



# **NEW VISION**

**УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ, АРХИТЕКТОНСКО ПРОЕКТИРАЊЕ И ИНЖЕНЕРИНГ**

ТД НЈУ ВИЖЕН доо Охрид ЕМБС 5818079 , ул. Цар Самоил 84, Охрид, [contact@new-vision.mk](mailto:contact@new-vision.mk)

## **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГП 3.66 СО КЛАСА НА НАМЕНА А2, ФОРМИРАНА ВО ДУП ЗА УЗ 6, УБ 6.2 – ОПФАТ 1 ВО КО ОХРИД 2**

**ОПШТИНА ОХРИД**

Техн. бр. 17 / 2021

декември 2021

НАСЛОВ : **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГП 3.66  
СО КЛАСА НА НАМЕНА А2, ФОРМИРАНА ВО ДУП ЗА УЗ 6, УБ 6.2  
– ОПФАТ 1 ВО КО ОХРИД 2, ОПШТИНА ОХРИД**

ДОКУМЕНТАЦИЈА : **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА**

ЛОКАЦИЈА : **КО ОХРИД 2, ОХРИД**

НАРАЧАТЕЛ : **Ацо Спасески; Ванчо Спасески**

ИЗРАБОТУВАЧ : **НЈУ ВИЖЕН доо Охрид**  
Лиценца бр. 0084

ПЛАНЕР : **Георги Хаџиев**, дипл. инж. арх.  
овластување 0.0340

РАБОТЕН ТИМ : **Никола Верушески**, м-р.инж.арх.  
планер соработник

**Џан Сулејман**, м-р.инж.арх.  
планер соработник

МЕСТО / ДАТУМ : **Охрид**  
декември 2021 г.

УПРАВИТЕЛ : **Георги Хаџиев, арх.**

Број: 0809-50/150320210004792

Датум и време: 9.7.2021 г. 12:19:47

**ПОТВРДА**  
за регистрирана дејност

ТЕКОВНИ ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	5818079
Назив:	Трговско друштво за производство, трговија и услуги НЈУ ВИЖЕН ДОО увоз-извоз Охрид
Седиште:	ЦАР САМОИЛ бр.84 ОХРИД, ОХРИД

ПОДАТОЦИ ЗА РЕГИСТРИРАНА ДЕЈНОСТ	
Предмет на работење:	Регистрирана е општа клаузула за бизнис
Приоритетна дејност/ главна приходна шифра:	71.12 - Инженерство и со него поврзано техничко советување
Други дејности во внатрешниот промет:	Нема
Евидентирани дејности во надворешниот промет:	Има
Одобренија, дозволи, лиценци, согласности:	Нема

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

Изготвил:





Овластено лице:





РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА  
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ  
СКОПЈЕ

ВРЗ ОСНОВА НА ЧЛЕН 18 СТАВ 1 ОД ЗАКОНОТ ЗА ПРОСТОРНО И УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ  
(„СЛУЖБЕН ВЕСНИК НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА“ БР.51/05, 137/07, 91/09, 124/10, 18/11, 53/11, 144/12 И 55/13)  
МИНИСТЕРСТВОТО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ  
ИЗДАВА

# ЛИЦЕНЦА

ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

БРОЈ 0084

НА

Трговско друштво за производство, трговија и услуги  
**НЈУ ВИЖЕН ДОО** увоз-извоз Охрид

СО ДОБИВАЊЕ НА ОВАА ЛИЦЕНЦА ПРАВНОТО ЛИЦЕ СЕ ЗДОБИВА СО  
ПРАВО ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ СОГЛАСНО ЗАКОН

ЛИЦЕНЦАТА ВАЖИ ДО: 14.11.2024 год.  
ИЗДАДЕНО НА: 14.11.2014 год.  
СКОПЈЕ



МИНИСТЕР

Миле Јанакиески

Врз основа на чл. 61 и чл. 67 од Законот за урбанистичко планирање (Сл.весник на РСМ, 32/2020 г.), за изработка на **Урбанистички проект со план за парцелација за ГП 3.66 со класа на намена А2, формирана во ДУП за УЗ 6, УБ 6.2 – опфат 1 во КО Охрид 2, Општина Охрид**, ТД НЈУ ВИЖЕН доо Охрид го издава следното :

## РЕШЕНИЕ

за назначување на планери

За изработка на **Урбанистички проект со план за парцелација за ГП 3.66 со класа на намена А2, формирана во ДУП за УЗ 6, УБ 6.2 – опфат 1 во КО Охрид 2, Општина Охрид**, со техн.бр. 17 / 2021 како планери се назначуваат :

Георги Хаџиев, дипл. инж. арх.  
Овластување 0.0340

Никола Верушески, м-р.инж.арх.  
планер соработник

Џан Сулејман, м-р.инж.арх.  
планер соработник

Планерите се должни да УП да го разработаат согласно Законот за урбанистичко планирање (Сл.весник на РСМ, 32/2020), Правилник за урбанистичко планирање ("Службен весник на РСМ" бр.225/2020 и бр.219/2021), како и други важечки прописи и нормативи од областа на урбанистичкото планирање.

Управител,

Георги Хаџиев



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

**ГЕОРГИ ХАЦИЕВ**

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: **0.0340**

Издадено на: 14.09.2020 год.



Претседател на  
Комората на овластени архитекти  
и овластени инженери

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



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА  
УНИВЕРЗИТЕТ „СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЈ“ ВО СКОПЈЕ  
АРХИТЕКТОНСКИ ФАКУЛТЕТ - СКОПЈЕ

ОСНОВАЧ НА ВИСОКООБРАЗОВНАТА УСТАНОВА

ВЛАДА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА



БРОЈ И ДАТУМ НА РЕШЕНИЕТО ЗА ПОЧЕТОК СО РАБОТА,  
ИЗДАДЕНО ОД МИНИСТЕРСТВОТО ЗА ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА  
34 ОД 28.12.1950 ГОДИНА

# ДИПЛОМА

ЗА ЗАВРШЕНИ ИНТЕГРИРАНИ СТУДИИ ОД ПРВ И ВТОР ЦИКЛУС

## НИКОЛА БЛАГОЈА ВЕРУШЕСКИ

РОДЕН НА 1.4.1990 ГОДИНА ВО СТРУГА, РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА,

ЗАВРШИ УНИВЕРЗИТЕТСКИ СТУДИИ ПО ИНТЕГРИРАНИ ПЕТГОДИШНИ СТУДИИ ОД ПРВ И ВТОР ЦИКЛУС ПО АРХИТЕКТУРА,

СО ВКУПНО 304 ЕКТС-КРЕДИТИ И ПРОСЕЧНА ОЦЕНКА 7,71, И СЕ СТЕКНА СО СТРУЧНОТО ЗВАЊЕ

МАГИСТЕР ИНЖЕНЕР АРХИТЕКТ (MASTER OF ARCHITECTURE).

СЕРИСКИ БРОЈ НА ДИПЛОМАТА: 06429

БРОЈ И ДАТУМ НА ДИПЛОМАТА ОД ГЛАВНАТА КНИГА  
НА ДИПЛОМИРАНИ СТУДЕНТИ НА ИНТЕГРИРАНИ СТУДИИ  
А-305, 29.9.2016

МЕСТО И ДАТУМ НА ИЗДАВАЊЕ НА ДИПЛОМАТА  
СКОПЈЕ, 26.5.2017

ДЕКАН

ПРОФ. Д-Р МИНАС БАКАЛЧЕК



РЕКТОР

ПРОФ. Д-Р НИКОЛА ЈАНКУЛОВСКИ



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

УНИВЕРЗИТЕТ „СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЈ“ ВО СКОПЈЕ  
АРХИТЕКТОНСКИ ФАКУЛТЕТ - СКОПЈЕ



ОСНОВАН НА ВИСОКОБРАЗОВАЊАТА УСТАВНА

ВЛАДА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

БРОЈ И ДАТУМ НА РЕШЕНИЕТО ЗА ПОМЕТОК СО РАБОТА,  
ИЗДАДЕНО ОД МИНИСТЕРСТВОТО ЗА ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА  
54 ОД 26.12.1950 ГОДИНА

# ДИПЛОМА

ЗА ЗАВРШЕНИ ИНТЕГРИРАНИ СТУДИИ ОД ПРВ И ВТОР ЦИКЛУС

## ЦАН ЦЕНГИЗ СУЛЕЈМАН

РОДЕН НА 22.11.1989 ГОДИНА ВО ОХРИД, Р. МАКЕДОНИЈА,

ЗАВРШИ УНИВЕРЗИТЕТСКИ СТУДИИ ПО ИНТЕГРИРАНИ ПЕТГОДИШНИ СТУДИИ ОД ПРВ И ВТОР ЦИКЛУС ПО АРХИТЕКТУРА,

СО ВКУПНО 304 ЕКТС-КРЕДИТИ И ПРОСЕЧНА ОЦЕНКА 7,12, И СЕ СТЕКНА СО СТРУЧНОТО ЗВАЊЕ

МАГИСТЕР ИНЖЕНЕР АРХИТЕКТ (MASTER OF ARCHITECTURE).

ОСРЕНОВНИ БРОЈ НА ДИПЛОМАТА: 05390

БРОЈ И ДАТУМ НА ДИПЛОМАТА ОД РАДЕШТА КУВИТА  
НА ДИПЛОМИРАНИ СТУДЕНТИ НА ИНТЕГРИРАНИ СТУДИИ  
А-205, 9.10.2015

МЕСТО И ДАТУМ НА РЕДАКАНИЕ НА ДИПЛОМАТА  
СКОПЈЕ, 27.5.2016

ДЕКАН

ПРОФ. Д-Р МИНАС БАКАЛЧЕК



РЕКТОР

ПРОФ. Д-Р ВЕЛИМИР СТОЈКОВСКИ



## СОДРЖИНА:

### ДОКУМЕНТИ :

- Овластување
- Имотен лист

### ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ :

- Вовед
1. Проектна програма
  2. Инвентаризација на снимен изграден градежен фонд, вкупна физичка супраструктура и комунална инфраструктура
    - 2.1. Сообраќајна поврзаност
    - 2.2. Комунална инфраструктура
  3. Опис и образложение на препарцелацијата во урбанистичкиот проект со план за препарцелација
    - 3.1. Споредбени нумерички показатели
    - 3.2. Комунална инфраструктура
    - 3.3. Хидротехничка инфраструктура
  4. Детални услови за проектирање и градење
    - I. Општи услови (според важечки ДУП)
    - II. Посебните услови за изградба, развој и користење на градежното земјиште и градбите кои се однесуваат на проектниот опфат.
    - III. Дополнителни услови за градба, развој и користење на земјиштето во рамки на наменските зони кои произлегуваат од одредбите на Планот за управување со Светското природно и културно наследство на Охридскиот регион (2020 – 2029) и кои треба да се применуваат во изработката на УП.
  5. Мерки за заштита
    - 5.1. Мерки за заштита на животната средина
    - 5.2. Мерки за заштита на природата
    - 5.3. Мерки за заштита и спасување
      - 5.3.1 Заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материји
      - 5.3.2 Заштита и спасување од поплави
      - 5.3.3 Заштита и спасување од урнатини
      - 5.3.4 Радиолошка, хемиска и биолошка заштита
    - 5.4. Услови за движење на инвалидизирани лица
    - 5.5. Плански мерки за заштита на културно – историско наследство
  6. Податоци, информации и мислења
  7. Прилози кон текстуалниот дел
    - Геодетски елаборат (Ажурирана)
    - Геодетски елаборат (Нумерички)

## **ГРАФИЧКИ ДЕЛ :**

- Извод од ДУП за УЗ 6, УБ 6.2 опфат 1 за ГП 3.66 во КО Охрид 2, Општина Охрид
- 1. Проектен опфат на Извод од ДУП 1:500
- 2. Проектен опфат на ажурирана геодетска подлога 1:500
- 3. Инвентаризација и снимање на изграден градежен фонд и изградената комунална инфраструктура 1:500
- 4. План за парцелација 1:500
- 5. Синтезен приказ со споредбени нумерички параметри 1:500
- 6. Урбанистичко решение (синтезна карта) на ГП 3.66.1 и ГП 3.66.2 1:500



ДОКУМЕНТИ



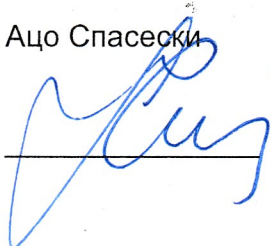
ОВЛАСТУВАЊЕ

Предмет : Овластување

Како сопственик на земјиштето на КП 11457 во КО Охрид 2, Општина Охрид, ја Овласувам фирмата "Нју Вижен" доо Охрид да изработи **Урбанистички проект со план за парцелација за формирање две нови градежни парцели на ГП 3.66 формирана во ДУП за УЗ 6,УБл. 6.2 – опфат 1, КО Охрид 2, Општина Охрид,** како и да ја води постапката од поднесување на УП до негово одобрување од страна на Општина Охрид.

Давател на Овластувањето

Ацо Спасески



Јас, НОТАР Роза Николова  
За подрачје на Основните судови на Градот Скопје

Потврдувам дека

Ацо Спасески ул. Јане Сандански бр. 179 , Охрид  
во мое присуство го призна потписот на писменото за свој,  
Идентитетот на учесникот го утврдил самиот врз  
основа на лична карта бр. А2258651Издадена од МВР  
Скопје

Потписот - ракознакот на писменото е втиснат.

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

Нотарската такса за заверка по тарифен број 10 т. 2  
од Законот за судски такси во износ од 50.00 денари  
наплатена и поништена на примерокот кој останува за  
архивирање.

Нотарската награда е пресметана во износ од  
100.00 денари.

Број УЗП 1067/2021  
Во Скопје 18-05-2021

Нотар  
Роза Николова

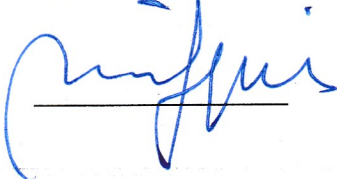


Предмет : Овластување

Како сопственик на земјиштето на КП 11457 во КО Охрид 2, Општина Охрид, ја Овласувам фирмата "Нју Вижен" доо Охрид да изработи **Урбанистички проект со план за парцелација за формирање две нови градежни парцели на ГП 3.66 формирана во ДУП за УЗ 6,УБл. 6.2 – опфат 1, КО Охрид 2, Општина Охрид,** како и да ја води постапката од поднесување на УП до негово одобрување од страна на Општина Охрид.

Давател на Овластувањето

Ванчо Спасески



Јас, НОТАР Роза Николова  
За подрачје на Основните судови на Градот Скопје

Потврдувам дека  
Ванчо Спасески ул. Св.Кирил и Методиј бр. 40-10, Скопје  
во мое присуство го призна потписот на писменото за свој,  
Идентитетот на учесникот го утврдив самиот врз  
основа на лична карта бр. А2686566Издадена од МВР  
Скопје

Потписот - ракознакот на писменото е втиснат.

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

Нотарската такса за заверка по тарифен број 10 т. 2  
од Законот за судски такси во износ од 50.00 денари  
наплатена и поништена на примерокот кој останува за  
архивирање.

Нотарската награда е пресметана во износ од  
100.00 денари.

Број УЗП 1068/2021  
Во Скопје 18-05-2021

Нотар  
Роза Николова





Предмет : Овластување

Како сопственик на земјиштето на КП 11458 во КО Охрид 2, Општина Охрид, ја Овласувам фирмата "Нју Вижен" доо Охрид да изработи **Урбанистички проект со план за парцелација за формирање две нови градежни парцели на ГП 3.66 формирана во ДУП за УЗ 6,УБл. 6.2 – опфат 1, КО Охрид 2, Општина Охрид,** како и да ја води постапката од поднесување на УП до негово одобрување од страна на Општина Охрид.

Давател на Овластувањето

Горан Наумовски  
ул.Јане Сандански 181 Охрид



Јас, НОТАР Васко Паскали

за подрачјето на Основен суд Охрид ул. Димитар  
Влахов бр.9А, Охрид

Потврдувам дека  
Драгица Наумовска, ул.„Јане Сандански“ број 181,  
Охрид,  
во мое присуство своерачно го потпиша писменото.  
Идентитетот на учесникот го утврдив самиот врз основа  
на лична карта бр.: А2680469 издадена од МВР Охрид  
Потписот - ракознакот на писменото е атиснат.  
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  
гравна работа.

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

Нотарската награда е пресметана во износ од  
100 денари.

Број УЗП 3769/2021

Во Охрид 19.08.2021



Предмет : Овластување

Како сосопственик на земјиштето на КП 11458 во КО Охрид 2, Општина Охрид, ја Овласувам фирмата "Нју Вижен" доо Охрид да изработи Урбанистички проект со план за парцелација за формирање две нови градежни парцели на ГП 3.66 формирана во ДУП за УЗ 6,УБл. 6.2 – опфат 1, КО Охрид 2, Општина Охрид, како и да ја води постапката од поднесување на УП до негово одобрување од страна на Општина Охрид.

Давател на Овластувањето

Драгица Наумовска  
ул.Јане Сандански 181 Охрид



Јас, НОТАР Васко Паскали

за подрачјето на Основен суд Охрид ул. Димитар  
Влахов бр.9А, Охрид

Потврдувам дека

Горан Наумовски, ул. Јане Сандански бр.181, Охрид,  
во мое присуство своерачно го потпиша писменото.  
Идентитетот на учесникот го утврдив самиот врз основа  
на лична карта бр.: А2173479 издадена од МВР Охрид

Потписот - ракознакот на писменото е втиснат.

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

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

Нотарската награда е пресметана во износ од  
100 денари.

Број УЗП 3758/2021

Во Охрид 19.08.2021

НОТАР

Васко Паскали





ИМОТЕН ЛИСТ



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
 1105-27156/2020 од 19.11.2020 13:03:34



ИМОТЕН ЛИСТ број: 12208 ИЗВОД  
 Катастарска општина: ОХРИД 2

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ							
Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	АЦО СПАСЕСКИ	ЈАНЕ САНДАНСКИ 179, ОХРИД	1/2	Решение О.бр.12-843/17 УДР.бр. 83/17 од 02.07.2018 г. од Нотар Никола Кузманоски од Охрид.	1112-1849/2018	10.07.2018 10:23:37
2	***	ВАНЧО СПАСЕСКИ	МИТО ХАДЖИВАСИЛЕВ-ЈАСМИН 40/10, СКОПЈЕ-ЦЕНТАР	1/2	Решение О.бр.12-843/17 УДР.бр. 83/17 од 02.07.2018 г. од Нотар Никола Кузманоски од Охрид.	1112-1849/2018	10.07.2018 10:23:37

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	гиз	класа						
11457		Ј.САНДАНСКИ	гз	гиз		181	СОСОПСТВЕНОСТ			1112-1849/2018	10.07.2018 10:23:37
11457		Ј.САНДАНСКИ	гз	зпз 1		144	СОСОПСТВЕНОСТ	35081		1112-1849/2018	10.07.2018 10:23:37

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





ИМОТЕН ЛИСТ број: 12208 ИЗВОД  
Катастарска општина: ОХРИД 2

Г1.1.ПРАВО НА ЗАЛОГ (ХИПОТЕКА)														
Носител на правото (доверител)							ЕМБГ / ЕМБС			Адреса / Седиште				
ВЕБИ ЕТЕМИ							2202971434006			СТРУГА; С.РАДОЛИШТА				
Хипотекарен должник							ЕМБГ / ЕМБС			Адреса / Седиште				
ЈОРДАН СПАСЕСКИ							0812933450001			ОХРИД; ЈАНЕ САНДАНСКИ 179				
Број на катастарска парцела	Број на зграда/друг објект	Влез/Кат/Број на посебен/заеднички дел од зграда			Намена на посебен/заеднички дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Отворена површина во м2	Волумен во м3	Износ на побарувањето	Правен основ на запишување			Број на предмет по кое извршено запишување	Датум и час на приемот на пријавата за запишување
		основен	дел	Влез						Кат	Број	Назив		
11457	0							70000 ЕМУ (ЕУ)		ОДУ.БР.108/17 / 06.04.2017	НОТАР МИРЧЕ РИСТЕСКИ	1114-236/2017	06.04.2017 15:33:52	

Г2.1.ПРАВО НА РЕАЛЕН ТОВАР													
Носител на правото на реален товар:							ЕМБГ / ЕМБС			Адреса / Седиште			
null							null						
Што треба да се даде или да се стори од страна на сопственикот на оптоварената недвижност:													
МУ СЕ ЗАБРАНУВА НА ДОЛЖНИКОТ ДА ЈА ОТУГУВА И СТВАРНО ПРАВНО ОПТОВАРУВА ПРЕДМЕТНАТА НЕДВИЖНОСТ													
Број на катастарска парцела	Број на зграда/друг објект	Влез/Кат/Број на посебен/ заеднички дел од зграда			Намена на посебен/ заеднички дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Отворена површина во м2	Волумен во м3	Рок	Правен основ од кој потекнува правото	Други податоци согласно со правниот основ	Број на предмет по кое извршено запишување	Датум и час на приемот на пријавата за запишување
		основен	дел	Влез									
11457	0								Налог за извршување врз недвижност И.бр.443/2015 од 15.05.2020 година на извршител Елена Стрезоска	Се спроведува извршување врз 1/2 идеален дел од недвижноста на должникот Ацо Спасески од Охрид а заради наплата на парично побарување на доверителот Охридска Банка АД Охрид	1114-347/2020	19.05.2020 12:52:02	



ИМОТЕН ЛИСТ број: 12208 ИЗВОД  
Катастарска општина: ОХРИД 2

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

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

М.П.





ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ



## Вовед

Урбанистички проект со план за парцелација за ГП 3.66 со класа на намена А2, формирана во ДУП за УЗ 6, УБ 6.2 – опфат 1 во КО Охрид 2, Општина Охрид се работи согласно Законот за просторно и урбанистичко планирање чл. 63 став 1 и 2 (Сл. Весник на РСМ бр. 32/2020) и Правилникот за урбанистичко планирање ("Службен весник на РСМ" бр.225/2020 и бр.219/2021).

Задачата се изработува на иницијатива и барање на г-дин Ацо Спасески и г-дин Ванчо Спасески, сопственици на катастарската парцела КП 11457 која учествува во градежната парцела ГП 3.66 и нарачатели на изработка на Урбанистичкиот проект со план за парцелација за ГП 3.66 со класа на намена А2, формирана во ДУП за УЗ 6, УБ 6.2 – опфат 1 во КО Охрид 2, Општина Охрид

## 1. Проектна програма

Нју Вижен доо Охрид  
03 – 64 од 09.12.2021

### УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГП 3.66 СО КЛАСА НА НАМЕНА А2, ФОРМИРАНА ВО ДУП ЗА УЗ 6, УБ 6.2 – ОПФАТ 1 ВО КО ОХРИД 2, ОПШТИНА ОХРИД

#### ПРИЧИНА ЗА ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИОТ ПРОЕКТ:

Градежната парцела 3.66 формирана во ДУП за УЗ 6, УБл. 6.2 – опфат 1, Охрид заради грешки кои се последица на урбанистичка неусогласеност со границите на катастарските парцели од кои таа е формирана и кои не може да се исправат во постапка за исправка на "Техничка грешка" истата нема можност да биде реализирана.

Како дополнителни причини за не можноста за реализација наградбите во ГП 3.66 се и следните :

1. Формираната Градежна парцела 3.66 во ДУП за УЗ 6 УБл. 6.2 – опфат 1, Охрид (измена и дополнување) е составена од повеќе катастарски парцели или делови од катастарски парцели чии сопственици немаат желба и интерес да се здружат во заедничка реализација на планираната градба во градежната парцела 3.66.
2. Во Градежната парцела 3.66 влегува и земјиште кое е сопственост на РМ;
3. Во текот на изработката на урбанистичкиот план не се почитувани поединечните интереси на сопствениците на градежното земјиште, нивните забелешки во текот на изработката на ДУП, а со тоа и на формираната градежна парцела 3.66;
4. Изработката на нова измена, односно изработка на нов ДУП заради решавање на споменатите проблеми со ГП 3.66 за поширок плански опфат не е рационална цел, односно интерес на сите учесници (сопственици на земјиште) во планскиот опфат но и на Општина Охрид.

#### ЦЕЛ ЗА ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИОТ ПРОЕКТ:

Согласно на чл. 63 (став 1 и став 2) од ЗУП и Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ бр. 225/20 и бр. 219/21) сметаме дека со изработка на УП со план за парцелација истовремено можат да се направат потребни корекции во проектниот опфат формиран од Градежната парцела 3.66 без да се променат неговите вкупни и поединечни параметри како и тие кои се дадени во ДУП, а со што би се овозможила реализација на ДУП.

Следните цели треба да се постигнат со изработката на УП со план за парцелација за формирање две нови градежни парцели на ГП 3.66 формирана во ДУП за УЗ 6, УБл. 6.2 – опфат 1, КО Охрид 2, Општина Охрид.

1. Предмет на Изработката на УП со план за парцелација е преработка на **проектниот опфат формиран од Градежната парцела 3.66** кој пред обработката и после изработката на УП треба да остане со иста вкупна површина (согласно на приложениот Геодетски елаборат за нумерички показатели за ГП 3.66).

2. Предмет на Изработката на УП со план за парцелација е да во проектниот опфат формиран од ГП 3.66 се оформат две (2) нови градежни парцели односно ГП 3.66.1 и ГП 3.66.2.
3. Намената на земјиштето и параметрите за изграденост во проектниот опфат треба да останат исти како што се дадени во ДУП.
4. Земјиштето кое е сопственост на РМ (постоен тротоар) и кое влегува во ГП 3.66 и кое што не може да се купи, согласно на Измените и дополнувањата на Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ бр. 219/21) ќе ја добие својата фактичка намена Е1 (сообраќајни инфраструктури) но ќе остане надвор од новоформираните градежни парцели и надвор од регулационата линија.
5. Сообраќајниот пристап до новоформираните ГП 3.66.1 и ГП 3.66.2 ќе остане како што е предвиден во ДУП.

Во прилог на Проектната програма е и скица на предлог план за парцелација и диспозиција на површините за градба.

Нарачатели / инвеститори:

Ацо Спасески

Ванчо Спасески

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

За целосно согледување на постојната состојба извршено е детално истражување по пат на директен увид на лице место и направена е детална анализа на добиените податоци. При инвентаризација на објектите и евидентирањето на состојбата на терен констатирано е дека во проектниот опфат има изградено два објекти.

Параметрите за инвентаризираниите градби се евидентирани во таблицата и легендата на соодветниот графички прилог во УП.

ПОПИСНИ ЛИСТИ									БРОЈ:
									ДАТА НА ПОПИС:
									ОКТОМВРИ 2021
									ГРАДЕЖЕН ДЕЛ
РЕДЕН БРОЈ	ГАБАРИТ НА ОБЈЕКТ m <sup>2</sup>	БРУТО ПОВРШИНА НА ОБЈЕКТ m <sup>2</sup>	ВИСИНА (m)	КАТНОСТ	ВИД НА КОНСТРУКЦИЈА	СОСТОЈБА	ВОДОВОД	КАНАЛИЗАЦИЈА	НАМЕНА
1	144	200	6	П+1	АРМ.БЕТ.	ДОБРА	ДА	ДА	ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ
2	14	14	3	П	АРМ.БЕТ.	ДОБРА	ДА	ДА	ГАРАЖИ
3	35	35	3	П	АРМ.БЕТ.	ДОБРА	ДА	ДА	ГАРАЖИ
4	163	405	8.2	П+1+Пк	АРМ.БЕТ.	ДОБРА	ДА	ДА	ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ
5	49	49	3	П	АРМ.БЕТ.	ДОБРА	ДА	ДА	ДЕЛОВЕН ПРОСТОР

## **2.1. Сообраќајна поврзаност**

Предметниот проектен опфат е лоциран во **источниот** дел од територијата на градот Охрид во КО Охрид 2. Постоечкиот влез во проектниот опфат е од источната страна преку постојната собирна ул.“Јане Сандански” и истиот е прикажан на соодветниот графички прилог (бр.3).

## **2.2. Комунална инфраструктура**

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

- **Електроенергетска инфраструктура**

На наше барање до ЕВН - Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје, добиена е Потврда за подземни и надземни инсталации на дистрибутивната мрежа и објекти бр.10-55/7-125 од 05.04.2021 година во која не информираат дека во проектниот опфат има електроенергетски инсталации кои се сопственост на Електродистрибуција дооел Скопје. Од приложениот графички прилог во известувањето, може да се констатира дека во проектниот опфат има надземни и подземни електроенергетски кабелски водови.

- **Телекомуникациски инсталации**

На наше барање до Македонски ТЕЛЕКОМ АД за електронски комуникации - Скопје, добиено е Известување за постојни и планирани тк инсталации бр. 34893 од 05.04.2021 година, со кое не известуваат дека во границите на проектниот опфат има постојна МТК инфраструктура која е прикажана на графичкиот прилог.

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

- **Водоводна инфраструктура**

На наше барање од ЈП Водовод - Охрид, добиени се податоци со број 09 - 887/2 од 09.04.2021, со графички прилог на кој е вцртана постоечката водоводна линија со Ф 110 мм која минува по ул.“Јане Сандански”, на источната страна и непосредно до проектниот опфат ( во правец југозапад-североисток) и Ф 200 мм која исто така минува по осовината на ул. “Јане Сандански” од источната страна. Истите се прикажани на графичкиот прилог.

- **Канализациона инфраструктура**

На наше барање од ЈП Нискоградба Охрид, добиено е Известување - Информации со број 09 – 352/2 од 09.04.2021 во кое не известуваат дека низ проектниот опфат поминува дел од улична фекална канализација Ф 300 мм и Ф 200 која поминува од источната страна надвор од проектниот опфат. Истите се прикажани на графичкиот прилог.

### **3. Опис и образложение на препарцелацијата во урбанистичкиот проект со план за препарцелација**

Согласно на Изводот од Детален урбанистички план бр. 20-9067/2 од 26.10.2020 год. (ДУП за 6-та УЗ, УБ 6.2 – опфат 1, Охрид, одлука бр. 07-2508/9 од 30.09.2009 год.) предметниот опфат за градежната парцела ГП 3.66 е со планирана намена А2 – семејно домување во станбени згради.

Согласно Правилникот за урбанистичко планирање ("Службен весник на РМ" бр.225/2020 и бр. 219/2021) наменската употреба на градежното земјиште дадена во Изводот од ДУП за ГП 3.66 како "семејно домување во станбени згради (А2)" соодветствува со дефинираната класа на намени А2 (згради за домување).

Проектниот опфат за кој се изработува овој урбанистички проект граничи:

- Од југозападната страна со ГП 3.67 по ДУП;
- Од североисточната страна со ГП 3.65 по ДУП;
- Од југоисточната страна со улица "Јане Сандански" (собирна улица).
- Од северозападната страна со ГП 3.58, ГП 3.63 и улица "6" (станбена улица) преку која согласно на ДУП планиран е пристап до Градежната парцела.

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

- дел од КП 11457;
- дел од КП 11458/1;
- дел од КП 11454/2;
- дел од КП 11429/1;
- дел од КП 11429/2;
- КП 11497/19

Катастарските парцели се во КО Охрид 2, Општина Охрид.

Со изработка на Урбанистички проект со план за парцелација за ГП 3.66 со класа на намена А2, формирана во ДУП за УЗ 6, УБ 6.2 – опфат 1 во КО Охрид 2, Општина Охрид, потребно е да се постигнат следните цели :

- Поделба на веќе формираната во ДУП ГП 3.66 со површина од 942 м<sup>2</sup> во две нови градежни парцели ГП 3.66.1 и ГП 3.66.2 со истата класа на намена А2 (домување во згради) секоја со посебна површина за градба со катност П+4 и максимална висина до венец 16.20 м.
- Корекции на границите помеѓу новоформираните градежни парцели ГП 3.66.1 и ГП 3.66.2 со соседните катастарски парцели на југоисточната и северозападната страна од проектниот опфат и тоа :
  - На југоисточната страна усогласување со границата на КП 11497/19 (катастарска парцела во сопственост на РМ и која претставува постоечки тротоар), со отстранување на делот од КП 11497/19 кој учествува во формирањето на ГП 3.66.1 и ГП 3.66.2 со вкупна површина од 47.85 м<sup>2</sup>.
  - Од северозападната страна на проектниот опфат усогласување со границите на КП 11454/2 и КП 11429/1 (катастарски парцели во сопственост на РМ кои претставуваат дел од тротоар од планирана сообраќајница по ДУП) со

отстранување на делот од КП 11454/2 кој учествува во формирањето на ГП 3.66.1 и ГП 3.66.2 со вкупна површина од 7.96 м<sup>2</sup> и со отстранување на делот од КП 11429/1 кој учествува во формирањето на ГП 3.66.2 со вкупна површина од 0.33 м<sup>2</sup>.

Со корекцијата на меѓусебната граница и препарцелација на основната градежна парцела ГП 3.66 и формирањето на новите градежни парцели ГП 3.66.1 и ГП 3.66.2 нивните површини се променуваат така да површините на новоформираните градежни парцели изнесуваат:

ГП 3.66.1	П = 279.00 м <sup>2</sup>
ГП 3.66.2	П = 606.86 м <sup>2</sup>
Е1 – тротоар (сообраќајни инфраструктури)	П = 55.82 м <sup>2</sup>

Површината на проектниот опфат останува непроменета и изнесува 942 м<sup>2</sup> (941.68 м<sup>2</sup>).

Согласно на Изводот од ДУП паркирањето треба да се обезбеди во рамките на градежната парцела ГП 3.66 односно треба да се обезбедат вкупно 30 паркинг места.

