Per.op.	Нумерација на парцела	Кл. на намена	Намена на граѓа	Повр. на парцела м <sup>2</sup>	Повр. под објект	Вк. повр. за градо кат	Кота на Ота точка	Max. височ. до венц	Височина во етажи м	Тип на објект	Потребни пар. места /max/	Вид на паркирање	Комп. кл. на нам, max. дозв. % на збир на намени во основната намена	Процент на изграденост %
36	2.5.34	A1	станбена куќа	166.91	80.35	321.4	0.15	10.2	П+2+Пк	низа	4	во сопст. парцела Б1,В1	/ 30%	48.14
37	2.5.35	A1	станбена куќа	285.13	146.9	587.6	0.15	10.2	П+2+Пк	двосн	7	во сопст. парцела Б1,В1	/ 30%	51.52
38	2.5.36	A1	станбена куќа	135.44	91.53	366.12	0.15	10.2	П+2+Пк	двосн	4	во сопст. парцела Б1,В1	/ 30%	67.58
39	2.5.37	A2	станбена зграда	700.27	356.39	1781.95	0.15	15.2	П+4	калк. поврз.	24	во сопст. парцела Б5,Б1,Б2,Б4,В3,В4	/ 40%	50.89
40	2.5.38	A2	станбена зграда	703.45	372.27	1861.35	0.15	15.2	П+4	калк. поврз.	25	во сопст. парцела Б5,Б1,Б2,Б4,В3,В4	/ 40%	52.92
41	2.5.39	A2	станбена зграда	819.08	511.48	2557.4	0.15	15.2	П+4	низа	34	во сопст. парцела Б5,Б1,Б2,Б4,В3,В4	/ 40%	62.45
42	2.5.40	A2	станбена зграда	343.4	156.48	782.4	0.15	13.5	П+3+Пк	низа	10	во сопст. парцела Б5,Б1,Б2,Б4,В3,В4	/ 40%	45.57
43	2.5.41	A2	станбена зграда	504.43	206.69	1033.45	0.15	15.2	П+4	низа	14	во сопст. парцела Б5,Б1,Б2,Б4,В3,В4	/ 40%	40.97
44	2.5.42	A1	станбена куќа	228.71	101.54	406.16	0.15	10.2	П+2+Пк	низа	5	во сопст. парцела Б1,В1	/ 30%	44.40
45	2.5.43	A1	станбена куќа	188.9	110.14	440.56	0.15	10.2	П+2+Пк	низа	6	во сопст. парцела Б1,В1	/ 30%	58.31
46	2.5.44	A1	станбена куќа	171.63	102.56	410.24	0.15	10.2	П+2+Пк	низа	5	во сопст. парцела Б1,В1	/ 30%	59.76
47	2.5.45	A1	станбена куќа	482.17	203.6	814.4	0.15	10.2	П+2+Пк	низа	11	во сопст. парцела Б1,В1	/ 30%	42.23
48	2.5.46	A1	станбена куќа	409.34	149.72	598.88	0.15	10.2	П+2+Пк	самостоен	8	во сопст. парцела Б1,В1	/ 30%	36.58
49	2.5.47	A2	станбена зграда	495.25	211.82	1059.1	0.15	13.5	П+3+Пк	самостоен	14	во сопст. парцела Б5,Б1,Б2,Б4,В3,В4	/ 40%	42.77
50	2.5.48	A2	станбена зграда	707.3	262.05	1310.25	0.15	13.5	П+3+Пк	самостоен	17	во сопст. парцела Б5,Б1,Б2,Б4,В3,В4	/ 40%	37.05
51	2.5.49	A1	станбена куќа	311.96	147.84	591.36	0.15	10.2	П+2+Пк	самостоен	7	во сопст. парцела Б1,В1	/ 30%	47.39
