



ИНСТИТУТ ЗА УРБАНИЗАМ, СООБРАЌАЈ И ЕКОЛОГИЈА

URBAN PLANNING, TRAFFIC AND ENVIRONMENTAL INSTITUTE

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН НА  
ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГП 8.3.35 ОД  
ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН  
УРБАНА ЗАЕДНИЦА 8 УРБАН БЛОК 8.3  
КО ОХРИД 4  
ОПШТИНА ОХРИД**

Место: Охрид

Нарачател: Мирко Велковски  
Жан Милевски  
Борис Тодороски

Предмет: Урбанистички проект со план на парцелација за ГП 8.3.35 од Детален урбанистички план Урбана заедница 8, Урбан блок 8.3, КО Охрид 4, Општина Охрид

Извршител: **ИН-ПУМА**  
бул. Митрополит Теодосиј Гологанов бр. 130, Скопје

e-mail: inpuma@t-home.mk

Работен тим: Маја Зафировска, дипл.инж.арх  
Снежана Нелоска, дипл. инж арх Емилија  
Лелифановска, дипл.инж.арх

Фаза: Урбанистички проект

Технички број: 116/2023

Датум на изработка: Мај 2024

---

**РАБОТЕН ТИМ:**

Маја Зафировска, дипл.инж.арх  
Снежана Нелоска, дипл. инж арх Емилија  
Лелифановска, дипл.инж.арх

**УПРАВИТЕЛ**

Божо Илоски

Број: 0809-50/150120230032253

Датум и време: 5.12.2023 г. 11:04

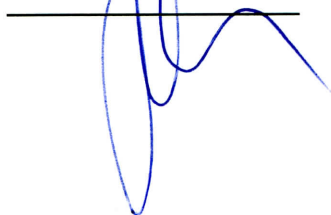
**ПОТВРДА**  
**за регистрирана дејност**

ТЕКОВНИ ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	4237447
Назив:	ИН-ПУМА Институт за урбанизам, сообраќај и екологија ДООЕЛ Скопје
Седиште:	МИТРОПОЛИТ ТЕОДОСИЈ ГОЛОГАНОВ бр.130 СКОПЈЕ - ЦЕНТАР, ЦЕНТАР

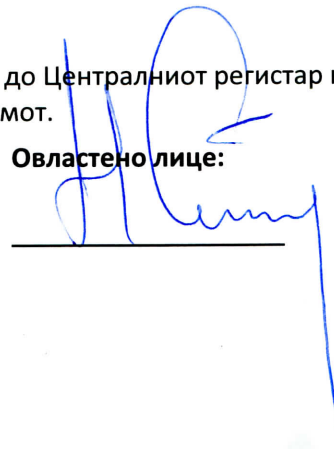
ПОДАТОЦИ ЗА РЕГИСТРИРАНА ДЕЈНОСТ	
Предмет на работење:	Регистрирана е општа клаузула за бизнис
Приоритетна дејност/ главна приходна шифра:	71.11 - Архитектонски дејности
Други дејности во внатрешниот промет:	Нема
Евидентирани дејности во надворешниот промет:	Има
Одобренија, дозволи, лиценци, согласности: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

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

Изготвил:



Овластено лице:





Република Македонија  
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ  
СКОПЈЕ

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

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

**ИН-ПУМА Институт за урбанизам,  
сообраќај и екологија ДОО Скопје**

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

**ул. БУЛЕВАР КУЗМАН ЈОСИФОВСКИ-ПИТУ бр.19-6/9  
СКОПЈЕ- АЕРОДРОМ, АЕРОДРОМ, ЕМБС: 4237447**

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

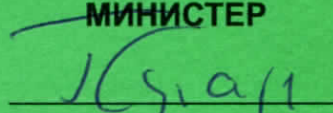
ЛИЦЕНЦАТА Е СО ВАЖНОСТ ДО: 06.02.2026 година

Број: 0105

06.02.2019 година  
(ден, месец и година на издавање)



МИНИСТЕР

  
Горан Сугарески

Врз основа на член 68 од Законот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ, број 32/20 и 111/23), а во врска со изработка на **Урбанистички проект со план на парцелација за ГП 8.3.35 од Детален урбанистички план Урбана заедница 8, Урбан блок 8.3, КО Охрид 4, Општина Охрид**, ИН-ПУМА Институтот за урбанизам, сообраќај и екологија од Скопје го издава следното

# РЕШЕНИЕ

## ЗА НАЗНАЧУВАЊЕ НА ПЛАНЕРИ

За изработка на **Урбанистички проект со план на парцелација за ГП 8.3.35 од Детален урбанистички план Урбана заедница 8, Урбан блок 8.3, КО Охрид 4, Општина Охрид**, технички број 116/2023, како извршители се назначуваат:

Планер потписник :                      Маја Зафировска, дипл. инж. арх.

Планери/ Соработници:

Снежана Нелоска, дипл. инж. арх.  
Емилија Лелифановска, дипл. инж. арх.

Планерите се должни планот да го изработат согласно Законот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ, број 32/20 и 111/23), како и другите важечки прописи и нормативи од областа на урбанизмот.

**УПРАВИТЕЛ**

Божо Илоски



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

**МАЈА ЗАФИРОВСКА**

дипломиран инженер архитект (NQF VII<sub>1</sub>)

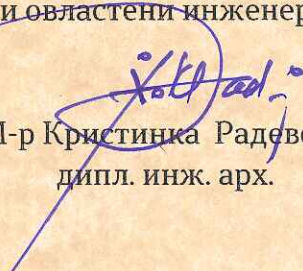
Овластувањето се издава на НЕОПРЕДЕЛЕНО ВРЕМЕ и важи се додека лицето носител на  
овластувањето ги исполнува условите пропишани во овој закон и во статутот на комората

Број: **0.0717**

Издадено на: 11.04.2023 год.



Претседател на  
Комората на овластени архитекти  
и овластени инженери

  
М-р Кристинка Радевски  
дипл. инж. арх.



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

---

---

**СНЕЖАНА НЕЛОСКА**

дипломиран инженер архитект (NQF VII/1)

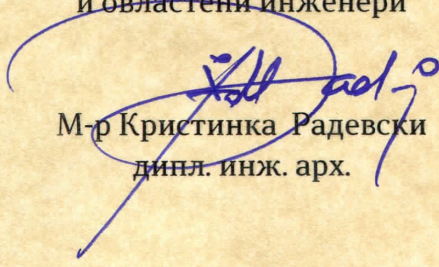
Овластувањето се издава на НЕОПРЕДЕЛЕНО ВРЕМЕ и важи се додека лицето носител на овластувањето ги исполнува условите пропишани во овој закон и во статутот на комората

Број: **0.0704**

Издадено на: 15.02.2023 год.



Претседател на  
Комората на овластени архитекти  
и овластени инженери

  
М-р Кристинка Радевски  
динл. инж. арх.



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

---

---

**ЕМИЛИЈА ЛЕЛИФАНОВСКА**

дипломиран инженер архитект (NQF VII/1)

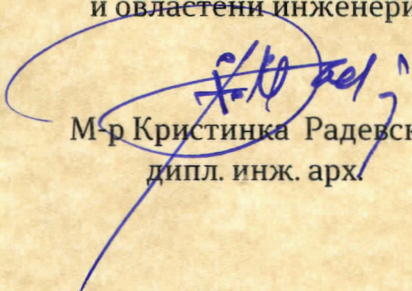
Овластувањето се издава на НЕОПРЕДЕЛЕНО ВРЕМЕ и важи се додека лицето носител на овластувањето ги исполнува условите пропишани во овој закон и во статутот на комората

Број: **0.0711**

Издадено на: 15.03.2023 год.



Претседател на  
Комората на овластени архитекти  
и овластени инженери

  
М-р Кристинка Радевски  
дипл. инж. арх.