Со формирање на ГП 3.66.1 и ГП 3.66.2 потребниот број на паркирни места ќе се определи со изработка на проектна документација за секоја градежна парцела посебно, во согласност со Правилникот за урбанистичко планирање според следните критериуми за градби со намена А2 – семејно домување:

- 1 паркинг место за секој стан до 45м<sup>2</sup> и 1.5 паркинг места за секој стан над 90м<sup>2</sup>.

- Внатрешен динамичен и стационарен сообраќај**

Површините за динамичен и стационарен сообраќај во рамките на градежната парцела треба да се планираат на едно ниво, а изведбата на поплочувањето да е од ист или компатибилен материјал.

Во планирањето на градежната парцела треба да се предвиди поплочена површина околу градбите како и да се предвидат уредени поплочени пешачки стази во рамки на градежната парцела.

- Партер и хортикултура**

Целата површина на градежната парцела, надвор од површините за градба, треба партерно и хортикултурно да се уреди. Партерната обработка се препорачува да се изведе од елементи за поплочување со кои ќе се потенцира естетската страна на планираните градби.

### 3.1 Споредбени нумерички показатели

**Нумерички показатели за основната градежна парцела ГП.3.66 (според ДУП) и нумерички показатели за новопланираните градежни парцели ГП 3.66.1 и ГП 3.66.2 (според УП)**

#### **Нумерички показатели за ГП 3.66 превземени од ДУП за УЗ 6, УБ 6.2 во КО Охрид 2, Општина Охрид**

Намена :

*класа на намена:* А2 – семејно домување во станбени згради

компатибилни намени : Б1, Б2, Б4, Д1 и Д2 макс. 30 % од основната намена

- Површината на градежната парцела изнесува	942 м <sup>2</sup>
- Површина под градба	538 м <sup>2</sup>
- Бруто развиена површина за градба	2690 м <sup>2</sup>
- Максимална спратност	П+4
- Максимална висина до венец	16.20
- Потребен број на паркинг места	30

#### **Нумерички показатели за ГП 3.66.1 според Урбанистички проект**

Намена :

*класа на намена :* А2 – згради за домување

поединечна намена : А 2.1 – згради за домување во низа

компатибилни намени : Б1, Б2, Б4, Д1 и Д2 макс. 30 % од основната намена

- Површината на градежната парцела изнесува	<b>279.00 м<sup>2</sup></b> (279 м <sup>2</sup> )
- Површината за градба	<b>239.74 м<sup>2</sup></b>
- Бруто развиена површина за градба	<b>1198.70 м<sup>2</sup></b>
- Процент на изграденост на земјиштето	85.93 %
- Коефициент на искористеност	4.30
- Максимална спратност	П+4
- Максимална висина до венец	16.20 м

#### **Нумерички показатели за ГП 3.66.2 според Урбанистички проект**

Намена :

*класа на намена :* А2 – згради за домување

поединечна намена : А 2.1 – згради за домување во низа

компатибилни намени : Б1, Б2, Б4, Д1 и Д2 макс. 30 % од основната намена

- Површината на градежната парцела изнесува	<b>606.86 м<sup>2</sup></b> (607 м <sup>2</sup> )
- Површината за градба	<b>298.05 м<sup>2</sup></b>
- Бруто развиена површина за градба	<b>1490.25 м<sup>2</sup></b>
- Процент на изграденост на земјиштето	49.11 %
- Коефициент на искористеност	2.46
- Максимална спратност	П+4
- Максимална висина до венец	16.20 м

### Нумерички показатели за проектниот опфат

- Површина на проектен опфат според ДУП	942 м <sup>2</sup>
- Површина на проектен опфат според Геодетски елаборат за нумерички податоци	942 м <sup>2</sup>
- Површина на проектен опфат според УП (измерена)	941.68 м <sup>2</sup> ( <b>942 м<sup>2</sup></b> )

Намената на планираните површини за градба во градежните парцели остануваат непроменети во однос на тие од ДУП.

### 3.2 Комунална инфраструктура

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

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

#### 3.2.1 Електроенергетска инфраструктура

Приклучувањето на електроенергетската инфраструктура ќе биде разработено во фазата на изработка на основни проекти за изградба на планираните градби, на постојната инфраструктура и со претходно добиени податоци и согласност од Електродистрибуција дооел, Скопје.

#### 3.2.2 Телекомуникациска инфраструктура

Приклучувањето на телекомуникациската инфраструктура ќе биде разработено во фазата на изработка на основни проекти за изградба на планираните градби, на постојната инфраструктура и со претходно добиени податоци и согласност од Македонски Телеком.

### 3.3 Хидротехничка инфраструктура

#### ○ Водоснабдување

Приклучувањето на водоводната инфраструктура ќе биде разработено во фазата на изработка на основни проекти за изградба на планираните градби на постојната инфраструктура и со претходно добиени податоци и согласност од ЈП Водовод – Охрид.

#### ○ Канализација

Приклучувањето на канализационата инфраструктура ќе биде разработено во фазата на изработка на основни проекти за изградба на планираните градби, на постојната инфраструктура и со предходно добиени податоци и согласност од ЈП Нискоградба Охрид.

○ **Атмосферска канализација**

Во близина на проектниот опфат е реализирана атмосферска канализација планирана во ДУП за Урбан Блок 6.2, Урбана Заедница 6. Одводнувањето на атмосферските води од планираните градби и градежните парцели ќе биде преку приклучување на истите на атмосферската канализација предвидена во ДУП.

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

Параметрите за уредување на просторот и графичките прилози се составен дел на УП и имаат правно дејство само врз градителската активност која ќе следи по стапување на сила на Урбанистички проект со план за парцелација за ГП 3.66 со класа на намена А2, формирана во ДУП за УЗ 6, УБ 6.2 – опфат 1 во КО Охрид 2, Општина Охрид.

Со параметрите се уредуваат условите за градба на просторот во рамките на утврдената граница на проектниот опфат – градежните парцели.

#### **I. Општите и посебните одредби за градење превземени од Одредбите од “ДУП за 6-та УЗ, УБ 6.2 – Охрид (Одлука бр. 07-2508/9 од 30.09.2009)**

#### **Општи услови за изградба, развој и користење на земјиштето кои важаат за целиот плански опфат**

- 1.5 Градежната линија се спроведува со дозволени пречекорување од страна на издадените елементи од арх. пластика на градбите:
- Кога градежната линија се совпаѓа со границата на градежната парцела со соседот не се дозволени пречекорувања на градежната линија со ниту еден вид на архитектонски испусти.
  - Кога површините за градење од страна на градежната парцела се на растојание од 3м и помало не се дозволени пречекорувња на градежната линија со прво и второ степенa пластика.
- 1.9 Максималната височина на градбите е добиена согласно параметрите зададени во Правилникот. Нулта плоча во однос на теренот за сите видови градби со намена домување или мешани намени на домување со комерцијални намени во приземјето е 1.20м. Најмалата спратна височина со која се пресметува бројот на спратови, мерено од плоча до плоча, за домување е 2.90м, а за деловни дејности 3.40м.
- 1.10 Максималната висина на слеме е до 3.50м над завршниот венец на градбата. Во рамките на дозволената висина на слемето и силуетата на покривот се уредува потпокривен корисен простор кој се третира рамноправно како и другиот корисен простор во спратовите на градбата.  
Во потпокривот може да се искористи само една спратна висина.
- 1.13 За определување на потребниот број на паркинг места според намената на земјиштето и градбите и нивната големина, кој ќе се утврди во урбанистичкиот план како планска одредба односно услови за градење, служат следниве:

#### **А – Домување**

#### **А2 – домување во станбени згради**

- за станбени згради кои се лоцирани во централно градско подрачје: 1 паркинг место по стан;



- за станбени згради кои не се лоцирани во централно градско подрачје и за станбени куќи во градежната парцела помала од 600 м<sup>2</sup> 1 паркинг места за секој стан од 45 м<sup>2</sup> и 1.5 паркинг места за секој стан над 90 м<sup>2</sup>.

1.20 Во условите за градење кои во урбанистичките планови се уредуваат за градби од класите на намена А2, како и групите на класи на намени Б, задолжително се предвидуваат рампи за пристап за висинско совладување на денивелираните површини за коминукација на влезовите од градбите и внатрешни рампи во јавните и групните простории како и просториите за собири.

Рампите се димензионираат според одредбите од член 76 од Правилникот (Сл.Весник на РМ број 78/06) при што минималната ширина на рампите е 1м.

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

Процент на озеленетост во рамките на градежните парцели минимум е потребно да изнесува од 5 – 10 %.

Оваа планска одредба станува составен дел на условите за градење.

### **Посебни услови за изградба, развој и користење на земјиштето кои важат за секој блок поодделно**

#### **ДЕЛ 3**

#### **Класа на намени:**

#### **А – Домување**

#### **А2 – семејно домување во станбени згради**

А2 – семејно домување во станбени згради со мешовита намена во приземјата се планира на градежната парцела 3.66.

#### **Височина на градење**

Максималната височина на градбите е добиена согласно параметрите зададени во Правилникот. Нултата плоча во однос на теренот за сите видови градби со намена домување или мешани намени на домување со комерцијални намени во приземјето е 1.20 м. Најмалата спратна височина со која се пресметува бројот на спратови, мерено од плоча до плоча, за домување е 2.90 м, а за деловни дејности 3.40 м.

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

За А2 – семејно домување во станбени згради со мешовита намена се планира спратност П+4 и ката на завршен венец 16.20 м во однос на тротоарот, во градежната парцела 3.66.

Максималната висина на слеме е до 3.50 м над завршниот венец на градбата. Во рамките на дозволената висина на слемето и силуетата на покривот се уредува потпокривен корисен простор кој се третира рамноправно како и другиот корисен простор во спратовите на градбата. Во потпокривот може да се искористи само една спратна висина.

**Процент на изграденост и коефициент на искористеност:**

Процент на изграденост и коефициент на искористеност на земјиштето применети се согласно член 52 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање. Прифатливи вредност на Процент на изграденост (Р) и коефициент на искористеност на земјиштето (К), за градежни парцели за домување во згради со повеќе станови и домување со комерцијални намени:

Згради со мешани комерцијални намени од П+4 до П+8 спрата со калканско поврзување на парцели со површина од 300 м<sup>2</sup> – 500 м<sup>2</sup> и поголеми:

$$P = 50 - 90 \% \quad K = 3.0 - 7.0$$

**Паркирање:**

Паркирањето – гаражирањето е предвидено во склоп на градежната парцела.

А2 – семејно домување

- 1 паркинг места за секој стан до 45м<sup>2</sup> и 1.5 паркинг места за секој стан над 90м<sup>2</sup>.

**Зеленило:**

Зеленило се предвидува во склоп на градежните парцели. Процент на озеленетост во рамките на градежните парцели наменети за домување потребно е да изнесува минимум од 5 – 10 %.

## II. Посебни услови за изградба, развој и користење на градежното земјиште и градбите кои се однесуваат на проектниот опфат кои се применуваат со одобрување на Урбанистичкиот проект

### Нумерички показатели за ГП 3.66.1 според Урбанистичкиот проект

Намена :

класа на намена : А2 – згради за домување  
поединечна намена : А 2.1 –згради за домување во низа  
компатибилни намени : Б1, Б2, Б4, Д1 и Д2 макс. 30 % од основната намена

- Површината на градежната парцела изнесува	279.00 м <sup>2</sup> (279 м <sup>2</sup> )
- Површината за градба	239.74 м <sup>2</sup>
- Бруто развиена површина за градба	1198.70 м <sup>2</sup>
- Процент на изграденост на земјиштето	85.93 %
- Коефициент на искористеност	4.30
- Максимална спратност	П+4
- Максимална висина до венец	16.20 м

### Општи напомени кои се однесуваат за ГП.3.66.1

#### Површина за градба:

При изработка на идеен / основен проект да се почитуваат одредбите од Планот за управување со светското природно и културно наследство на Охридскиот регион (Сл. весник на РСМ бр.45/20) за заштитна зона III –а, каде се забранува изградба на објекти повисоки од П + 4 ката и поголем процент на изграденост од 50%.

#### Паркирање:

Паркирањето треба да се обезбеди во рамките на градежната парцела, а потребниот број на паркинг места точно ќе се утврди со изработка на проектна документација, во согласност со Правилникот за урбанистичко планирање цитиран во Изводот од ДУП.

А2 – семејно домување

- 1 паркинг места за секој стан до 45м<sup>2</sup> и 1.5 паркинг места за секој стан над 90м<sup>2</sup>.

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

#### Пристап до Градежната парцела :

Согласно ДУП за УЗ 6, УБ 6.2 во КО Охрид 2, Општина Охрид пристапот до градежната парцела ГП 3.66.1 е од новопроектирана улица “6” (станбена улица).

#### Зеленило:

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

## Нумерички показатели за ГП 3.66.2 според Урбанистичкиот проект

Намена :

класа на намена : А2 – згради за домување  
поединечна намена : А 2.1 – згради за домување во низа  
компатибилни намени : Б1, Б2, Б4, Д1 и Д2 макс. 30 % од основната намена

- Површината на градежната парцела изнесува	<b>606.86</b> м <sup>2</sup> (607 м <sup>2</sup> )
- Површината за градба	<b>298.05</b> м <sup>2</sup>
- Бруто развиена површина за градба	<b>1490.25</b> м <sup>2</sup>
- Процент на изграденост на земјиштето	49.11 %
- Коефициент на искористеност	2.46
- Максимална спратност	П+4
- Максимална висина до венец	16.20 м

### Општи напомени кои се однесуваат за ГП.3.66.2

#### Површина за градба:

При изработка на идеен / основен проект да се почитуваат одредбите од Планот за управување со светското природно и културно наследство на Охридскиот регион (Сл. весник на РСМ бр.45/20) за заштитна зона III –а, каде се забранува изградба на објекти повисоки од П + 4 ката и поголем процент на изграденост од 50%.

#### Паркирање:

Паркирањето треба да се обезбеди во рамките на градежната парцела, а потребниот број на паркинг места точно ќе се утврди со изработка на проектна документација, во согласност со Правилникот за урбанистичко планирање цитиран во Изводот од ДУП.

А2 – семејно домување

- 1 паркинг места за секој стан до 45м<sup>2</sup> и 1.5 паркинг места за секој стан над 90м<sup>2</sup>.

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

#### Пристап до Градежната парцела :

Согласно ДУП за УЗ 6, УБ 6.2 во КО Охрид 2, Општина Охрид пристапот до градежната парцела ГП.3.66.2 е од новопроектирана улица улица “6” (станбена улица).

#### Зеленило:

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

**СПОРЕДБЕНИ НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ :**

БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА	КЛАСА НА НАМЕНА	КОМПАТИБИЛНА КЛАСА НА НАМЕНА	МАКС. ДОЗВОЛЕН % НА УЧЕСТВО НА ЗБИРОТ НА КОМПАТИБИЛНИТЕ КЛАСИ НА НАМЕНИ ВО ОДНОС НА ОСНОВНАТА КЛАСА НА НАМЕНА ВО ПЛАНОТ	ПОВРШИНА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА	ВИД НА ГРАДБА	ПОВРШИНА ПОД ГРАДБА	МАКСИМАЛНА ВИСИНА	БРОЈ НА СПРАТОВИ	ВКУПНО ИЗГРАДЕНА БРУТО ПОВРШИНА	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ	ПОТРЕБЕН БРОЈ НА ПАРКИНГ МЕСТА
			%	M <sup>2</sup>		M <sup>2</sup>	M		M <sup>2</sup>	%	K	
<b>НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД ДУП</b>												
(дуп) 3.66	A2	Б1, Б2, Б4, Д1, Д2	30	942.00	СЕМЕНО ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ ЗГРАДИ	538.00	16.20	П+4	2690.00	/	/	30
<b>НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД УП</b>												
(уп) 3.66.1	A2	Б1, Б2, Б4, Д1, Д2	30	279.00	ЗГРАДИ ЗА ДОМУВАЊЕ	239.74	16.20	П+4	1198.70	85.93%	4.30	*
(уп) 3.66.2	A2	Б1, Б2, Б4, Д1, Д2	30	606.86	ЗГРАДИ ЗА ДОМУВАЊЕ	298.05	16.20	П+4	1490.25	49.11%	2.46	*
1.E1.tr	E1	/	/	55.82	СООБРАЌАНИ ИНФРАСТРУКТУРИ	/	/	/	/	/	/	
Σ				941.68 (942)		537.79 (538)			2688.95 (2690)			
<p align="center">* ПАРКИРАЊЕ: ПАРКИРАЊЕТО ЌЕ БИДЕ ВО РАМКИ НА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА, А ПОТРЕБНИОТ БРОЈ НА ПАРКИНГ МЕСТА ПРЕЦИЗНО ЌЕ СЕ УТВРДИ СО ИЗРАБОТКА НА ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА УСОГЛАСЕНО СО ПРАВИЛНИКОТ ОД ИЗВОДОТ ОД ДУП</p>												

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

#### **Напомена:**

Во изработката на Урбанистички проект со план за парцелација за ГП 3.66 со класа на намена А2, формирана во ДУП за УЗ 6, УБ 6.2 – опфат 1 во КО Охрид 2, Општина Охрид, почитувани се Мерките за заштита на културното наследство во Охридскиот регион дадени во Т.9.2.2 како и одредбите од Т. 9.2.2.1 (Градски урбани центри) за Заштитна зона III -а од Планот за управување со светското природно и културно наследство на Охридскиот регион со Акциски план (Сл. весник на РСМ бр.45/20)

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

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

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

#### **Новите градби треба да имаат :**

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

#### **ЗАБРАНЕТИ АКТИВНОСТИ ВО ЗАШТИТНА ЗОНА III -а:**

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

## 5. Мерки за заштита

### 5.1. Мерки за заштита на животната средина

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

- Законот за животна средина ("Службен весник на РМ" бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13 и 42/14);
- Закон за заштита на природата ("Службен весник на РМ" бр: 67/04, 14/06, 84/07, 35/10, 47/11, 148/11, 59/12, 13/13 и 163/13).
- Закон за квалитетот на амбиентниот воздух ("Службен весник на РМ" бр.67/04, 92/07, 35/10, 47/11, 163/13 и 100/12);
- Закон за управување со отпад ("Службен весник на РМ" бр. 68/04, 107/07, 102/08, 143/08, 124/10, 51/11 и 123/12);
- Закон за заштита од бучава во животната средина ("Службен весник на РМ" бр. 79/07, 124/10, 47/11 и 163/13);
- Закон за заштита и спасување ("Службен весник на РМ" бр. 93/12 и 41/14, 129/15, 71/16, 106/16, 83/18 – пречистени текстови);
- Закон за водите ("Службен весник на РМ" бр. 87/08, 06/09, 161/09, 83/10, 51/11, 44/12, 23/13 и 163/13)
- Уредба за класификација на водите ("Службен весник на РМ" бр. 18/99);
- Уредба за категоризација на водотеците, езерата, акумулациите и подземните води ("Службен весник на РМ" бр. 18/99);
- Уредба за спроведување на проектите и за критериумите врз основа на кои се утврдува потребата за спроведување постапка за оценка на влијанијата врз животната средина ("Службен весник на РМ" бр. 74/05);
- Правилникот за општи правила за постапување со комуналниот и други видови на неопасен отпад ("Службен весник на РМ" 147/07);
- Правилникот за урбанистичкото планирање ("Службен весник на РСМ" бр.225/2020).

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

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

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

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

- Согласно законот за управување со отпад, создавачите на отпад се должни во најголема мера да го избегнат создавањето на отпад и да ги намалат штетните влијанија на отпадот врз животната средина, животот и здравјето на луѓето;
- Предвидување на соодветни технички зафати за пречистување на отпадните води;

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

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

## **5.2. Мерки за заштита на природата**

Со Законот за заштита на природата ("Службен весник. на РМ" бр: 67/04, 14/06, 84/07, 35/10, 47/11, 148/11, 59/12, 13/13 и 163/13), се уредува заштитата на природата преку заштита на биолошката и пределската разновидност и заштита на природното наследство, во заштитени подрачја и надвор од заштитени подрачја.

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

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

### **а. Заштита на воздухот**

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

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

Досега на оваа територијата и поширокото окружување не е поставена мерна мрежа со уреди за мерење параметри значајни за проценка на загаденоста. Со сигурност не може да се одреди реалниот ефект и последици по средината, односно санитарната состојба на воздухот.

Врз основа на карактерот на индустријата, големината на градот, бројот на возила и метеоролошките услови се оценува дека квалитетот на воздухот релативно задоволува и дека не постои изразито загадување со штетни материи на воздухот на територијата на предметниот простор.

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

- обезбедени се услови за ефикасно природно проветрување со користење на доминантните воздушни струења;



- подобрена е состојбата на зелените површини со правилен распоред, создавање на поврзан систем на зелени површини
- постигнат е сооднос меѓу изградените и слободни површини
- потребна е постојана контрола на загадувачите на атмосферата.

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

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

#### **в. Заштита на почвите**

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

Согледувајќи ги мерките за заштита кои во општината се превземаат, заклучуваме дека општеството не направило многу, но интензитетот на општествениот развој на оваа општина е релативно низок така што во себе не носи поголема агресивност кон животната средина. Тоа е главна причина што нејзиниот квалитет може да се оцени како добар.

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

#### **г. Заштита од бучава**

Бучавата е загадувач на човековата околина што поизразито се манифестира во последните децении како резултат на високата индустријализација и зголемен број на возила. Чести извори на бучава се наоѓаат во самите објекти предизвикани од удари при работа. Према меѓународните стандарди и норми нивото на бучавата дозволено е до 60 децибели.

Проектниот опфат се наоѓа во релативно мирен дел така да бучава нема во поширокиот простор на проектниот опфат.

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

#### **д. Отстранување на отпадот**

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

Отпадните материји среќаваме како:

а. течни

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

б. цврсти

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

На просторот во проектниот опфат нема појава на отпадни материји.

### **5.3 Мерки за заштита и спасување**

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

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

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

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

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

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

Мерки за заштита и спасување задолжително се применуваат:

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

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

Постојната сообраќајна мрежа овозможува пристап на пожарните возила до градежните парцели ГП 3.66.1 и ГП 3.66.2 во КО Охрид 2 - општина Охрид. Дел од планираните сообраќајници во ДУП се реализирани така што овозможуваат несметан пристап за пожарни возила со доволна ширина на пристапот, за да се овозможи лесна подготовка и ставање во дејство на потребната опрема за борба против пожарот и спасување на луѓето. Временскиот рок за дејствување на пожарните возила зависи од оддалеченоста на најблиската противпожарна станица, која за овој проект опфат изнесува околу 5 мин.

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

ГП 3.66.1 и ГП 3.66.2 се нископожарно оптоварени.

### **5.3.2 Заштита и спасување од поплави**

Проектниот опфат не е во близина на река или канал и не се очекува поплавување. Заштита и спасување од поплави опфаќа регулирање на водотеците, изградба на заштитни објекти, одржување и санирање на оштетените делови на заштитните објекти, набљудување и извидување на состојбите на водотеците и високите брани, заштитните објекти и околната и обележување на висинските коти на плавниот бран, навремено известување и тревожење на населението во загрозеното подрачје, спроведување на евакуација на населението и материјалните добра од загрозеното подрачје, обезбедување на премин и превоз преку река, спасување на загрозените луѓе на вода и под вода, црпење на водата од поплавените објекти и извлекување на удавените, обезбедување на населението во поплавените подрачја со основните услови за живот и учество во санирање на последиците предизвикани од поплавата. Во рамките на проектниот опфат не се евидентирани водотеци.

### **5.3.3 Заштита и спасување од урнатини**

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

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

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

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

### 5.3.4 Радиолошка, хемиска и биолошка заштита

Радиолошката, хемиската и биолошката заштита опфаќа мерки и активности за заштита на лугето, добитокот и растенијата, со навремено откривање, следење и контрола на опасностите од последиците од несреќи со опасни материи, како и последиците од радиолошки, хемиски и биолошки агенси и преземање на мерки и активности за отстранување на последиците од нив.

Сопствениците на објекти во кои се произведуваат и складираат опасни материи, сопствениците на транспортни средства, сопствениците и корисниците на објекти и уредите кои се наменети за јавно снабдување со вода, производство, сообраќај и складирање на прехранбени производи, лекачества и сточна храна, јавните здравствени служби, како и сопствениците на објекти во кои се врши згрижување и образование на децата, се должни да обезбедат заштитни средства и да ги спроведуваат стандардите и процедурите за радиолошка, хемиска и биолошка заштита.

Надлежните субјекти потребно е да преземат мерки и активности за заштита и спасување и тоа:

- РХБ извидување на територијата
- дозиметриска контрола
- детекција на РХБ агенси присутни на одредено подрачје
- лабораториско испитување на видот, концентрацијата, својствата и другите карактеристики на РХБ контаминентите.

### 5.4 Услови за движење на инвалидизирани лица

Условите за движење на инвалидизирани лица се пропишани во точка 13, од Правилникот за урбанистичко планирање ("Службен весник на РСМ" бр.225/2020). Според овој Правилник составен дел на урбанистичките планови се конкретни мерки за создавање на услови за непречено движење на инвалидизирани лица во рамките на планскиот опфат.

- Површините за движење на пешаците (тротоари, пешачки улици, пешачки патеки, плоштади и плоштатки), секаде каде дозволуваат условите мора да се со континуирана нивелета, без скалести денивелации, со подолжен наклон од најмногу 8,33 %;
- Доколку јавните пешачки површини се на терен со големи висински разлики кои мора да се совладаат со скали, со урбанистички план задолжително се предвидува алтернативна врска со рампа со пад мак. 8,33 % или 1:12. Овие рампи се димензионираат за двосмерно движење на лица во колички при што нејзината најмала ширина е 1,65 м. а оптимална ширина 1.80 м.
- Во зависност од наклонот на рампата, ограничена е нејзината должина: за наклон 8,33 % (1:12) мак. должина на рампата е 9,0 м, за наклон 6,66 % (1:15) мак. должина на рампата е 12.0 м. за наклон 5.0 % (1:20) мак. должина на рампата е 15.0 м, а за неопходни поголеми должини на рампата, задолжително се планира одморалиште, со најмала должина е 1.50 м, а оптимална должина е 1.80 м.
- При планирање на елементи на уличната мрежа, задолжително се предвидуваат рампи за секој пешачки премин за совладување на денивелацијата помеѓу тротоарот и коловозот:

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



ДОБИЕНИ ИНФОРМАЦИИ

## **ДОБИЕНИ ИНФОРМАЦИИ И ПОДАТОЦИ :**

- ИЗВЕСТУВАЊЕ од МАКЕДОНСКИ ТЕЛЕКОМ АД , Скопје под број 34893 од 05.04.2021 година.
- ИНФОРМАЦИИ И ПОДАТОЦИ од ЈП ВОДОВОД - ОХРИД под број 09 - 887/2 од 09.04.2021 година
- ИНФОРМАЦИИ И ПОДАТОЦИ од ЈП НИСКОГРАДБА Охрид под број 09 – 352/2 од 09.04.2021 година.
- ИНФОРМАЦИИ И ПОДАТОЦИ од ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје под број 10 – 55/7-125 од 05.04.2021 година.
- МИСЛЕЊЕ ОД ДИРЕКЦИЈА ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ, Подрачно одделение Охрид - број 09/3 -110/2 од 07.04.2021 година.
- ИНФОРМАЦИИ од НАЦИОНАЛНА УСТАНОВА ЗАВОД ЗА ЗАШТИТА НА СПОМЕНИЦИТЕ НА КУЛТУРАТА И МУЗЕЈ – ОХРИД под број 13 – 386/2 од 17.05.2021 година.



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

Бр: 34893

Дата: 05.04.2021

До  
Трговско друштво за производство, трговија и услуги  
НЈУ ВИЖЕН ДОО увоз-извоз Охрид

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

Почитувани,

Во врска со Вашето Барање, добиено преку системот е-урбанизам, со кое што барате податоци за изработка на Урбанистички проект со план за парцелација за формирање на две нови градежни парцели со класа на намена А2 на ГП 3.66 на КП 11457, КП 11458 и делови од други КП во ДУП за УЗ 6, УБ 6.2 во КО Охрид 2, Општина Охрид, Ве известуваме дека во границите на планскиот опфат има постојна МКТ инфраструктура аплицирана на графичкиот прилог.

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

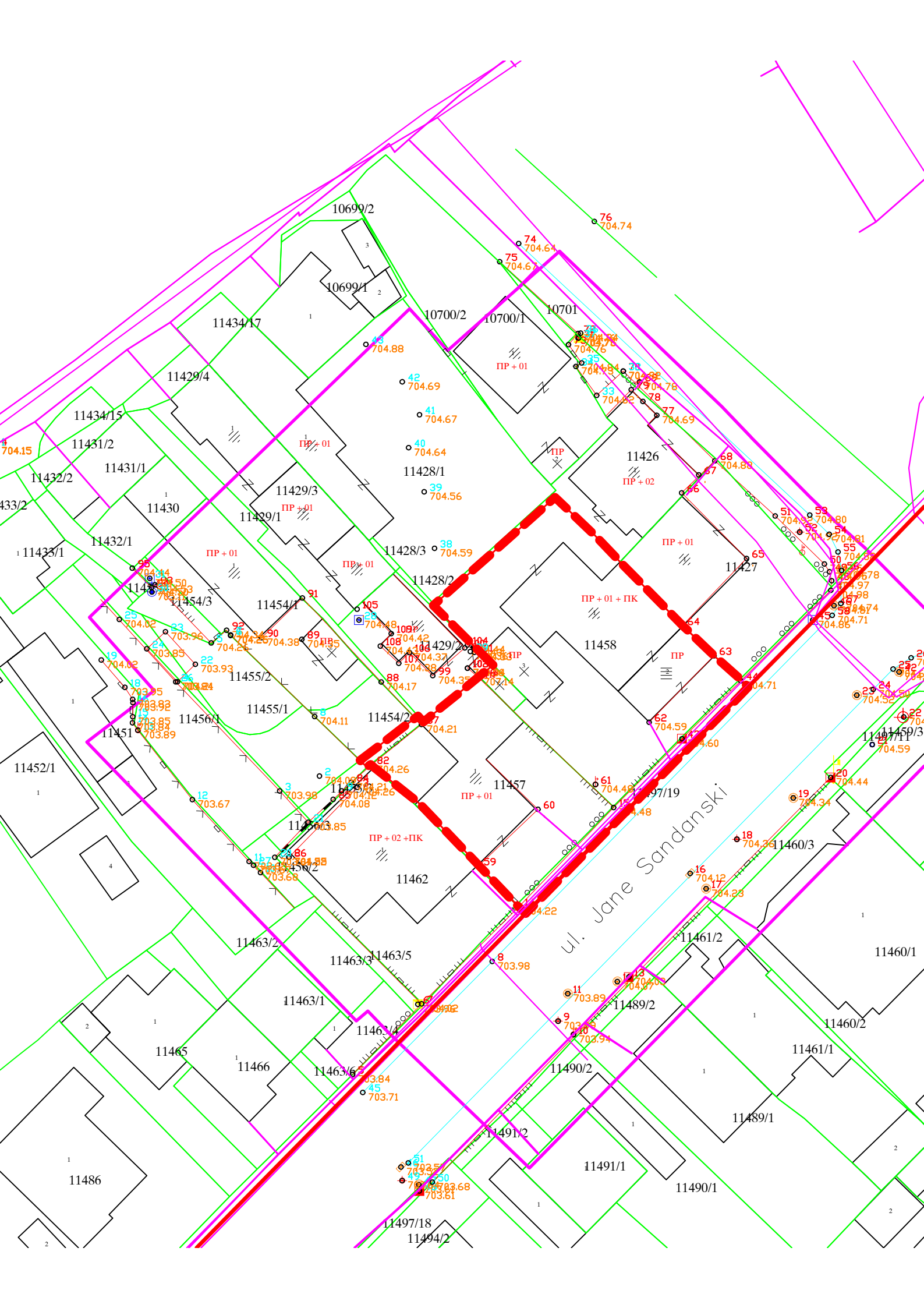
Со почит,

Македонски Телеком АД Скопје

По овластување на

Директор на сектор за пристапни мрежи

Васко Најков







ЈАВНО ПРЕТПРИЈАТИЕ  
ВОДОВОД

Бр. 09-887/2

09.04 2021 год.

ОХРИД

ЈП ВОДОВОД - ОХРИД

ЈП ВОДОВОД ОХРИД  
ул. Наум Охридски бб - Охрид

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

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

БРЗО И ЕДНОСТАВНО ЕЛЕКТРОНСКО ПЛАЌАЊЕ БЕЗ ПРОВИЗИЈА НА [WWW.EVODOVOD-OHRID.COM.MK](http://WWW.EVODOVOD-OHRID.COM.MK)

До  
Нју Вижен  
ул. „Цар Самуил“ бр.84  
Охрид

Ваш број: 03-24

Наш број: 09-887/1

**ПРЕДМЕТ:** Доставување на податоци, информации и мислења

Почитувани,

Во врска со Вашето барање со кое барате да Ви ги доставиме податоците и информациите за потребите на постапката за изработување и одобрување на Урбанистички проект со план за парцелација за формирање на две градежни парцели со класа на намена А2 на ГП 3.66 на КП 11457, КП 11458 и делови од други во ДУП за УЗ 6, УБ 6.2 во КО Охрид 2, Општина Охрид. Ви ја доставуваме ситуацијата со внесена посточка водоводна инсталација, длабочината на цевките е околу 0,8-1 м, додека пак приклучоците се на помала длабочина, а притисокот е околу 4 бар. За време на изведба на градежните зафати контактирајте со Техничката служба од ЈП „Водовод“ – Охрид на тел. 075 212 901.

Со почит.