52	2.5.50	A1	станбена куќа	743.01	274.1	1096.4	0.15	10.2	П+2+Пк	самостоен	15	во сопст. парцела Б1,В1	/ 30%	36.89
53	2.5.51	A1	станбена куќа	308.19	203.71	814.84	0.15	10.2	П+2+Пк	самостоен	10	во сопст. парцела Б1,В1	/ 30%	66.10
54	2.5.52	A1	станбена куќа	319.73	217.35	869.4	0.15	10.2	П+2+Пк	самостоен	10	во сопст. парцела Б1,В1	/ 30%	67.98
55	2.5.53	A1	станбена куќа	637.45	226.93	907.72	0.15	10.2	П+2+Пк	самостоен	12	во сопст. парцела Б1,В1	/ 30%	35.60
56	2.5.54	A1	станбена куќа	487.44	215.58	862.32	0.15	10.2	П+2+Пк	самостоен	9	во сопст. парцела Б1,В1	/ 30%	44.23
57	2.5.55	A1	станбена куќа	510.2	194.79	779.16	0.15	10.2	П+2+Пк	самостоен	9	во сопст. парцела Б1,В1	/ 30%	38.18
58	2.5.56	A1	станбена куќа	574.94	272.76	1091.04	0.15	10.2	П+2+Пк	самостоен	13	во сопст. парцела Б1,В1	/ 30%	47.44
59	2.5.57	A1	станбена куќа	564.86	271.67	1086.68	0.15	10.2	П+2+Пк	самостоен	13	во сопст. парцела Б1,В1	/ 30%	48.10
60	2.5.58	A1	станбена куќа	556.85	260.38	1041.52	0.15	10.2	П+2+Пк	самостоен	12	во сопст. парцела Б1,В1	/ 30%	46.76
61	2.5.59	A1	станбена куќа	610.85	299.29	1197.16	0.15	10.2	П+2+Пк	самостоен	14	во сопст. парцела Б1,В1	/ 30%	49.00
62	2.5.60	A1	станбена куќа	68.02	51.35	238.55	0.15	10.2	П+2+Пк	низа	3	во сопст. парцела Б1,В1	/ 30%	75.49
63	2.5.61	A2	станбена зграда	240.28	166.31	831.55	0.15	13.5	П+3+Пк	низа	11	во сопст. парцела Б5,Б1,Б2,Б4,В3,В4	/ 40%	69.22
64	2.5.62	A1	станбена куќа	195.37	111.58	446.32	0.15	10.2	П+2+Пк	низа	6	во сопст. парцела Б1,В1	/ 30%	57.11
65	2.5.63	A1	станбена куќа	221.78	112.99	451.96	0.15	10.2	П+2+Пк	низа	6	во сопст. парцела Б1,В1	/ 30%	50.95
66	2.5.64	A1	станбена куќа	151.29	88.48	353.92	0.15	10.2	П+2+Пк	низа	5	во сопст. парцела Б1,В1	/ 30%	58.48
67	2.5.65	A1	станбена куќа	110.48	71.45	285.8	0.15	10.2	П+2+Пк	низа	4	во сопст. парцела Б1,В1	/ 30%	64.67
68	2.5.66	A1	станбена куќа	179.59	106.75	427	0.15	10.2	П+2+Пк	низа	5	во сопст. парцела Б1,В1	/ 30%	59.44
69	2.5.67	A1	станбена куќа	389.06	218.25	873	0.15	10.2	П+2+Пк	самостоен	11	во сопст. парцела Б1,В1	/ 30%	56.10
70	2.5.68	A1	станбена куќа	604.75	303.61	1214.44	0.15	10.2	П+2+Пк	самостоен	12	во сопст. парцела Б1,В1	/ 30%	50.20