## СОДРЖИНА

### ПЛАНСКИ ДЕЛ

#### ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

1. ПРОЕКТНА ПРОГРАМА .....	8
ВОВЕД.....	8
ОПИС НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ.....	8
ПРОЕКТНИ БАРАЊА ЗА ГРАДБИТЕ ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ .....	10
ПРОЕКТНИ БАРАЊА ЗА ИНФРАСТРУКТУРА .....	11
2. ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СНИМЕН ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД, ВКУПНА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И ИНФРАСТРУКТУРА ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ .....	12
3. ОПИС И ОБРАЗЛОЖЕНИЕ НА ПРОЕКТНИОТ КОНЦЕПТ НА УРБАНИСТИЧКОТО РЕШЕНИЕ ВО ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА .....	12
4. ОПИС И ОБРАЗЛОЖЕНИЕ НА ПРЕПАРЦЕЛАЦИЈАТА.....	14
5. ДЕТАЛНИ УСЛОВИ ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДЕЊЕ .....	17
Градежна парцела 8.3.35.....	21
6. МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА .....	22
6.1. МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА И ПРИРОДАТА.....	22
6.2. МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ СОГЛАСНО ДЗС-ОХРИД .....	24
6.3. МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА И СПРЕЧУВАЊЕ НА ОШТЕТУВАЊА НА ВОДОСТОПАНСКИ ОБЈЕКТИ И ПОСТРОЈКИ .....	29
6.4. МЕРКИ ЗА СПРЕЧУВАЊЕ НА БАРИЕРИ ЗА ЛИЦАТА СО ИНВАЛИДНОСТ .....	30
6.5. МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА КУЛТУРНОТО ИСТОРИСКО НАСЛЕДСТВО .....	30

#### ГРАФИЧКИ ДЕЛ

ИЗВОД ОД ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН	
1. АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА.....	1:500
2. УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ, РЕГУЛАЦИСКО РЕШЕНИЕ СО ПОВРШНИ ЗА ГРАДЕЊЕ СО ГРАДЕЖНИ ЛИНИИ И НАМЕНА НА ГРАДБИТЕ.....	1:500
3. УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ СО ВНАТРЕШЕН И СТАЦИОНАРЕН СООБРАЌАЈ И НИВЕЛМАНСКО РЕШЕНИЕ, .....	1:500

4. УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ ИНФРАСТРУКТУРНИ ВОДОВИ .....	1:500
5. УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ СИНТЕЗНО РЕШЕНИЕ .....	1:500
6. УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ ПЛАН НА ПАРЦЕЛАЦИЈА .....	1:500
7. УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ ПЛАН НА ПАРЦЕЛАЦИЈА ОД ДУП ЗА УЗ 8,УБ 8.3 , ОПШТИНА ОХРИД .....	1:500

# ПЛАНСКИ ДЕЛ ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

## ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

### 1. ПРОЕКТНА ПРОГРАМА

#### ВОВЕД

Во согласност со член 63 од Законот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ, број 32/20 и 111/23) и член 60 и 61 од Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ, број 225/20, 219/21, 104/22,99/23), Урбанистички проект со план на парцелација се изработува врз основа на Проектна програма, што се состои од текстуален и од графички дел, со која се уредуваат специфичните потреби и можности на подрачјето во рамки на опфатот.

Во согласност со член 61 став (1) од Законот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ, број 32/20 и 111/23) изработувач на Урбанистички проект со план на парцелација за ГП 8.3.35 од Детален урбанистички план Урбана заедница 8, Урбан блок 8.3, КО Охрид 4, Општина Охрид е правно лице со лиценца за изработување на урбанистички планови ИН-ПУМА Скопје.

Урбанистички проект со план на парцелација за ГП 8.3.35 од Детален урбанистички план Урбана заедница 8, Урбан блок 8.3, КО Охрид 4, Општина Охрид ќе се изработува согласно Законот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ, број 32/20 и 111/23) и Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ, број 225/20, 219/21, 104/22,99/23), Прирачникот за начинот на водече на постапката за изготвување и одобрување на урбанистички проект со план за парцелација издаден од Министерство за транспорт и врски со бр.24-6836/1 од 15.10.2021 година како и останатата важечка законска регулатива.

#### ОПИС НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

Опфатот на Урбанистички проект со план на парцелација за ГП 8.3.35 од Детален урбанистички план Урбана заедница 8, Урбан блок 8.3, КО Охрид 4, Општина Охрид ги зафаќа катастарските парцели КП 5581/1 и КП 5582/1 како и дел од КП 5581/2 ; дел од КП 6417/19 и дел од КП 6417/4.

Опфатот за предметниот Урбанистички проект со план на парцелација за ГП 8.3.35 од Детален урбанистички план Урбана заедница 8, Урбан блок 8.3, КО Охрид 4, Општина Охрид е дефиниран со следните граници:

- На **север** границата на опфатот ја пресекува КП 5581/2
- На **исток** границата де вижи по Источните граници на КП 5581/1 И кп 5582/1
- На **југ** границата се движи по целата јужна граница на КП 5582/1
- На **запад** границата се движи по западната граница на 5582/1, па продолжува по јужната граница на КП 5581/2, потоа ја пресекува КП 6417/19, па продолжува да ја пресекува КП 6417/4

Границата на проектниот опфат може да се опише и преку координатите на секоја прекршна точка, како што следи:

точка	X=4551592.5000	Y=7484805.0500
точка	X=4551592.6800	Y=7484804.3000
точка	X=4551592.7600	Y=7484803.5500
точка	X=4551592.7600	Y=7484802.8000
точка	X=4551592.6600	Y=7484802.0500
точка	X=4551592.4600	Y=7484801.3204
точка	X=4551592.1802	Y=7484800.6200
точка	X=4551591.8105	Y=7484799.9600
точка	X=4551591.4100	Y=7484799.3700
точка	X=4551587.5600	Y=7484793.7300
точка	X=4551587.2500	Y=7484793.3600
точка	X=4551586.9300	Y=7484793.0400
точка	X=4551586.5698	Y=7484792.7400
точка	X=4551586.1800	Y=7484792.4900
точка	X=4551585.6000	Y=7484794.2100
точка	X=4551584.5500	Y=7484797.2500
точка	X=4551571.0000	Y=7484792.5900
точка	X=4551570.6500	Y=7484793.6000
точка	X=4551561.2800	Y=7484823.2400
точка	X=4551560.5300	Y=7484825.6000
точка	X=4551560.2800	Y=7484826.3500
точка	X=4551575.0800	Y=7484831.0500
точка	X=4551583.2600	Y=7484833.6500
точка	X=4551583.3714	Y=7484833.6855

Согласно опишаните граници за Урбанистички проект со план на парцелација за ГП 8.3.35 од Детален урбанистички план Урбана заедница 8, Урбан блок 8.3, КО Охрид 4, Општина Охрид, вкупната површина на проектниот опфат изнесува **869 m<sup>2</sup>**.

## ПРОЕКТНИ БАРАЊА ЗА ГРАДБИТЕ ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

За предметната локација има изработено планска документација ДУП дел од урбана заедница 8, УБ 8.3 - Општина Охрид-КО Охрид 4 донесен со одлука бр. 08-2409/3 од 15.03.2021 година со плански период 2016-2026 година.

Основна цел на изработката Урбанистички проект со план за парцелација е ревидирање на парцелацијата планирана согласно ДУП за урбана заедница 8, УБ 8.3-КО Охрид 4- Општина Охрид и усогласување со реалните потреби и можности за реализација на предметниот простор.

Со урбанистичкиот проект се предвидува промена на парцелацијата, односно изменување на границата на градежната парцела 8.3.35, со цел усогласување на границата на градежната парцела со катастарските парцели. **За новопланираната градежна парцела параметрите за катност, висина и бруто изградена површина не се менуваат.** Површините за градба, висините на градбите, процентот на изграденост, коефициентот на искористеност, одредување на минимален процент (на ниво на градежна парцела) на зелениот фонд со уредување на просторот околу градбата, одредувањето на потребен број места за паркирање, како и другите урбанистички параметри за градежните парцели, да бидат во согласност со важечките стандарди и нормативи за урбанистичко планирање согласно Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ, број 225/20, 219/21, 104/22,99/23)

Површините за градба, висините на градбите, процентот на изграденост, коефициентот на искористеност, одредување на минимален процент (на ниво на градежна парцела) на зелениот фонд со уредување на просторот околу градбата, одредувањето на потребен број места за паркирање, како и другите урбанистички параметри за градежните парцели, да бидат во согласност со важечките стандарди и нормативи за урбанистичко планирање согласно Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ, број 225/20, 219/21, 104/22,99/23).