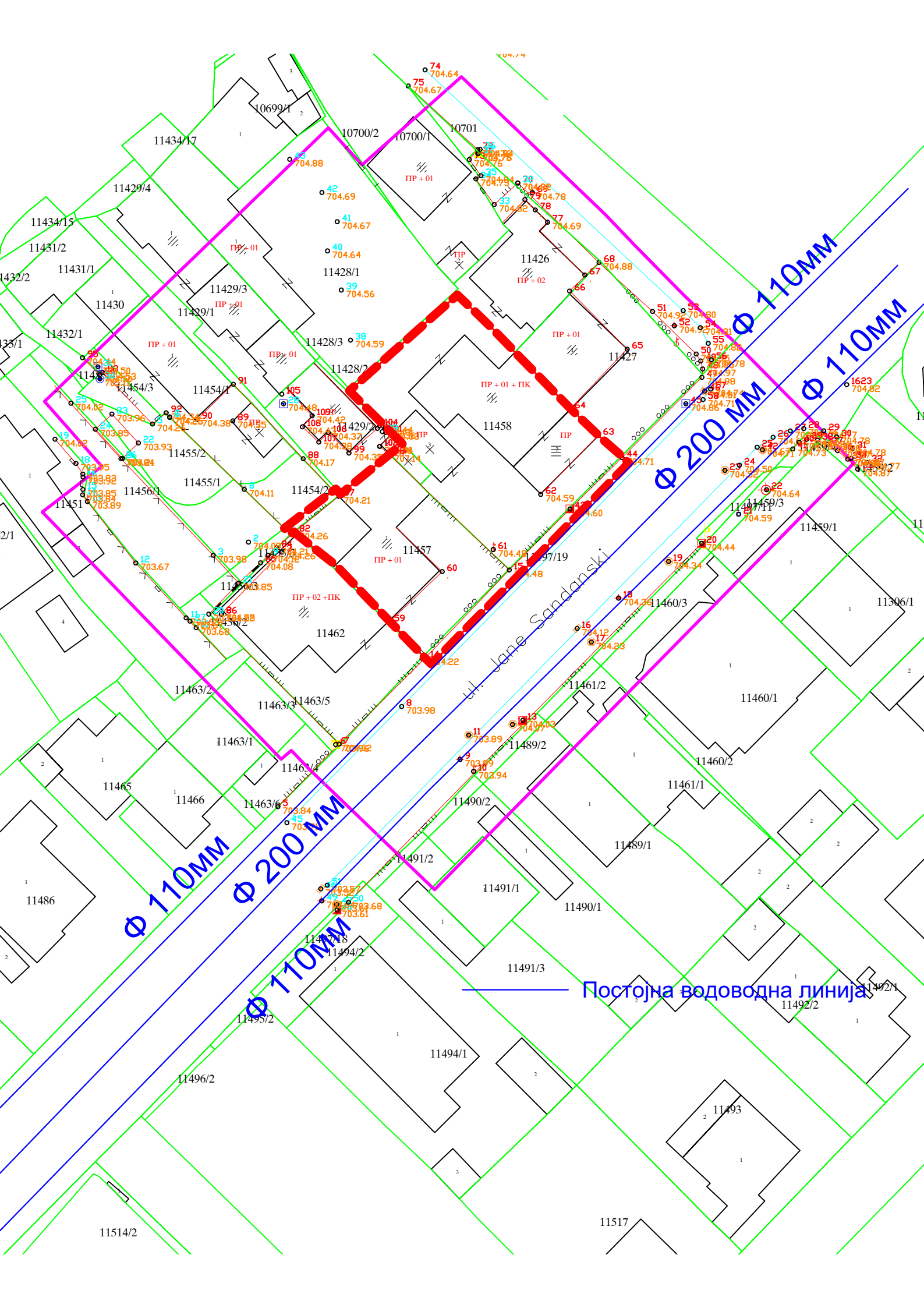
**Прилог:** Ситуација со внесена постоечка водоводна линија.

Изработил: М-р Александар Ангеловски, Маг по физ. геог. – хидрол. 

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

ЈП „Водовод“ - Охрид  
ВД Директор: Светозар Стефановиќ, Дипл. екк.

Φ 110mm  
Φ 200mm

Φ 200mm  
Φ 110mm

Ulica Sandanski

Постојна водоводна линија

11514/2

11517

11493

11494/1

11496/2

11492/1

11492/2

11491/3

11490/1

11491/1

11491/2

11490/2

11461/1

11460/2

11460/1

11461/2

11460/3

11459/3

11459/1

97/19

11462

11457

11454/2

11455/1

11455/2

11454/1

11428/3

11428/2

11428/1

11429/1

11429/3

11429/4

10700/2

10700/1

10701

10699/1

11434/17

11429/4

11434/15

11431/2

11431/1

11430

11432/1

11432/2

11432/3

11432/4

11433/1

11451

11451/1

11451/2

11451/3

11451/4

11451/5

11451/6

11451/7

11451/8

11451/9

11451/10

11451/11

11451/12

11451/13

11451/14

11451/15

11451/16

11451/17

11451/18

11451/19

11451/20

11451/21

11451/22

11451/23

11451/24

11451/25

11451/26

11451/27

11451/28

11451/29

11451/30

11451/31

11451/32

**НИСКОГРАДБА**  
**ОХРИД**

ЈП НИСКОГРАДБА ОХРИД - Охрид  
ул. Железничка бб, 6000 Охрид  
тел. 046/260-298  
e-mail: niskogradbajavnost@yahoo.com  
ж. с-ка 530000201290793  
Охридска банка  
ЕДБ МК 4020010511009

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

Бр. 09-352/2

09-04 2021 год.  
ОХРИД

До  
ТД „НЈУ ВИЖЕН“ д.о.о.  
ул.Цар Самуил 84  
6000 Охрид

Наш број 09-352  
Ваш број 03-24

**ПРЕДМЕТ: Информации**

Почитувани ,

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

Урбанистички проект со план за парцелација за формирање на две нови градежни парцели со класа на намена А2 на ГП 3.66 на КП 11457, КП 11458 и делови од други КП во ДУП за УЗ 6,УБ 6.2 во КО Охрид 2, Општина Охрид.

во прилог Ви ја доставуваме ситуацијата со внесена постоечка канализациона инфраструктура. Низ предметната парцела поминува улична фекална канализација представена на ситуација.

Во опфатот постојат и други канализациони приклучоци за објектите кои не се прикажани.

Со почит

**Прилог : Ситуација**

Изготвил,  
Петар Зафировски,дги



Директор  
Бесник Османи



ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје  
Друштво за дистрибуција на електрична енергија  
Бр. 10-55/7-125 од 05.04.2021  
Скопје

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

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

Почитувани,

Во врска со Вашиот допис број 03-24 од 05.04.2021 година, со кој барате да Ви издадеме податоци за електроенергетски објекти и инфраструктура од ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ, Скопје за изработка на Урбанистички проект со план за парцелација за формирање на две нови градежни парцели со класа на намена А2 на ГП 3.66 на КП 11457, КП 11458 и делови од други КП во ДУП за УЗ 6, УБ 6.2 во КО Охрид 2, Општина Охрид, Ве известуваме дека во согласност со податоците од службената евиденција, располагаме со следните податоци:

Во дадениот опфат/локација имаме:

- 110(35)kV Трафостаница
- 110kV Подземна мрежа
- 110kV Надземна мрежа
- 35kV Подземна мрежа
- 35kV Надземна мрежа
  
- 10(20)/0.4kV Трафостаница
- 10(20)kV Подземна мрежа
- 10(20)kV Надземна мрежа
  
- 0.4kV Подземна мрежа
- 0.4kV Надземна мрежа

Друго

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

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

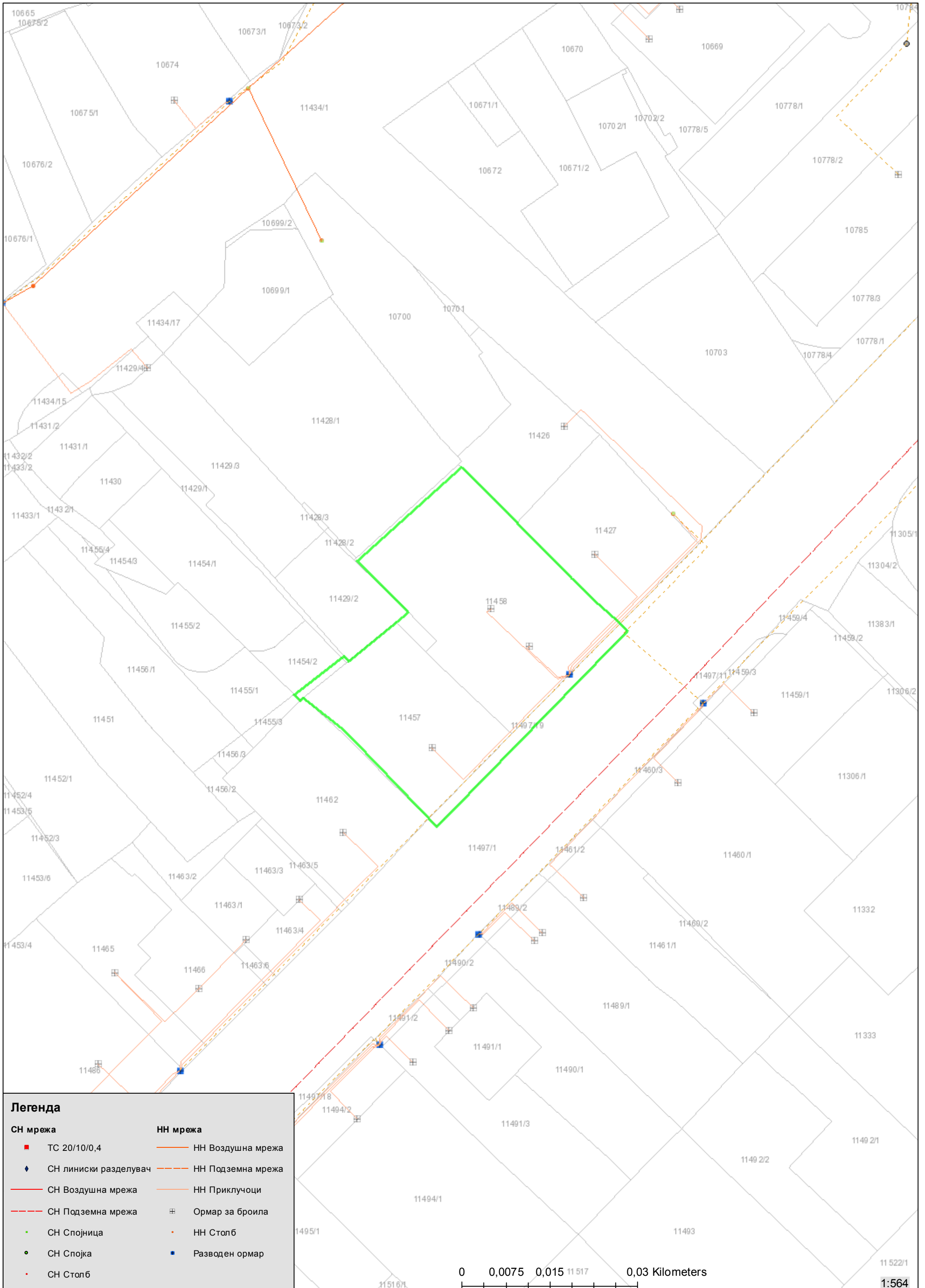
Задолжително да се предвиди заштитен појас на електроенергетските објекти согласно Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија.

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

Со почит,

Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје  
Оддел Мрежен Инженеринг




**Легенда**
**СН мрежа**

- ТС 20/10/0,4
- ◆ СН линиски разделувач
- СН Воздушна мрежа
- - - СН Подземна мрежа
- СН Спојница
- СН Спојка
- СН Столб

**НН мрежа**

- НН Воздушна мрежа
- - - НН Подземна мрежа
- НН Приклучоци
- ⊕ Ормар за броила
- НН Столб
- Разводен ормар

0 0,0075 0,015 0,03 Kilometers



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

07 април 2021 година,

Архивски број:

Бр: 09/3-110/2

До

ТД\*НЈУ ВИЖЕН \* доо-Охрид

ул. „Цар Самуил“ бр.84

6000 Охрид

**Предмет:** Барање податоци и информации

**Врска:** Ваш акт со дел. бр.03-24 од 05.04.2021 година.

Согласно чл. 32став 1 од Законот за просторно и урбанистичко планирање (“СВ на РСМ” бр. 199/14) како и Законот за изменување и дополнување на Законот за просторно и урбанистичко планирање (“СВ на РСМ” бр. 44/15, 193/15, 31/16, 163/16, 64/18 и 168/18) и Законот за градење (“СВ на РСМ” бр. 130/09, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15, 217/15, 226/15, 30/16, 31/16, 39/16, 71/16, 132/16, 35/18 и 168/18), Подрачното одделение Охрид на Дирекција за заштита и спасување на РСМ, информира:

**Почитувани,**

Ве известуваме дека Дирекцијата за заштита и спасување не располага ниту има податоци за постоечка или планирана инфраструктура во планскиот опфат за изработка на **Урбанистички проект со план за парцелација за формирање на две нови ГП со класа на намена А2 на ГП бр. 3.66 на КПбр.11457, 11458 и делови од други КП во ДУП за УЗ6, УБ 6.2 во КО Охрид2, општина Охрид.**

Исто така, во прилог на дописот, Дирекцијата за заштита и спасување Ви доставува претходни услови за заштита и спасување со цел истите да се вградат во изработката на Урбанистичкиот проект со план за парцелација за формирање на две нови ГП со класа на намена А2 на ГП бр. 3.66 на КПбр.11457, 11458 и делови од други КП во ДУП за УЗ6, УБ 6.2 во КО Охрид2, општина Охрид.

Ги доставува претходните услови за заштита и спасување, кои согласно Законот за заштита и спасување - пречистен текст (СВ на РСМ, бр. 93/12), Процената на загроеност на опфатот за кој се однесува оваа проектна документација, Уредбата за начинот на применување на мерките за заштита и спасување при планирање на просторот и населбите, во проектите и при изградба на објектите, како и учество во технички преглед (СВ на РСМ, бр. 105/05) и други прописи кои ја регулираат оваа област, треба да бидат вградени при изработка на Урбанистичкиот проект со план за парцелација за формирање на две нови ГП со класа на намена А2 на ГП бр. 3.66 на КПбр.11457, 11458 и делови од други КП во ДУП за УЗ6, УБ 6.2 во КО Охрид2, општина Охрид.

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

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

При изработка на Урбанистичкиот проект со план за парцелација за формирање на две нови ГП со класа на намена А2 на ГП бр. 3.66 на КПбр.11457, 11458 и делови од други КП во ДУП за УЗ6, УБ 6.2 во КО Охрид2, општина Охрид, да се почитуваат пропишаните мерки за заштита од пожари, согласно Законот за заштита и спасување (пречистен текст СВ на РСМ бр. 93/12), Законот за пожарникарство (СВ на РСМ бр 67/04, 81/07, 55/13) и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

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

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

### **3. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД УРНАТИНИ,**

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



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

#### 4. РАДИОЛОШКА, ХЕМИСКА И БИОЛОШКА ЗАШТИТА

Да се предвидат мерките за радиолошка, хемиска и биолошка заштита.

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

При проектирањето, да се имаат предвид одредбите од Правилникот за мерки за заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материји. (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 материји кој е дел од процесот за добивање на одобрение за градење.

**Наведените претходни услови треба да се вградат во Урбанистичкиот проект со план за парцелација за формирање на две нови ГП со класа на намена А2 на ГП бр. 3.66 на КПбр.11457, 11458 и делови од други КП во ДУП за УЗ6, УБ 6.2 во КО Охрид2, општина Охрид.**

**Или**

Откако ќе ги разработите и вградите условите за заштита и спасување во планската документација Урбанистичкиот проект со план за парцелација за формирање на две нови ГП со класа на намена А2 на ГП бр. 3.66 на КПбр.11457, 11458 и делови од други КП во ДУП за УЗ6, УБ 6.2 во КО Охрид2, општина Охрид, да ја доставите до Дирекцијата за заштита и спасување, за да добиете мислење за застапеност на мерките за заштита и спасување.

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

Доставено до:

- **Насловот**
- **Архива**



НАЦИОНАЛНА УСТАНОВА ЗАВОД ЗА ЗАШТИТА НА  
СПОМЕНИЦИТЕ НА КУЛТУРАТА И МУЗЕЈ-ОХРИД

НУ. Завод и Музеј - Охрид, ул. "Боро шаин" бр. 10, П.Фах. 95, 6000 Охрид, Република Македонија,  
тел. 046/262-498; 046/231-300; факс 046/231-302, Музејска зграда Робец 267-173; е-маил: [zimohri@ml.net.mk](mailto:zimohri@ml.net.mk)  
жиро сметки: буџетска 180100907560319 и сопствена 180100907578716



Република Северна Македонија,  
Национална установа ЗАВОД ЗА ЗАШТИТА НА  
СПОМЕНИЦИТЕ НА КУЛТУРАТА И МУЗЕЈ  
Republika e Maqedonisë së Veriut  
Institucioni Nacional ENTITI MUZEUT MBROJTJES SË  
MONUMENTEVE TE KULTURES DHE

Бр./№. 13-386/12

17.05.2021

Охрид, Македонија

До

NEW VISION

Урбанистичко планирање, архитектонско  
проектирање и инженеринг

6000 Охрид

**предмет:** Доставување на информации

**врска:** Барање на информации. 13-386/1 од 09.04.2021 година

Во врска со вашето барање информации за постоење на евидентирано културно-историски локалитети за кои се предвидуваат посебни мерки за заштита на локација за која треба да се изработи Урбанистички проект со план за парцелација за формирање на две градежни парцели со класа на намена А2 на ГП 3.66 формирана на КП 11457, КП 11458 и делови на други КП во ДУП за УЗ 6, УБ6.2 во КО Охрид 2, Општина Охрид .

На горенаведената локација за која ќе се изработува Урбанистичкиот Проект не постојат евидентирани градби од културно – историско значење.

Со оглед на тоа што предвидените парцели припаѓаат во зона **За** предвидена со Планот за управување на Охридскиот регион при изработката на проектната документација треба да се почитуваат следните услови:

- Да се проектираат објекти со максимална катност П+4 како и максимален процент на изграденост од 50%.

- Согласно член 65 и 129 од Законот за заштита на културното наследство, ако при изведување на земјени работи се најде на движни или недвижни артефакти, да се информира надлежната установа НУ Завод и Музеј – Охрид за вршење на увид од страна на стручно лице- археолог и да се изготви записник од увидот со кој ќе се дадат понатамошни смерници во постапката.

изработиле:

диа Љубица Т. Блажеска

виш конзерватор

диа Горан Патчев

м-р, виш конзерватор





ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ  
(АЖУРИРАНА)

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1110-90/2020 од 19.11.2020 12:33:15



## ИЗВЕСТУВАЊЕ

за електронска заверка на геодетски елаборат

Извршена е електронска заверка на геодетскиот елаборат за Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога, изработен од: ГЕОПЛУС ДООЕЛ СТРУГА, заведена под број: 0814-228/3-2020 од 19.11.2020 година.

Со заверката се потврдува дека при изработката на геодетскиот елаборат се користени податоци од Геодетско - катастарскиот информационален систем. Геодетскиот елаборат е доставен во електронска форма преку Е- шалтерот на Агенцијата за катастар на недвижности, на 19.11.2020 12:33:15 часот.



Службено лице

ГЕОПЛУС ДООЕЛ СТРУГА

(име и презиме, потпис)



---

**ГЕОПЛУС ДООЕЛ СТРУГА**

Ул.Пролетерски бригади - Стара пожарна

тел/фах: 046 780579

E-mail:geoplus\_struga@yahoo.com

Деловоден број: 0814-228/3-2020

Датум: 19.11.2020 година

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

**АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ЗА  
ГП 3.66 во 6-та УЗ, УБ 6.2 опфат 1- Охрид**

**КП бр.11457  
КО Охрид 2**

Со заверката Агенцијата за катастар на недвижности тврди дека при изработката на геодетскиот елаборат се користени податоци од ГКИС и за истите е платен надоместок согласно со Законот, додека за квалитетот и точноста на податоците содржани во елаборатот одговара изготвувачот.

**ГЕОПЛУС ДООЕЛ СТРУГА**

Заверил:

М.П.

**АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ**

Одобрил:

М.П.

---

Мурговски Пецо дипл. геод. инж.

---

Име, презиме и потпис на стручно лице од геодетска насока

## СОДРЖИНА НА ГЕОДЕТСКИОТ ЕЛАБОРАТ

1. Технички извештај
2. Скица на премерување врз катастарска подлога во размер 1 : 500
3. Координати(  $u,x,z$ ) за снимените детални точки
4. Датотека од инструмент - ТС
5. Датотека од инструмент - ГПС
6. Користени податоци од ГКИС

Изготвил:

Трајанка Дишлиоска дипл. геод. инж.

## ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

Врз основа на поднесено барање заведено со деловоден број 0814-228/1-2020 од 04.11.2020 год. од страна на лицето Спасески Ацо од Охрид, изработен е геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога за опфат во кој влегуваат ГП. бр. 3.66 во УЗ 6, урбан блок 6.2 за град Охрид.

Границата на планскиот опфат е дефинирана со границите на урбанистичката парцела.

Снимањето на теренот се изврши на ден 14.11.2020 год. на два начина и тоа:

1. По поларна метода со геодетски инструмент - тотална станица SOKKIA SET 530 RK и

2. По метода на глобално сателитско позиционирање со двофреквентен ГПС - марка STONEX GNSS S9 - со користење на перманентната мрежа на МАКПОС системот (договор за користење на сервис на МАКПОС системот за АКН бр.03-3313/2 од 04.03. 2015 год.), при што се одредени положбени и висински координати на деталните точки со сантиметарска точност.

Снимањето го извршија лицата Мурговски Пецо и Ојлески Новица.

Подлогите кои се користени како основа за деталот кој е предмет на ажурирање се подигнати од Одделението за катастар на недвижности од Охрид.

Изготвил:

Трајанка Дишлиоска дипл. геод. инж.

ГЕОПЛУС ДООЕЛ СТРУГА  
Ул.Пролетерски бригади - Стара пожарна  
КО Охрид 2

**СКИЦА НА ПРЕМЕРУВАЊЕ- АЖУРИРАНА ПОДЛОГА**  
Размер 1: 500

---

СКИЦАТА Е ВО ПРИЛОГ НА НАРЕДНА СТРАНА





ГЕОПЛУС ДООЕЛ СТРУГА  
Струга ул. Пролетерски бригади бб- Стара пожарна

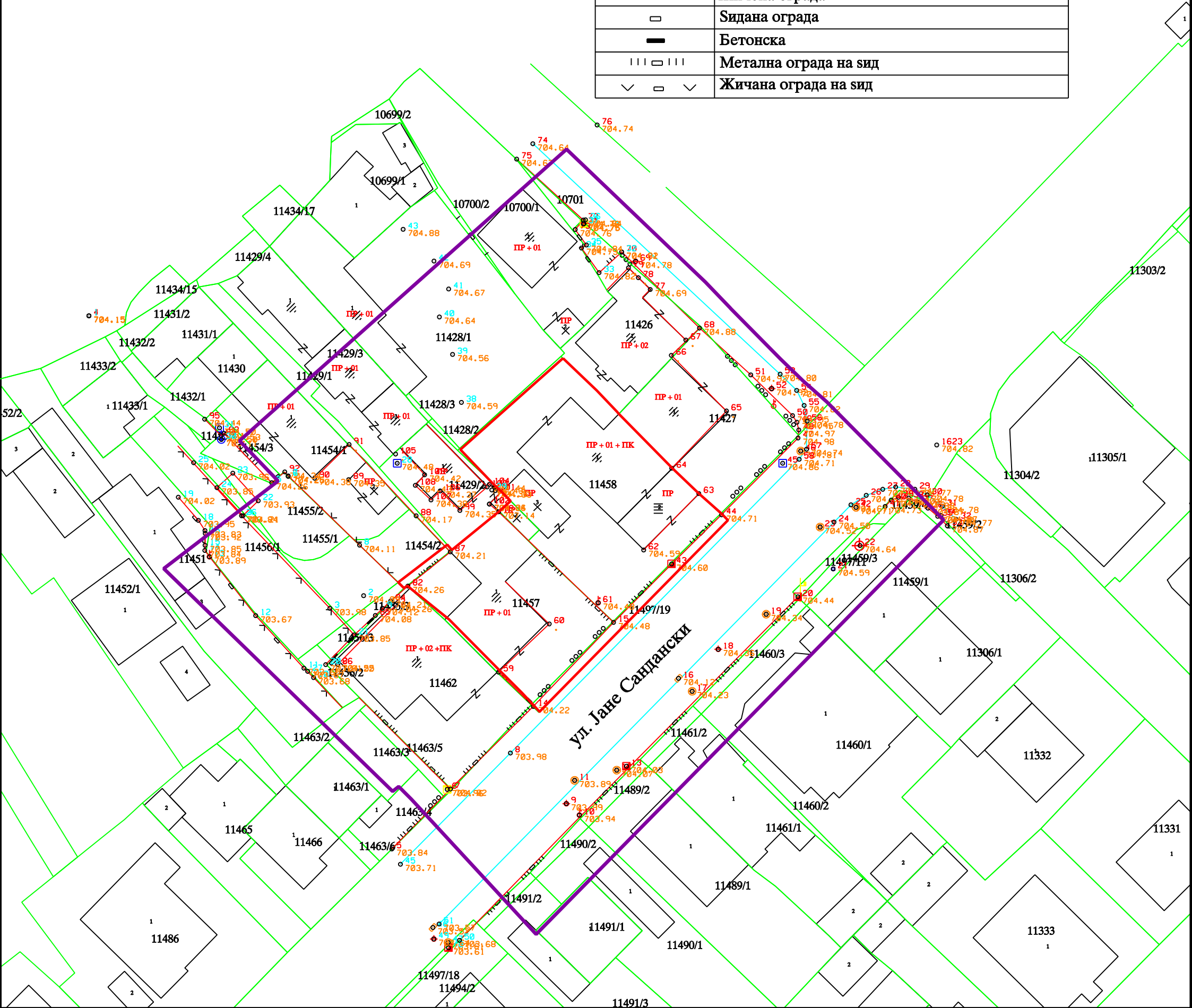
**СКИЦА НА ПРЕМЕРУВАЊЕ**  
Размер 1: 500

АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА  
КП бр.11457 и др. КО Охрид 2

Изработил: Мурговски Пецо дипл. геод. инж.

ЛЕГЕНДА	
	Граница на опфат за ажурирање
	Граница на плански опфат
ПОСТОЕЧКА СОСТОЈБА	
	Граници на КП според катастарски план
	Згради според катастарски план

ЛЕГЕНДА	
СНИМЕНА СОСТОЈБА	
	Огради и сидови
	Асфалтни ивици
	Снимена детална точка со надморска висина-ГПС
	Снимена детална точка со надморска висина-ТС
	Снимена детална точка без надморска висина
	Станбена зграда
	Деловна зграда - дуќанче
	Помошна зграда
	Катност на зграда
	Орман за струја
	Канделабра
	Дрвена бандера за струја
	Шахта за канализација
	Сливник
	Шахта водовод
	Бунар
	Надземен телефонски орман
	Дрвена телефонска бандера
	Жива ограда - растителна
	Жичена ограда
	Сидана ограда
	Бетонска
	Метална ограда на сид
	Жичана ограда на сид



**СПИСОК НА КООРДИНАТИ ЗА ДЕТАЛНИ ТОЧКИ  
СНИМЕНИ СО ТОТАЛНА СТАНИЦА**

<b>Бр.Т</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Z</b>
1	7484637.01	4552494.41	704.15
2	7484669.42	4552449.00	704.55
3	7484676.96	4552456.70	704.26
4	7484637.01	4552494.41	704.15
5	7484676.45	4552424.95	703.84
6	7484683.66	4552432.71	703.96
7	7484684.08	4552432.76	704.02
8	7484691.89	4552437.45	703.98
9	7484699.17	4552430.85	703.99
10	7484700.87	4552429.36	703.94
11	7484700.25	4552433.89	703.89
12	7484705.73	4552435.22	704.07
13	7484707.01	4552435.73	704.03
14	7484694.87	4552443.52	704.22
15	7484705.32	4552454.47	704.48
16	7484713.78	4552447.18	704.12
17	7484715.55	4552445.49	704.23
18	7484718.95	4552450.96	704.36
19	7484725.19	4552455.53	704.34
20	7484729.32	4552457.80	704.44
21	7484733.92	4552461.43	704.59
22	7484737.41	4552464.48	704.64
23	7484732.21	4552466.89	704.52
24	7484734.03	4552467.54	704.50
25	7484736.23	4552469.78	704.67
26	7484738.22	4552471.02	704.63
27	7484740.37	4552471.81	704.69
28	7484742.05	4552472.11	704.74
29	7484744.55	4552471.82	704.77
30	7484746.15	4552471.07	704.78
31	7484748.13	4552469.61	704.78
32	7484749.91	4552467.90	704.77
33	7484748.78	4552467.06	704.87
34	7484747.96	4552468.40	704.87
35	7484747.53	4552468.29	704.90
36	7484746.26	4552469.35	704.87
37	7484744.99	4552470.15	704.88
38	7484743.75	4552470.66	704.86
39	7484742.41	4552470.77	704.80
40	7484741.47	4552470.40	704.75
41	7484740.68	4552469.57	704.73
42	7484736.89	4552469.46	704.71
43	7484712.88	4552462.08	704.60
44	7484719.38	4552468.48	704.71
45	7484727.34	4552475.20	704.86

**ГЕОПЛУС ДООЕЛ СТРУГА**

Ул.Пролетерски бригади - Стара пожарна

<b>Бр.Т</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Z</b>
46	7484729.69	4552476.79	704.81
47	7484729.34	4552478.49	704.98
48	7484729.44	4552479.54	704.97
49	7484729.19	4552480.54	704.95
50	7484728.63	4552481.40	704.95
51	7484723.19	4552486.71	704.92
52	7484725.90	4552484.92	704.92
53	7484727.01	4552486.81	704.80
54	7484729.16	4552484.69	704.81
55	7484730.13	4552482.73	704.82
56	7484730.53	4552480.69	704.78
57	7484730.44	4552477.03	704.74
58	7484729.49	4552475.72	704.71
59	7484690.34	4552447.99	
60	7484696.95	4552454.27	
61	7484703.31	4552457.02	704.48
62	7484709.24	4552463.90	704.59
63	7484716.42	4552471.25	
64	7484712.89	4552474.55	
65	7484720.02	4552482.01	
66	7484712.84	4552489.26	
67	7484714.73	4552491.25	
68	7484716.51	4552492.81	704.88
69	7484708.19	4552501.51	704.78
70	7484706.38	4552502.72	704.81
71	7484701.39	4552506.36	704.75
72	7484701.38	4552506.88	704.76
73	7484700.33	4552505.65	704.76
74	7484694.81	4552516.83	704.64
75	7484692.71	4552514.82	704.67
76	7484703.18	4552519.27	704.74
77	7484710.09	4552497.84	704.69
78	7484708.55	4552499.37	
79	7484707.26	4552500.66	
82	7484678.54	4552459.20	704.26
84	7484676.31	4552457.26	704.21
85	7484674.30	4552455.37	704.08
86	7484669.39	4552448.96	704.22
87	7484684.06	4552463.65	704.21
88	7484679.61	4552468.35	704.17
89	7484670.83	4552473.07	704.35
90	7484666.39	4552473.25	704.38
91	7484670.89	4552477.64	
92	7484662.51	4552474.07	704.34
93	7484654.60	4552479.10	704.53
94	7484654.21	4552478.79	704.50
95	7484652.08	4552480.94	704.44
98	7484690.36	4552468.87	707.14
99	7484685.31	4552469.05	704.35

**ГЕОПЛУС ДООЕЛ СТРУГА**  
Ул.Пролетерски бригади - Стара пожарна

<b>Бр.Т</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Z</b>
100	7484688.86	4552472.12	704.43
101	7484689.91	4552471.63	704.33
102	7484689.16	4552469.89	704.06
103	7484689.15	4552469.88	704.34
104	7484689.15	4552472.44	704.44
105	7484676.94	4552476.40	
106	7484682.74	4552471.60	704.37
107	7484681.55	4552470.42	704.38
108	7484679.51	4552472.32	704.43
109	7484680.72	4552473.70	704.42
1623	7484747.40	4552477.58	704.82
1625	7484569.62	4552297.46	
1626	7484569.62	4552297.46	

**СПИСОК НА КООРДИНАТИ ЗА ДЕТАЛНИ  
ТОЧКИ СНИМЕНИ СО ГПС**

<b>Бр.Т</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Z</b>
1	7484637.01	4552494.41	704.15
2	7484672.78	4552457.95	704.09
3	7484668.38	4552456.30	703.98
4	7484657.07	4552468.37	704.21
5	7484660.81	4552472.67	704.26
6	7484662.95	4552473.49	704.25
7	7484662.96	4552473.55	704.26
8	7484672.25	4552464.53	704.11
9	7484675.22	4552456.31	704.12
10	7484666.26	4552447.28	703.68
11	7484665.00	4552448.50	703.65
12	7484658.72	4552455.35	703.67
13	7484652.70	4552463.01	703.89
14	7484652.10	4552463.84	703.84
15	7484652.13	4552464.51	703.85
16	7484652.15	4552466.06	703.92
17	7484652.12	4552466.43	703.83
18	7484651.26	4552467.76	703.95
19	7484648.65	4552470.78	704.02
20	7484667.84	4552448.97	703.61
21	7484671.54	4552452.84	703.85
22	7484659.05	4552470.31	703.93
23	7484655.75	4552473.91	703.96
24	7484653.68	4552472.02	703.85
25	7484650.64	4552475.27	704.02
26	7484656.88	4552468.36	703.84
27	7484665.49	4552448.09	703.67
28	7484677.15	4552475.20	704.48
29	7484689.47	4552471.72	704.36
30	7484654.25	4552478.30	705.11
31	7484654.01	4552479.81	704.50
32	7484706.38	4552502.73	704.82
33	7484703.44	4552500.04	704.82
34	7484701.14	4552503.24	704.73
35	7484701.78	4552503.63	704.84
36	7484701.67	4552506.92	704.84
37	7484701.46	4552506.40	704.76
38	7484685.51	4552483.13	704.59
39	7484684.36	4552489.38	704.56
40	7484682.64	4552494.26	704.64
41	7484683.85	4552497.90	704.67
42	7484681.94	4552501.54	704.69

