## 2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

### ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА И КОРИСТЕЊЕ НА ЗЕМЈИШТЕТО И ГРАДБИТЕ

Параметрите за уредување на просторот и графичките прилози се составен дел на Планот и имаат правно дејство само врз градителската активност, која ќе следи по стапување на сила на ДУП дел од УЗ2, дел од Блок 2.5 - опфат 1 во Охрид.

Објектите евидентирани на ажурирана геодетска подлога во документационата основа, изградени или во градба со валидна техничка документација, според условите од предходниот ДУП, односно важечките подзаконски акти имаат легален статус во обем и облик во кој се изградени согласно одобрението за градба што го имаат стекнато.

Со параметрите се уредуваат условите за градба на просторот во рамките на утврдената граница на опфатот, освен во случаи каде што со посебни одредби не е одредено поинаку. Тие се основа при утврдување и издавање на урбанистичко-архитектонски услови за градба.

**Сите нумерички податоци во графичките прилози се ориентациони** (графички прочитани). Стварните нумерички податоци ќе се добијат од РГУ во Охрид при изработка на Основниот проект поединечно за секоја локација.

#### 3.1 Општи параметри за спроведување на планот

##### • Регулаторна линија

Регулаторна линија представуваат : регулациона линија и граница на градежна парцела

Регулационата линија го разграничува градежното земјиште за општа употреба и градежното земјиште за поединечна употреба. Вертикалната рамнина на која лежи оваа линија го разграничува тој простор над котата на теренот и под котата на теренот. Оваа линија во овој план е означена со посебна линија во посебна боја - зелена со посебна дебелина (0,75) и го дефинира едниот крај од профилот на секоја поединечна улица.

Граница на градежна парцела е линија која го разграничува просторот на градежното земјиште на различни носители на право на градење. Вертикалната површина на која лежи оваа линија е всушност површината која го ограничува правото на градба над површината на земјата и под површината на земјата, на секој поединечен носител на право на градба. Еден поединечен носител на право на градба може да представува едно или повеќе физички или правни лица.

Границите на градежните парцели се дадени во овој план во посебна боја - зелена (различна од бојата на регулационата линија) и со посебна дебелина (0,5).

Секоја поединечна градежна парцела е нумерирана со трочлена номенклатура (една кирилична буква и две арапски бројки).

##### • Градежна линија

Градежната линија ја одредува границата на површината за изградба. Градежната линија преставува пресек на вертикална рамнина со рамнината на теренот и го дефинира просторот за изградба од нивелетата на партерот до дозволената висина на градба. Оваа линија е дефинирана со црна боја и дебелина од 0,5.

Отстапувањата од градежната линија се дефинирани во член 38 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр.63/12)..

За објекти кои се изградени согласно валидни одобренија и кои со овој план не се третирали како објекти на кои се можни градежни интервенции (доградба , надградба или реконструкција) , користена е "информативна црна линија" со дебелина 0,3.

##### • Дозволена максимална висина за градба

Максимална височина за градба во овој план е изразена како вертикално растојание помеѓу тротоарот и завршниот венец на градбата .

Максималната височина е изразена во должни метри и тоа за секој поединечен објект и ја носи ознаката "В".

Горниот венец е секогаш во вертикална рамнина со градежната линија, а отстапување е можно во рамките на фасадната пластика согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање.

При одредувањето на максималните височини за градење, максимално е почитуван член 44, ставовите 1-7, од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр.63/12).

##### • Површина за градба

Површината за градба е дефинирана со границите на градежните линии дадени со планот во зависност од намената на објектот.

Дозволените пречекорувања од градежната линија како и параметрите, дефинирани се во член 39-42 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр.63/12).

Во една градежна парцела има една површина за градење.

• Коефициент на искористување и процент на изграденост  
Коефициент на искористување на земјиштето се пресметува како однос помеѓу вкупната изградена површина , односно збирот на површините на сите изградени спратови на градбата ; и вкупната површина на градежното земјиште.



Колскиот пристап до градежните парцели е обезбеден од секундарната мрежа на улици,согласно чл.65 од правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање(Сл.весник на РМ бр.63/12).

За следните градежни парцели колскиот пристап се обезбедува од:

ГП 2.5.70 - од пристапна улица,„Пристапна 2,, со попречен профил Се9-9.

Паркирање: да се обезбеди во рамките на градежната парцела, во неизградениот дел од градежната парцела, или во објектот во целост почитувајќи ги членовите 59 и 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр.63/12).

Начинот на паркирањето и потребниот број на паркирни места ќе се реши-докаже со изработка на Основен проект за објектот врз основа на кој се издава одобрението за градење, а согласно со чл.61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр.63/12).

Во состав на објектот е можно предвидување на компатабилни намени дадени во класи на намени во Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр.63/12),но не повеќе од 30% од површината на основната намена.