Со изработка на Урбанистички проект со план на парцелација за ГП 8.3.35 од Детален урбанистички план Урбана заедница 8, Урбан блок 8.3, КО Охрид 4, Општина Охрид се овозможува промена на границата на градежната парцела, со цел усогласување со сопственоста на катастарските парцели и овозможување на реализација на планираната градежна парцела согласно Деталниот урбанистички план.

Урбанистичкиот проект со план на парцелација да биде во согласност со :

**-Законот за урбано зеленило** (Сл.Весник на РМ 11/18 и Сл.Весник на РМ 45/20) и Одлуката за утврдување начин на применување на минимален процент на зеленило во рамки на градежните парцели при издавање на одобрение за градба ( Одлука на Совет на Општина Охрид бр.08-6903/70 од 20.05.2022 година.)

**-План за управување со светското природно и културно наследство во Охридскиот регион со Акциски план (Сл.Весник на РСМ бр.45/20).**

**-Правилникот за урбанистичко планирање** (Сл. весник на РСМ, број 225/20, 219/21, 104/22,99/23).

Границата на проектниот опфат е затворена полигонална линија, и истата оди по границите на градежната парцела ГП 8.3.35, односно по регулациона или по границите планирани со важечки ДУП за УЗ 8, УБ 8.3, КО Охрид 4, Општина Охрид.

**Вкупната површина на предметниот проектен опфат изнесува 869 м2.**

---

## ПРОЕКТНИ БАРАЊА ЗА ИНФРАСТРУКТУРА

Специфичните потреби во рамки на опфатот кои треба да се задоволат со овој урбанистички проект се:

- Обезбедување на сообраќаен пристап и паркирање
- Зголемување на стандардот на домувањето
- Унапредување на урбаното зеленило
- Рационално користење на земјиштето,
- Подигнување хуманоста во просторот и непречено движење на хендикепираните лица,
- Почитување на мерки за заштита на природата и животната средина,
- Почитување на мерки за заштита и спасување,

При планирање на сообраќајната инфраструктура, потребно е да се почитува планираната станбена улица планирана согласно важечкиот ДУП, со која ќе се обезбеди сообраќаен пристап до градежните парцели и да се обезбеди непречено одвивање на сообраќајот во рамки на опфатот, односно парцелата.

За градежните парцели потребно е приклучување на планираната и постоечката инфраструктура која се движи на планираната станбена улица, со цел задоволување на комуналните потреби на градбата во новоформираната ГП.

Изработувањето и донесувањето на Урбанистичкиот проект да биде во согласност со Законот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ, број 32/20 и 111/23) Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ, број 225/20, 219/21, 104/22,99/23), Закон за урбано зеленило (Сл. весник на РМ број 11/18 и 42/20), Закон за безбедност во сообраќај (Сл. весник на РМ, број 169/15, 226/15, 55/16 ,11/18 и 83/18 и Сл. Весник на РМ бр.98/19, 302/20 и 122/21) , Законот за животна средина (Сл. весник на РМ, број 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16 и 99/18 и Сл. Весник на РМ број 89/22 и 171/22 ), Закон за заштита на природата (Сл. весник на РМ, број 67/04, 14/06, 84/07, 35/10, 47/11, 148/11, 59/12, 13/13, 163/13, 41/14, 146/15, 39/16 и 63/16 и 113/18 и Сл. Весник на РМ број 151/21 ), Закон за заштита на културно наследство (Сл. весник на РМ, број 20/04, 115/07, 18/11, 148/11, 23/13, 137/13, 38/14, 44/14, 199/14, 104/15, 154/15, 192/15, 39/16 ,11/18 и 20/19), Законот за заштита и спасување (Сл. Весник на РМ број

93/12 – пречистен текст, 41/14, 129/15, 71/16, 106/2016 , 83/18 и Сл. Весник на РМ 215/21) како и со другата релевантна законска и подзаконска регулатива.

При изработувањето на Урбанистички проект со план на парцелација за ГП 8.3.35 од Детален урбанистички план Урбана заедница 8, Урбан блок 8.3, КО Охрид 4, Општина Охрид да се почитуваат сите податоци, информации и мислења добиени од органите на државната управа и другите субјекти.

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

Земјиштето на предметниот простор со површина од 869 m<sup>2</sup> е неизградено земјиште. Во непосредна близина на проектниот објект се наоѓа постојна трафостаница односно на КП 5594/14 , на која би се поврзал и планираниот објект со намена А2.2

Сите постојни и планирани инсталации се превземени согласно важечкиот план ДУП за Урбана заедница 8, Урбан блок 8.3, КО Охрид 4, Општина Охрид и истите се внесени во графика.

## 3. ОПИС И ОБРАЗЛОЖЕНИЕ НА ПРОЕКТНИОТ КОНЦЕПТ НА УРБАНИСТИЧКОТО РЕШЕНИЕ ВО ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА

### ДЕЈНОСТНИ И АКТИВНОСТИ КОИ СЕ ОДВИВААТ ВО ГРАДБИТЕ ВО ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА

Согласно изводот од ДУП за Урбана заедница 8, Урбан блок 8.3, КО Охрид 4, Општина Охрид и изработената Проектна програма, со овој Урбанистички проект се планираат намени:

А2.2 – Станбено-деловни згради во низа

Со урбанистичкиот проект се предвидува промена на парцелацијата, односно изменување на границата на градежната парцела 8.3.35, со цел усогласување на границата на градежната парцела со катастарските парцели. **За новопланираната градежна парцела параметрите за катност, висина и бруто изградена површина не се менуваат.**



Површините за градба, висините на градбите, процентот на изграденост, коефициентот на искористеност, одредување на минимален процент (на ниво на градежна парцела) на зелениот фонд со уредување на просторот околу градбата, одредувањето на потребен број места за паркирање, како и другите урбанистички параметри за градежните парцели, да бидат во согласност со важечките стандарди и нормативи за урбанистичко планирање согласно Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ, број 225/20, 219/21, 104/22,99/23).

### ВНАТРЕШНИ СООБРАЌАЈНИЦИ И НАЧИН НА ОБЕЗБЕДУВАЊЕ НА ПОТРЕБЕН БРОЈ НА ПАРКИНГ МЕСТА

При изготвувањето на Урбанистички проект со план на парцелација за ГП 8.3.35 од Детален урбанистички план Урбана заедница 8, Урбан блок 8.3, КО Охрид 4, Општина Охрид сообраќајниците кои се планирани со важечкиот Детален урбанистички план за овој простор би ги задоволувале потребите на сообраќајот за пристап до градежната парцела и истите се преземени во графичките прилози.

Пристапот до предметната локација се одвива преку секундарната улична мрежа:

**Станбена улица 6 согласно ДУП** со вкупна ширина од 10,0м - двостран коловоз со вкупна ширина од 6,0м (2x3,00) и двостран тротоар со ширина од 4,0 м(2x 2,0м).

**Станбена улица 5.1 согласно ДУП** со вкупна ширина од 9,5м - двостран коловоз со вкупна ширина од 5,5м (2x2,75) и двостран тротоар со ширина од 4,0 м(2x 2,0м).

Согласно изводот од ДУП за Урбана заедница 8, Урбан блок 8.3, КО Охрид 4, Општина Охрид

Потребниот број на паркинг места треба да се обезбеди во сопствената градежна парцела. Основен услов за изградба до максимално дозволената висина и површина за градба е обезбедување на потребниот број на паркинг места во градежната парцела, кој ќе се определи согласно член 59 од Правилникот за стандарди и нормативи на урбанистичко планирање (Сл.весник бр.142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/16, 99/16, 134/16)со проектна документација.