<b>Бр.Т</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Z</b>
43	7484677.92	4552505.68	704.88
45	7484677.57	4552422.96	703.71
46	7484681.80	4552414.72	703.52
47	7484683.78	4552412.77	703.61
48	7484683.83	4552412.07	703.61
49	7484681.92	4552413.22	703.64
50	7484685.26	4552413.05	703.68
51	7484682.60	4552415.17	703.57

project45  
Field Book 1  
11/18/2021

Reduced Point ID Record type DC
















			<b>Fbk Settings</b>			
				Atmos Crn:No	Sea Level Crn:No	
				C&R Crn:No	Include Elev:Yes	
				Refr Const:0.14	Scale Factor: 1.00000000	
			<b>JOB</b>	<b>NM</b> Job ID: J SANDANSKI	C:\Documents and Settings\Administrator\	seski Aco K
			<b>Job Settings</b>			
			<b>NOTE</b>	<b>CP</b> Note: Sea level crn: N		
			<b>NOTE</b>	<b>CP</b> Note: C and R crn: N		
			<b>NOTE</b>	<b>CP</b> Note: Atmos crn: N		
			<b>SCALE</b>	<b>NM</b> S.F.: 1,000000000000		
			<b>INSTR</b>	<b>NM</b> EDM Type: SET		
				<b>EDM Ser #: 152664</b>	<b>EDM Desc: SET530RK V31-05</b>	<b>Mntg Type: Not Applicable</b>
				<b>Theo Ser #: 152664</b>	<b>Theo Desc: SET530RK V31-05</b>	<b>Vert Ang Ref: Zenith</b>
				<b>EDM Offset: &lt;Null&gt;</b>	<b>Refl Offset: &lt;Null&gt;</b>	<b>Prism Const: 0,0000</b>
	1623	<b>STN</b>	<b>TP</b>	PointID: 1623	Theo Ht: 1,6000	Calc: N
				<b>North: 552477,2800</b>	<b>East: 484747,4000</b>	<b>Elev: 704,8200</b>
	1625	<b>POS</b>	<b>KI</b>	PointID: 1625		
				<b>North: 552297,4600</b>	<b>East: 484569,6200</b>	<b>Elev: 701,1800</b>
	1625	<b>BKB</b>	<b>TP</b>	Trgt Pt ID: 1625	Src Pt ID: 1623	Calc: N
				<b>Azimuth: + 224° 40' 23.0160"</b>	<b>Hor Obs: + 224° 40' 23.0160"</b>	
		<b>TARGET</b>	<b>NM</b>	Trgt Ht: 1,5800		
	1625	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 1625	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
				<b>Hor Obs: + 224° 40' 23.0160"</b>	<b>Vert Obs: + 91° 11' 33.0000"</b>	<b>Slp Dist: &lt;Null&gt;</b>
	1623	<b>STN</b>	<b>TP</b>	PointID: 1623	Theo Ht: 1,6000	Calc: N
				<b>North: 552477,5800</b>	<b>East: 484747,4000</b>	<b>Elev: 704,8200</b>
	1626	<b>POS</b>	<b>KI</b>	PointID: 1626		
				<b>North: 552297,4600</b>	<b>East: 484569,6200</b>	<b>Elev: 701,1800</b>
	1626	<b>BKB</b>	<b>TP</b>	Trgt Pt ID: 1626	Src Pt ID: 1623	Calc: N
				<b>Azimuth: + 224° 37' 31.0080"</b>	<b>Hor Obs: + 224° 37' 31.0080"</b>	
	1626	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 1626	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
				<b>Hor Obs: + 224° 37' 31.0080"</b>	<b>Vert Obs: + 91° 01' 27.0120"</b>	<b>Slp Dist: &lt;Null&gt;</b>
	0001	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0001	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
				<b>Hor Obs: + 224° 22' 36.0120"</b>	<b>Vert Obs: + 90° 47' 17.0160"</b>	<b>Slp Dist: 90,8635</b>
	0001	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0001		

project45  
Field Book 1  
11/18/2021

















Reduced Point ID	Record type	DC				
				<b>North: 552412,6400</b>	<b>East: 484683,8580</b>	<b>Elev: 703,5903</b>
	 0002	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0002	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
				<b>Hor Obs: + 225° 29' 49.9920"</b>	<b>Vert Obs: + 90° 44' 36.9960"</b>	<b>Slp Dist: 91,9230</b>
	 0002	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0002		
				<b>North: 552413,1520</b>	<b>East: 484681,8440</b>	<b>Elev: 703,6470</b>
	 0003	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0003	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
				<b>Hor Obs: + 226° 03' 56.0160"</b>	<b>Vert Obs: + 90° 50' 17.9880"</b>	<b>Slp Dist: 90,9155</b>
	 0003	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0003		
				<b>North: 552414,5060</b>	<b>East: 484681,9350</b>	<b>Elev: 703,5098</b>
	 0004	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0004	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
				<b>Hor Obs: + 232° 03' 54.0000"</b>	<b>Vert Obs: + 90° 44' 26.9880"</b>	<b>Slp Dist: 87,3045</b>
	 0004	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0004		
				<b>North: 552423,9120</b>	<b>East: 484678,5470</b>	<b>Elev: 703,7112</b>
	 0005	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0005	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
				<b>Hor Obs: + 233° 25' 54.9840"</b>	<b>Vert Obs: + 90° 38' 54.9960"</b>	<b>Slp Dist: 88,3505</b>
	 0005	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0005		
				<b>North: 552424,9460</b>	<b>East: 484676,4450</b>	<b>Elev: 703,8399</b>
	 0006	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0006	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
				<b>Hor Obs: + 234° 51' 24.0120"</b>	<b>Vert Obs: + 90° 38' 54.9960"</b>	<b>Slp Dist: 77,9560</b>
	 0006	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0006		
				<b>North: 552432,7090</b>	<b>East: 484683,6580</b>	<b>Elev: 703,9575</b>
	 0007	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0007	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
				<b>Hor Obs: + 234° 42' 33.0120"</b>	<b>Vert Obs: + 90° 36' 20.0160"</b>	<b>Slp Dist: 77,5860</b>
	 0007	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0007		
				<b>North: 552432,7590</b>	<b>East: 484684,0750</b>	<b>Elev: 704,0200</b>
	 0008	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0008	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
				<b>Hor Obs: + 234° 08' 16.0080"</b>	<b>Vert Obs: + 90° 43' 09.9840"</b>	<b>Slp Dist: 68,5060</b>
	 0008	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0008		
				<b>North: 552437,4490</b>	<b>East: 484691,8850</b>	<b>Elev: 703,9798</b>
	 0009	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0009	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
				<b>Hor Obs: + 225° 54' 21.9960"</b>	<b>Vert Obs: + 90° 43' 36.0120"</b>	<b>Slp Dist: 67,1660</b>
	 0009	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0009		
				<b>North: 552430,8470</b>	<b>East: 484699,1650</b>	<b>Elev: 703,9882</b>
		<b>TARGET</b>	<b>NM</b>	Trgt Ht: 0,1000		




















project45  
Field Book 1  
11/18/2021

Reduced Point ID	Record type	DC			
 0010	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0010	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 223° 58' 35.0040"</b>	<b>Vert Obs: + 92° 02' 17.0160"</b>	<b>Slp Dist: 67,0480</b>
 0010	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0010		
			<b>North: 552429,3610</b>	<b>East: 484700,8730</b>	<b>Elev: 703,9356</b>
 0011	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0011	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 227° 10' 45.9840"</b>	<b>Vert Obs: + 90° 50' 40.9920"</b>	<b>Slp Dist: 64,2880</b>
	<b>TARGET</b>	<b>NM</b>	Trgt Ht: 1,5800		
 0011	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0011	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 227° 10' 45.9840"</b>	<b>Vert Obs: + 90° 50' 39.9840"</b>	<b>Slp Dist: 64,2885</b>
 0011	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0011		
			<b>North: 552433,8870</b>	<b>East: 484700,2500</b>	<b>Elev: 703,8925</b>
 0012	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0012	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 224° 31' 50.9880"</b>	<b>Vert Obs: + 90° 44' 27.9960"</b>	<b>Slp Dist: 59,4225</b>
 0012	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0012		
			<b>North: 552435,2220</b>	<b>East: 484705,7300</b>	<b>Elev: 704,0714</b>
	<b>TARGET</b>	<b>NM</b>	Trgt Ht: 0,1000		
 0013	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0013	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 223° 58' 58.0080"</b>	<b>Vert Obs: + 92° 15' 29.0160"</b>	<b>Slp Dist: 58,2135</b>
 0013	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0013		
			<b>North: 552435,7250</b>	<b>East: 484707,0050</b>	<b>Elev: 704,0264</b>
	<b>TARGET</b>	<b>NM</b>	Trgt Ht: 2,1700		
 0014	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0014	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 237° 02' 25.0080"</b>	<b>Vert Obs: + 90° 01' 36.0120"</b>	<b>Slp Dist: 62,6040</b>
 0014	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0014		
			<b>North: 552443,5200</b>	<b>East: 484694,8710</b>	<b>Elev: 704,2209</b>
	<b>TARGET</b>	<b>NM</b>	Trgt Ht: 1,5800		
 0015	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0015	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 241° 13' 22.0080"</b>	<b>Vert Obs: + 90° 25' 45.9840"</b>	<b>Slp Dist: 48,0070</b>
 0015	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0015		
			<b>North: 552454,4690</b>	<b>East: 484705,3230</b>	<b>Elev: 704,4802</b>
 0016	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0016	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 227° 52' 24.9960"</b>	<b>Vert Obs: + 90° 54' 21.9960"</b>	<b>Slp Dist: 45,3305</b>
 0016	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0016		
			<b>North: 552447,1770</b>	<b>East: 484713,7840</b>	<b>Elev: 704,1231</b>


















project45  
Field Book 1  
11/18/2021

Reduced Point ID	Record type	DC			
 0017	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0017	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 224° 47' 17.0160"</b>	<b>Vert Obs: + 90° 46' 18.0120"</b>	<b>Slp Dist: 45,2180</b>
 0017	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0017		
			<b>North: 552445,4900</b>	<b>East: 484715,5470</b>	<b>Elev: 704,2310</b>
 0018	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0018	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 226° 54' 01.0080"</b>	<b>Vert Obs: + 90° 42' 02.9880"</b>	<b>Slp Dist: 38,9695</b>
 0018	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0018		
			<b>North: 552450,9550</b>	<b>East: 484718,9470</b>	<b>Elev: 704,3633</b>
 0019	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0019	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 225° 12' 09.0000"</b>	<b>Vert Obs: + 90° 54' 24.0120"</b>	<b>Slp Dist: 31,2970</b>
 0019	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0019		
			<b>North: 552455,5300</b>	<b>East: 484725,1940</b>	<b>Elev: 704,3448</b>
 0020	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0020	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 222° 25' 36.9840"</b>	<b>Vert Obs: + 90° 51' 10.0080"</b>	<b>Slp Dist: 26,8000</b>
 0020	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0020		
			<b>North: 552457,8000</b>	<b>East: 484729,3210</b>	<b>Elev: 704,4411</b>
 0021	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0021	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 219° 51' 02.0160"</b>	<b>Vert Obs: + 90° 40' 35.0040"</b>	<b>Slp Dist: 21,0420</b>
 0021	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0021		
			<b>North: 552461,4260</b>	<b>East: 484733,9170</b>	<b>Elev: 704,5916</b>
	<b>TARGET</b>	<b>NM</b>	Trgt Ht: 2,0000		
 0022	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0022	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 217° 19' 42.9960"</b>	<b>Vert Obs: + 89° 14' 29.0040"</b>	<b>Slp Dist: 16,4720</b>
 0022	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0022		
			<b>North: 552464,4830</b>	<b>East: 484737,4120</b>	<b>Elev: 704,6381</b>
	<b>TARGET</b>	<b>NM</b>	Trgt Ht: 1,5800		
 0023	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0023	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 234° 50' 54.9960"</b>	<b>Vert Obs: + 90° 58' 54.9840"</b>	<b>Slp Dist: 18,5785</b>
 0023	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0023		
			<b>North: 552466,8850</b>	<b>East: 484732,2110</b>	<b>Elev: 704,5216</b>
 0024	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0024	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 233° 05' 44.9880"</b>	<b>Vert Obs: + 91° 10' 33.9960"</b>	<b>Slp Dist: 16,7275</b>
 0024	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0024		
			<b>North: 552467,5370</b>	<b>East: 484734,0260</b>	<b>Elev: 704,4967</b>

project45  
Field Book 1  
11/18/2021

Reduced Point ID	Record type	DC			
 0025	<b>OBS</b>	F1	Trgt Pt ID: 0025	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 235° 05' 03.0120"</b>	<b>Vert Obs: + 90° 41' 47.0040"</b>	<b>Slp Dist: 13,6270</b>
 0025	<b>POS</b>	TP	PointID: 0025		
			<b>North: 552469,7800</b>	<b>East: 484736,2260</b>	<b>Elev: 704,6744</b>
 0026	<b>OBS</b>	F1	Trgt Pt ID: 0026	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 234° 27' 59.0040"</b>	<b>Vert Obs: + 91° 04' 14.9880"</b>	<b>Slp Dist: 11,2830</b>
 0026	<b>POS</b>	TP	PointID: 0026		
			<b>North: 552471,0230</b>	<b>East: 484738,2190</b>	<b>Elev: 704,6291</b>
 0027	<b>OBS</b>	F1	Trgt Pt ID: 0027	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 230° 38' 20.0040"</b>	<b>Vert Obs: + 90° 56' 00.9960"</b>	<b>Slp Dist: 9,0975</b>
 0027	<b>POS</b>	TP	PointID: 0027		
			<b>North: 552471,8110</b>	<b>East: 484740,3670</b>	<b>Elev: 704,6918</b>
 0028	<b>OBS</b>	F1	Trgt Pt ID: 0028	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 224° 21' 45.0000"</b>	<b>Vert Obs: + 90° 46' 50.9880"</b>	<b>Slp Dist: 7,6495</b>
 0028	<b>POS</b>	TP	PointID: 0028		
			<b>North: 552472,1110</b>	<b>East: 484742,0520</b>	<b>Elev: 704,7358</b>
 0029	<b>OBS</b>	F1	Trgt Pt ID: 0029	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 206° 19' 53.0040"</b>	<b>Vert Obs: + 90° 37' 40.0080"</b>	<b>Slp Dist: 6,4300</b>
 0029	<b>POS</b>	TP	PointID: 0029		
			<b>North: 552471,8170</b>	<b>East: 484744,5480</b>	<b>Elev: 704,7695</b>
 0030	<b>OBS</b>	F1	Trgt Pt ID: 0030	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 190° 54' 24.0120"</b>	<b>Vert Obs: + 90° 30' 38.0160"</b>	<b>Slp Dist: 6,6290</b>
 0030	<b>POS</b>	TP	PointID: 0030		
			<b>North: 552471,0710</b>	<b>East: 484746,1450</b>	<b>Elev: 704,7809</b>
 0031	<b>OBS</b>	F1	Trgt Pt ID: 0031	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 174° 46' 00.0120"</b>	<b>Vert Obs: + 90° 25' 57.0000"</b>	<b>Slp Dist: 8,0020</b>
 0031	<b>POS</b>	TP	PointID: 0031		
			<b>North: 552469,6110</b>	<b>East: 484748,1290</b>	<b>Elev: 704,7796</b>
 0032	<b>OBS</b>	F1	Trgt Pt ID: 0032	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 165° 29' 39.9840"</b>	<b>Vert Obs: + 90° 24' 07.9920"</b>	<b>Slp Dist: 10,0040</b>
 0032	<b>POS</b>	TP	PointID: 0032		
			<b>North: 552467,8950</b>	<b>East: 484749,9050</b>	<b>Elev: 704,7698</b>
 0033	<b>OBS</b>	F1	Trgt Pt ID: 0033	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 172° 30' 11.9880"</b>	<b>Vert Obs: + 89° 51' 05.0040"</b>	<b>Slp Dist: 10,6060</b>


















project45  
Field Book 1  
11/18/2021

Reduced Point ID	Record type	DC			
 0033	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0033		
			<b>North: 552467,0640</b>	<b>East: 484748,7830</b>	<b>Elev: 704,8675</b>
 0034	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0034	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 176° 31' 59.9880"</b>	<b>Vert Obs: + 89° 50' 20.0040"</b>	<b>Slp Dist: 9,1995</b>
 0034	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0034		
			<b>North: 552468,3970</b>	<b>East: 484747,9560</b>	<b>Elev: 704,8659</b>
 0035	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0035	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 179° 13' 21.0000"</b>	<b>Vert Obs: + 89° 37' 18.0120"</b>	<b>Slp Dist: 9,2895</b>
 0035	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0035		
			<b>North: 552468,2910</b>	<b>East: 484747,5260</b>	<b>Elev: 704,9013</b>
 0036	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0036	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 187° 52' 45.9840"</b>	<b>Vert Obs: + 89° 48' 01.0080"</b>	<b>Slp Dist: 8,3035</b>
 0036	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0036		
			<b>North: 552469,3540</b>	<b>East: 484746,2610</b>	<b>Elev: 704,8689</b>
 0037	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0037	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 197° 56' 29.0040"</b>	<b>Vert Obs: + 89° 41' 21.9840"</b>	<b>Slp Dist: 7,8150</b>
 0037	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0037		
			<b>North: 552470,1450</b>	<b>East: 484744,9920</b>	<b>Elev: 704,8824</b>
 0038	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0038	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 207° 46' 54.0120"</b>	<b>Vert Obs: + 89° 49' 33.9960"</b>	<b>Slp Dist: 7,8230</b>
 0038	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0038		
			<b>North: 552470,6580</b>	<b>East: 484743,7530</b>	<b>Elev: 704,8637</b>
 0039	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0039	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 216° 12' 16.9920"</b>	<b>Vert Obs: + 90° 14' 26.9880"</b>	<b>Slp Dist: 8,4420</b>
 0039	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0039		
			<b>North: 552470,7680</b>	<b>East: 484742,4130</b>	<b>Elev: 704,8045</b>
 0040	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0040	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 219° 33' 03.9960"</b>	<b>Vert Obs: + 90° 34' 13.0080"</b>	<b>Slp Dist: 9,3110</b>
 0040	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0040		
			<b>North: 552470,4010</b>	<b>East: 484741,4710</b>	<b>Elev: 704,7473</b>
 0041	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0041	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 219° 59' 26.0160"</b>	<b>Vert Obs: + 90° 37' 05.0160"</b>	<b>Slp Dist: 10,4590</b>
 0041	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0041		
			<b>North: 552469,5670</b>	<b>East: 484740,6780</b>	<b>Elev: 704,7272</b>


















project45  
Field Book 1  
11/18/2021

Reduced Point ID	Record type	DC			
0042	OBS	F1	Trgt Pt ID: 0042	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			Hor Obs: + 232° 18' 24.9840"	Vert Obs: + 90° 33' 02.9880"	Slp Dist: 13,2815
0042	POS	TP	PointID: 0042		
			North: 552469,4590	East: 484736,8900	Elev: 704,7123
0043	OBS	F1	Trgt Pt ID: 0043	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			Hor Obs: + 245° 49' 23.0160"	Vert Obs: + 90° 21' 24.0120"	Slp Dist: 37,8450
0043	POS	TP	PointID: 0043		
			North: 552462,0800	East: 484712,8750	Elev: 704,6044
0044	OBS	F1	Trgt Pt ID: 0044	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			Hor Obs: + 252° 00' 03.9960"	Vert Obs: + 90° 15' 01.0080"	Slp Dist: 29,4580
0044	POS	TP	PointID: 0044		
			North: 552468,4770	East: 484719,3830	Elev: 704,7113
0045	OBS	F1	Trgt Pt ID: 0045	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			Hor Obs: + 263° 14' 40.9920"	Vert Obs: + 89° 56' 27.9960"	Slp Dist: 20,1970
0045	POS	TP	PointID: 0045		
			North: 552475,2040	East: 484727,3430	Elev: 704,8608
0046	OBS	F1	Trgt Pt ID: 0046	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			Hor Obs: + 267° 27' 33.0120"	Vert Obs: + 90° 06' 23.0040"	Slp Dist: 17,7270
0046	POS	TP	PointID: 0046		
			North: 552476,7940	East: 484729,6900	Elev: 704,8071
0047	OBS	F1	Trgt Pt ID: 0047	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			Hor Obs: + 272° 53' 00.9960"	Vert Obs: + 89° 33' 16.9920"	Slp Dist: 18,0875
0047	POS	TP	PointID: 0047		
			North: 552478,4890	East: 484729,3350	Elev: 704,9806
0048	OBS	F1	Trgt Pt ID: 0048	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			Hor Obs: + 276° 12' 56.9880"	Vert Obs: + 89° 35' 35.9880"	Slp Dist: 18,0675
0048	POS	TP	PointID: 0048		
			North: 552479,5360	East: 484729,4390	Elev: 704,9682
0049	OBS	F1	Trgt Pt ID: 0049	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			Hor Obs: + 279° 14' 36.9960"	Vert Obs: + 89° 39' 07.9920"	Slp Dist: 18,4510
0049	POS	TP	PointID: 0049		
			North: 552480,5430	East: 484729,1880	Elev: 704,9520
0050	OBS	F1	Trgt Pt ID: 0050	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			Hor Obs: + 281° 30' 15.9840"	Vert Obs: + 89° 40' 48.0000"	Slp Dist: 19,1585

















project45  
Field Book 1  
11/18/2021

Reduced Point ID	Record type	DC				
 0050	POS	TP	PointID: 0050			
			North: 552481,4010	East: 484728,6260	Elev: 704,9470	
 0051	OBS	F1	Trgt Pt ID: 0051	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS	
			Hor Obs: + 290° 40' 22.0080"	Vert Obs: + 89° 49' 41.0160"	Slp Dist: 25,8715	
 0051	POS	TP	PointID: 0051			
			North: 552486,7130	East: 484723,1940	Elev: 704,9176	
 0052	OBS	F1	Trgt Pt ID: 0052	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS	
			Hor Obs: + 288° 51' 33.9840"	Vert Obs: + 89° 47' 08.9880"	Slp Dist: 22,7180	
 0052	POS	TP	PointID: 0052			
			North: 552484,9230	East: 484725,9010	Elev: 704,9249	
 0053	OBS	F1	Trgt Pt ID: 0053	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS	
			Hor Obs: + 294° 21' 36.0000"	Vert Obs: + 90° 06' 20.9880"	Slp Dist: 22,3860	
 0053	POS	TP	PointID: 0053			
			North: 552486,8130	East: 484727,0070	Elev: 704,7987	
 0054	OBS	F1	Trgt Pt ID: 0054	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS	
			Hor Obs: + 291° 18' 46.0080"	Vert Obs: + 90° 06' 02.0160"	Slp Dist: 19,5755	
 0054	POS	TP	PointID: 0054			
			North: 552484,6940	East: 484729,1630	Elev: 704,8056	
 0055	OBS	F1	Trgt Pt ID: 0055	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS	
			Hor Obs: + 286° 37' 15.9960"	Vert Obs: + 90° 03' 33.9840"	Slp Dist: 18,0195	
 0055	POS	TP	PointID: 0055			
			North: 552482,7340	East: 484730,1330	Elev: 704,8213	
 0056	OBS	F1	Trgt Pt ID: 0056	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS	
			Hor Obs: + 280° 26' 03.0120"	Vert Obs: + 90° 11' 40.9920"	Slp Dist: 17,1490	
 0056	POS	TP	PointID: 0056			
			North: 552480,6850	East: 484730,5340	Elev: 704,7817	
 0057	OBS	F1	Trgt Pt ID: 0057	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS	
			Hor Obs: + 268° 09' 29.0160"	Vert Obs: + 90° 21' 02.0160"	Slp Dist: 16,9710	
 0057	POS	TP	PointID: 0057			
			North: 552477,0340	East: 484730,4380	Elev: 704,7362	
 0058	OBS	F1	Trgt Pt ID: 0058	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS	
			Hor Obs: + 264° 04' 27.0120"	Vert Obs: + 90° 25' 01.9920"	Slp Dist: 18,0030	
 0058	POS	TP	PointID: 0058			
			North: 552475,7210	East: 484729,4930	Elev: 704,7089	

project45  
Field Book 1  
11/18/2021




Reduced Point ID	Record type	DC			
 0059	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0059	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 242° 35' 27.9960"</b>	<b>Vert Obs: + 86° 54' 27.0000"</b>	<b>Slp Dist: 64,3685</b>
 0059	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0059		
			<b>North: 552447,9910</b>	<b>East: 484690,3400</b>	<b>Elev: 708,3126</b>
 0060	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0060	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 245° 12' 23.0040"</b>	<b>Vert Obs: + 86° 45' 46.0080"</b>	<b>Slp Dist: 55,6640</b>
 0060	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0060		
			<b>North: 552454,2740</b>	<b>East: 484696,9470</b>	<b>Elev: 707,9834</b>
 0061	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0061	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 244° 59' 53.9880"</b>	<b>Vert Obs: + 90° 25' 09.0120"</b>	<b>Slp Dist: 48,6550</b>
 0061	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0061		
			<b>North: 552457,0160</b>	<b>East: 484703,3050</b>	<b>Elev: 704,4841</b>
 0062	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0062	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 250° 16' 58.0080"</b>	<b>Vert Obs: + 90° 21' 11.9880"</b>	<b>Slp Dist: 40,5400</b>
 0062	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0062		
			<b>North: 552463,9020</b>	<b>East: 484709,2370</b>	<b>Elev: 704,5900</b>
 0063	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0063	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 258° 27' 00.0000"</b>	<b>Vert Obs: + 87° 42' 15.9840"</b>	<b>Slp Dist: 31,6470</b>
 0063	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0063		
			<b>North: 552471,2480</b>	<b>East: 484716,4180</b>	<b>Elev: 706,1076</b>
 0064	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0064	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 264° 59' 17.0160"</b>	<b>Vert Obs: + 86° 21' 29.0160"</b>	<b>Slp Dist: 34,7160</b>
 0064	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0064		
			<b>North: 552474,5530</b>	<b>East: 484712,8860</b>	<b>Elev: 707,0452</b>
 0065	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0065	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 279° 11' 52.0080"</b>	<b>Vert Obs: + 86° 25' 39.0000"</b>	<b>Slp Dist: 27,7870</b>
 0065	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0065		
			<b>North: 552482,0120</b>	<b>East: 484720,0230</b>	<b>Elev: 706,5714</b>
 0066	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0066	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 288° 40' 22.0080"</b>	<b>Vert Obs: + 84° 50' 54.9960"</b>	<b>Slp Dist: 36,6250</b>
 0066	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0066		
			<b>North: 552489,2580</b>	<b>East: 484712,8430</b>	<b>Elev: 708,1285</b>
 0067	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0067	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 292° 42' 14.0040"</b>	<b>Vert Obs: + 89° 34' 01.9920"</b>	<b>Slp Dist: 35,4150</b>

project45  
Field Book 1  
11/18/2021

















Reduced Point ID	Record type	DC				
 0067	POS	TP	PointID: 0067			
			North: 552491,2480	East: 484714,7300	Elev: 705,1075	
 0068	OBS	F1	Trgt Pt ID: 0068	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS	
			Hor Obs: + 296° 14' 34.0080"	Vert Obs: + 89° 56' 02.0040"	Slp Dist: 34,4450	
 0068	POS	TP	PointID: 0068			
			North: 552492,8100	East: 484716,5050	Elev: 704,8797	
	TARGET	NM	Trgt Ht: 1,8000			
 0069	OBS	F1	Trgt Pt ID: 0069	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS	
			Hor Obs: + 301° 23' 45.9960"	Vert Obs: + 89° 47' 44.0160"	Slp Dist: 45,9360	
 0069	POS	TP	PointID: 0069			
			North: 552501,5100	East: 484708,1890	Elev: 704,7839	
 0070	OBS	F1	Trgt Pt ID: 0070	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS	
			Hor Obs: + 301° 29' 56.0040"	Vert Obs: + 89° 46' 30.0000"	Slp Dist: 48,1075	
 0070	POS	TP	PointID: 0070			
			North: 552502,7150	East: 484706,3810	Elev: 704,8089	
 0071	OBS	F1	Trgt Pt ID: 0071	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS	
			Hor Obs: + 302° 01' 24.9960"	Vert Obs: + 89° 51' 42.0120"	Slp Dist: 54,2670	
 0071	POS	TP	PointID: 0071			
			North: 552506,3560	East: 484701,3910	Elev: 704,7510	
 0072	OBS	F1	Trgt Pt ID: 0072	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS	
			Hor Obs: + 302° 28' 45.0120"	Vert Obs: + 89° 51' 27.0000"	Slp Dist: 54,5570	
 0072	POS	TP	PointID: 0072			
			North: 552506,8760	East: 484701,3760	Elev: 704,7557	
	TARGET	NM	Trgt Ht: 2,3500			
 0073	OBS	F1	Trgt Pt ID: 0073	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS	
			Hor Obs: + 300° 48' 36.0000"	Vert Obs: + 89° 16' 28.9920"	Slp Dist: 54,8110	
 0073	POS	TP	PointID: 0073			
			North: 552505,6510	East: 484700,3280	Elev: 704,7638	
	TARGET	NM	Trgt Ht: 1,5800			
 0074	OBS	F1	Trgt Pt ID: 0074	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS	
			Hor Obs: + 306° 43' 49.0080"	Vert Obs: + 90° 10' 33.9960"	Slp Dist: 65,6235	
 0074	POS	TP	PointID: 0074			
			North: 552516,8250	East: 484694,8050	Elev: 704,6383	
 0075	OBS	F1	Trgt Pt ID: 0075	Src Pt ID: 1623	Record View: OBS	




















project45  
Field Book 1  
11/18/2021

Reduced Point ID	Record type	DC			
				<b>Hor Obs: + 304° 15' 25.9920"</b>	<b>Vert Obs: + 90° 08' 45.9960"</b>
				<b>Slp Dist: 66,1650</b>	
	0075	POS	TP	PointID: 0075	
				<b>North: 552514,8240</b>	<b>East: 484692,7130</b>
				<b>Elev: 704,6713</b>	
	0076	OBS	F1	Trgt Pt ID: 0076	Src Pt ID: 1623
				<b>Hor Obs: + 313° 18' 32.0040"</b>	<b>Vert Obs: + 90° 05' 25.0080"</b>
				<b>Slp Dist: 60,7765</b>	Record View: OBS
	0076	POS	TP	PointID: 0076	
				<b>North: 552519,2680</b>	<b>East: 484703,1750</b>
				<b>Elev: 704,7442</b>	
	0077	OBS	F1	Trgt Pt ID: 0077	Src Pt ID: 1623
				<b>Hor Obs: + 298° 29' 57.9840"</b>	<b>Vert Obs: + 90° 12' 07.9920"</b>
				<b>Slp Dist: 42,4580</b>	Record View: OBS
	0077	POS	TP	PointID: 0077	
				<b>North: 552497,8380</b>	<b>East: 484710,0870</b>
				<b>Elev: 704,6901</b>	
	0078	OBS	F1	Trgt Pt ID: 0078	Src Pt ID: 1623
				<b>Hor Obs: + 299° 17' 22.9920"</b>	<b>Vert Obs: + 88° 53' 11.0040"</b>
				<b>Slp Dist: 44,5505</b>	Record View: OBS
	0078	POS	TP	PointID: 0078	
				<b>North: 552499,3710</b>	<b>East: 484708,5520</b>
				<b>Elev: 705,7058</b>	
	0079	OBS	F1	Trgt Pt ID: 0079	Src Pt ID: 1623
				<b>Hor Obs: + 299° 53' 42.0000"</b>	<b>Vert Obs: + 88° 31' 00.0120"</b>
				<b>Slp Dist: 46,3195</b>	Record View: OBS
	0079	POS	TP	PointID: 0079	
				<b>North: 552500,6580</b>	<b>East: 484707,2570</b>
				<b>Elev: 706,0390</b>	
	0002	OBS	F1	Trgt Pt ID: 0002	Src Pt ID: 1623
				<b>Hor Obs: + 307° 09' 55.0080"</b>	<b>Vert Obs: + 90° 05' 31.9920"</b>
				<b>Slp Dist: 91,4420</b>	Record View: OBS
	0002	POS	TP	PointID: 0002	
				<b>North: 552532,8210</b>	<b>East: 484674,5300</b>
				<b>Elev: 704,6928</b>	
	0001	STN	TP	PointID: 0001	Theo Ht: 1,5100
				<b>North: 4552457,9500</b>	<b>East: 484672,7800</b>
				<b>Elev: 704,0900</b>	Calc: N
	0001	STN	TP	PointID: 0001	Theo Ht: 1,5100
				<b>North: 552457,9500</b>	<b>East: 484672,7800</b>
				<b>Elev: 704,0900</b>	Calc: N
	0004	POS	KI	PointID: 0004	
				<b>North: 552494,4100</b>	<b>East: 484637,0100</b>
				<b>Elev: 704,1500</b>	
	0004	BKB	TP	Trgt Pt ID: 0004	Src Pt ID: 0001
				<b>Azimuth: + 315° 32' 49.9920"</b>	<b>Hor Obs: + 315° 32' 49.9920"</b>
				<b>Calc: N</b>	
	0004	OBS	F1	Trgt Pt ID: 0004	Src Pt ID: 0001
				<b>Hor Obs: + 315° 32' 49.9920"</b>	<b>Vert Obs: + 91° 37' 09.0120"</b>
				<b>Slp Dist: &lt;Null&gt;</b>	Record View: OBS
	0001	POS	KI	PointID: 0001	


