За градежните парцели каде што растојанието помеѓу површината за градење и границата на соседната парцела е номало од иронишаното важат посебни услови со кои од дадената страна не смеат да се отвораат регуларни отвори. Можат да се отвораат само помошни отвори (со висок парапет или отвори на скалишни простори).

Согласно со одредбите од чл.38 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РМ бр.63/12):

Кога растојанието помеѓу површината за градење и страната на градежната парцела е нула, не се дозволени никакви отвори на ѕидот на градбата на границата на градежната парцела. Кога растојанието е од 1.2 до 3.0м дозволени се само помошни отвори со парапет од најмалку 1.60 метри, а на растојанија од 3.0 метри и над 3.0 метри се дозволени регуларни отвори на таа страна од градбата,..

### 3. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

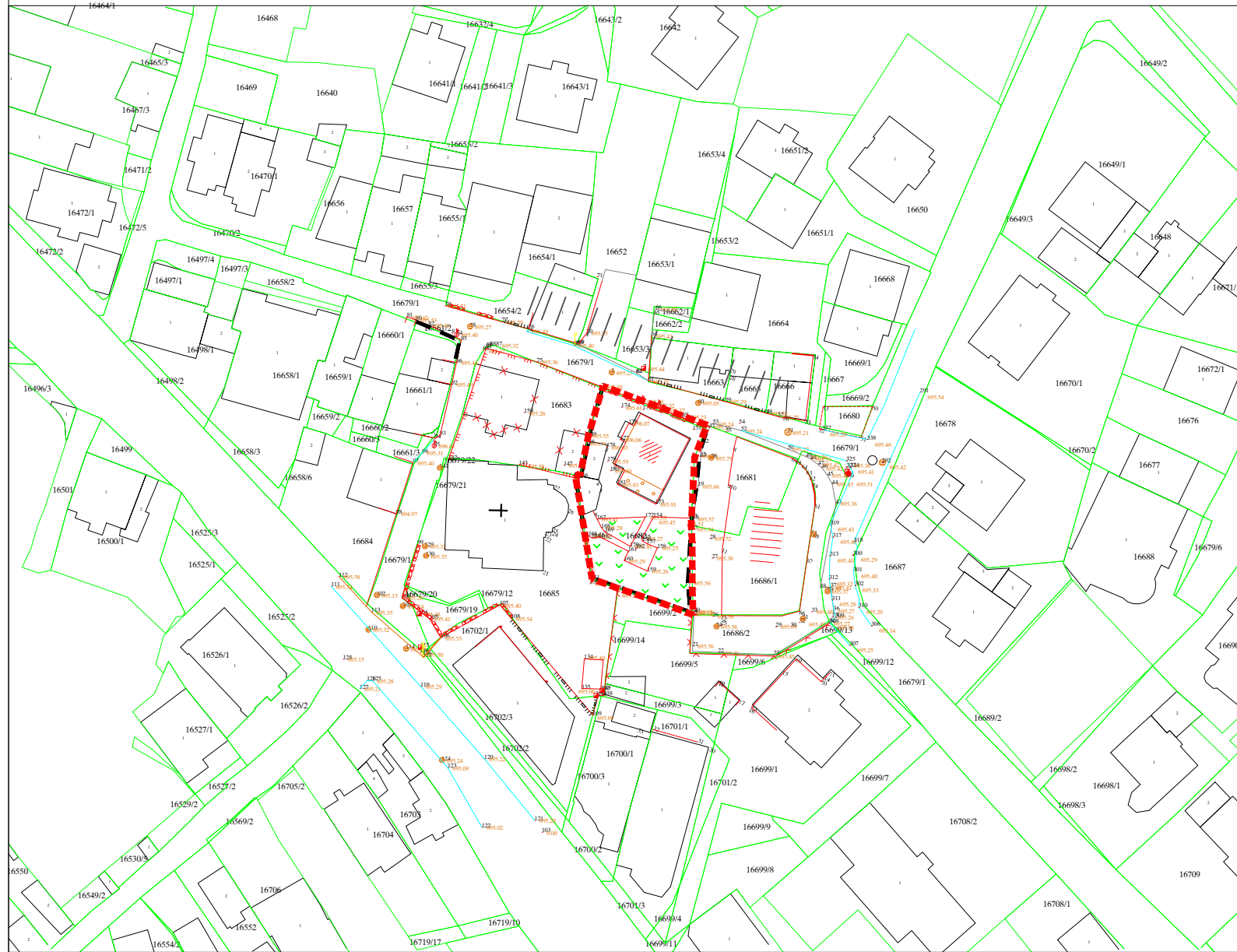
ПОДАТОЦИ ЗА ПОСТОЈНА ИНФРАСТРУКТУРА И ПРИКЛУЧОЦИ

М 1: 1000



**ЛЕГЕНДА:**

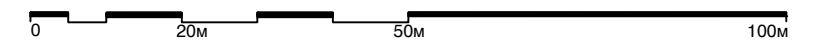
----- У-1.5 ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ 604.76м2



**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ  
СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА  
ГРАИЦАТА НА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА ГП\_2.5.68  
ПОРАДИ НЕУСОГЛАСЕНОСТ НА ГРАДЕЖНАТА СО  
КАТАСТАРСКАТА ПАРЦЕЛА, ЗА КП 16682 и ДЕЛ ОД  
КП 16679/1, КО ОХРИД 3 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 2, ДЕЛ  
ОД БЛОК 2.5 -ОПФАТ 1, СО НАМЕНА А1-ДОМУВАЊЕ  
ВО СТАНБЕНИ КУЌИ (А1.2 - СЕМЕЈНИ КУЌИ СО  
СПОЕН СИД НА МЕЃА - ДВОКУЌИ)  
ОПШТИНА ОХРИД**

**АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА**

M=1:1000



"ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО" ДОО ДРУШТВО ЗА ПРОСТОРНО И УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ		УПРАВИТЕЛ: Валентина Попоска, диа	
ГОСТИВАР			
ДОНЕСУВАЧ	ОПШТИНА ОХРИД		
НАРАЧАТЕЛ	Константиновски Гоко, Охрид		
ПРОЕКТ:	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАИЦАТА НА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА ГП_2.5.68 ПОРАДИ НЕУСОГЛАСЕНОСТ НА ГРАДЕЖНАТА СО КАТАСТАРСКАТА ПАРЦЕЛА, ЗА КП 16682 И ДЕЛ ОД КП 16679/1, КО ОХРИД 3 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 2, ДЕЛ ОД БЛОК 2.5 -ОПФАТ 1, СО НАМЕНА А1-ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ (А1.2 - СЕМЕЈНИ КУЌИ СО СПОЕН СИД НА МЕЃА-ДВОКУЌИ)		ФАЗА: УП
ПРИЛОГ:	АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА		РАЗМЕР: 1 : 1000
РАБОТЕН ТИМ:	ПЛАНЕР: Валентина Попоска, диа, овл.бр.0.0078	СОРАБОТНИК: Васил Петкоски, диа, овл.бр.0.0054	ТЕХ.БР. 70/20
	Сијне Трифуноска, диа, овл.бр.0.0634	Елисавета Попоска, диа	ДАТА: јануари, 2022 г.
			ПРИЛОГ: бр: 2

- ЛЕГЕНДА**
- граница на катастарска парцела
  - Високи објекти во катастарски план
  - асфалтен пат
  - бетонен
  - камена ограда
  - бетонска ограда
  - железна ограда
  - метална ограда на цркви
  - метална ограда
  - Абсолютна висина
  - шавице
  - Сивини
  - столб од 1.1.1. врели дрвени
  - трансферен бевари бетонска
  - канализација
  - дрвен столб од електрична мрежа
  - електричен столб
  - Трансформатор на железен столб
  - Црква
  - Спојна линија
  - Митска нагорност
  - Бетонска трансформација
  - Јазбол
  - Дрвен столб од висок напон
  - Сивини објект
  - брз на катастарска парцела