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

## ПАРТЕРНО РЕШЕНИЕ СО ХОРТИКУЛТУРА

Во рамки на парцелата задолжително да се испланиран површина од 20% зеленило согласно **Законот за урбано зеленило** (Сл.Весник на РМ 11/18 и Сл.Весник на РМ 45/20) и Одлуката за утврдување начин на применување на минимален процент на зеленило во рамки на градежните парцели при издавање на одобрение за градба ( Одлука на Совет на Општина Охрид бр.08-6903/70 од 20.05.2022 година.

Минималната застапеност на ниското и посебно на високото зеленило во рамките на секоја градежна парцела да е во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи на урбанистичко планирање (Сл.весник бр.142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/16, 99/16, 134/16)со проектна документација.

## ВОДОВИ И ИНСТАЛАЦИИ НА ИНФРАСТРУКТУРИТЕ

Сите планирани инсталации во целост се превземени од важечкиот план ДУП за Урбана заедница 8, Урбан блок 8.3, КО Охрид 4, Општина Охрид, внесени се во графика и легенда.

## 4. ОПИС И ОБРАЗЛОЖЕНИЕ НА ПРЕПАРЦЕЛАЦИЈАТА

Согласно развојните планови на инвеститорите, сопственици на КП 5581/1 И КП 5582/1 со имотен лист бр.2724, КО Охрид 4, потребно е да се изработи Урбанистички проект со план на парцелација за ГП 8.3.35

### **ДУП за Урбана заедница 8, Урбан блок 8.3, КО Охрид 4, Општина Охрид**

Со урбанистичкиот проект се предвидува промена на парцелацијата, односно изменување на границата на градежната парцела 8.3.35, со цел усогласување на границата на градежната парцела со катастарските парцели. **За новопланираната градежна парцела параметрите за катност, висина и бруто изградена површина не се менуваат.**

### ПАРАМЕТРИ СОГЛАСНО ИЗВОД ОД ДУП

СОГЛАСНО ДУП УРБАНА ЗАЕДНИЦА 8, УРБАН БЛОК 8.3, ОПШТИНА ОХРИД (2016-2026)										
број на парцели	Парцели на парцела (м <sup>2</sup> )	Парцели под објект	Процент на изградност %	Изградена по класа	Коефициент на изградност	класа на земна	комбинирани класа на земна	Максимален дозволен % на делови на зборот комбинирани класа на земна	Максимална висина на виец	Максимален број на катови
8.3.35	889 м <sup>2</sup>	382.0 м <sup>2</sup>	44%	2292 м <sup>2</sup>	2.6	A2.2	B1,B2,B4,B5,B3,B4,Д3	40%	19,20	П+5
<b>ВКУПНО</b>				<b>2292 м<sup>2</sup></b>						

### ПАРАМЕТРИ ЗА НОВОФОРМИРАНАТА ГП СПОРЕД УП

СОГЛАСНО УП										
број на парцели	Парцели на парцела (м <sup>2</sup> )	Парцели под објект	Процент на изградност %	Изградена по класа	Коефициент на изградност	класа на земна	комбинирани класа на земна	Максимален дозволен % на делови на зборот комбинирани класа на земна	Максимална висина на виец	Максимален број на катови
8.3.35	844 м <sup>2</sup>	382.0 м <sup>2</sup>	45%	2292 м <sup>2</sup>	2.7	A2.2	B1,B2,B4,B5,B3,B4,Д3	40%	19,20	П+5
<b>Сообраќајна патна инфраструктура</b>	<b>25 м<sup>2</sup></b>					<b>E1.1</b>				
<b>ВКУПНО ОПФАТ ПО УП:</b>	<b>869 м<sup>2</sup></b>			<b>2292 м<sup>2</sup></b>						

**При формирањето на новите градежни парцели се дефинираат:**

**ГП 8.3.35** ќе ги опфати КП 5581/1 И КП 5582/1(согласно нумеричките податоци) согласно нумеричките податоци со бр.0832-315/11 од 19.07.2023 год изработени од Геопрактика.

Формирањето на градежните парцели е во согласност со Член 63 став (1) од Законот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 32/20;111/23), како и Член 57 став (1) од Правилникот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 225/20, 219/21, 104/2022,99/23).

Ново формираните градежни парцели се со следниве нумерички показатели :

	реден број	КП БРОЈ	КО	Нумерација на градежна парцела	класа на намена	Површина на парцела M2
<b>ДУП</b>						
<b>СОГЛАСНО ДУП</b>	1	КП 5581/1(325m <sup>2</sup> ) КП 5582/1/(518m <sup>2</sup> ) КП 5581/5/(17m <sup>2</sup> ) КП 6417/32(6m <sup>2</sup> ) КП 6417/34 (3m <sup>2</sup> )	ОХРИД 4	8.3.35	A2	869 m <sup>2</sup>

	реден број	КП БРОЈ	КО	Нумерација на градежна парцела	класа на намена	Површина на парцела M2
<b>УП</b>						
<b>СОГЛАСНО УП</b>	1	КП 5581/1(325m <sup>2</sup> ) КП 5582/1/(518m <sup>2</sup> )	ОХРИД 4	8.3.35	A2.2	844 m <sup>2</sup>

Со изработката на овој Урбанистички проект со план за парцелација се определува диспозицијата и форма на површините за градење во ново формираните градежни парцели, со обезбедување на растојанија на површините за градење до границите на градежните парцели не помали отколку што се кај соседните парцели; се организира внатрешниот сообраќај и инфраструктурите во проектниот опфат. Со урбанистичкото решение не се менува намената на земјиштето и градбите и не се надминуваат параметрите на вкупно изградената површина за градење, максималната височина и другите параметри утврдени со урбанистичкиот план и истото е согласно Член 63 став (3) од Законот и Член 57 став (4) од Правилникот. Идејниот проект да се изработи согласно -План за управување со светското природно и културно наследство во Охридскиот регион со Акциски план (Сл.Весник на РСМ бр.45/20).

## 5. ДЕТАЛНИ УСЛОВИ ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДЕЊЕ

- 5.1 Општите услови за изградба , развој и користење на земјиштето и градбите се применуваат во рамките на утврдената граница на планскиот опфат, а Посебните услови се однесуваат на секоја градежна парцела поединечно.
- 5.2 Изградбата на нови објекти , како и изградбата на сообраќајниците и комуналната инфраструктура ќе се изведува според важечка законска и подзаконска регулатива, одобрена техничка документација како и важечките технички прописи во урбанизмот и градежништвото.
- 5.3 Во табеларниот приказ што е составен дел на посебните услови за изградба , прикажани се сите градежни парцели дефинирани со :
  - Број на градежна парцела
  - Површина на градежна парцела (м2)
  - Површина за градење (м2)
  - Процент на изграденост (%)
  - Вкупна површина по катови (м2)
  - Коефициент на искористеност на земјиштето (К)
  - Намена на земјиштето и градбите
  - Максимална висина на градбите –максимална висина на венец (м2)
  - Потребен број на паркинг места (во рамки на градежната парцела)
- 5.4 Стационарен сообраќај –паркирање и /или гаражирање на потребен број на моторни возила е планирано во рамките на секоја градежна парцела поединечно. Доколку не се обезбеди потребниот број на паркинг места во рамки на градежната парцела не може да се гради до максималната планирана висина и катност и максималната планирана површина за градење.
- 5.5 Со планот се одредени следните услови:
  - Облик и големина на градежната парцела (м2)
  - Површина за градба со градежни линии кои го дефинираат просторот во кој може да се гради (м2)
  - Процент на изграденост (%)
  - Вкупна површина по катови (м2)
  - Коефициент на искористеност на земјиштето (К)
  - Намена на земјиштето и градбите (со можност за компатибилна намена)
  - Максимална висина на објектот : од заштитниот тротоар до висината на венецот на градбата (м2)