project45  
Field Book 1  
11/18/2021

Reduced Point ID	Record type	DC			
				<b>North: 552494,4100</b>	<b>East: 484637,0100</b>
				<b>Elev: 704,1500</b>	
	0001	<b>BKB</b>	<b>TP</b>	Trgt Pt ID: 0001	Src Pt ID: 0001
				Calc: N	
				<b>Azimuth: + 315° 32' 49.9920"</b>	<b>Hor Obs: + 315° 32' 49.9920"</b>
	0001	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0001	Src Pt ID: 0001
				Record View: OBS	
				<b>Hor Obs: + 315° 32' 49.9920"</b>	<b>Vert Obs: + 91° 37' 09.0120"</b>
				<b>Slp Dist: &lt;Null&gt;</b>	
	0002	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0002	Src Pt ID: 0001
				Record View: OBS	
				<b>Hor Obs: + 200° 36' 51.9840"</b>	<b>Vert Obs: + 86° 49' 40.0080"</b>
				<b>Slp Dist: 9,5720</b>	
	0002	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0002	
				<b>North: 552449,0040</b>	<b>East: 484669,4150</b>
				<b>Elev: 704,5497</b>	
				<b>TARGET</b>	<b>NM</b>
				Trgt Ht: 1,9000	
	0003	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0003	Src Pt ID: 0001
				Record View: OBS	
				<b>Hor Obs: + 106° 36' 06.0120"</b>	<b>Vert Obs: + 82° 41' 40.9920"</b>
				<b>Slp Dist: 4,3980</b>	
	0003	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0003	
				<b>North: 552456,7030</b>	<b>East: 484676,9600</b>
				<b>Elev: 704,2592</b>	
	0082	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0082	Src Pt ID: 0001
				Record View: OBS	
				<b>Hor Obs: + 77° 43' 46.9920"</b>	<b>Vert Obs: + 84° 33' 18.0000"</b>
				<b>Slp Dist: 5,9175</b>	
	0082	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0082	
				<b>North: 552459,2010</b>	<b>East: 484678,5360</b>
				<b>Elev: 704,2615</b>	
	0083	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0083	Src Pt ID: 0001
				Record View: OBS	
				<b>Hor Obs: + 83° 10' 05.9880"</b>	<b>Vert Obs: + 82° 47' 36.9960"</b>
				<b>Slp Dist: 8,4300</b>	
	0083	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0083	
				<b>North: 552458,9440</b>	<b>East: 484681,0840</b>
				<b>Elev: 704,7575</b>	
	0084	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0084	Src Pt ID: 0001
				Record View: OBS	
				<b>Hor Obs: + 101° 06' 18.0000"</b>	<b>Vert Obs: + 81° 57' 00.0000"</b>
				<b>Slp Dist: 3,6300</b>	
	0084	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0084	
				<b>North: 552457,2570</b>	<b>East: 484676,3060</b>
				<b>Elev: 704,2083</b>	
	0085	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0085	Src Pt ID: 0001
				Record View: OBS	
				<b>Hor Obs: + 149° 32' 15.0000"</b>	<b>Vert Obs: + 82° 41' 56.0040"</b>
				<b>Slp Dist: 3,0220</b>	
	0085	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0085	
				<b>North: 552455,3660</b>	<b>East: 484674,2990</b>
				<b>Elev: 704,0840</b>	
	0086	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0086	Src Pt ID: 0001
				Record View: OBS	
				<b>Hor Obs: + 200° 38' 44.9880"</b>	<b>Vert Obs: + 86° 52' 49.0080"</b>
				<b>Slp Dist: 9,6170</b>	
	0086	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0086	
				<b>North: 552448,9640</b>	<b>East: 484669,3940</b>
				<b>Elev: 704,2234</b>	

project45  
Field Book 1  
11/18/2021

Reduced Point ID	Record type	DC			
 0087	<b>OBS</b>	F1	Trgt Pt ID: 0087	Src Pt ID: 0001	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 63° 12' 14.0040"</b>	<b>Vert Obs: + 87° 40' 40.0080"</b>	<b>Slp Dist: 12,6500</b>
 0087	<b>POS</b>	TP	PointID: 0087		
			<b>North: 552463,6480</b>	<b>East: 484684,0620</b>	<b>Elev: 704,2126</b>
 0088	<b>OBS</b>	F1	Trgt Pt ID: 0088	Src Pt ID: 0001	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 33° 18' 56.9880"</b>	<b>Vert Obs: + 87° 50' 48.9840"</b>	<b>Slp Dist: 12,4510</b>
 0088	<b>POS</b>	TP	PointID: 0088		
			<b>North: 552468,3470</b>	<b>East: 484679,6130</b>	<b>Elev: 704,1678</b>
 0089	<b>OBS</b>	F1	Trgt Pt ID: 0089	Src Pt ID: 0001	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 352° 39' 43.9920"</b>	<b>Vert Obs: + 87° 32' 27.9960"</b>	<b>Slp Dist: 15,2560</b>
 0089	<b>POS</b>	TP	PointID: 0089		
			<b>North: 552473,0670</b>	<b>East: 484670,8330</b>	<b>Elev: 704,3545</b>
 0090	<b>OBS</b>	F1	Trgt Pt ID: 0090	Src Pt ID: 0001	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 337° 19' 54.9840"</b>	<b>Vert Obs: + 87° 39' 45.0000"</b>	<b>Slp Dist: 16,5980</b>
 0090	<b>POS</b>	TP	PointID: 0090		
			<b>North: 552473,2530</b>	<b>East: 484666,3880</b>	<b>Elev: 704,3770</b>
 0091	<b>OBS</b>	F1	Trgt Pt ID: 0091	Src Pt ID: 0001	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 354° 30' 47.9880"</b>	<b>Vert Obs: + 80° 05' 13.9920"</b>	<b>Slp Dist: 20,0800</b>
 0091	<b>POS</b>	TP	PointID: 0091		
			<b>North: 552477,6390</b>	<b>East: 484670,8880</b>	<b>Elev: 707,1567</b>
 0092	<b>OBS</b>	F1	Trgt Pt ID: 0092	Src Pt ID: 0001	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 327° 30' 01.0080"</b>	<b>Vert Obs: + 88° 04' 22.0080"</b>	<b>Slp Dist: 19,1195</b>
 0092	<b>POS</b>	TP	PointID: 0092		
			<b>North: 552474,0660</b>	<b>East: 484662,5130</b>	<b>Elev: 704,3430</b>
 0093	<b>OBS</b>	F1	Trgt Pt ID: 0093	Src Pt ID: 0001	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 319° 18' 56.0160"</b>	<b>Vert Obs: + 88° 17' 26.9880"</b>	<b>Slp Dist: 27,9060</b>
 0093	<b>POS</b>	TP	PointID: 0093		
			<b>North: 552479,1020</b>	<b>East: 484654,5960</b>	<b>Elev: 704,5323</b>
 0094	<b>OBS</b>	F1	Trgt Pt ID: 0094	Src Pt ID: 0001	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 318° 17' 33.0000"</b>	<b>Vert Obs: + 88° 21' 20.0160"</b>	<b>Slp Dist: 27,9285</b>
 0094	<b>POS</b>	TP	PointID: 0094		
			<b>North: 552478,7910</b>	<b>East: 484654,2060</b>	<b>Elev: 704,5015</b>
 0095	<b>OBS</b>	F1	Trgt Pt ID: 0095	Src Pt ID: 0001	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 318° 00' 15.9840"</b>	<b>Vert Obs: + 88° 37' 55.9920"</b>	<b>Slp Dist: 30,9490</b>

project45  
Field Book 1  
11/18/2021

Reduced Point ID	Record type	DC			
 0095	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0095		
			<b>North: 552480,9440</b>	<b>East: 484652,0780</b>	<b>Elev: 704,4388</b>
 0096	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0096	Src Pt ID: 0001	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 64° 04' 50.0160"</b>	<b>Vert Obs: + 86° 21' 46.0080"</b>	<b>Slp Dist: 12,1400</b>
 0096	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0096		
			<b>North: 552463,2450</b>	<b>East: 484683,6760</b>	<b>Elev: 704,4701</b>
 0097	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0097	Src Pt ID: 0001	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 85° 32' 58.9920"</b>	<b>Vert Obs: + 80° 03' 11.9880"</b>	<b>Slp Dist: 15,4020</b>
 0097	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0097		
			<b>North: 552459,1270</b>	<b>East: 484687,9040</b>	<b>Elev: 706,3604</b>
 0098	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0098	Src Pt ID: 0001	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 58° 08' 39.9840"</b>	<b>Vert Obs: + 80° 33' 11.0160"</b>	<b>Slp Dist: 20,9805</b>
 0098	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0098		
			<b>North: 552468,8720</b>	<b>East: 484690,3580</b>	<b>Elev: 707,1436</b>
 0099	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0099	Src Pt ID: 0001	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 48° 28' 05.0160"</b>	<b>Vert Obs: + 87° 47' 34.0080"</b>	<b>Slp Dist: 16,7540</b>
 0099	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0099		
			<b>North: 552469,0500</b>	<b>East: 484685,3120</b>	<b>Elev: 704,3453</b>
 0100	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0100	Src Pt ID: 0001	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 48° 37' 26.0040"</b>	<b>Vert Obs: + 88° 02' 44.9880"</b>	<b>Slp Dist: 21,4445</b>
 0100	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0100		
			<b>North: 552472,1160</b>	<b>East: 484688,8620</b>	<b>Elev: 704,4313</b>
 0101	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0101	Src Pt ID: 0001	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 51° 23' 58.9920"</b>	<b>Vert Obs: + 88° 21' 51.0120"</b>	<b>Slp Dist: 21,9320</b>
 0101	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0101		
			<b>North: 552471,6270</b>	<b>East: 484689,9130</b>	<b>Elev: 704,3261</b>
 0102	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0102	Src Pt ID: 0001	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 53° 54' 25.9920"</b>	<b>Vert Obs: + 88° 59' 22.9920"</b>	<b>Slp Dist: 20,2690</b>
 0102	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0102		
			<b>North: 552469,8880</b>	<b>East: 484689,1560</b>	<b>Elev: 704,0574</b>
	<b>TARGET</b>	<b>NM</b>	Trgt Ht: 1,6000		
 0103	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0103	Src Pt ID: 0001	Record View: OBS
			<b>Hor Obs: + 53° 54' 37.0080"</b>	<b>Vert Obs: + 89° 02' 15.0000"</b>	<b>Slp Dist: 20,2600</b>
 0103	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0103		

project45  
Field Book 1  
11/18/2021

Reduced Point ID	Record type	DC			
				<b>North: 552469,8820</b>	<b>East: 484689,1490</b>
				<b>Elev: 704,3403</b>	
	0104	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0104	Src Pt ID: 0001
				Record View: OBS	
				<b>Hor Obs: + 48° 29' 17.9880"</b>	<b>Vert Obs: + 88° 50' 35.0160"</b>
				<b>Slp Dist: 21,8645</b>	
	0104	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0104	
				<b>North: 552472,4380</b>	<b>East: 484689,1490</b>
				<b>Elev: 704,4415</b>	
	0105	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0105	Src Pt ID: 0001
				Record View: OBS	
				<b>Hor Obs: + 12° 42' 14.0040"</b>	<b>Vert Obs: + 77° 07' 54.0120"</b>
				<b>Slp Dist: 19,4045</b>	
	0105	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0105	
				<b>North: 552476,4040</b>	<b>East: 484676,9400</b>
				<b>Elev: 708,3216</b>	
		<b>TARGET</b>	<b>NM</b>	Trgt Ht: 1,8500	
	0106	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0106	Src Pt ID: 0001
				Record View: OBS	
				<b>Hor Obs: + 36° 06' 15.9840"</b>	<b>Vert Obs: + 87° 53' 56.0040"</b>
				<b>Slp Dist: 16,9065</b>	
	0106	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0106	
				<b>North: 552471,6000</b>	<b>East: 484682,7350</b>
				<b>Elev: 704,3698</b>	
	0107	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0107	Src Pt ID: 0001
				Record View: OBS	
				<b>Hor Obs: + 35° 06' 37.0080"</b>	<b>Vert Obs: + 87° 37' 05.0160"</b>
				<b>Slp Dist: 15,2625</b>	
	0107	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0107	
				<b>North: 552470,4240</b>	<b>East: 484681,5500</b>
				<b>Elev: 704,3843</b>	
		<b>TARGET</b>	<b>NM</b>	Trgt Ht: 2,4500	
	0108	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0108	Src Pt ID: 0001
				Record View: OBS	
				<b>Hor Obs: + 25° 05' 33.0000"</b>	<b>Vert Obs: + 85° 22' 35.0040"</b>
				<b>Slp Dist: 15,9210</b>	
	0108	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0108	
				<b>North: 552472,3210</b>	<b>East: 484679,5090</b>
				<b>Elev: 704,4334</b>	
	0109	<b>OBS</b>	<b>F1</b>	Trgt Pt ID: 0109	Src Pt ID: 0001
				Record View: OBS	
				<b>Hor Obs: + 26° 45' 11.9880"</b>	<b>Vert Obs: + 85° 52' 59.9880"</b>
				<b>Slp Dist: 17,6845</b>	
	0109	<b>POS</b>	<b>TP</b>	PointID: 0109	
				<b>North: 552473,7000</b>	<b>East: 484680,7200</b>
				<b>Elev: 704,4195</b>	

JB,NMAZURIRANA OH2,DT01-02-2010,TM13:55:00  
MO,AD0,UN1,SF1.00000000,EC0,EO0.0,AU0  
--Stonex SurvCE Version 2.61.4  
--CRD: Alphanumeric  
--User Defined: MKD Ohrid  
--Equipment: S9 GNSS SN:02506914  
--Antenna Type: [STX\_S9],RA0.0930m,SHMP0.0590m,L10.0884m,L20.0924m,--L1/L2 Integrated  
Antenna  
--Localization File: \OH2 KAJ PAJPALOT GOCE.loc  
--Number of Localization Points Used: 1  
--Localization Scale: 1.00000000  
--Geoid Separation File: None  
--Localization Azimuth: State Plane Grid  
--GPS Scale: 1.00000000  
--Scale Point not used  
--RTK Method: RTCM V3.0, Device: Internal GSM, Network: NTRIP iMAX-Auto  
BP,PN0014,LA41.073831276889,LN20.473856584398,EL773.0735,AG0.000,PA0.088,--  
--Entered HR: 1.8000, Vertical  
LS,HR1.8884  
GPS,PN1,LA41.065715669626,LN20.484242105023,EL747.708108,--  
--GS,PN1,N 4552494.4105,E 484637.0102,EL704.1482,--  
--GT,PN1,SW2131,ST555302009,EW2131,ET555302009  
--HSIG:0.011, VSIG:0.015, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.407, HDOP:0.711, VDOP:1.214  
--DT01-02-2010  
--TM13:55:03  
GPS,PN2,LA41.065597715889,LN20.484395794110,EL747.650626,--  
--GS,PN2,N 4552457.9508,E 484672.7820,EL704.0898,--  
--GT,PN2,SW2131,ST556333008,EW2131,ET556333008  
--HSIG:0.019, VSIG:0.024, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.820, HDOP:2.299, VDOP:1.632  
--DT01-02-2010  
--TM14:12:12  
GPS,PN3,LA41.065592345623,LN20.484376923273,EL747.540916,--  
--GS,PN3,N 4552456.3039,E 484668.3765,EL703.9804,--  
--GT,PN3,SW2131,ST556920008,EW2131,ET556920008  
--HSIG:0.018, VSIG:0.035, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.859, HDOP:0.948, VDOP:1.598  
--DT01-02-2010  
--TM14:21:59  
GPS,PN4,LA41.065631394457,LN20.484328320788,EL747.764798,--  
--GS,PN4,N 4552468.3728,E 484657.0652,EL704.2046,--  
--GT,PN4,SW2131,ST556965008,EW2131,ET556965008  
--HSIG:0.023, VSIG:0.035, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.871, HDOP:0.957, VDOP:1.608  
--DT01-02-2010  
--TM14:22:44  
GPS,PN5,LA41.065645334993,LN20.484344326318,EL747.825025,--  
--GS,PN5,N 4552472.6646,E 484660.8080,EL704.2644,--  
--GT,PN5,SW2131,ST557070008,EW2131,ET557070008  
--HSIG:0.017, VSIG:0.031, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.933, HDOP:1.050, VDOP:1.623  
--DT01-02-2010  
--TM14:24:29  
GPS,PN6,LA41.065648025978,LN20.484353519188,EL747.809964,--  
--GS,PN6,N 4552473.4900,E 484662.9542,EL704.2491,--  
--GT,PN6,SW2131,ST557141008,EW2131,ET557141008  
--HSIG:0.026, VSIG:0.046, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.172, HDOP:1.188, VDOP:1.818  
--DT01-02-2010  
--TM14:25:40  
GPS,PN7,LA41.065648212425,LN20.484353539150,EL747.821416,--  
--GS,PN7,N 4552473.5475,E 484662.9590,EL704.2606,--  
--GT,PN7,SW2131,ST557156008,EW2131,ET557156008  
--HSIG:0.024, VSIG:0.042, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.012, HDOP:1.127, VDOP:1.666  
--DT01-02-2010  
--TM14:25:55  
GPS,PN8,LA41.065619039822,LN20.484393450073,EL747.672295,--  
--GS,PN8,N 4552464.5293,E 484672.2494,EL704.1112,--  
--GT,PN8,SW2131,ST557194008,EW2131,ET557194008  
--HSIG:0.019, VSIG:0.036, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.950, HDOP:0.880, VDOP:1.740  
--DT01-02-2010  
--TM14:26:33  
GPS,PN9,LA41.065592425997,LN20.484406268589,EL747.681492,--  
--GS,PN9,N 4552456.3139,E 484675.2218,EL704.1205,--  
--GT,PN9,SW2131,ST557221008,EW2131,ET557221008  
--HSIG:0.030, VSIG:0.041, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.638, HDOP:1.717, VDOP:2.002  
--DT01-02-2010  
--TM14:27:00  
GPS,PN10,LA41.065589647377,LN20.484402212831,EL747.974628,--  
--GS,PN10,N 4552455.4589,E 484674.2739,EL704.4137,--  
--GT,PN10,SW2131,ST557335008,EW2131,ET557335008  
--HSIG:0.036, VSIG:0.043, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.885, HDOP:1.206, VDOP:1.449  
--DT01-02-2010  
--TM14:29:04  
--Entered HR: 2.1000, Vertical  
LS,HR2.1884

GPS,PN10,LA41.065563084121,LN20.484367943204,EL747.537629,--  
--GS,PN10,N 4552447.2828,E 484666.2622,EL703.6776,--  
--GT,PN10,SW2131,ST558225008,EW2131,ET558225008  
--HSIG:0.011, VSIG:0.021, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.333, HDOP:1.065, VDOP:2.076  
--DT01-02-2010  
--TM14:43:44  
GPS,PN11,LA41.065567026213,LN20.484362536169,EL747.513253,--  
--GS,PN11,N 4552448.5015,E 484665.0036,EL703.6533,--  
--GT,PN11,SW2131,ST558386008,EW2131,ET558386008  
--HSIG:0.015, VSIG:0.033, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.221, HDOP:0.971, VDOP:1.998  
--DT01-02-2010  
--TM14:46:25  
GPS,PN12,LA41.065589177337,LN20.484335515548,EL747.530560,--  
--GS,PN12,N 4552455.3475,E 484658.7153,EL703.6708,--  
--GT,PN12,SW2131,ST558401006,EW2131,ET558401006  
--HSIG:0.021, VSIG:0.042, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:3.118, HDOP:1.601, VDOP:2.675  
--DT01-02-2010  
--TM14:46:40  
GPS,PN13,LA41.065613990045,LN20.484309651732,EL747.744674,--  
--GS,PN13,N 4552463.0139,E 484652.6987,EL703.8850,--  
--GT,PN13,SW2131,ST558476009,EW2131,ET558476009  
--HSIG:0.020, VSIG:0.041, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.172, HDOP:1.027, VDOP:1.914  
--DT01-02-2010  
--TM14:47:55  
GPS,PN14,LA41.065616649012,LN20.484307090248,EL747.703590,--  
--GS,PN14,N 4552463.8353,E 484652.1029,EL703.8439,--  
--GT,PN14,SW2131,ST558543008,EW2131,ET558543008  
--HSIG:0.014, VSIG:0.026, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.561, HDOP:0.766, VDOP:1.360  
--DT01-02-2010  
--TM14:49:02  
GPS,PN15,LA41.065618824651,LN20.484307212618,EL747.711806,--  
--GS,PN15,N 4552464.5063,E 484652.1329,EL703.8521,--  
--GT,PN15,SW2131,ST558551008,EW2131,ET558551008  
--HSIG:0.013, VSIG:0.023, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.160, HDOP:1.017, VDOP:1.905  
--DT01-02-2010  
--TM14:49:10  
GPS,PN16,LA41.065623844342,LN20.484307276667,EL747.775435,--  
--GS,PN16,N 4552466.0546,E 484652.1512,EL703.9156,--  
--GT,PN16,SW2131,ST558559007,EW2131,ET558559007  
--HSIG:0.015, VSIG:0.029, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.488, HDOP:1.104, VDOP:2.230  
--DT01-02-2010  
--TM14:49:18  
GPS,PN17,LA41.065625068427,LN20.484307140581,EL747.686903,--  
--GS,PN17,N 4552466.4322,E 484652.1203,EL703.8271,--  
--GT,PN17,SW2131,ST558569008,EW2131,ET558569008  
--HSIG:0.016, VSIG:0.028, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:1.798, HDOP:0.928, VDOP:1.540  
--DT01-02-2010  
--TM14:49:28  
GPS,PN18,LA41.065629349278,LN20.484303457455,EL747.812813,--  
--GS,PN18,N 4552467.7545,E 484651.2640,EL703.9530,--  
--GT,PN18,SW2131,ST558612008,EW2131,ET558612008  
--HSIG:0.019, VSIG:0.038, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.145, HDOP:1.209, VDOP:1.772  
--DT01-02-2010  
--TM14:50:11  
GPS,PN19,LA41.065639136050,LN20.484292207298,EL747.879101,--  
--GS,PN19,N 4552470.7789,E 484648.6463,EL704.0193,--  
--GT,PN19,SW2131,ST558647006,EW2131,ET558647006  
--HSIG:0.031, VSIG:0.049, STATUS:FIXED, SATS:5, PDOP:2.287, HDOP:1.367, VDOP:1.833  
--DT01-02-2010  
--TM14:50:49  
GPS,PN20,LA41.065568552958,LN20.484374679287,EL747.467859,--  
--GS,PN20,N 4552448.9663,E 484667.8372,EL703.6077,--  
--GT,PN20,SW2131,ST558725008,EW2131,ET558725008  
--HSIG:0.015, VSIG:0.026, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.354, HDOP:1.164, VDOP:2.046  
--DT01-02-2010  
--TM14:52:04  
GPS,PN21,LA41.065581126940,LN20.484390517104,EL747.710890,--  
--GS,PN21,N 4552452.8367,E 484671.5400,EL703.8503,--  
--GT,PN21,SW2131,ST558814007,EW2131,ET558814007  
--HSIG:0.020, VSIG:0.039, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.412, HDOP:1.152, VDOP:2.120  
--DT01-02-2010  
--TM14:53:33  
GPS,PN22,LA41.065637677880,LN20.484336824590,EL747.788478,--  
--GS,PN22,N 4552470.3066,E 484659.0530,EL703.9280,--  
--GT,PN22,SW2131,ST563667006,EW2131,ET563667006  
--HSIG:0.011, VSIG:0.013, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.099, HDOP:1.205, VDOP:1.718  
--DT01-02-2010  
--TM16:14:26  
GPS,PN23,LA41.065649321637,LN20.484322635603,EL747.817584,--  
--GS,PN23,N 4552473.9052,E 484655.7509,EL703.9572,--  
--GT,PN23,SW2131,ST563712007,EW2131,ET563712007

--HSIG:0.021, VSIG:0.026, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.258, HDOP:1.704, VDOP:2.776  
--DT01-02-2010  
--TM16:15:11  
GPS, PN24, LA41.065643199286, LN20.484313757427, EL747.711127, --  
--GS, PN24, N 4552472.0213, E 484653.6759, EL703.8510, --  
--GT, PN24, SW2131, ST563734009, EW2131, ET563734009  
--HSIG:0.021, VSIG:0.029, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.742, HDOP:1.450, VDOP:2.328  
--DT01-02-2010  
--TM16:15:33  
GPS, PN25, LA41.065653699303, LN20.484300702938, EL747.881958, --  
--GS, PN25, N 4552475.2665, E 484650.6377, EL704.0219, --  
--GT, PN25, SW2131, ST563804008, EW2131, ET563804008  
--HSIG:0.025, VSIG:0.033, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.322, HDOP:1.783, VDOP:2.802  
--DT01-02-2010  
--TM16:16:43  
GPS, PN26, LA41.065631350590, LN20.484327519710, EL747.699727, --  
--GS, PN26, N 4552468.3597, E 484656.8783, EL703.8395, --  
--GT, PN26, SW2131, ST563852008, EW2131, ET563852008  
--HSIG:0.026, VSIG:0.031, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.678, HDOP:0.951, VDOP:1.382  
--DT01-02-2010  
--TM16:17:31  
GPS, PN27, LA41.065565683600, LN20.484364630485, EL747.527509, --  
--GS, PN27, N 4552448.0863, E 484665.4912, EL703.6675, --  
--GT, PN27, SW2131, ST563983008, EW2131, ET563983008  
--HSIG:0.024, VSIG:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.768, HDOP:1.024, VDOP:1.441  
--DT01-02-2010  
--TM16:19:43  
--DT01-04-2010  
--TM11:24:32  
--User Defined: MKD\_Ohrid  
--Equipment: S9 GNSS SN:02506914  
--Antenna Type: [STX\_S9], RA0.0930m, SHMP0.0590m, L10.0884m, L20.0924m, --L1/L2 Integrated  
Antenna  
--Localization File: \OH2 KAJ PAJPALOT GOCE.loc  
--Number of Localization Points Used: 1  
--Localization Scale: 1.00000000  
--Geoid Separation File: None  
--Localization Azimuth: State Plane Grid  
--GPS Scale: 1.00000000  
--Scale Point not used  
--RTK Method: RTCM V3.0, Device: Internal GSM, Network: NTRIP iMAX-Auto  
--Entered HR: 2.2500, Vertical  
LS, HR2.3384  
GPS, PN28, LA41.065653680903, LN20.484414353679, EL748.493256, --  
--GS, PN28, N 4552475.2036, E 484677.1486, EL704.4814, --  
--GT, PN28, SW2132, ST114265006, EW2132, ET114265006  
--HSIG:0.035, VSIG:0.047, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.604, HDOP:1.304, VDOP:2.253  
--DT01-04-2010  
--TM11:24:35  
GPS, PN29, LA41.065642477284, LN20.484467209056, EL748.371883, --  
--GS, PN29, N 4552471.7213, E 484689.4705, EL704.3594, --  
--GT, PN29, SW2132, ST114397007, EW2132, ET114397007  
--HSIG:0.026, VSIG:0.038, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:7.741, HDOP:2.942, VDOP:7.160  
--DT01-04-2010  
--TM11:26:40  
--Entered HR: 1.8000, Vertical  
LS, HR1.8884  
GPS, PN30, LA41.065663559609, LN20.484316166331, EL748.669725, --  
--GS, PN30, N 4552478.3002, E 484654.2514, EL705.1092, --  
--GT, PN30, SW2132, ST114824008, EW2132, ET114824008  
--HSIG:0.014, VSIG:0.021, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.411, HDOP:1.717, VDOP:1.692  
--DT01-04-2010  
--TM11:33:47  
GPS, PN31, LA41.065668453782, LN20.484315094611, EL748.058891, --  
--GS, PN31, N 4552479.8103, E 484654.0047, EL704.4984, --  
--GT, PN31, SW2132, ST114895008, EW2132, ET114895008  
--HSIG:0.018, VSIG:0.027, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.409, HDOP:1.718, VDOP:1.688  
--DT01-04-2010  
--TM11:34:58  
GPS, PN32, LA41.065743126148, LN20.484539399194, EL748.381508, --  
--GS, PN32, N 4552502.7297, E 484706.3769, EL704.8166, --  
--GT, PN32, SW2132, ST115252006, EW2132, ET115252006  
--HSIG:0.020, VSIG:0.032, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:1.899, HDOP:1.123, VDOP:1.531  
--DT01-04-2010  
--TM11:40:55  
GPS, PN33, LA41.065734373276, LN20.484526822628, EL748.387907, --  
--GS, PN33, N 4552500.0362, E 484703.4375, EL704.8233, --  
--GT, PN33, SW2132, ST115306007, EW2132, ET115306007  
--HSIG:0.021, VSIG:0.037, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.349, HDOP:1.531, VDOP:2.979  
--DT01-04-2010  
--TM11:41:49



GPS,PN34,LA41.065744730887,LN20.484516959350,EL748.291378,--  
--GS,PN34,N 4552503.2359,E 484701.1436,EL704.7268,--  
--GT,PN34,SW2132,ST115320007,EW2132,ET115320007  
--HSIG:0.037, VSIG:0.057, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:3.889, HDOP:1.861, VDOP:3.415  
--DT01-04-2010  
--TM11:42:08  
GPS,PN35,LA41.065746002861,LN20.484519673994,EL748.404839,--  
--GS,PN35,N 4552503.6269,E 484701.7777,EL704.8402,--  
--GT,PN35,SW2132,ST115358007,EW2132,ET115358007  
--HSIG:0.025, VSIG:0.039, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:1.908, HDOP:1.121, VDOP:1.544  
--DT01-04-2010  
--TM11:42:41  
GPS,PN36,LA41.065756689755,LN20.484519174264,EL748.401734,--  
--GS,PN36,N 4552506.9235,E 484701.6682,EL704.8370,--  
--GT,PN36,SW2132,ST115390007,EW2132,ET115390007  
--HSIG:0.025, VSIG:0.042, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.911, HDOP:1.120, VDOP:1.548  
--DT01-04-2010  
--TM11:43:13  
GPS,PN37,LA41.065755003631,LN20.484518284017,EL748.320891,--  
--GS,PN37,N 4552506.4038,E 484701.4594,EL704.7562,--  
--GT,PN37,SW2132,ST115500007,EW2132,ET115500007  
--HSIG:0.026, VSIG:0.046, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.752, HDOP:1.633, VDOP:3.378  
--DT01-04-2010  
--TM11:45:03  
GPS,PN38,LA41.065679427798,LN20.484450136171,EL748.149073,--  
--GS,PN38,N 4552483.1271,E 484685.5126,EL704.5863,--  
--GT,PN38,SW2132,ST115872007,EW2132,ET115872007  
--HSIG:0.015, VSIG:0.031, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.367, HDOP:1.428, VDOP:3.050  
--DT01-04-2010  
--TM11:51:15  
GPS,PN39,LA41.065699700601,LN20.484445125392,EL748.117863,--  
--GS,PN39,N 4552489.3827,E 484684.3572,EL704.5550,--  
--GT,PN39,SW2132,ST115900007,EW2132,ET115900007  
--HSIG:0.018, VSIG:0.036, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.375, HDOP:1.431, VDOP:3.057  
--DT01-04-2010  
--TM11:51:43  
GPS,PN40,LA41.065715492728,LN20.484437702470,EL748.202465,--  
--GS,PN40,N 4552494.2574,E 484682.6362,EL704.6395,--  
--GT,PN40,SW2132,ST115909007,EW2132,ET115909007  
--HSIG:0.019, VSIG:0.039, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.541, HDOP:1.600, VDOP:3.158  
--DT01-04-2010  
--TM11:51:52  
GPS,PN41,LA41.065727320003,LN20.484442868930,EL748.228157,--  
--GS,PN41,N 4552497.9029,E 484683.8493,EL704.6649,--  
--GT,PN41,SW2132,ST115928007,EW2132,ET115928007  
--HSIG:0.019, VSIG:0.038, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.498, HDOP:1.540, VDOP:3.140  
--DT01-04-2010  
--TM11:52:11  
GPS,PN42,LA41.065739104298,LN20.484434634879,EL748.252996,--  
--GS,PN42,N 4552501.5418,E 484681.9364,EL704.6898,--  
--GT,PN42,SW2132,ST115941007,EW2132,ET115941007  
--HSIG:0.021, VSIG:0.048, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:8.189, HDOP:2.481, VDOP:7.804  
--DT01-04-2010  
--TM11:52:24  
GPS,PN43,LA41.065752492816,LN20.484417371971,EL748.440153,--  
--GS,PN43,N 4552505.6802,E 484677.9185,EL704.8770,--  
--GT,PN43,SW2132,ST115966007,EW2132,ET115966007  
--HSIG:0.020, VSIG:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.392, HDOP:1.439, VDOP:3.071  
--DT01-04-2010  
--TM11:52:49

КОРИСТЕНИ ПОДАТОЦИ

---

# Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 3899661

Назив на налогодавач: Пецо Мурговски Пролетерски Бригади 39	Датум на валута 18.11.2020	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: 4026008502912	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11	Приходна шифра и програма: 724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
Повикување на број:	Датум на уплата: 18.11.2020	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

1109-3792/2020 од 18.11.2020 12:10:06



Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија  
Издаден на: Elektronski Salter  
Издавач: KibsTrust Qualified Certificate Services  
Сериски број: 45 77 6d ca  
Валиден до: 29.08.2021  
Датум и час на потпишување: 18.11.2020 во 12:10:07  
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



Податоци за сертификатот на овластеното лице  
Сертификатот е издаден на: ПЕЦО МУРГОВСКИ  
Издавач: KIBSTrust Issuing CA for e-Signatures  
Сериски број: dfe85b9  
Валиден до: 08.10.2023  
Датум и час на потпишување: 18.11.2020 во 12:10:12  
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден

## КООРДИНАТИ НА ТОЧКИ ОД ГЕОДЕТСКАТА РЕФЕРЕНТНА МРЕЖА

ОДДЕЛЕНИЕ : ОХРИД

К.О : ОХРИД 2

ПАРЦЕЛА : 11457

Ознака (тип) на геодетска точка	Y	X	H
ОН_PG_1623	7484747.399	4552477.580	704.82

М.П.