**ГЕО-МАЦЕСКИ ДООЕЛ СТРУГА**  
ул.Пролетески Бригади бб  
Изработил:  
Симе Мацески дил. геод. инж.

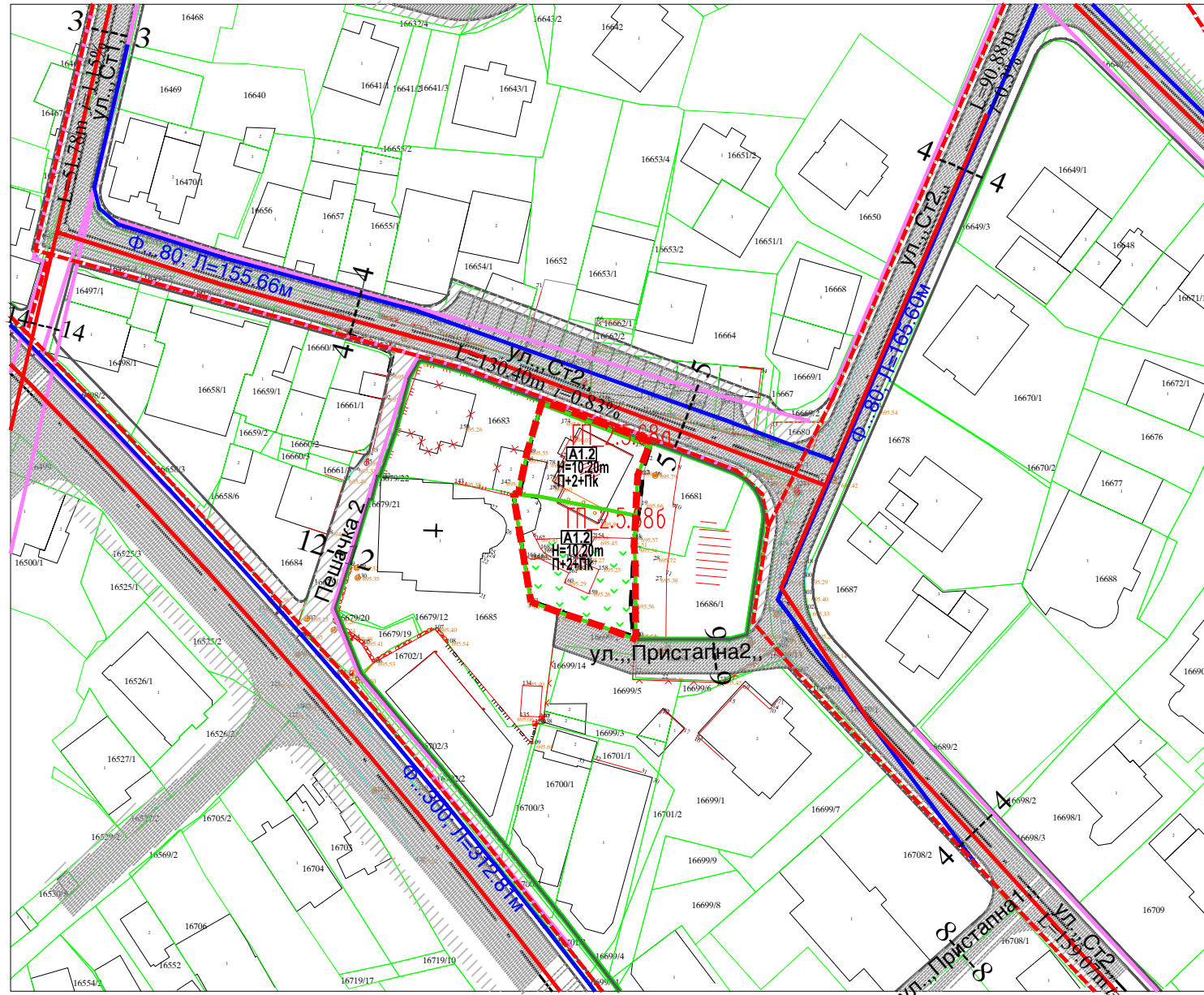
Струга, Декември 2020 год.