- Паркирање – гаражирање на потребниот број на возила во рамки на градежната парцела.
- 5.6 Доколку при изградба на нова градба или при уредување на улиците и отворените простори, бидат откриени остатоци на недвижно културно наследство, инвеститорот е должен да ги извести и да постапи според условите што ќе ги определат надлежните служби за заштита на културно наследство согласно член 65 од Законот за заштита на културно наследство (Сл.весник на РМ, бр.20/04, 115/07, 18/11, 148/11, 23/13, 137/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 104/15, 154/15, 192/15)
- 5.7 Нулта плоча на градбата е висинска кота на примената плоча на градбата во однос на котата на заштитниот тротоар и не се дозволува нејзино поместување под котата на тротоарот.
- 5.8 Височината на градбата претставува вертикално растојание од тротоарот до завршниот венец на градбата, изразена во должни метри. Висината на венечот прикажана во графичките прилози и во табелите е максимална.
- 5.9 Максималната височина на слемето е 4,5м над завршниот венец на градбата. Висината на кровот во целост отстапува од максималната или дозволената кота на венечот на градбата но формата и висината на крововите се определува во зависност од намената на градбата, технилошкиот процес, опремата, архитектонскиот израз и други фактори.
- 5.10 Во архитектонското обликување на градбите, покрај основната и компатибилната намена, функционалните, климатските, геомеханичките, сеизмичките и други микролокациски услови, треба да се води сметка за специфичноста во изборот на градежните материјали, традиционалните вредности и културата на градење.
- 5.11 Површините наменети за движење на пешаци да не претставуваат бариери за непречено движење на хендикепирани лица, односно секаде каде тоа е можно според конфигурацијата на теренот пешачките патеки да бидат континуирани, без скали и со подолжен наклон 8,33% а во спротивно до скалите да се предвиди рампа со истиот наклон.
- 5.12 Максимално да се внимава на обликување, висината, типот и материјалот на оградите. Тие треба да се во сообразност со партерите и фасадните елементи на објектите. Се препорачува да се транспарентни и високи до 1м.
- 5.13 При оформување на содржините во планскиот опфат се применуваат соодветни мерки за заштита на животната средина, со почитување на минималната застапеност на зеленило во дворните места на градежните парцели и оформување на линеарно зеленило долж сообраќајници секаде каде тоа е можно. Градбите кое се планираат да се градат, треба да бидат изведени согласно стандардите и нормативите на проектирањето и не смеат да ја нарушат природната рамнотежа на животната средина.
- 5.14 Рекламите и огласите не смеат да му пречат на нормалното одвивање на сообраќајот, да му наштетат или да го менуваат изгледот на архитектонските објекти и групации ниту да спречат на градбите поставени во јавен интерес, како јасно осветлување, информативни табли и сл.
- 5.15 Регулаторна линија претставуваат: регулаторна линија и граница на градежна парцела. Регулационата линија го разгранчува градежното земиште за општа употреба и градежното земјиште за поединечна употреба. Вертикална рамнина на која лежи оваа линија го разгранчува тој простор над котата на теренот и под котата на теренот. Оваа линија е означена со посебна линија со посебна боја-зелена со дебелина (0,75) и го дефинира едниот крај од профилот на секоја поединечна улица. Граница на градежна парцела е линија која го разграничува просторот на градежното земјиште на различни носители на право на градење. Вертикалната површина на која лежи оваа линија е всушност површина која го ограничува правото градба над површината на земјата и под површината на земјата. На секој поединечен носител на

прави на градба. Еден поединечен носител на право на градба може да претставува едно или повеќе физички или правни лица.

Секоја поединечна градежна парцела е нумерирана со трочлена номенклатура.

- 5.16 Градежната линија ја одредува границата на површината за изградба. Градежната линија претставува пресек на вертикалната рамнина со рамнината на теренот и го дефинира просоторт за изградба од нивелетата на партерот до дозволената висина на градба
- 5.17 Површната за градба е дефинирана со границите на градежните линии дадени во планот во зависност од намената на објектот. Дозволените пречекорувања од градежната линија дефинирани се во член 39-42 од Правилникот на стандарди и нормативи за урбанистички планирање.
- 5.18 Во една градежна парцела има една површина за градба
- 5.19 Коефициент на искористеност (К) на земјиштето е урбанистичка големина која го покажува интензитетот на изграденост на градежното земјиште.  
Коефициент на искористеност на земјиштето се пресметува како однос помеѓу вкупната изградена површина, односно збирот на површините на сите изградени катови на градбата и вкупната површина на градежното земјиште.
- 5.20 Процент на изграденост на земјиштето се пресметува како однос помеѓу бруто површината на земјиштето под градба, сметано во приземната плоча и површината на градежното земјиште. Процентот на изграденост на земјиштето всушност ја покажува густината на изграденост.
- 5.21 Потребата за паркирање за градежните парцели ќе се решаваат во рамките на сопствената парцела, со почитување на потребниот број паркинг места како основен услов за изградба до максимална висина и површина за градење согласно со Правилникот за стандарди и нормативи (сл. Весник на РМ 142/10). Со оглед на специфичните услови на градбите, како и високо ниво на подземните води, кога паркирањето неможе да се обезбеди во рамки на горенаведените услови истото ќе се решава на јавен паркинг простор врз основа на Одлука донесена од Советот на Општина Охрид.
- 5.22 Комуналниот отпад - сметот ќе се одлага во контејнери лоцирани на погодни места во околината на проектниот опфат, од каде ѓубретото ќе се евакуира во регионалната депонија.
- 5.23 Локациите на зедничките контејнери и нивниот број ги определува со посебна одлука органот на единицата на локална самоуправа-Општината. Локациите мора да бидат достапни за возилата за подигање на контејнерите, а уредени во согласност со оној што ќе го евакуира ѓубретото во регионална односно општината депонија.
- 5.24 Отстранување на градежен шут и поголеми количини на отпад од технолошките процеси во производствени и деловни објекти, ќе го вршат на своја сметка сопствениците односно стопанствениците директно во регионалната депонуја, под услови што ќе ги определи управувачот или сопственикот на депонијата.
- 5.25 При изработка на урбанистичките параметри од Деталниот урбанистички план, да се применуваат стандардите и нормативите утврдени со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ((Сл. весник бр. 142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/16, 99/16, 134/16)

- 5.26 Заштитното зеленило како категорија претставува тампон –зона помеѓу потенцијалните и реалните загадувачи и урбани зони , а треба да се состои од високо и средно зеленило кое најдобро ќе ги собира штетните честички од воздухот и ја намалува бучавата. Во оваа зона не се дозволува никаква градба.
- 5.27 Согласно Планот за уредување со светското природно и културно наследство на Охридскиот регион со Акциски план (202-2029)(Сл. Весник на РСМ бр.45/20), во максимален процент на изграденост влегува и површината од дозволените пречекорувања.
- 5.28 Согласно законот за енергетика (Сл. Весник на РМ број 96/18 ) при реализација на предметната планска документација или следна разработка да се запазат одредбите зададени во член 203 и 204.
- 5.29 При изработка на проекти за уредување на земјиштето за општа употреба, задолжително се применуваат одредбите на Правилникот за начинот на обезбедување на непречен пристап, движење (хоризонтално и вертикално), престој и работа на лица со инвалидност до и во градби со јавни и деловни намени, градби со намена домување во станбени згради, како и градби со станбено – деловна намена (Службен весник на Република Македонија, број 17/15), одредбите на членовите 109 – 123 од Правилникот за стандарди и нормативи за проектирање (Службен весник на Република Македонија, број 60/12 и 29/15), како и одредбите од Правилникот за урбанистичко планирање („Службен весник на РМ“ бр.225/20) .
- 5.30 Да се обрне поголемо внимание на променливата висина на подземните води а од аспект на сеизмичката безбедност на фактот дека ова подрачје се наоѓа на крајниот источен дел од Охридското поле под кој се протега линијата на раседот на Дримската сеизмогена зона.Врз основа на дописите од ДЗС и Проаква нагласено е дека се работи за конфигурација на теренот (мочуриште) , да се изработат геомеханички и хидролошки елаборати За предметната локација при што ќе се обрне поголемо внимание на променливата висина на подземните води и дека на потезот викан Бејбунар во непосредна близина постои каптажна постојка –односно извор (прикажан во графичкиот прилог бр.7- Синтезен )кој е прифатен со гравитациски цевковод Ф450 мм се носи до ПД Билјанини извори , меѓутоа издашноста на тој извор е променлива во зависност од временските услови и тоа од снежни наноси и количини на дожд кое ќе паднат во текот на есента и зимата, издашноста на таа каптажа е мах 80л/с мин 10 л/с, вишокот вода од тоа каптажно построение се исфрла во постојниот канал. На овој потег покрај овој извор постојат помали извори односно станува збор за водоносно подрачје кое во пролет и во зима изобилува со доста големи количини на вода.



## ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА 8.3.35

**Основна класа на намена:** А2.2 – Станбено -деловни згради во низа

За градежната парцела како компатибилни намени на основна класа на намена предвидени се следниве класи на намена: Б1,Б2 Б4,Б5, В3, В4 и Д3 со максимално дозволено учество од 40% од основната намена.

СОГЛАСНО ДУП УРБАНА ЗАЕДНИЦА 8, УРБАН БЛОК 8.3, ОПШТИНА ОХРИД (2016-2026)										
број на парцели	Површина на парцела (m <sup>2</sup> )	Површина под објект	Процент на изградност гр%	Вр. површина по кат	коэффициент на искористаност	класа на намена	компатибилна класа на намена	максимален допустен деловен учество на зборот на компатибилните класи на намена	максимална висина на венец	максимален број на катови
	M2	M2	%	M2	K			%	M	
8.3.35	869 m <sup>2</sup>	382.0 m <sup>2</sup>	44%	2292 m <sup>2</sup>	2.6	A2.2	Б1,Б2,Б4,Б5,В3,В4,Д3	40%	19.20	П+5
<b>ВКУПНО</b>				<b>2292 m<sup>2</sup></b>			/	/	/	/

**Висина на венец:** 19,20м

**Број на катови:** П+5

**Пристап:** од Станбена улица б и станбена улица 5.1 , согласно извод од ДУП

**Паркирање:** Потребниот број на паркинг места треба да се обезбеди во сопствената градежна парцела. Основен услов за изградба до максимално дозволената висина и површина за градба е обезбедување на потребниот број на паркинг места во градежната парцела , кој ќе се определи согласно член 59 од Правилникот за стандарди и нормативи на урбанистичко планирање (Сл.весник бр.142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/16, 99/16, 134/16)со проектна документација.

Процентот на озеленетост во рамките на градежната парцела , потребно е да изнесува минимум 20% согласно согласно Законот за урбано зеленило (Сл.Весник на РМ 11/18 и Сл.Весник на РМ 45/20) и Одлуката за утврдување начин на применување на минимален процент на зеленило во рамки на градежните парцели при издавање на одобрение за градба (Одлука на Совет на Општина Охрид бр.08-6903/70 од 20.05.2022 година.)

При реализација на планиот објект потребно е да се почитуваат мерките за заштита и забранетите активности во рамки на III б заштитна зона од План за управување со светското природно и културно наследство во Охридскиот регион со Акциски план (Сл.Весник на РСМ бр.45/20)

## 6. МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА

Законската регулатива со која се регулира заштитата на животната средина, релевантна за изработка на Урбанистички проект со план на парцелација за ГП 8.3.35 од Детален урбанистички план Урбана заедница 8, Урбан блок 8.3, КО Охрид 4, Општина Охрид, е следната:

- Закон за животната средина (Службен весник на Република Македонија, број 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16 и 99/18 и Службен весник на Република Македонија бр.89/22 и 99/18);
- Закон за заштита на природата (Службен весник на Република Македонија, број 67/04, 14/06, 84/07, 35/10, 47/11, 148/11, 59/12, 13/13, 163/13, 41/14, 146/15, 39/16, 63/16 и 113/18 и Службен весник на Република Македонија бр.151/21 );
- Закон за квалитет на амбиентниот воздух (Службен весник на Република Македонија, број 67/04, 92/07, 35/10, 47/11, 59/12, 163/13, 10/15 и 146/15);
- Закон за управување со отпадот (Службен весник на Република Македонија, број 39/16 и 63/16);
- Закон за заштита од бучава во животната средина (Службен весник на Република Македонија, број 79/07, 124/10, 47/11, 163/13 и 146/15);
- Закон за заштита и спасување (Службен весник на Република Македонија број 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 ,83/18 и Службен весник на Република Македонија број 215/21);
- Закон за водите (Службен весник на Република Македонија, број 87/08, 6/09, 161/09, 83/10, 51/11, 44/12, 23/13, 163/13, 180/14, 146/15 и 52/16);
- Уредба за класификација на водите (Службен весник на Република Македонија, број 18/99);
- Уредба за категоризација на водотеците, езерата, акумулациите и подземните води (Службен весник на Република Македонија, број 18/99 и 71/99);
- Законот за урбано зеленило (Сл.Весник на РМ 11/18 и Сл.Весник на РМ 45/20) и Одлуката за утврдување начин на применување на минимален процент на зеленило во рамки на градежните парцели при издавање на одобрение за градба ( Одлука на Совет на Општина Охрид бр.08-6903/70 од 20.05.2022 година.
- План за управување со светското природно и културно наследство во Охридскиот регион со Акциски план (Сл.Весник на РСМ бр.45/20).

---

### 6.1. МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА И ПРИРОДАТА

---

#### 6.2.1. МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА КВАЛИТЕТОТ НА ВОЗДУХОТ

Се препорачува да се следи и контролира присуството на загадувачки материи во воздухот со цел да се одржи квалитетот на воздухот во граници на дозволените нивоа на емисии. Зелените површини во градежната парцела да се уредат со автохтони видови со висок биоаккумулативен капацитет за евентуално присутните загадувачки материи во воздухот и почвата.

Мерките за избегнување, спречување или намалување на штетните ефекти од загадување на амбиентниот воздух, врз човековото здравје, како и за животната средина како целина, преку утврдување на граничните вредности за квалитетот на амбиентниот воздух, се предмет на

уредување на Законот за квалитет на амбиентниот воздух (Службен весник на Република Македонија, број 67/04, 92/07, 35/10, 47/11, 59/12, 163/13, 10/15 и 146/15).

Правните и физичките лица сопственици, односно корисници на определени инсталации кои се извор на емисии на загадувачки супстанции во амбиенталниот воздух кои се опфатени со државната и/или со локалните мрежи, согласно со овој закон се должни да:

1. Инсталираат и да одржуваат во исправна состојба мерни инструменти за следење на емисиите на местото на изворот и
2. Обезбедат редовно следење, мерење и обработка на податоците на емисиите од изворот на загадувањето и за тоа да водат дневник.

Мониторингот на квалитетот на амбиентниот воздух и изворите на емисии од определени поединечни стационарни извори:

1. Правните и физичките лица сопственици, односно корисници на определени инсталации кои се извор на загадувачки супстанции во амбиентниот воздух, а кои не се опфатени во државата и/или локалните мрежи за мониторинг, се должни да изградат систем за следење на изворот на емисии и контрола на квалитетот на амбиентниот воздух во реонот на објектот.
2. Лицата од ставот (1) на овој член следењето и мерењето можат да го вршат преку сопствени служби или преку научни и стручни организации или други правни лица, доколку се акредитирани за вршење на мониторинг на квалитетот на амбиентниот воздух, во согласност со овој закон и друг закон.

За утврдување на степенот на загаденост на амбиентниот воздух, изворите на загадување, како и нивното штетно влијание врз квалитетот на воздухот, се установува Катастарот на загадувачи на воздухот.

Потребно е да се изврши озеленување на просторите околу објектите во рамките на секоја градежна парцела поодделно, со што ќе се изврши подобрување на микроклимата во локалитетот.