Овластено лице

Пецо Мурговски

(име, презиме и потпис)

# Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 3899613

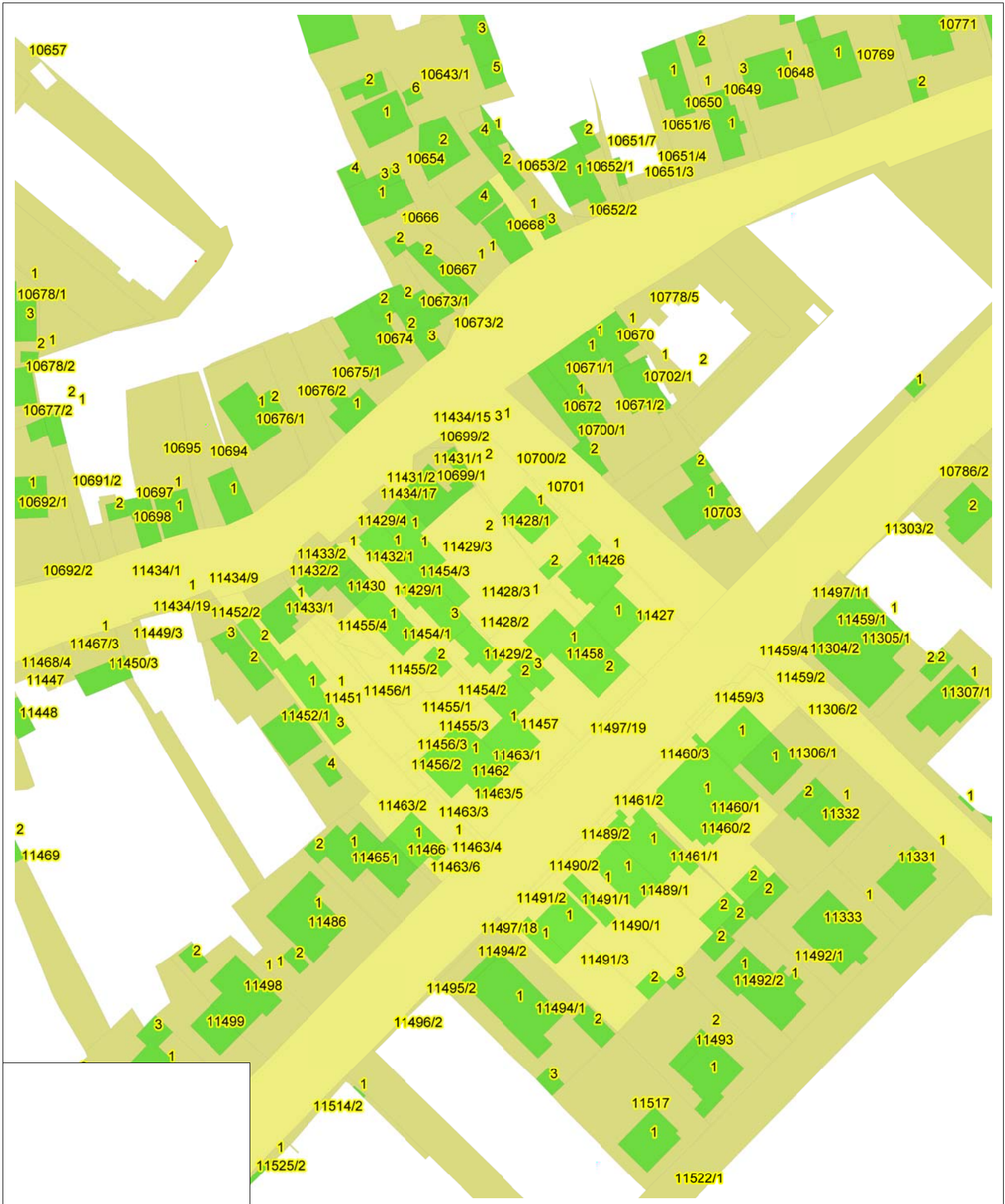
Назив на налогодавач: Пецо Мурговски Пролетерски Бригади 39	Трансакциска сметка на	Банка на налогодавач:	Даночен број или ЕМБС: 4026008502912	Повикување на број:	Цел на плаќање: Издавање на податоци во дигитална форма	Потпис:	Датум на валута 18.11.2020	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95	Банка на налогопримач: AKN 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: 18.11.2020	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>

# MakEdit

11/19/2020 12:31:14 PM





# ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ (НУМЕРИЧКИ)



---

/ 046 780 570  
e-mail:geoplus\_struga@yahoo.com.  
: 0801 -235/3-2020  
: 19.11.2020

## GEODETSKI ELABORAT ZA GEODETSKI RABOTI ZA POSEBNI NAMENI

. 3.66  
. 11457, 11458, 11497/19,  
11429/2, 11454/2

KO 2

M.P. :

-----  
( . . )



## SODR@I NA NA GEODETSKI OT ELABORAT

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.



	:							
	a a	a 3.66			942 <sup>2</sup>			
		:						
-	. 11457/1			178 <sup>2</sup> ,	318 <sup>2</sup>			.1
	140 <sup>2</sup> .							
-	. 11458/1			309 <sup>2</sup> ,	557 <sup>2</sup>			.1
	163 <sup>2</sup> ,			.2		49 <sup>2</sup>		
	.3	36 <sup>2</sup> .						
-	. 11454/4			8 <sup>2</sup>				.
-	. 11429/5			11 <sup>2</sup>				.
-				. 11497/19				48 <sup>2</sup>

:  
.

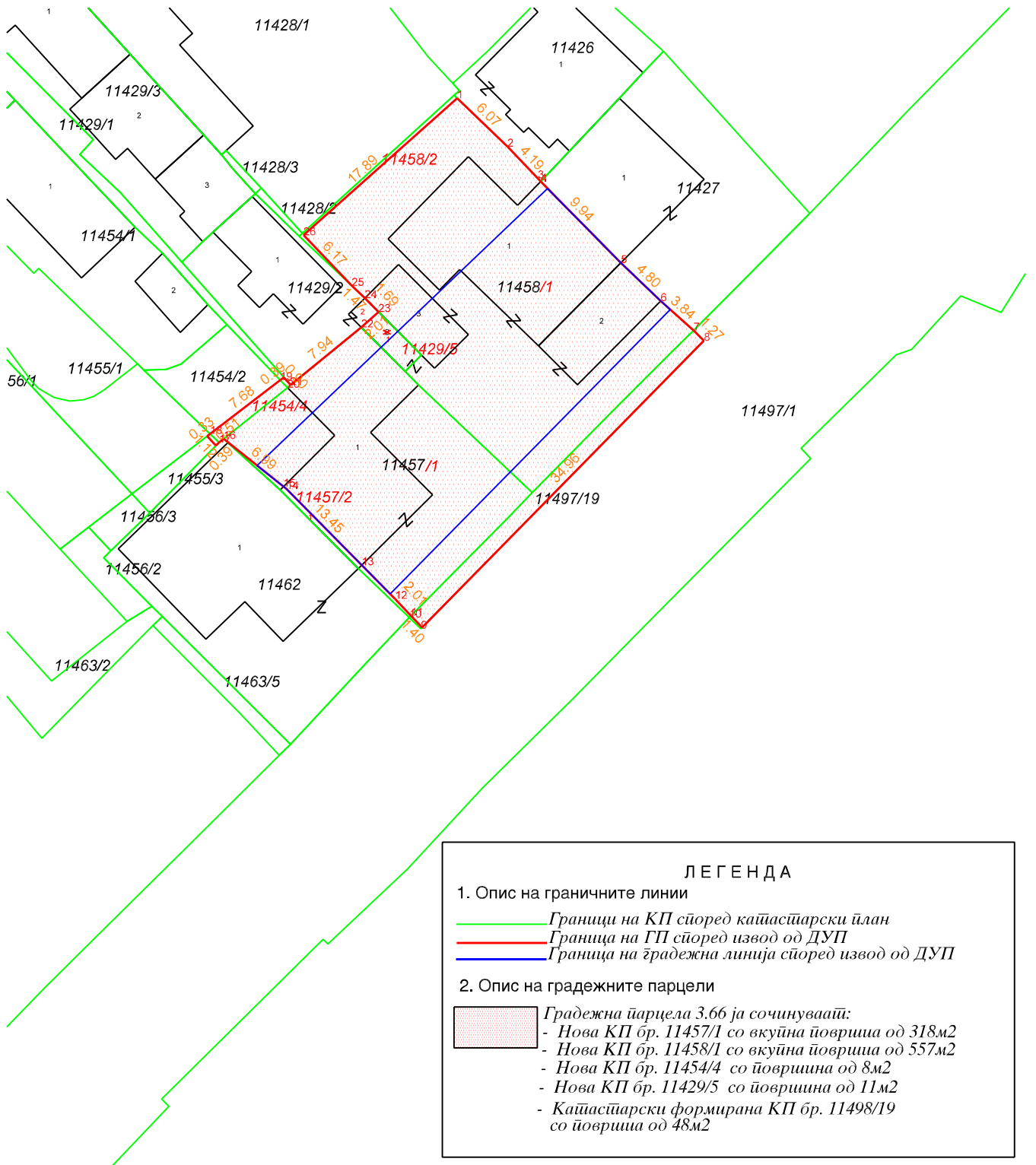
KO

2

GRAFI ^KI PRI LOG - SKI CA OD I ZVR[ ENO SPOREDUVAW

1: 500

---



Br. na to-ka	y	x
1	7484698,74	4552488,87
2	7484703,13	4552484,67
3	7484705,77	4552481,91
4	7484706,02	4552481,63
5	7484712,99	4552474,55
6	7484716,45	4552471,23
7	7484719,32	4552468,68
8	7484720,21	4552467,78
9	7484695,60	4552442,74
10	7484694,59	4552443,71
11	7484694,74	4552443,86
12	7484693,36	4552445,33
13	7484690,45	4552448,26
14	7484683,90	4552454,88
15	7484683,63	4552455,09
16	7484678,44	4552459,24
17	7484678,04	4552458,93
18	7484677,27	4552459,68
19	7484683,36	4552464,36
20	7484684,00	4552463,70
21	7484684,27	4552463,92
22	7484690,42	4552468,94
23	7484691,91	4552470,29
24	7484690,72	4552471,49
25	7484689,59	4552472,56
26	7484685,40	4552476,96

1	12208	1/2 .179 1/2 .40/10	11457	1	181 144	12208	1/2 .179 1/2 .40/10	11457/1	1	178 140	3.66		
								: 318					
								11457/2		1		3 4	
					: 325								
2	12320	11/563 368/563 .181 184/563 .181	11458	1 2 3	315 163 49 36	12320	11/563 368/563 .181 184/563 .181	11458/1	1 2 3	309 163 49 36	3.66		
								: 557					
								11458/2				6 6	
					: 563								
3	12931	: 228	11454/2	60	1/1	12931	: 228	11454/2	1/1	52 52	3.66		
								: 52					
								11454/4				8 8	
					: 60								





	/	/	/		/	)	2
3.66							
1	1/2 1/2	, .179 , .40/10		12208	11457/1	.	1 178 140
							: 318
2	11/563 368/563 184/563	, .181 , .181		157021	11458/1	.	1 309 2 163 3 49 36
							: 557
3	:	, . 228		12931	11454/4		8
							: 8
4	: 1/2 1/2	, ,		93937	11429/5		1 11
							: 11
5				123214	11497/19	.	48
							: 48
							: 942

20-9067/2 26.10.2020



# Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 3902516

Назив на налогодавач: Пецо Мурговски Пролетерски Бригади 39	Датум на валута 19.11.2020	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95	Банка на налогопримач: АКН 3
Банка на налогодавач:	Износ: МКД 158	Уплатна сметка:
Даночен број или ЕМБС: 4026008502912	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11	Приходна шифра и програма: 724165-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
Повикување на број:	Датум на уплата: 19.11.2020	Место на плаќање: Интернет Casys cPay
Цел на плаќање: Имотен лист		
Потпис:		

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	150
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	8
<b>ВКУПНО ЗА НАПЛАТА</b>	<b>158</b>



ИМОТЕН ЛИСТ број: 12208 ИЗВОД  
Катастарска општина: ОХРИД 2

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ							
Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	АЦО СПАСЕСКИ	ЈАНЕ САНДАНСКИ 179, ОХРИД	1/2	Решение О.бр.12-843/17 УДР.бр. 83/17 од 02.07.2018 г. од Нотар Никола Кузманоски од Охрид.	1112-1849/2018	10.07.2018 10:23:37
2	***	ВАНЧО СПАСЕСКИ	МИТО ХАДЖИВАСИЛЕВ-ЈАСМИН 40/10, СКОПЈЕ-ЦЕНТАР	1/2	Решение О.бр.12-843/17 УДР.бр. 83/17 од 02.07.2018 г. од Нотар Никола Кузманоски од Охрид.	1112-1849/2018	10.07.2018 10:23:37

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	гиз	класа						
11457		Ј.САНДАНСКИ	гз	гиз		181	СОСОПСТВЕНОСТ			1112-1849/2018	10.07.2018 10:23:37
11457		Ј.САНДАНСКИ	гз	зпз 1		144	СОСОПСТВЕНОСТ		35081	1112-1849/2018	10.07.2018 10:23:37

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





ИМОТЕН ЛИСТ број: 12208 ИЗВОД  
Катастарска општина: ОХРИД 2

Г1.1.ПРАВО НА ЗАЛОГ (ХИПОТЕКА)														
Носител на правото (доверител)						ЕМБГ / ЕМБС			Адреса / Седиште					
ВЕБИ ЕТЕМИ						2202971434006			СТРУГА; С.РАДОЛИШТА					
Хипотекарен должник						ЕМБГ / ЕМБС			Адреса / Седиште					
ЈОРДАН СПАСЕСКИ						0812933450001			ОХРИД; ЈАНЕ САНДАНСКИ 179					
Број на катастарска парцела	Број на зграда/друг објект	Влез/Кат/Број на посебен/заеднички дел од зграда			Намена на посебен/заеднички дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Отворена површина во м2	Волумен во м3	Износ на побарувањето	Правен основ на запишување			Број на предмет по кое извршено запишување	Датум и час на приемот на пријавата за запишување
		основен	дел	Влез						Кат	Број	Назив		
11457	0							70000 ЕМУ (ЕУ)		ОДУ.БР.108/17 / 06.04.2017	НОТАР МИРЧЕ РИСТЕСКИ	1114-236/2017	06.04.2017 15:33:52	

Г2.1.ПРАВО НА РЕАЛЕН ТОВАР													
Носител на правото на реален товар:						ЕМБГ / ЕМБС			Адреса / Седиште				
null						null							
Што треба да се даде или да се стори од страна на сопственикот на оптоварената недвижност:													
МУ СЕ ЗАБРАНУВА НА ДОЛЖНИКОТ ДА ЈА ОТУГУВА И СТВАРНО ПРАВНО ОПТОВАРУВА ПРЕДМЕТНАТА НЕДВИЖНОСТ													
Број на катастарска парцела	Број на зграда/друг објект	Влез/Кат/Број на посебен/ заеднички дел од зграда			Намена на посебен/ заеднички дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Отворена површина во м2	Волумен во м3	Рок	Правен основ од кој потекнува правото	Други податоци согласно со правниот основ	Број на предмет по кое извршено запишување	Датум и час на приемот на пријавата за запишување
		основен	дел	Влез									
11457	0								Налог за извршување врз недвижност И.бр.443/2015 од 15.05.2020 година на извршител Елена Стрезоска	Се спроведува извршување врз 1/2 идеален дел од недвижноста на должникот Ацо Спасески од Охрид а заради наплата на парично побарување на доверителот Охридска Банка АД Охрид	1114-347/2020	19.05.2020 12:52:02	



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
 1105-27156/2020 од 19.11.2020 13:03:34



ИМОТЕН ЛИСТ број: 12208 ИЗВОД  
 Катастарска општина: ОХРИД 2

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

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

М.П.



Овластено лице:  
**Пецо Мурговски**  
 име и презиме, потпис

# Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 3902534

Назив на налогодавач: Пецо Мурговски Пролетерски Бригади 39	Датум на валута 19.11.2020	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95	Банка на налогопримач: АКН 3
Банка на налогодавач:	Износ: МКД 158	Уплатна сметка:
Даночен број или ЕМБС: 4026008502912	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11	Приходна шифра и програма: 724165-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
Повикување на број:	Датум на уплата: 19.11.2020	Место на плаќање: Интернет Casys cPay
Цел на плаќање: Имотен лист		
Потпис:		

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	150
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	8
<b>ВКУПНО ЗА НАПЛАТА</b>	<b>158</b>



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
 1105-27158/2020 од 19.11.2020 13:06:45



ИМОТЕН ЛИСТ број: 12320 ИЗВОД  
 Катастарска општина: ОХРИД 2

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ							
Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА		11/563	Геодетски елаборат Бр.0892-290/12 од 18.09.2019 год., ГЕОПРАКТИКА-Охрид, Изјава Број УЗП 3248/2019 од 19.09.2019 год., Нотар Станка Горичан Охрид	1113-1894/2019	27.09.2019 09:15:59
2	***	ГОРАН НАУМОВСКИ	ЈАНЕ САНДАНСКИ 181, ОХРИД	368/563	Геодетски елаборат Бр.0892-290/12 од 18.09.2019 год., ГЕОПРАКТИКА-Охрид, Изјава Број УЗП 3248/2019 од 19.09.2019 год., Нотар Станка Горичан Охрид	1113-1894/2019	27.09.2019 09:15:59
3	***	ДРАГИЦА НАУМОВСКА	ЈАНЕ САНДАНСКИ 181, ОХРИД	184/563	Геодетски елаборат Бр.0892-290/12 од 18.09.2019 год., ГЕОПРАКТИКА-Охрид, Изјава Број УЗП 3248/2019 од 19.09.2019 год., Нотар Станка Горичан Охрид	1113-1894/2019	27.09.2019 09:15:59

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						
11458		ЈАНЕ САНДАНСКИ	гз	гиз		315	СОСОПСТВЕНОСТ		1113-1894/2019	27.09.2019 09:15:59
11458		ЈАНЕ САНДАНСКИ	гз	зпз 1		163	СОСОПСТВЕНОСТ	35119	1113-1894/2019	27.09.2019 09:15:59
11458		ЈАНЕ САНДАНСКИ	гз	зпз 2		49	СОСОПСТВЕНОСТ	35119	1113-1894/2019	27.09.2019 09:15:59
11458		ЈАНЕ САНДАНСКИ	гз	зпз 3		36	СОСОПСТВЕНОСТ		1113-1894/2019	27.09.2019 09:15:59





ИМОТЕН ЛИСТ број: 12320 ИЗВОД  
Катастарска општина: ОХРИД 2

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

**Г.9. Промени во прибележувања**

**Г9.3.Други факти чие прибележување е предвидено со закон:**

Вид на прибележување:																
ПРАВО НА ПРИВАТИЗАЦИЈА																
Носител на правото на службеност (плодоуживање, употреба и домување):							ЕМБГ / ЕМБС				Адреса / Седиште					
Број на катастарска парцела	Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Број на зграда/друг објект	Влез/Кат/Број на посебен/заед			Намена на посебен/заеднички дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Отворена површина во м2	Волумен во м3	Краток опис на прибележуваеото	Правен основ на запишување	Број на предмет по кој е извршено прибележувањето	Датум и час на запишување
		Култура	Класа			Влез	Кат	Број								
основен	дел															
11458	0	ЈАНЕ САНДАНСКИ	гз	гиз	315	0								ПРАВО НА ПРИВАТИЗАЦИЈА ЗАВЕДЕНО СОГЛАСНО БАРАЊЕ БР.26-3003/2014 ОД 09.12.2014 ГОД. ДО МИНИСТЕРСТВО ЗА ФИНАНСИИ НА РМ-УПРАВА ЗА ИМОТНО ПРАВНИ РАБОТИ ПОДРАЧНО ОДДЕЛЕНИЕ ЗА ПРВОСТЕПАНА УПРАВНА ПОСТАПКА ОХРИД	1113-1894/2019	27.09.2019 09:15:58
11458	0	ЈАНЕ САНДАНСКИ	гз	зпз	36	3										
11458	0	ЈАНЕ САНДАНСКИ	гз	зпз	49	2										
11458	0	ЈАНЕ САНДАНСКИ	гз	зпз	163	1										



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
 1105-27158/2020 од 19.11.2020 13:06:45



ИМОТЕН ЛИСТ број: 12320 ИЗВОД  
 Катастарска општина: ОХРИД 2

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

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

М.П.



Овластено лице:  
**Пецо Мурговски**  
 име и презиме, потпис

# Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 3902491

Назив на налогодавач: Пецо Мурговски Пролетерски Бригади 39	Датум на валута 19.11.2020	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95	Банка на налогопримач: АКН 3
Банка на налогодавач:	Износ: МКД 158	Уплатна сметка:
Даночен број или ЕМБС: 4026008502912	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11	Приходна шифра и програма: 724165-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
Повикување на број:	Датум на уплата: 19.11.2020	Место на плаќање: Интернет Casys cPay
Цел на плаќање: Имотен лист		
Потпис:		

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	150
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	8
<b>ВКУПНО ЗА НАПЛАТА</b>	<b>158</b>



ИМОТЕН ЛИСТ број: 12931 ИЗВОД  
Катастарска општина: ОХРИД 2

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ							
Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА		1/1	Постојна катастарска евиденција - имотен лист број 12931, КО Охрид 2.	1113-434/2013	25.02.2013 12:02:58

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						
11454	2	Д.ГРУЕВ		дм	60	СОПСТВЕНОСТ			1113-434/2013	25.02.2013 12:02:58

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

**Г.9. Промени во прибележувања**

Г9.а. Право на користење на градежно земјиште:										
Носител на правото на користење на градежно земјиште:			ЕМБГ / ЕМБС	Адреса / Седиште			Дел на правото на користење			
ДЕМИРАЛИОСКА ЦАВИДЕ			0607953435014	ОХРИД; Д.ГРУЕВ 228А			1/1			
Број на катастарска парцела		Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Правен основ на запишувањето на правото на користење/постојна катастарска евиденција	Број на предмет по кој е извршено запишување			Датум и час на запишување
основен	дел		Култура	Класа						
11454	2	Д.ГРУЕВ		дм	60	ПОСТОЈНА КАТАСТАРСКА ЕВИДНЦИЈА - ИМОТЕН ЛИСТ БРОЈ 12931, КО ОХРИД 2.	1113-434/2013			25.02.2013 12:02:57



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
 1105-27155/2020 од 19.11.2020 12:58:42



ИМОТЕН ЛИСТ број: 12931 ИЗВОД  
 Катастарска општина: ОХРИД 2

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:  
**Пецо Мурговски**  
 име и презиме, потпис

# Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 3902459

Назив на налогодавач: Пецо Мурговски Пролетерски Бригади 39	Датум на валута 19.11.2020	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95	Банка на налогопримач: АКН 3
Банка на налогодавач:	Износ: МКД 158	Уплатна сметка:
Даночен број или ЕМБС: 4026008502912	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11	Приходна шифра и програма: 724165-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
Повикување на број:	Датум на уплата: 19.11.2020	Место на плаќање: Интернет Casys cPay
Цел на плаќање: Имотен лист		
Потпис:		

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	150
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	8
<b>ВКУПНО ЗА НАПЛАТА</b>	<b>158</b>



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
 1105-27154/2020 од 19.11.2020 12:53:38



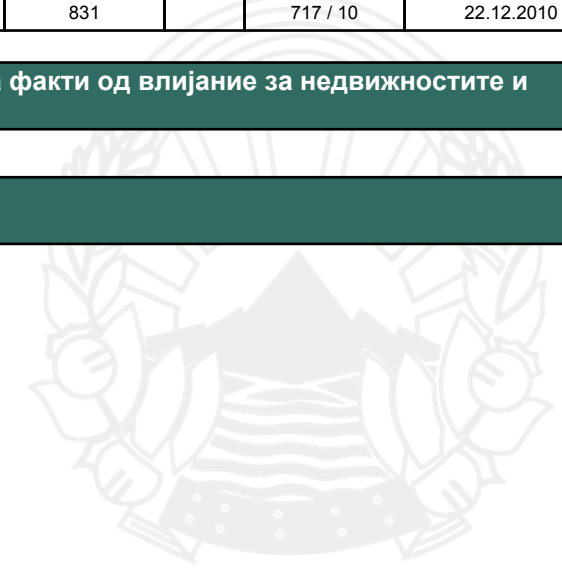
ИМОТЕН ЛИСТ број: 93937 ИЗВОД  
 Катастарска општина: ОХРИД 2

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ							
Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА		1/1		717 / 10	22.12.2010

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ										
Број на катастарска парцела		Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост			Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
основен	дел		култура	класа						
11428	2	Д.ГРУЕВ		70000	3		831		717 / 10	22.12.2010
11429	2	Д.ГРУЕВ		50000 1	56		831		717 / 10	22.12.2010
11429	2	Д.ГРУЕВ		50000 2	14		831		717 / 10	22.12.2010
11429	2	Д.ГРУЕВ		70000	78		831		717 / 10	22.12.2010

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

**Г.9. Промени во прибележувања**





ИМОТЕН ЛИСТ број: 93937 ИЗВОД  
Катастарска општина: ОХРИД 2

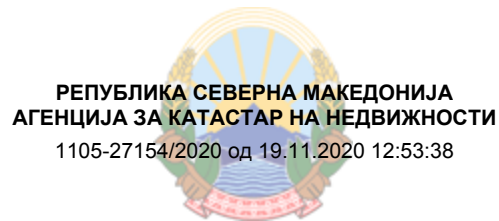
Г9.3.Други факти чие прибележување е предвидено со закон:																	
Вид на прибележување:																	
Барање за приватизација на градежно земјиште во државна сопственост																	
Носител на правото на службеност (плодоуживање, употреба и домување):						ЕМБГ / ЕМБС				Адреса / Седиште							
Број на катастарска парцела	Викано место/улица		Катастарска		Површина во м2	Број на зграда/друг објект	Влез/Кат/Број на посебен/заед			Намена на посебен/заеднички дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Отворена површина во м2	Волумен во м3	Краток опис на прибележуваето	Правен основ на запишување	Број на предмет по кој е извршено прибележувањето	Датум и час на запишување
	основен	дел	Култура	Класа			Влез	Кат	Број								
11428	2	Д.ГРУЕВ		70000	3	0								Барање за приватизација на градежно земјиште во државна сопственост УП.бр.26-1913 од 26.1.2011 год	Чл.18 од Законот за измена и дополна на Законот за приватизација и закуп на градежно земјиште во државна сопственост Сл.весник на РМ 144/2014	1116-1879/2016	25.11.2016 09:29:30

Г12. ОГРАНИЧУВАЊА И ПРИБЕЛЕЖУВАЊА преземени од стариот електронски систем													
Број на катастарска парцела	Бр. на зграда		Влез/Кат/Број на посебен дел од зграда			Намена на посебен дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Опис	Број на предмет по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување			
	основен	дел	Влез	Кат	Број								
11429	2							КОРИСНИЦИ НА КП. 11429/2 и КП. 11428/2 СЕ: ДИМОСКА ЛЕНЧЕ 1/2 и ТРАЈАНОСКА ИРИНА 1/2 ОД ОХРИД.	0 / 2010	22.12.2010 00:00:00			

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
831	ПРАВО НА СОПСТВЕНОСТ
50000	ПОД ЗГРАДА
70000	ДВОР

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





ИМОТЕН ЛИСТ број: 93937 ИЗВОД  
Катастарска општина: ОХРИД 2

М.П.



# Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 3902552

Назив на налогодавач: Пецо Мурговски Пролетерски Бригади 39	Трансакциска сметка на	Банка на налогодавач:	Даночен број или ЕМБС: 4026008502912	Повикување на број:	Цел на плаќање: Имотен лист	Потпис:
Датум на валута 19.11.2020	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95	Банка на налогопримач: АКН 3	Износ: МКД 158	Уплатна сметка:	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11
			Приходна шифра и програма: 724165-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС	Датум на уплата: 19.11.2020	Место на плаќање: Интернет Casys cPay	

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	150
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	8
<b>ВКУПНО ЗА НАПЛАТА</b>	<b>158</b>



ИМОТЕН ЛИСТ број: 123214 ИЗВОД  
Катастарска општина: ОХРИД 2

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ							
Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА		1/1	Постојна катастарска евиденција ПЛ.бр.15226 К.О Охрид,ДУП бр.20-8733/2 од 07.06.2016г. од Општина Охрид	1113-917/2018	27.04.2018

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							
11497	19	ЈАНЕ САНДАНСКИ	гз	гнз	2	48	СОПСТВЕНОСТ			1113-917/2018	27.04.2018

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

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

М.П.

Овластено лице:  
**Пецо Мурговски**  
име и презиме, потпис

# Плаќањето е успешно завршено

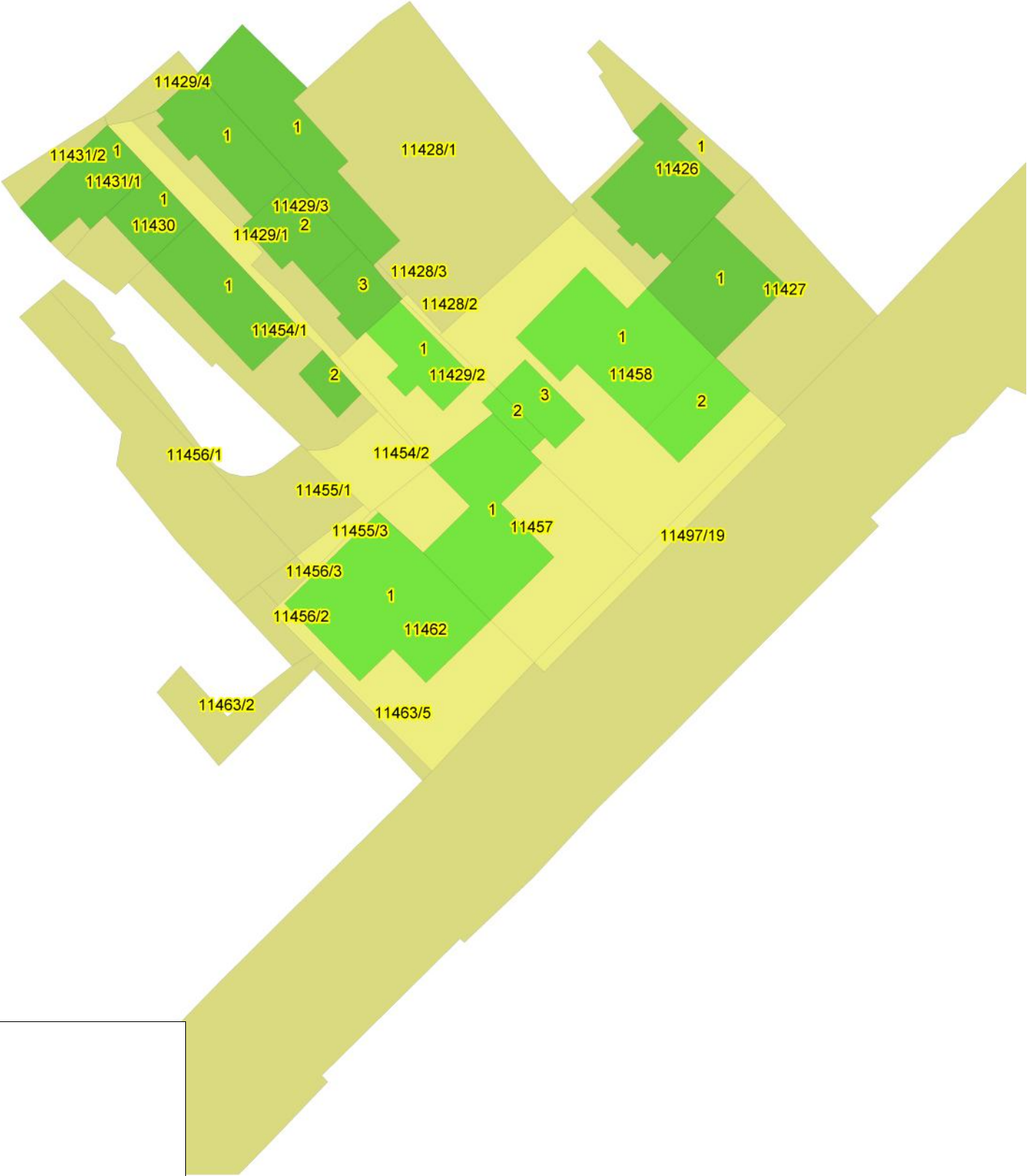
Број на извршената трансакција: 3897120

Назив на налогодавач: Пецо Мурговски Пролетерски Бригади 39	Датум на валута 17.11.2020	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 535	Уплатна сметка:
Даночен број или ЕМБС: 4026008502912	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11	Приходна шифра и програма: 724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
Повикување на број:	Датум на уплата: 17.11.2020	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>

MakEdit  
11/17/2020 12:49:06 PM



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

03-442/3-88/2020 од 19.11.2020 15:47:50



**ПОТВРДА**  
за проверка на геодетски елаборат  
**КО ОХРИД 2**

Се потврдува дека ГЕОПЛУС ДООЕЛ СТРУГА, 4026008502912, - СТРУГА на ден 17.11.2020 во 11:44:50 часот до Агенцијата за катастар на недвижности достави пријава за проверка на геодетски елаборат заведена под број 03-442/3-88/2020

КО.: ОХРИД 2 / Парцела: 11428/2

За да го искористите изработениот геодетски елаборат, внесете ја следната лозинка 'PJFUJD3', на <https://ekatlite.platform.katastar.gov.mk/ekatlite>.