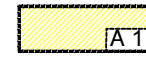


СПОРЕДБЕНИ ПОДАТОЦО							
ПО извод од ДУП за ГП_2.5.68				ПО УП со план за парцелација			
градежна парцела	КП.бр.	Класа на намена		градежна парцела	КП.бр.	Класа на намена	
2.5.68	на КП 16682 и дел од КП 16179/1 КО Охрид 3	A1-домување во станбени куќи	604.75	2.5.68a	на дел од КП 16682, КО Охрид 3	A1.2-домување во станбени куќи (A1.2-семејни куќи со споен сид на меѓа -двокуќи)	251.40
				2.5.68б	на дел од КП 16682, КО Охрид 3	A1-домување во станбени куќи (A1.2-семејни куќи со споен сид на меѓа -двокуќи)	343.88
					на дел од КП 16179/1 КО Охрид 3	E1- комунална инфраструктура улици	9.48

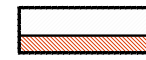


### ЛЕГЕНДА:

- - - - - У-1.5 ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ 604.76м2
- РЛ У-3.1 РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- ГПП У-3.2 ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- ГЛ У-4.1 ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- - - - - У-5.1 ОСОВИНА НА КОЛОВОЗ
- У-5.2 ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАЌАЈНИЦА



Домување во станбени куќи



пристапен пат  
- асвалтен пат  
- земјен пат

— Водоводна мрежа постојна

- - - - - Електрика постојна

— Фекална канализација постојна

— телефонска мрежа постојна



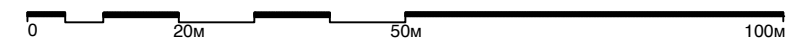
Висинска кота  
(апсолутна кота) на терен

**ГП\_2.5.68a** БЛОК ЗА НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА, КЛАСА НА НАМЕНА, ВИСИНА И КАТНОСТ  
A1.2  
H=10.20m  
P=2+Pk

# УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАНИЦАТА НА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА ГП\_2.5.68 ПОРАДИ НЕУСОГЛАСЕНОСТ НА ГРАДЕЖНАТА СО КАТАСТАРСКАТА ПАРЦЕЛА, ЗА КП 16682 И ДЕЛ ОД КП 16679/1, КО ОХРИД 3 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 2, ДЕЛ ОД БЛОК 2.5 -ОПФАТ 1, СО НАМЕНА А1-ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ (А1.2 - СЕМЕЈНИ КУЌИ СО СПОЕН СИД НА МЕЃА -ДВОКУЌИ) ОПШТИНА ОХРИД

## ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА

M=1:1000



	"ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО" ДОО ДРУШТВО ЗА ПРОСТОРНО И УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ	УПРАВИТЕЛ: Валентина Попоска, д-ца
ДОНЕСУВАЧ	ОПШТИНА ОХРИД	
НАРАЧАТЕЛ	Константиновски Ѓоко, Охрид	
ПРОЕКТ:	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПОМЕСТУВАЊЕ НА ГРАНИЦАТА НА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА ГП_2.5.68 ПОРАДИ НЕУСОГЛАСЕНОСТ НА ГРАДЕЖНАТА СО КАТАСТАРСКАТА ПАРЦЕЛА, ЗА КП 16682 И ДЕЛ ОД КП 16679/1, КО ОХРИД 3 ВО ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЗ 2, ДЕЛ ОД БЛОК 2.5 -ОПФАТ 1, СО НАМЕНА А1-ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ (А1.2 - СЕМЕЈНИ КУЌИ СО СПОЕН СИД НА МЕЃА-ДВОКУЌИ)	ФАЗА: УП
ПРИЛОГ:	ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА	РАЗМЕР: 1 : 1000
РАБОТЕН ТИМ:	ПЛАНЕР: Валентина Попоска, д-ца, овл.бр.0.0078 Сијче Трифуноска, д-ца, овл.бр.0.0634	ТЕХ.БР. 70/20
	СОРАБОТНИК: Васил Петкоски, д-ца, овл.бр.0.0054 Елисавета Попоска, д-ца	ДАТА: јануари, 2022 г.
		ПРИЛОГ: бр: 4

ГЕО-МАЦЕСКИ ДООЕЛ СТРУГА  
ул.Пролетески Бригади бб  
Изработил:  
Симе Мацески д-ца, геод. инж.

Струга, Декември 2020 год.