---

#### 6.2.1. МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА ОД БУЧАВА

Во планскиот период треба да се стават во функција мерни места за следење на бучавата. Како краткорочен приоритет треба да се постави изработката на Програма за работа на државната односно локалните мрежи за мониторинг на бучавата.

Во рамки на опфатот не се планира голема фреквенција на возила кои би биле извор на прекумерна бучава.

---

#### 6.2.1. МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА ПРИРОДАТА И БИОЛОШКА РАЗНОВИДНОСТ

Со Законот за заштита на природата (Службен весник на Република Македонија, број 67/04, 14/06, 84/07, 35/10, 47/11, 148/11, 59/12, 13/13, 163/13, 41/14, 146/15, 39/16, 63/16 и 113/18);

предвидено е да се преземаат и мерки за заштита на природата и биолошката разновидност. Согласно Член 47 од овој Закон предвидено е заштитата на екосистемите и живеалиштата да се остварува преку спроведување на мерки и активности за заштита на природата, одржливото користење на природните богатства и планирањето и уредувањето на просторот. Надлежниот орган за вршење на стручни работи од областа на заштитата на природата ја следи состојбата со загрозените и значајните живеалишта во екосистемите согласно со одредбите на овој закон.

Согласно Законот за заштита на природата предвидени се и Мерки за зачувување на типовите живеалишта во поволна состојба на зачуваност, Член 50.

(1) Мерките за зачувување на типовите живеалишта во поволна состојба на зачуваност ги пропишува министерот кој раководи со органот на државната управа надлежен за вршење на работите од областа на заштитата на природата по претходно прибавено мислење од министерот

кој раководи со органот на државната управа надлежен за вршење на работите од областа на земјоделството, шумарството, ловството и рибарството.

(2) Мерките за зачувување на типовите живеалишта во поволна состојба на зачуваност се вклучуваат во изработката на просторните и урбанистичките планови.

(3) Физичките и правните лица кои вршат дејности на подрачјето на распространување на типовите живеалишта се должни да ги спроведуваат пропишаните мерки од ставот (1) на овој член.

---

## 6.2. МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ

Согласно Законот за одбрана (Службен весник на Република Македонија, број 42/01, 5/03, 58/06, 110/08, 51/11, 151/11, 185/11 и 215/15), Законот за заштита и спасување (Службен весник на Република Македонија, број 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18) и Законот за управување со кризи (Службен весник на Република Македонија, број 29/05, 36/11, 41/14, 104/15, 39/16 и 83/18), задолжително треба да се применуваат мерките за заштита и спасување.

Врз основа на Член 29 од Законот за заштита и спасување (Службен весник на Република Македонија, број 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18), мерките за заштита и спасување задолжително се применуваат:

1. при планирањето и уредувањето на просторот и населбите,
2. во проектите, за објекти и технолошки процеси наменети за складирање, производство и употреба на опасни материи, нафта и нејзини деривати, енергетски гасови, јавниот сообраќај, црна и обоена металургија, како и за јавна, административна, културна, туристичко-гостинилска дејност и
3. при изградба на објекти и инфраструктура. Начинот на применувањето на мерките за заштита и спасување, при планирањето и уредувањето на просторот и населбите, во проектите и при изградба на објектите, како и учество во техничкиот прием, Владата го уредува со уредба.

Во функција на уредувањето на просторот задолжително се обезбедува:

1. изградба на објекти отпорни на сеизмички дејства;
2. регулирање на водотеците и изградба на систем на одбранбени насипи;
3. изградба на снеготаштитни појаси и пошумување на голините;

4. обезбедување на противпожарни пречки;
5. изградба на објекти за заштита и
6. изградба на потребната инфраструктура.

При примена на планските решенија на урбанистичкиот проект, за сè што не е регулирано со овие услови да се применуваат стандардите и нормативите утврдени со Законот за заштита и спасување (Службен весник на Република Македонија, број 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18), Процена за загрозеност на Република Македонија од природни непогоди и други несреќи (Службен весник на Република Македонија, број 117/07), Методологија за содржината и начинот на проценување на опасностите и планирање на заштитата и спасувањето (Службен весник на Република Македонија, број 76/06) и Уредбите за спроведување на заштитата и спасувањето од пожари и урнатини (Службен весник на Република Македонија, број 8/05).

---

### 6.2.1. ЗАСОЛНУВАЊЕ

Согласно член 62 од Законот за заштита и спасување, јавните засолништа се планираат согласно Програмата на Владата за мерките за заштита и спасување и Програмата на единицата на локална самоуправа за мерките за заштита и спасување и истите се вградуваат во урбанистичките планови.

Начинот на изградба на јавни засолништа и одржување и користење на веќе изградените засолништа и другите заштитни објекти и определување на потребниот број на засолнишни места со Уредба се утврдува од Владата ("Сл.весник на РМ" број 80/05).

---

### 6.2.2. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД ПОПЛАВИ

Заштитата од поплави да се обезбеди преку регулирање на блиски водотеци, согласно член 67 од Законот за заштита и спасување.

Согласно член 67 од Законот за заштита и спасување, заштитата и спасувањето 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 околината, 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 вода, 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.

---

### 6.2.3. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД ПОЖАРИ, ЕКСПЛОЗИИ И ОПАСНИ МАТЕРИИ

При изработка на урбанистичко планската документација да се предвидат пропишаните мерки за заштита од пожари, експлозии и опасни материи согласно: Закон за заштита и спасување ("Сл.весник на РМ" бр.93/12-пречистен текст), Законот за пожарникарство ("Сл.весник на РСМ" бр.67/04;81/07;55/13 и други позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

Инсталациите, уредите и постројките треба да се изведуваат на начин да не претставуваат опасност за предизвикување на пожари и експлозии.

#### 6.2.4. 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.

#### 6.2.5. 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 матерјал и релативно помали тежини. Да се предвиди доволен паркинг простор за паркирање на возила спрема бројот на паркинг места предвидени според намената на објектите кои ќе се предвидат за градење.

#### 6.2.6. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД НУС

При изработка на планската документација во урбанистичкото решение во текот на планирањето на просторот, да се опфати мерката Заштита и спасување од неексплодирани убојни сретства. Согласно процената на загрозеност од природни непогоди и други несреќи за опфатот за кој се однесува на овој урбанистичкиот проект а имајќи ги предвид одредбите од Законот за заштита и спасување (пречистен текст Сл. Весник 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. (Сл. Весник 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.

#### 6.2.7. СПАСУВАЊЕ ОД СООБРАЌАЈНИ НЕСРЕЌИ

Согласно член 83 од Законот за заштита и спасување (Сл.весник на Рм бр.93/12) спасувањето од сообраќајни несреќи опфаќа мерки и активности за спасување при настанати големи несреќи во патниот, железничкиот, воздушниот и водениот сообраќај во кои има поголем број повредени и загинати лица и/или е предизвикана голема штета.

Временскиот рок за дејствување на возилата за брза помош зависи од оддалеченоста на најблиската болница или поликлиника, која за овој проект опфат е во реонот на Општината Болница-Охрид на оддалеченост од 600метри и времето за интервенирање би изнесувало пет минути.

Временскиот рок за дејствување на пожарните возила зависи од оддалеченоста на најблиската противпожарна станица, која за овој проект опфат кој спаѓа во реонот на противпожарниот центар во Охрид на оддалеченост од 300метри и времето на интервенирање би изнесувало три минути.

#### 6.2.8. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД СВЕКУВАЊЕ НА ЗЕМЈИШТЕТО

При изработката на урбанистичко планската документација со оглед на конфигурацијата на теренот, претпоставува можно настанување на свлекување на земјиштето, потребно е да се изготви Елаборат за извршени геомеханички, геолошки и хидролошки испитувања.

#### 6.2.9. ЕВАКУАЦИЈА

Согласно член 84 и 85 од Законот за заштита и спасување со евакуацијата се врши планско, организирано и контролирано преместување на населението, материјалните добра и културното наследство на Републиката од загрозените на побезбедни подрачја.