Овластено лице

Пецо Мурговски

(име, презиме и потпис)



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА



ОПШТИНА ОХРИД

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

Број: 20-9067/2 од 26.10.2020 година

ДУП за 6-та УЗ УБ 6.2 - опфат 1 - Охрид  
Општина Охрид – измена и дополнување

Одлука бр: 07-2508/9 од 30.09.2009 година

Намена на градбата: А2- семејно домување  
во станбени згради

К.О. Охрид 2

К.П. 11457

ИЗВОД за дел од ГП 3.66 на КП 11457 во КО Охрид 2/за 6-та УЗ УБ 6.2 - опфат 1 – Охрид /  
Дел 3  
(за градба)

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

М 1: 1000

- содржина - заверени копии од планска документација:
  - Синтезен план со легенда и табела со нумерички показатели

2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ :

- содржина - заверени копии од:
  - Општи услови за градење
  - Посебни услови за градење

3. ПОДАТОЦИ ЗА ПОСТОЈНА ИНФРАСТРУКТУРА И ПРИКЛУЧОЦИ

М : 1000

- Синтезен приказ (комунална и електро – енергетска инфраструктура).

**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- пом.соработник: Билјана Мицкоска д.и.а

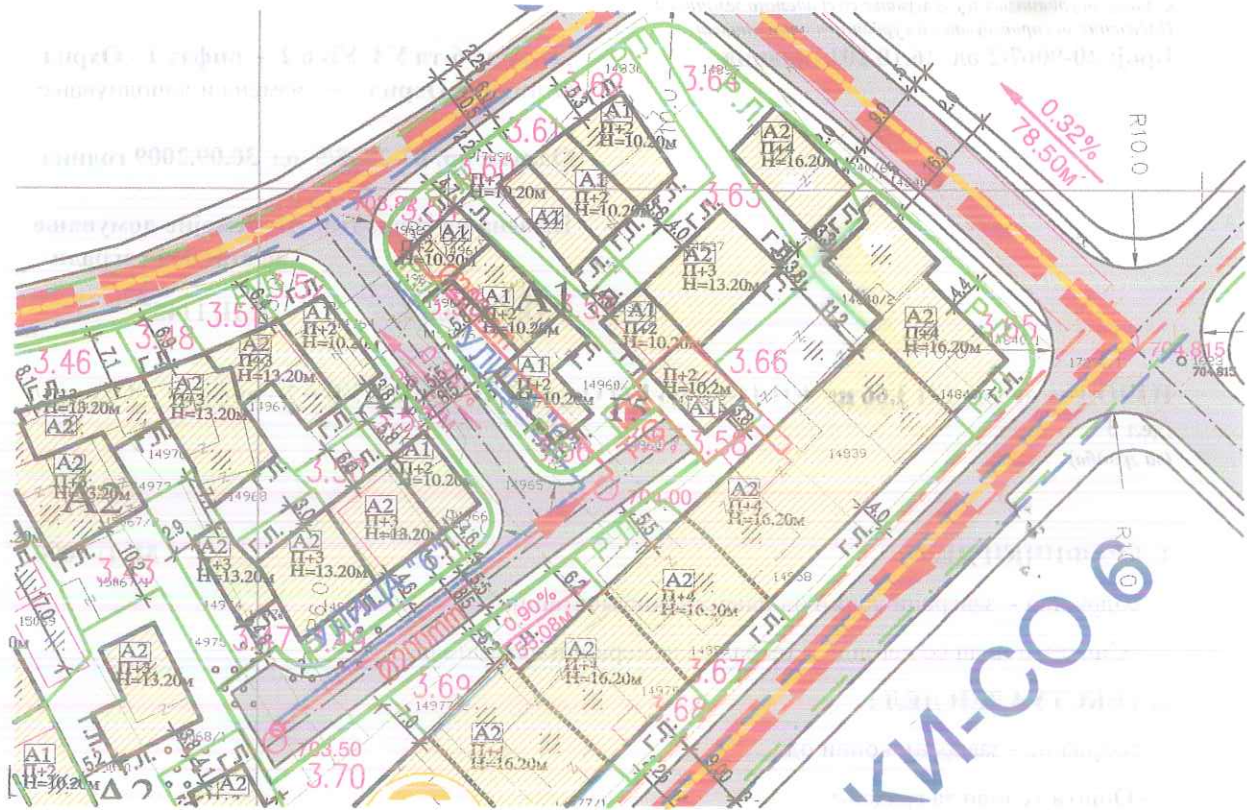
контролирал-раководител на одд.: Тихомир Дурнев д.г.и

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

ГРАДОНАЧАЛНИК

д-р Константин Георгиевски





Нумерација на градежна парцела	Група на класи на намена	Основна класа на намена	Компатибилни класи на намена на основната класа на намена- max.30%	Висина на хоризонтален венец	Катност	Површина на градежна парцела (m <sup>2</sup> )	Макс. површина за градба (m <sup>2</sup> )	Бруто развиена површина (m <sup>2</sup> )	Потребен број на паркинг места
3.66	A	A2	B1, B2, B4, D1, D2	16,20 m	П+4	942 m <sup>2</sup>	538 m <sup>2</sup>	2690 m <sup>2</sup>	30





## 2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

### ОПШТИ И ПОСЕБНИ УСЛОВИ ЗА ГРАДБА

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

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

1.4 Согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РМ број 78/06) постојат три вида на градежни линии:

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

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

- Кога градежната линија се совпаѓа со границата на градежната парцела со соседот не се дозволени пречекорувања на градежната линија со ниту еден вид на архитектонски испусти.
- Кога површините за градење од страна на градежната парцела се на растојание од 3м и помало не се дозволени пречекорувања на градежната линија со прво и второ степенa пластика.

1.9 **Максималната височина на градбите**, е добиена согласно параметрите зададени во Правилникот. Нулта плоча во однос на теренот за сите видови градби со намена домување или мешани намени на домување со комерцијални намени во приземјето е 1.20м. Најмалата спратна височина со која се пресметува бројот на спратови, мерено од плоча до плоча, за домување е 2.90м, а за деловни дејности 3.40м.

1.10 Максималната висина на слеме е до 3.50м над завршниот всенец на градбата. Во рамките на дозволената висина на слемето и силуетата на покривот се уредува потпокривен корисен простор кој се третира рамноправно како и другиот корисен простор по спратовите на градбата. Во потпокривот може да се искористи само една спратна висина.

1.13 За определување на потребниот број на **паркинг места** според намената на земјиштето и градбите и нивната големина, кој ќе се утврди во урбанистичкиот план како планска одредба односно услови за градење, служат следниве

#### А - ДОМУВАЊЕ

##### A2 - домување во станбени згради

- за станбени згради кои не се лоцирани во централно градско подрачје: 1 паркинг место по стан
- за станбени згради кои не се лоцирани во централно градско подрачје и за станбени куќи во градежна парцела помала од 600м<sup>2</sup>: 1.0 паркинг места за секој стан од 45м<sup>2</sup> и 1.5 паркинг места за секој стан над 90 м<sup>2</sup>.

1.20 Во условите за градење кои во урбанистичките планови се уредуваат за градби од класите на намена А2, како и групите на класи на намени Б, задолжително се предвидуваат рампи за пристап за висинско совладување на денивелираните површини за комуникација на влезовите од градбите и внатрешни рампи во јавните и групните простории како и просториите за собири. Рампите се димензионираат според одредбите во член 76 од Правилникот (Сл.Весник на РМ број 78/06) при што минималната ширина на рампите е 1м.

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

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

Оваа планска одредба станува составен дел на условите за градење.

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

### ДЕЛ 3

#### Класа на намени:

**A – домување**

**A2 – семејно домување во станбени згради**

A2 - семејно домување во станбени згради со мешовита намена во приземјата се планира на градежна парцела 3.66

#### Височина на градење:

Максималната височина на градбите, е добиена согласно параметрите зададени во Правилникот. Нултата плоча во однос на теренот за сите видови градби со намена домување или мешани намени на домување со комерцијални намени во приземјето е 1.20м. Најмалата спратна височина со која се пресметува бројот на спратови, мерено од плоча до плоча, за домување е 2.90м, а за деловни дејности 3.40м.

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

За A2 - семејно домување во станбени згради со мешовита намена се планира спратност П+4 и кота на завршн венец 16.20м во однос на тротоарот, во градежната парцела 3.66.

Максималната висина на слеме е до 3.50м над завршниот венец на градбата. Во рамки на дозволената висина на слемето и силуетата на покривот се уредува потпокривен корисен простор кој се третира рамноправно како и другиот корисен изграден простор по спратовите на градбата. Во потпокривот може да се искористи само една спратна висина.

#### Процент на изграденост и коефициент на искористеност:

Процент на изграденост и коефициент на искористеност на земјиштето применети се согласно член 52 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање.

Прифатливи вредности на Процент на изграденост (P) и коефициент на искористеност на земјиштето (K), за градежни парцели за домување во згради со повеќе станови и домување со комерцијални намени:

Згради со мешани комерцијални намени, од П+4 до П+8 спрата со калконско поврзување, на парцели со површина од 300 – 500м<sup>2</sup> и поголеми:

$$P = 50 - 90 \% \quad K = 3.0 - 7.0$$

#### Паркирање:

Паркирањето - гаражирањето е предвидено во склоп на градежната парцела.

A2 - семејно домување

- 1.0 паркинг места за секој стан до 45м<sup>2</sup> и 1.5 паркинг места за секој стан над 90м<sup>2</sup>.

#### Зеленило:

зеленило се предвидува во склоп на градежните парцели. Процент на озеленетост во рамките на гп наменети за домување потребно е да изнесува минимум од 5-10%.



ГРАФИЧКИ ДЕЛ



ИЗВОД ОД ПЛАН



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА



ОПШТИНА ОХРИД

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

Број: 20-9067/2 од 26.10.2020 година

ДУП за 6-та УЗ УБ 6.2 - опфат 1 - Охрид  
Општина Охрид – измена и дополнување

Одлука бр: 07-2508/9 од 30.09.2009 година

Намена на градбата: А2- семејно домување  
во станбени згради

К.О. Охрид 2

К.П. 11457

ИЗВОД за дел од ГП 3.66 на КП 11457 во КО Охрид 2/за 6-та УЗ УБ 6.2 - опфат 1 – Охрид /  
Дел 3  
(за градба)

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

М 1: 1000

- содржина - заверени копии од планска документација:
  - Синтезен план со легенда и табела со нумерички показатели

2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ :

- содржина - заверени копии од:
  - Општи услови за градење
  - Посебни услови за градење

3. ПОДАТОЦИ ЗА ПОСТОЈНА ИНФРАСТРУКТУРА И ПРИКЛУЧОЦИ

М : 1000

- Синтезен приказ (комунална и електро – енергетска инфраструктура).

**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- пом.сотработник: Билјана Мицкоска д.и.а

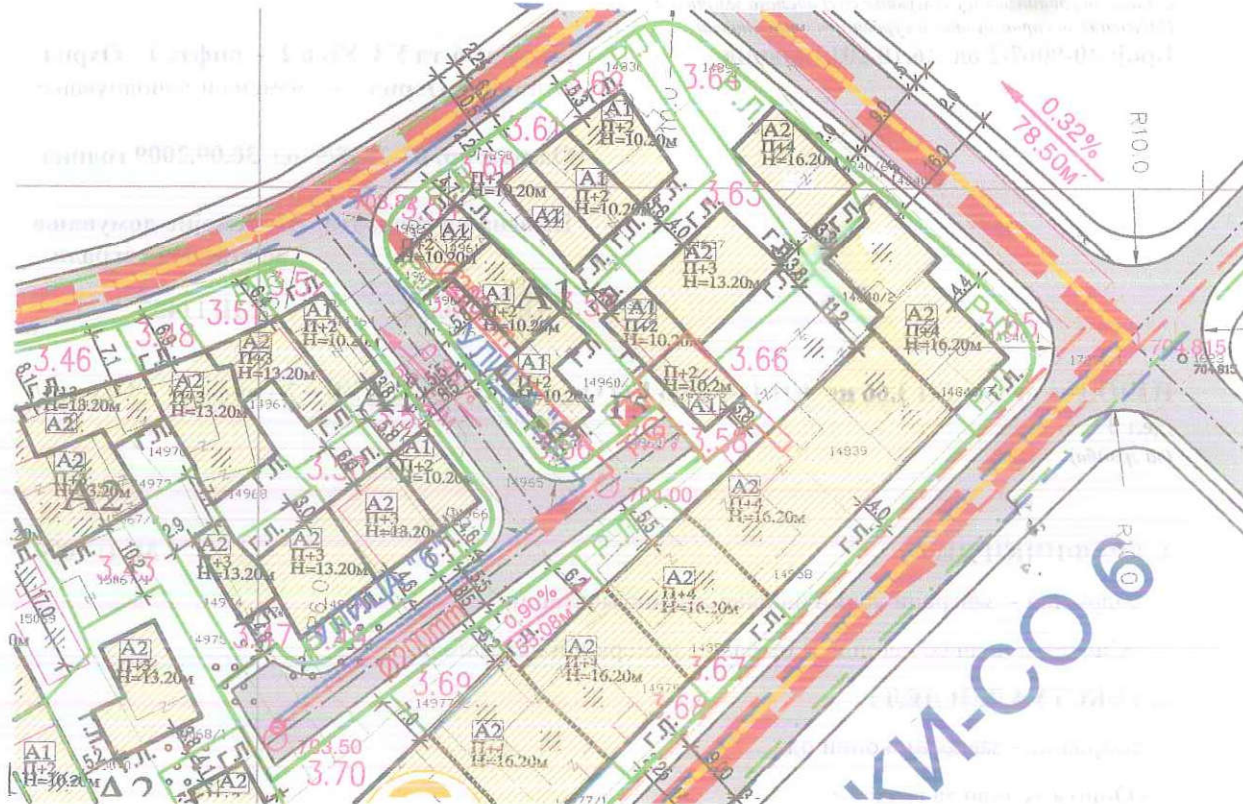
контролирал-раководител на одд.: Тихомир Дурнев д.г.п

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

ГРАДОНАЧАЛНИК

д-р Константин Георгиевски





Нумерација на градежна парцела	Група на класи на намена	Основна класа на намена	Компатибилни класи на намена на основната класа на намена - max.30%	Висина на хоризонтален венец	Катност	Површина на градежна парцела (m <sup>2</sup> )	Макс. површина за градба (m <sup>2</sup> )	Бруто развиена површина (m <sup>2</sup> )	Потребен број на паркинг места
3.66	A	A2	B1, B2, B4, D1, D2	16,20 m	П+4	942 m <sup>2</sup>	538 m <sup>2</sup>	2690 m <sup>2</sup>	30



## 2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

### ОПШТИ И ПОСЕБНИ УСЛОВИ ЗА ГРАДБА

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

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

1.4 Согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РМ број 78/06) постојат три вида на градежни линии:

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

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

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

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

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

- Кога површините за градење од страна на градежната парцела се на растојанце од 3м и помало не се дозволени пречекорувања на градежната линија со прво и второ степенa пластика.

1.9 **Максималната височина на градбите**, е добиена согласно параметрите зададени во Правилникот. Нулта плоча во однос на теренот за сите видови градби со намена домување или мешани намени на домување со комерцијални намени во приземјето е 1.20м. Најмалата спратна височина со која се пресметува бројот на спратови, мерено од плоча до плоча, за домување е 2.90м, а за деловни дејности 3.40м.

1.10 Максималната висина на слеме е до 3.50м над завршниот венец на градбата. Во рамките на дозволената висина на слемето и силуетата на покривот се уредува потпокривен корисен простор кој се третира рамноправно како и другиот корисен простор по спратовите на градбата. Во потпокривот може да се искористи само една спратна висина.

1.13 За определување на потребниот број на **паркинг места** според намената на земјиштето и градбите и нивната големина, кој ќе се утврди во урбанистичкиот план како планска одредба односно услови за градење, служат следниве

#### A - ДОМУВАЊЕ

##### A2 - домување во станбени згради

- за станбени згради кои не се лоцирани во централно градско подрачје: 1 паркинг место по стан

- за станбени згради кои не се лоцирани во централно градско подрачје и за станбени куќи во градежна парцела помала од 600м<sup>2</sup>: 1.0 паркинг места за секој стан од 45м<sup>2</sup> и 1.5 паркинг места за секој стан над 90 м<sup>2</sup>.

1.20 Во условите за градење кои во урбанистичките планови се уредуваат за градби од класите на намена A2, како и групите на класи на намени Б, задолжително се предвидуваат рампи за пристап за висинско совладување на денивелираните површини за комуникација на влезовите од градбите и внатрешни рампи во јавните и групните простории како и просториите за собири. Рампите се димензионираат според одредбите во член 76 од Правилникот (Сл.Весник на РМ број 78/06) при што минималната ширина на рампите е 1м.

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

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

Оваа планска одредба станува составен дел на условите за градење.

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

### ДЕЛ 3

#### Класа на намени:

**A – домување**

**A2 – семејно домување во станбени згради**

A2 - семејно домување во станбени згради со мешовита намена во приземјата се планира на градежна парцела 3.66

#### Височина на градење:

Максималната височина на градбите, е добиена согласно параметрите зададени во Правилникот. Нултата плоча во однос на теренот за сите видови градби со намена домување или мешани намени на домување со комерцијални намени во приземјето е 1.20м. Најмалата спратна височина со која се пресметува бројот на спратови, мерено од плоча до плоча, за домување е 2.90м, а за деловни дејности 3.40м.

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

За A2 - семејно домување во станбени згради со мешовита намена се планира спратност П+4 и кота на завршн венец 16.20м во однос на тротоарот, во градежната парцела 3.66.

Максималната висина на слеме е до 3.50м над завршниот венец на градбата. Во рамки на дозволената висина на слемето и силуетата на покривот се уредува потпокривен корисен простор кој се третира рамноправно како и другиот корисен изграден простор по спратовите на градбата. Во потпокривот може да се искористи само една спратна висина.

#### Процент на изграденост и коефициент на искористеност:

Процент на изграденост и коефициент на искористеност на земјиштето применети се согласно член 52 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање.

Прифатливи вредности на Процент на изграденост (P) и коефициент на искористеност на земјиштето (K), за градежни парцели за домување во згради со повеќе станови и домување со комерцијални намени:

Згради со мешани комерцијални намени, од П+4 до П+8 спрата со калконско поврзување, на парцели со површина од 300 – 500м<sup>2</sup> и поголеми:

$$P = 50 - 90 \%$$

$$K = 3.0 - 7.0$$

#### Паркирање:

Паркирањето - гаражирањето е предвидено во склоп на градежната парцела.

A2 - семејно домување

- 1.0 паркинг места за секој стан до 45м<sup>2</sup> и 1.5 паркинг места за секој стан над 90м<sup>2</sup>.

#### Зеленило:

зеленило се предвидува во склоп на градежните парцели. Процент на озеленетост во рамките на гп наменети за домување потребно е да изнесува минимум од 5-10%.

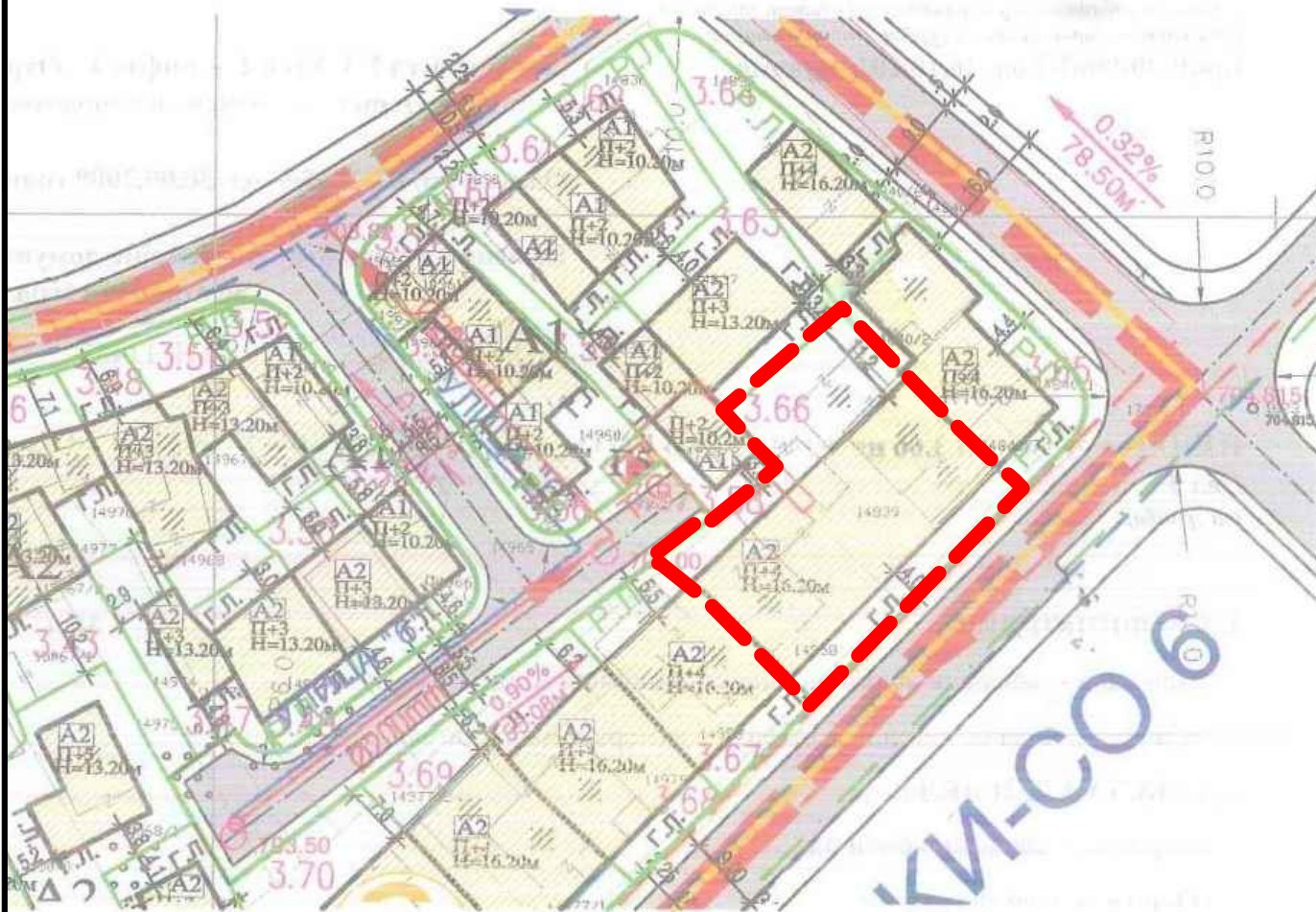




# ГРАФИЧКИ ЦРТЕЖИ

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

М 1: 1000



УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГП 3.66 СО КЛАСА НА НАМЕНА А2, ФОРМИРАНА ВО ДУП ЗА УЗ 6, УБ 6.2 - ОПФАТ 1 ВО КО ОХРИД 2

ОПШТИНА ОХРИД

— — — — — - ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ



Нумерација на градежна парцела	Група на класи на намена	Основна класа на намена	Компатибилни класи на намена на основната класа на намена- max.30%	Висина на хоризонтален венец	Катност	Површина на градежна парцела (m <sup>2</sup> )	Макс. површина за градба (m <sup>2</sup> )	Бруто развиена површина (m <sup>2</sup> )	Потребен број на паркинг места
3.66	A	A2	B1,B2,B4,D1,D2	16,20 m	П+4	942 m <sup>2</sup>	538 m <sup>2</sup>	2690 m <sup>2</sup>	30

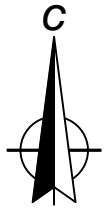
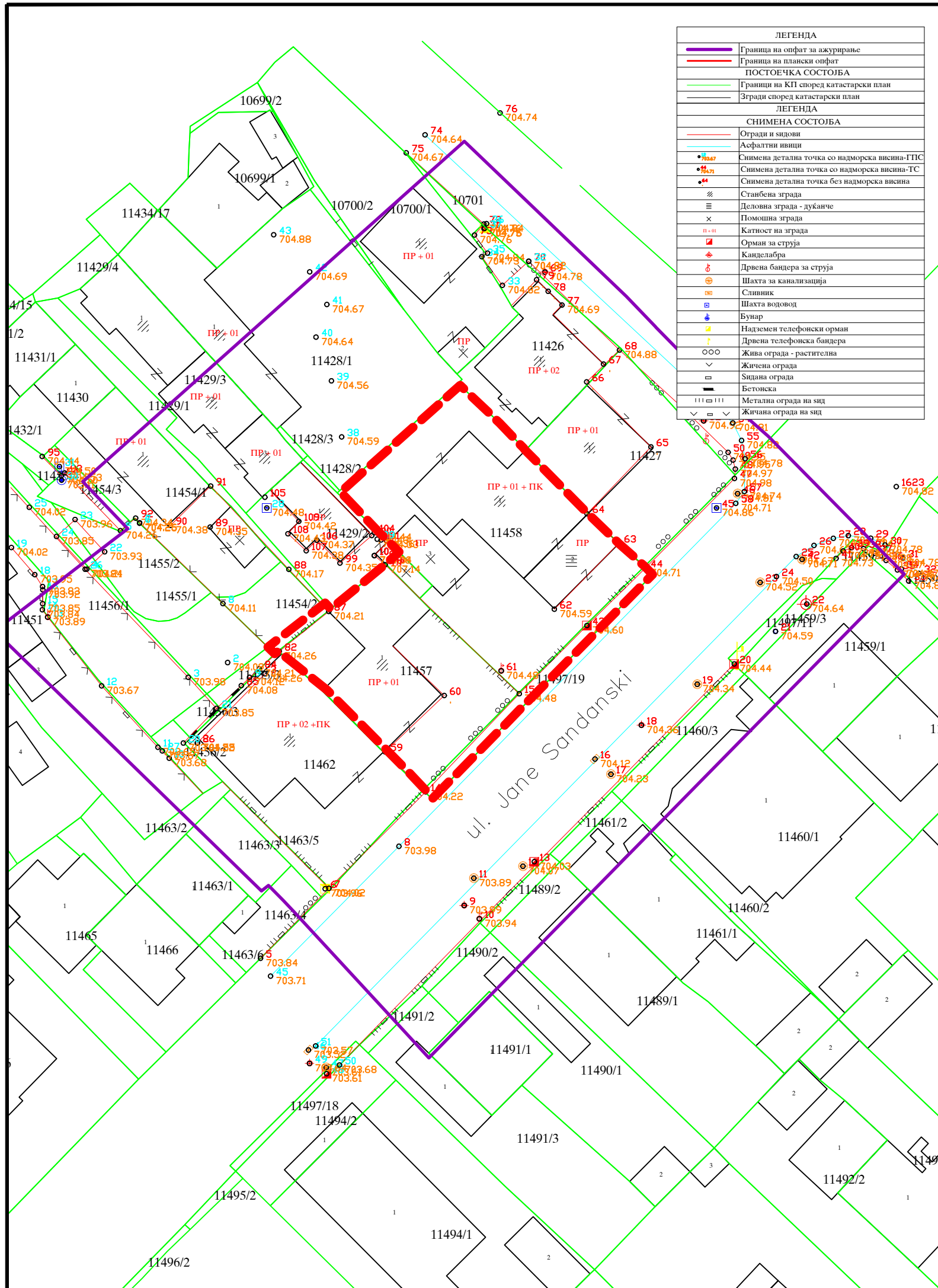
КОНТРАКТОР / ИЗРАБОТУВАЧ: <b>НЈУ ВИЖЕН</b> доо ОХРИД УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ, ПРОЕКТИРАЊЕ, НАДЗОР И ИНЖЕНЕРИНГ		Ул. Цар Самоил 84, 6000 Охрид contact@new-vision.mk		НАРАЧАТЕЛ: ДОНЕСУВАЧ: ОПШТИНА ОХРИД	
НАСЛОВ: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГП 3.66 СО КЛАСА НА НАМЕНА А2, ФОРМИРАНА ВО ДУП ЗА УЗ 6, УБ 6.2 - ОПФАТ 1 ВО КО ОХРИД 2, ОПШТИНА ОХРИД		ФАЗА:		РАЗМЕР: /	
ПРИЛОГ: ПРОЕКТЕН ОПФАТ НА ИЗВОД ОД ДУП ЗА УЗ 6-ТА УЗ УБ 6.2 - ОПФАТ 1 ВО КО ОХРИД 2, ОПШТИНА ОХРИД		ТЕХ. БР. 17 / 2021		ДАТУМ: ДЕКЕМВРИ 2021	
УПРАВИТЕЛ: Георги Хаџиев д-пл.инж.арх.		НОСИТЕЛ НА ПЛАНОТ: Георги Хаџиев д-пл.инж.арх. овластување бр. 0.340		СОРАБОТНИЦИ: Никола Верушески м-р.инж.арх. Џан Сулејман м-р.инж.арх.	
				ПРИЛОГ: 1	

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГП 3.66 СО  
КЛАСА НА НАМЕНА А2, ФОРМИРАНА ВО ДУП ЗА УЗ 6, УБ 6.2 - ОПФАТ 1  
ВО КО ОХРИД 2**

**ОПШТИНА ОХРИД**

— — — — — - ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ

ЛЕГЕНДА	
	Граница на опфат за ажурирање
	Граница на плански опфат
ПОСТОЕЧКА СОСТОЈБА	
	Граници на КП според катастарски план
	Згради според катастарски план
ЛЕГЕНДА	
СНИМЕНА СОСТОЈБА	
	Огради и видови
	Асфалтни ивици
	Снимена детална точка со надморска висина-ГПС
	Снимена детална точка со надморска висина-ТС
	Снимена детална точка без надморска висина
	Ставбена зграда
	Деловна зграда - дуќанче
	Помошна зграда
	Катност на зграда
	Орман за струја
	Канделабра
	Дрвена бандера за струја
	Шахта за канализација
	Сливник
	Шахта водовод
	Бунар
	Надземни телефонски орман
	Дрвена телефонска бандера
	Жива ограда - растителна
	Жичена ограда
	Сидана ограда
	Бетонска
	Метална ограда на ѕид
	Жичана ограда на ѕид



КОНТРАКТОР / ИЗРАБОТУВАЧ:

**НЈУ ВИЖЕН** доо ОХРИД  
УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ, ПРОЕКТИРАЊЕ,  
НАДЗОР И ИНЖЕНЕРИНГ



Ул. Цар Самоил 84, 6000 Охрид  
contact@new-vision.mk

НАРАЧАТЕЛ:

ДОНЕСУВАЧ:  
ОПШТИНА ОХРИД

НАСЛОВ:

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГП 3.66 СО КЛАСА НА  
НАМЕНА А2, ФОРМИРАНА ВО ДУП ЗА УЗ 6, УБ 6.2 - ОПФАТ 1 ВО КО ОХРИД 2,  
ОПШТИНА ОХРИД**

ФАЗА:

ПРИЛОГ:

**ПРОЕКТЕН ОПФАТ НА АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА**

РАЗМЕР:

1 : 500

ТЕХ. БР.

17 / 2021

УПРАВИТЕЛ:

Георги Хаџиев

дипл.инж.арх.

НОСИТЕЛ НА ПЛАНОТ:

Георги Хаџиев

дипл.инж.арх.  
овластување бр. 0.340

СОРАБОТНИЦИ:

Никола Верушески

м-р.инж.арх.

Џан Сулејман

м-р.инж.арх.

ДАТУМ:

ДЕКЕМВРИ

2021

ПРИЛОГ:

2

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГП 3.66 СО КЛАСА НА НАМЕНА А2, ФОРМИРАНА ВО ДУП ЗА УЗ 6, УБ 6.2 - ОПФАТ 1 ВО КО ОХРИД 2

ОПШТИНА ОХРИД

ПОПИСНИ ЛИСТИ

БРОЈ:  
ДАТА НА ПОПИС:  
**ОКТОМВРИ 2021**

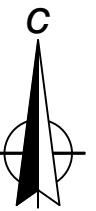
РЕДЕН БРОЈ	ГАБАРИТ НА ОБЈЕКТ М <sup>2</sup>	БРУТО ПОВРШИНА НА ОБЈЕКТ М <sup>2</sup>	ВИСИНА (м)	КАТНОСТ	ГРАДЕЖЕН ДЕЛ				НАМЕНА
					ВИД НА КОНСТРУКЦИЈА	СОСТОЈБА	ВОДОВОД	КАНАЛИЗАЦИЈА	
1	144	200	6	П+1	АРМ.БЕТ.	ДОБРА	ДА	ДА	ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУКИ
2	14	14	3	П	АРМ.БЕТ.	ДОБРА	ДА	ДА	ГАРАЖИ
3	35	35	3	П	АРМ.БЕТ.	ДОБРА	ДА	ДА	ГАРАЖИ
4	163	405	8.2	П+1+Пк	АРМ.БЕТ.	ДОБРА	ДА	ДА	ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУКИ
5	49	49	3	П	АРМ.БЕТ.	ДОБРА	ДА	ДА	ДЕЛОВЕН ПРОСТОР

ЛЕГЕНДА:

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
- ПОСТОЈНИ ОБЈЕКТИ
- ПОСТОЈНИ СООБРАЌАЈНИЦИ (АСФАЛТИРАН ПАТ)
- ПОСТОЕЧКИ ВЛЕЗ ВО ГП

ПОСТОЈНИ ИНСТАЛАЦИИ:

- ВОДОВОДНИ ИНСТАЛАЦИИ Φ 110 mm; Φ 200 mm
- ФЕКЛАНА КАНАЛИЗАЦИЈА Φ 200 mm; Φ 300 mm
- АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА Φ 450 mm мешовита
- ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ
- ЕЛЕКТРИКА



КОНТРАКТОР / ИЗРАБОТУВАЧ:

**НЈУ ВИЖЕН** доо ОХРИД  
УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ, ПРОЕКТИРАЊЕ,  
НАДЗОР И ИНЖЕНЕРИНГ



Ул. Цар Самоил 84, 6000 Охрид  
contact@new-vision.mk

НАРАЧАТЕЛ:

ДОНЕСУВАЧ:  
ОПШТИНА ОХРИД

НАСЛОВ:

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГП 3.66 СО КЛАСА НА НАМЕНА А2, ФОРМИРАНА ВО ДУП ЗА УЗ 6, УБ 6.2 - ОПФАТ 1 ВО КО ОХРИД 2, ОПШТИНА ОХРИД

ФАЗА:

ПРИЛОГ:

ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА И СНИМАЊЕ НА ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД И ИЗГРАДЕНАТА КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА

РАЗМЕР:

1 : 500

ТЕХ. БР.  
17 / 2021

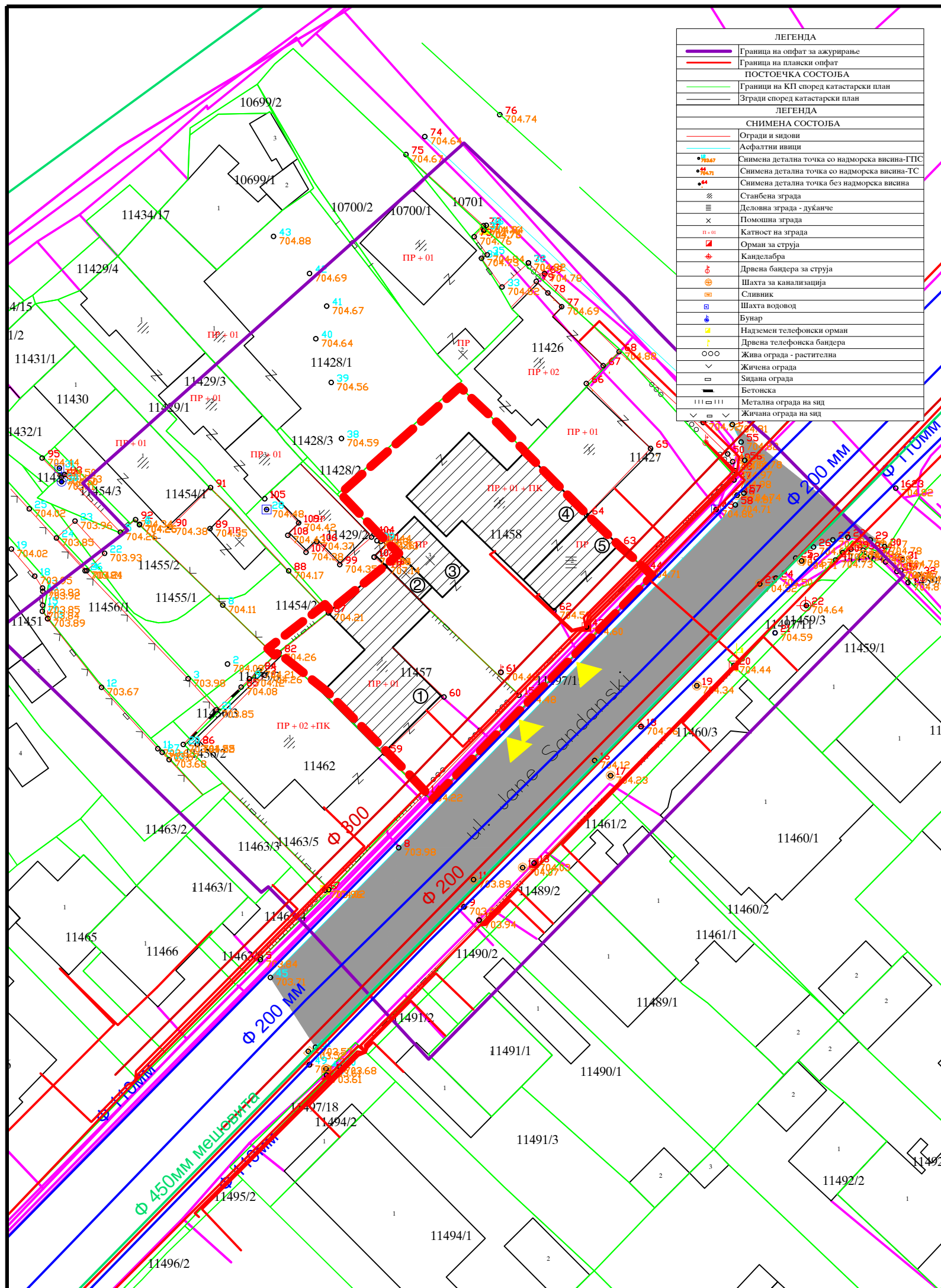
УПРАВИТЕЛ:  
Георги Хаџиев  
дипл.инж.арх.

НОСИТЕЛ НА ПЛАНОТ:  
Георги Хаџиев  
дипл.инж.арх.  
овластување бр. 0.340

СОРАБОТНИЦИ:  
Никола Верушески  
м-р.инж.арх.  
Џан Сулејман  
м-р.инж.арх.

ДАТУМ:  
ДЕКЕМВРИ  
2021

ПРИЛОГ:  
**3**



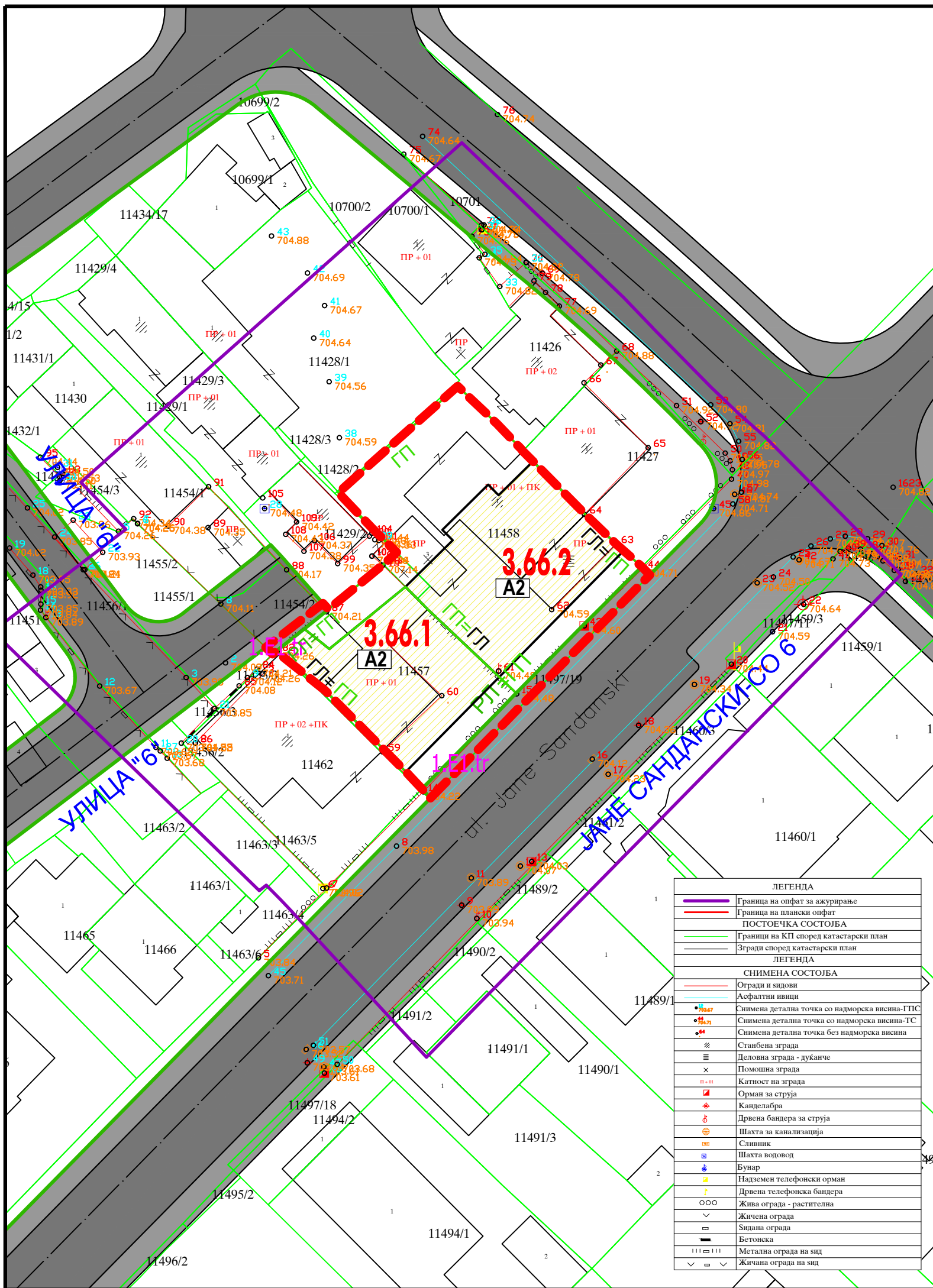
**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГП 3.66 СО КЛАСА НА НАМЕНА А2, ФОРМИРАНА ВО ДУП ЗА УЗ 6, УБ 6.2 - ОПФАТ 1 ВО КО ОХРИД 2**

**ОПШТИНА ОХРИД**

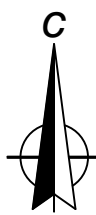
**ЛЕГЕНДА:**

- — — — — - ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
- — — — — - РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- — — — — - ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- — — — — - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАЌАЈНИЦА
- ОСОВИНА НА КОЛОВОЗ
- А2 (ДОМУВАЊЕ ВО ЗГРАДИ)
- ПЛАНИРАН КОЛОВОЗ (по ДУП)
- ПЛАНИРАН ТРОТОАР (по ДУП)
- 3.66.1 - БРОЈ НА ПАРЦЕЛА
- А2 - НАМЕНА НА ПАРЦЕЛА


БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА	КЛАСА НА НАМЕНА	КОМПАТИБИЛНА КЛАСА НА НАМЕНА	МАКС. ДОЗВОЛЕН % НА УЧЕСТВО НА ЗБИРОТ НА КОМПАТИБИЛНИТЕ КЛАСИ НА НАМЕНИ ВО ОДНОС НА ОСНОВНАТА КЛАСА НА НАМЕНА ВО ПЛАНУТ	ПОВРШИНА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА	ВИД НА ГРАДБА	ПОВРШИНА ПОД ГРАДБА	МАКСИМАЛНА ВИСИНА	БРОЈ НА СПРАТОВИ	НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД УП		
									ВКУПНО ИЗГРАДЕНА БРУТО ПОВРШИНА	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКРИСТЕНОСТ
(уп) 3.66.1	A2	B1, B2, B4, D1, D2	30	279.00	ЗГРАДИ ЗА ДОМУВАЊЕ	239.74	16.20	П+4	1198.70	85.93%	4.30
(уп) 3.66.2	A2	B1, B2, B4, D1, D2	30	606.86	ЗГРАДИ ЗА ДОМУВАЊЕ	298.05	16.20	П+4	1490.25	49.11%	2.46
1.E1.tr	E1	/	/	55.82	СООБРАЌАЈНИ ИНФРАСТРУКТУРИ	/	/	/	/	/	/
Σ				941.68 (942)		537.79 (538)			2688.95 (2690)		



- ЛЕГЕНДА**
- Граница на опфат за ажурирање
  - Граница на плански опфат
  - ПОСТОЕЧКА СОСТОЈБА
  - Граница на КП според катастарски план
  - Згради според катастарски план
- ЛЕГЕНДА**
- СНИМЕНА СОСТОЈБА**
- Огради и ѕидови
  - Асфалтни ивици
  - Снимена детална точка со надморска висина-ГПС
  - Снимена детална точка со надморска висина-ТС
  - Снимена детална точка без надморска висина
  - Станбена зграда
  - Деловна зграда - дуќанче
  - Помошна зграда
  - + Катност на зграда
  - + Орман за струја
  - + Канделабра
  - + Дрвена бандера за струја
  - + Шахта за канализација
  - + Сливник
  - + Шахта водовод
  - + Бунар
  - + Надземен телефонски орман
  - + Дрвена телефонска бандера
  - + Жива ограда - растителна
  - + Жичена ограда
  - + Сидана ограда
  - + Бетонска
  - + Метална ограда на ѕид
  - + Жичана ограда на ѕид



**ПЛАНСКИ ДЕЛ ОД УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ**

КОНТРАКТОР / ИЗРАБОТУВАЧ: <b>НЈУ ВИЖЕН</b> доо ОХРИД УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ, ПРОЕКТИРАЊЕ, НАДЗОР И ИНЖЕНЕРИНГ			Ул. Цар Самоил 84, 6000 Охрид contact@new-vision.mk	НАРАЧАТЕЛ: ДОНЕСУВАЧ: ОПШТИНА ОХРИД
НАСЛОВ:	<b>УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГП 3.66 СО КЛАСА НА НАМЕНА А2, ФОРМИРАНА ВО ДУП ЗА УЗ 6, УБ 6.2 - ОПФАТ 1 ВО КО ОХРИД 2, ОПШТИНА ОХРИД</b>	ФАЗА: ПЛАНСКИ ДЕЛ ОД УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ		
ПРИЛОГ:	<b>ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА</b>	РАЗМЕР: 1 : 500	ТЕХ. БР. 17 / 2021	
УПРАВИТЕЛ: Георги Хаџиев <small>дир.инж.арх.</small>	НОСИТЕЛ НА ПЛАНУТ: Георги Хаџиев <small>дир.инж.арх. овластување бр. 0.340</small>	СОРАБОТНИЦИ: Никола Верушески <small>м-р.инж.арх.</small>	Џан Сулејман <small>м-р.инж.арх.</small>	ДАТУМ: ДЕКЕМВРИ 2021
				ПРИЛОГ: <b>4</b>

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГП 3.66 СО КЛАСА НА НАМЕНА А2, ФОРМИРАНА ВО ДУП ЗА УЗ 6, УБ 6.2 - ОПФАТ 1 ВО КО ОХРИД 2

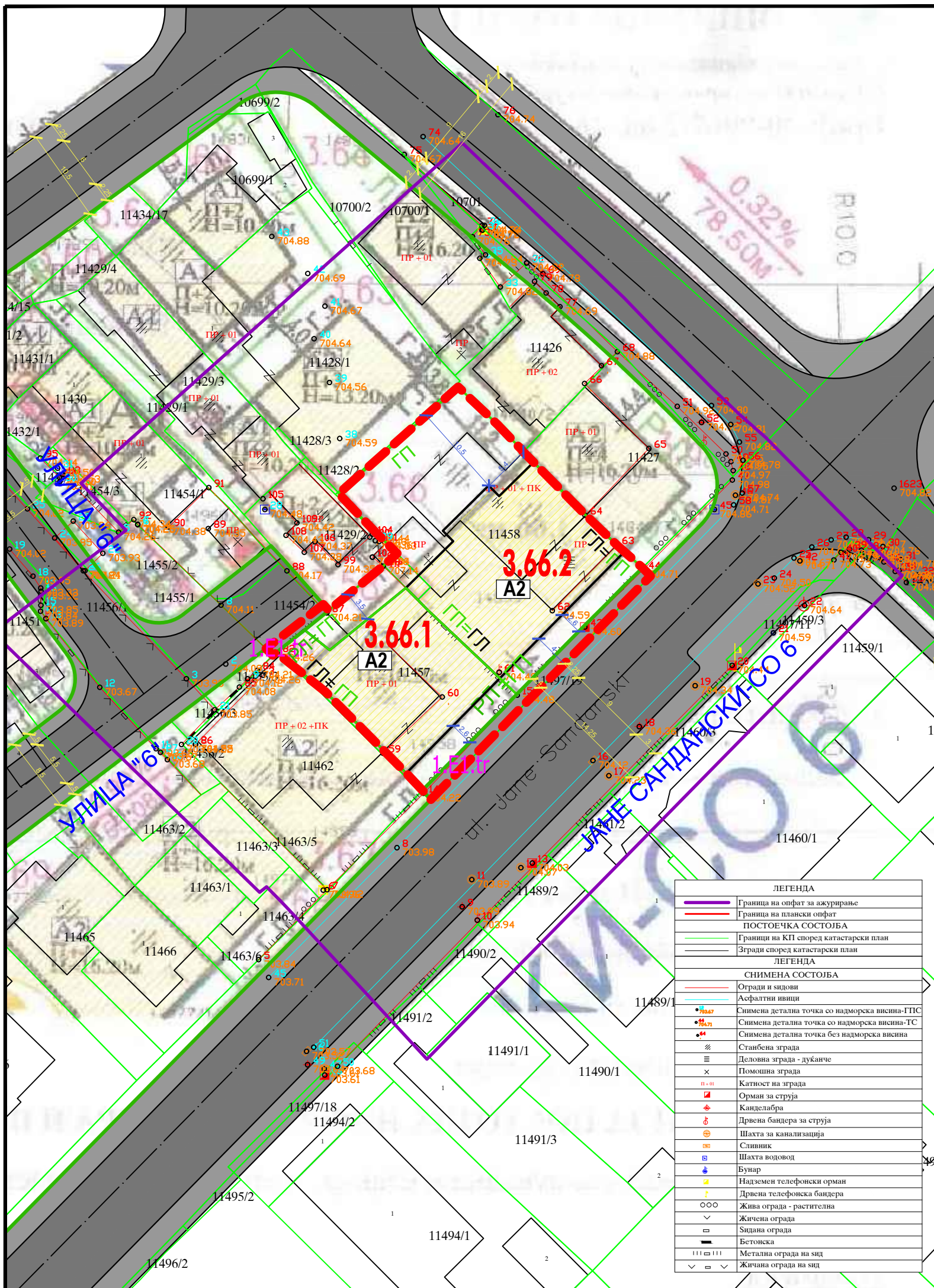
ОПШТИНА ОХРИД

ЛЕГЕНДА:

- - ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
- - РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- - ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- - ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАЌАЈНИЦА
- - ОСОВИНА НА КОЛОВОЗ
- А2 (ДОМУВАЊЕ ВО ЗГРАДИ)
- ПЛАНИРАН КОЛОВОЗ (по ДУП)
- ПЛАНИРАН ТРОТОАР (по ДУП)
- 3.66.1 - БРОЈ НА ПАРЦЕЛА
- А2 - НАМЕНА НА ПАРЦЕЛА

СПОРЕДБЕНИ НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ :

БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА	КЛАСА НА НАМЕНА	КОМПАТИБИЛНА КЛАСА НА НАМЕНА	МАКС. ДОЗВОЛЕН % НА УЧЕСТВО НА ЗБИРОТ НА КОМПАТИБИЛНИТЕ КЛАСИ НА НАМЕНИ ВО ОДНОС НА ОСНОВНАТА КЛАСА НА НАМЕНА ВО ПЛАНОТ	ПОВРШИНА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА	ВИД НА ГРАДБА	ПОВРШИНА ПОД ГРАДБА	МАКСИМАЛНА ВИСИНА	БРОЈ НА СПРАТОВИ	ВКУПНО ИЗГРАДЕНА БРУТО ПОВРШИНА	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ
			%	M <sup>2</sup>		M <sup>2</sup>	M		M <sup>2</sup>	%	K
<b>НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД ДУП</b>											
(дуп) 3.66	A2	B1, B2, B4, D1, D2	30	942.00	СЕМЕЈНО ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ ЗГРАДИ	538.00	16.20	П+4	2690.00	/	/
<b>НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД УП</b>											
(уп) 3.66.1	A2	B1, B2, B4, D1, D2	30	279.00	ЗГРАДИ ЗА ДОМУВАЊЕ	239.74	16.20	П+4	1198.70	85.93%	4.30
(уп) 3.66.2	A2	B1, B2, B4, D1, D2	30	606.86	ЗГРАДИ ЗА ДОМУВАЊЕ	298.05	16.20	П+4	1490.25	49.11%	2.46
1.E1.tr	E1	/	/	55.82	СООБРАЌАЈНИ ИНФРАСТРУКТУРИ	/	/	/	/	/	/
<b>Σ</b>				<b>941.68 (942)</b>		<b>537.79 (538)</b>			<b>2688.95 (2690)</b>		



- ЛЕГЕНДА
- - Граница на опфат за ажурирање
  - - Граница на плански опфат
  - - ПОСТОЕЧКА СОСТОЈБА
  - - Граница на КП според катастарски план
  - - Згради според катастарски план
- ЛЕГЕНДА
- СНИМЕНА СОСТОЈБА
- - Огради и ѕидови
  - - Асфалтни ивици
  - - Снимена детална точка со надморска висина-ГПС
  - - Снимена детална точка со надморска висина-ТС
  - - Снимена детална точка без надморска висина
  - - Станбена зграда
  - - Деловна зграда - дуќанче
  - - Помошна зграда
  - - Катност на зграда
  - - Орман за струја
  - - Кандељабра
  - - Дрвена бандера за струја
  - - Шахта за канализација
  - - Сливник
  - - Шахта водовод
  - - Бунар
  - - Надземен телефонски орман
  - - Дрвена телефонска бандера
  - - Жива ограда - растителна
  - - Жичена ограда
  - - Сидана ограда
  - - Бетонска
  - - Метална ограда на ѕид
  - - Жичана ограда на ѕид

ПЛАНСКИ ДЕЛ ОД УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ

КОНТРАКТОР / ИЗРАБОТУВАЧ:		НАРАЧАТЕЛ:	
<b>НЈУ ВИЖЕН</b> доо ОХРИД УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ, ПРОЕКТИРАЊЕ, НАДЗОР И ИНЖЕНЕРИНГ		Ул. Цар Самоил 84, 6000 Охрид contact@new-vision.mk	
НАСЛОВ:		ДОНЕСУВАЧ:	
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГП 3.66 СО КЛАСА НА НАМЕНА А2, ФОРМИРАНА ВО ДУП ЗА УЗ 6, УБ 6.2 - ОПФАТ 1 ВО КО ОХРИД 2, ОПШТИНА ОХРИД		ОПШТИНА ОХРИД	
ПРИЛОГ:		ФАЗА:	
СИНТЕЗЕН ПРИКАЗ СО СПОРЕДБЕНИ НУМЕРИЧКИ ПАРАМЕТРИ		ПЛАНСКИ ДЕЛ ОД УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ	
УПРАВИТЕЛ:		РАЗМЕР:	
Георги Хаџиев		1 : 500	
НОСИТЕЛ НА ПЛАНОТ:		ТЕХ. БР.	
Георги Хаџиев		17 / 2021	
СОРАБОТНИЦИ:		ДАТУМ:	
Никола Верушески Џан Сулејман		ДЕКЕМВРИ 2021	
ПРИЛОГ:		5	

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГП 3.66 СО КЛАСА НА НАМЕНА А2, ФОРМИРАНА ВО ДУП ЗА УЗ 6, УБ 6.2 - ОПФАТ 1 ВО КО ОХРИД 2

ОПШТИНА ОХРИД

ЛЕГЕНДА:

- - ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
  - - РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
  - - ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
  - - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
  - - ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАЌАЈНИЦА
  - - ОСОВИНА НА КОЛОВОЗ
  - - ВИСИНСКА КОТА НА ПРИСТАПЕН ТРОТОАР
  - ▶ - ВЛЕЗ ВО ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- А2 (ДОМУВАЊЕ ВО ЗГРАДИ)
  - ПЛАНИРАН КОЛОВОЗ (по ДУП)
  - ПЛАНИРАН ТРОТОАР (по ДУП)
  - 3.66.1 - БРОЈ НА ПАРЦЕЛА
  - А2 - НАМЕНА НА ПАРЦЕЛА
  - - БРОЈ НА СПРАТОВИ
  - - МАКСИМАЛНА ВИСИНА НА ВЕНЕЦ

ПОСТОЈНИ ИНСТАЛАЦИИ:

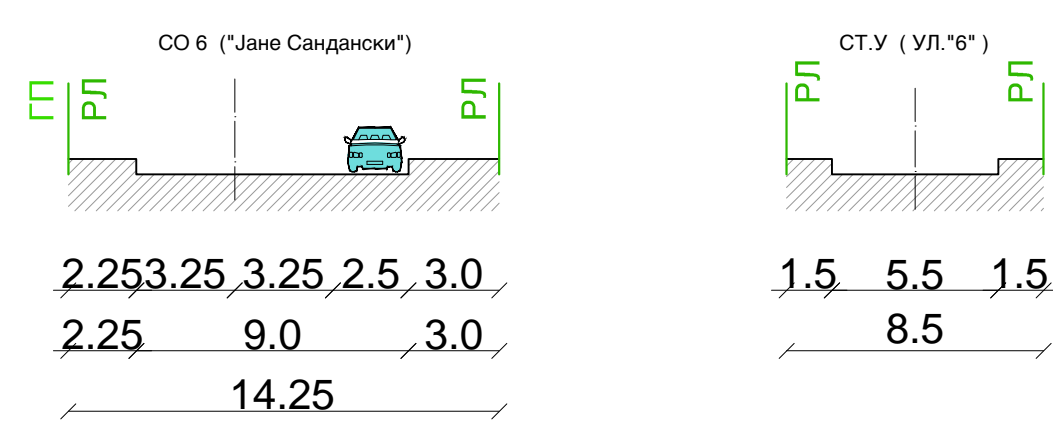
- - ВОДОВОДНИ ИНСТАЛАЦИИ Φ 110 mm; Φ 200 mm
- - ФЕКЛАНА КАНАЛИЗАЦИЈА Φ 200 mm; Φ 300 mm
- - АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА Φ 450 mm мешовита
- - ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ
- - ЕЛЕКТРИКА

СПОРЕДБЕНИ НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ :

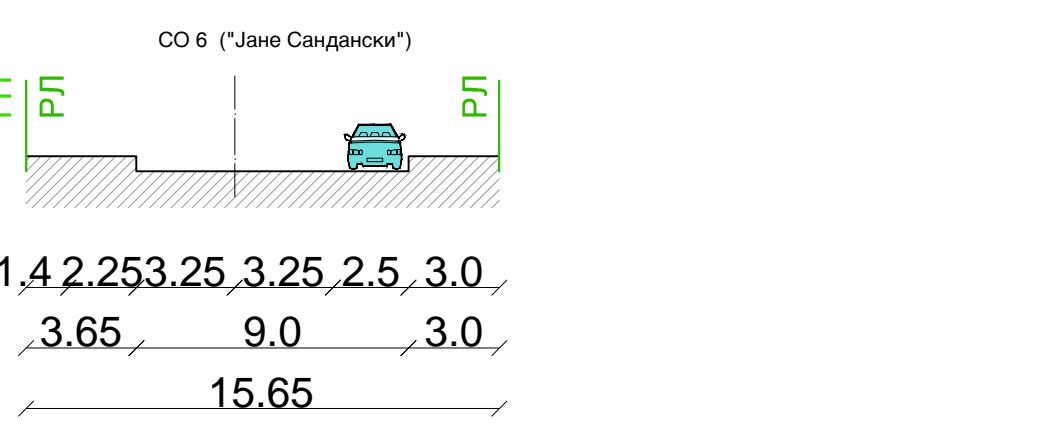
БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА	КЛАСА НА НАМЕНА	КОМПАТИБИЛНА КЛАСА НА НАМЕНА	МАКС. ДОЗВОЛЕН % НА УЧЕСТВО НА ВЕРХОТ НА КОМПЛАНИРАНИТЕ КЛАСИ НА НАМЕНА ВО ОДНОС НА ОСНОВНАТА КЛАСА НА НАМЕНА ВО ПЛАНОТ	ПОВРШИНА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА	ВИД НА ГРАДЕЖА	ПОВРШИНА ПОД ГРАДЕЖА	МАКСИМАЛНА ВИСИНА	БРОЈ НА СПРАТОВИ	ВКУПНО ИЗГРАДЕНА БРУТО ПОВРШИНА	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ	ПОТРЕБЕН БРОЈ НА ПАРКИНГ МЕСТА
<b>НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД ДУП</b>												
(дуп) 3.66	A2	B1, B2, B4, D1, D2	30	942.00	СЕМЕЈНО ДОМУВАЊЕ ВО СТАНЕБНИ ЗГРАДИ	538.00	16.20	П+4	2690.00	/	/	30
<b>НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД УП</b>												
(уп) 3.66.1	A2	B1, B2, B4, D1, D2	30	279.00	ЗГРАДИ ЗА ДОМУВАЊЕ	239.74	16.20	П+4	1198.70	85.93%	4.30	*
(уп) 3.66.2	A2	B1, B2, B4, D1, D2	30	606.86	ЗГРАДИ ЗА ДОМУВАЊЕ	298.05	16.20	П+4	1490.25	49.11%	2.46	*
1.E1.tr	E1	/	/	55.82	СООБРАЌАНИ ИНФРАСТРУКТУРИ	/	/	/	/	/	/	
Σ				941.68 (942)		537.79 (538)			2688.95 (2690)			

\* ПАРКИРАЊЕ: ПАРКИРАЊЕТО ЌЕ БИДЕ ВО РАМКИ НА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА, А ПОТРЕБНИОТ БРОЈ НА ПАРКИНГ МЕСТА ПРЕЦИЗНО ЌЕ СЕ УТВРДИ СО ИЗРАБОТКА НА ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА УСОГЛАСЕНО СО ПРАВИЛНИКОТ ОД ИЗВОДОТ ОД ДУП

ПРЕСЕЦИ НА ПЛАНИРАНИТЕ СООБРАЌАЈНИЦИ (по ДУП)



ПРЕСЕЦИ НА ПЛАНИРАНИТЕ СООБРАЌАЈНИЦИ (по УП)



ЛЕГЕНДА

<span style="color: red;">—</span>	Граница на опфат за ажурирање
<span style="color: blue;">—</span>	Граница на плански опфат
<span style="color: green;">—</span>	Граница на КП според катастарски план
<span style="color: black;">—</span>	Згради според катастарски план
ЛЕГЕНДА	
<span style="color: red;">—</span>	Огради и ѕидови
<span style="color: blue;">—</span>	Асфалтни вивци
<span style="color: green;">—</span>	Снимена детална точка со надморска висина-ГПС
<span style="color: magenta;">—</span>	Снимена детална точка со надморска висина-ТС
<span style="color: cyan;">—</span>	Снимена детална точка без надморска висина
<span style="color: black;">—</span>	Станбена зграда
<span style="color: red;">—</span>	Деловна зграда - дуќанче
<span style="color: blue;">—</span>	Помошна зграда
<span style="color: green;">—</span>	Катност на зграда
<span style="color: magenta;">—</span>	Орман на струја
<span style="color: cyan;">—</span>	Кандељабра
<span style="color: black;">—</span>	Дрвена бандера за струја
<span style="color: red;">—</span>	Шахта за канализација
<span style="color: blue;">—</span>	Сливник
<span style="color: green;">—</span>	Шахта водовод
<span style="color: magenta;">—</span>	Бувар
<span style="color: cyan;">—</span>	Надземен телефонски орман
<span style="color: black;">—</span>	Дрвена телефонска бандера
<span style="color: red;">—</span>	Жива ограда - растителна
<span style="color: blue;">—</span>	Жичена ограда
<span style="color: green;">—</span>	Сивана ограда
<span style="color: magenta;">—</span>	Бетонска
<span style="color: cyan;">—</span>	Метална ограда на ѕид
<span style="color: black;">—</span>	Жичана ограда на ѕид

ПЛАНСКИ ДЕЛ ОД УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ

КОНТРАКТОР / ИЗРАБОТУВАЧ: <b>НЈУ ВИЖЕН</b> ДОО ОХРИД УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ, ПРОЕКТИРАЊЕ, НАДЗОР И ИНЖЕНЕРИНГ		НАРАЧАТЕЛ: ОПШТИНА ОХРИД	
НАСЛОВ: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГП 3.66 СО КЛАСА НА НАМЕНА А2, ФОРМИРАНА ВО ДУП ЗА УЗ 6, УБ 6.2 - ОПФАТ 1 ВО КО ОХРИД 2, ОПШТИНА ОХРИД		ФАЗА: ПЛАНСКИ ДЕЛ ОД УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ	
ПРИЛОГ: УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА ГП 3.66.1 И ГП 3.66.2		РАЗМЕР: 1 : 500	ТЕХ. БР. 17 / 2021
УПРАВИТЕЛ: Георги Хаџиев <i>д-р.инж.арх.</i>	НОСИТЕЛ НА ПЛАНОТ: Георги Хаџиев <i>д-р.инж.арх.</i> овластување бр. 0.340	СОРАБОТНИЦИ: Никола Веруешки <i>м-р.инж.арх.</i>	Цан Сулејман <i>м-р.инж.арх.</i>
ДАТУМ: ДЕКЕМВРИ 2021		ПРИЛОГ: 6	