Евакуацијата се извршува до колку со други мерки не е можно да се спречат последиците од природните непогоди и други несреќи.

#### 6.2.10. МЕРКИ ЗА ЗГРИЖУВАЊЕ НА НАСТРАДАНО И ЗАГРОЗЕНО НАСЕЛЕНИЕ

Згрижувањето на настрадано и загрозено население е предвидено во член 86 од Законот за заштита и спасување.

Согласно член 86 од Законот за заштита и спасување, згрижувањето опфаќа прифаќање, сместување и обезбедување на основни услови за живот на настраданото и загрозеното население. Републиката и единиците на локалната самоуправа се должни да обезбедат сместување и итно згрижување на населението, кое поради природни непогоди и други несреќи, останало без дом и средства за живеење и кое поради загрозеност се задржува надвор од своето место на живеење.

Републиката и единиците на локалната самоуправа од кои се згрижува населението ги покриваат трошоците за сместување и обезбедување на основните услови за живот.

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

Радиолошката, хемиската и биолошка заштита во Урбанистичко планската документација потребно е да се разработи согласно член 87 од Законот за заштита и спасување и другите подзаконски прописи кои ја регулираат оваа материја.

Потребно е да се планираат и можни локации за складирање и депонирање на тврдиот отпад кој ќе произлезе од производниот-услужниот процес, почитувајќи ги техничките норми при проектирањето. Во инфраструктурата да биде разработена и планирана фекалната канализација со цел да не дојде до загадување на природните водотеци. Во целост да се почитуваат нормативите и стандардите за зачувување и заштита на чистата и здрава животна средина.

#### 6.2.12. ПРВА МЕДИЦИНСКА ПОМОШ

Согласно член 88 од Законот за заштита и спасување, прва медицинска помош опфаќа преземање на мерки и активности за укажување на прва медицинска помош со стандардни и прирачни средства на местото на повредувањето-заболувањето, медицинска тријажа на повредените и заболените и транспорт до најблиските здравствени установи.

Временскиот рок за дејствување на возилата за брза помош за овој проект од опфат од Клинички центар би изнесувал 5 мин.

#### 6.2.13. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ НА ЖИВОТНИ И ПРОИЗВОДИ ОД ЖИВОТИНСКО ПОТЕКЛО

Заштитата и спасувањето на животни и производи од животинско потекло опфаќа превентивни и оперативни мерки за заштита на животните и производите од животинско потекло од дејствата на природните непогоди и други несреќи, согласно член 89 од Законот за заштита и спасување.

#### 6.2.14. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ НА РАСТЕНИЈА И ПРОИЗВОДИ ОД РАСТИТЕЛНО ПОТЕКЛО

Заштитата и спасувањето на растенијата и производите од растително потекло опфаќа превентивни и оперативни мерки и активности за заштита од растителни болести, штетници, плевели, радиолошка, хемиска и биолошка контаминација и други видови на загрозување, согласно член 90 од Законот за заштита и спасување.



### 6.2.15. АСАНАЦИЈА НА ТЕРЕН

Асанацијата на теренот опфаќа пронаоѓање, собирање, идентификација, транспорт и погребување на загинати и умрени лица, собирање, транспорт и закоп на угинати животни, собирање и уништување на сите видови отпадни и други опасни материи што го загрозуваат животот и здравјето на луѓето, дезинфекција, дезинсекција и дератизација на теренот и објектите како и асанација на објектите за водоснабдување, согласно член 91 од Законот за заштита и спасување (Сл. весник на РМ бр. 93/12).

Се што не е опфатено во напред изнесените податоци и информации, се применуваат одредбите од Законот за заштита и спасување ("Сл. Весник на РМ" бр.93/12), Законот за пожарникарство ("Сл. Весник на РМ" бр.64/04) и другите подзаконски акти кои ја регулираат материјата за заштита и спасување.

---

### 6.3. МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА И СПРЕЧУВАЊЕ НА ОШТЕТУВАЊА НА ВОДОСТОПАНСКИ ОБЈЕКТИ И ПОСТРОЈКИ

Во рамките на проектниот опфат, не постојат водотеци за наводнување на земјоделски површини, за кои би било потребно планирање регулирање на водотекот.

За заштита на каналите задолжително се применуваат одредбите на член 167 од Законот за водите (Службен весник на Република Македонија, број 87/08, 06/09, 161/09, 83/10, 51/11, 44/12, 23/13, 163/13, 180/14, 146/15 и 52/16), односно:

Заради заштита и спречување на оштетувања на водостопански објекти и постројки, се забранува:

1. да се изведуваат градби или да се вршат работи со кои се загрозува стабилноста на одбранбените насипи, да се копа земја, да се садат дрвја и грмушки, забиваат колци или да се подигаат огради, доколку не се составен дел на системот за одбрана од поплави;
2. да се копаат и дупчат бунари на растојание помало од 20 метри од ножицата на одбранбените насипи;
3. да се копаат прокопи и паралелни канали по должината на насипот поблиски од 10 метри од внатрешната и 10 метри од надворешната страна на ножицата на насипот;
4. во појасот на одбранбениот насип и други заштитни водостопански објекти и постројки да се сечат дрвја, врбјаци и грмушки што се составен дел на заштитата, одбранбените работи и мерки, ако тоа не е определено со планот за одржување на заштитните објекти и постројки;
5. да се пушта добиток за напасување и преминување преку или долж водостопанските објекти, ако тоа не е предвидено со планот за одржување на водостопанските објекти и постројки;
6. да се врши сообраќај долж или преку водостопанските објекти и постројки, освен на определени места за тоа ( природни рампи);
7. да се фрлаат отпадоци, земја и други предмети со кои се затрупуваат каналите;
8. да се испуштаат отпадни води во објектите од хидросистемите и системите за наводнување и системите за одводнување;
9. да се изведуваат работи кои би можеле да ги променат условите за мерење на водата на хидрометриски профили кај хидролошките станици;

10. да се изведуваат работи кои би можеле да ја загрозуваат стабилноста на браната, одбранбените насипи и други водостопански објекти и постројки или нивното наменско користење, како и да се менуваат природните услови во околината на акумулацијата поради што би можело да дојде до лизгање на теренот, појава на ерозија или создавање на суводолици и порои;
11. да се градат напречни насипи, прегради, други објекти и насади во коритата на водотеците кои го влошуваат режимот на течението на водите;
12. да се вади песок, чакал, камен и друго од заштитните водостопански објекти и постројки, ако тоа не е предвидено со планот за нивно одржување и
13. да се вршат и други работи со кои се оштетуваат водостопански објекти и постројки.

---

#### 6.4. МЕРКИ ЗА СПРЕЧУВАЊЕ НА БАРИЕРИ ЗА ЛИЦАТА СО ИНВАЛИДНОСТ

Составен дел на овој Урбанистички проект се конкретни мерки за создавање на услови за непречено движење на лица со инвалидитет во рамките на проектниот опфат. Ова особено се однесува на уредувањето на земјиштето за општа употреба, а пред сè планираната улична мрежа.

За обезбедување на непречено движење на лицата со инвалидитет, сите јавни пешачки површини се планирани со континуирана нивелета без скалести денивелации, со најголем подолжен наклон од 1,20%.

При изработка на проекти за уличната мрежа, на секој пешачки премин треба да се предвидат рампи за совладување на денивелацијата помеѓу тротоарот и коловозот.

Поставувањето на трајна и временна урбана опрема на јавните пешачки површини не смее да претставува архитектонска бариера и да го попречува или отежнува пешачкиот сообраќај, а особено на лица со инвалидност со колички.

---

#### 6.5. МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА КУЛТУРНОТО НАСЛЕДСТВО ВО ОХРИДСКИОТ РЕГИОН

Проектниот опфат е дел од IIIБ заштитна зона согласно заштитата од аспект на културното наследство согласно Планот за управување со светското природно и културно наследство во Охридскиот регион со Акциски план ( "Сл.Весник на РСМ " бр.45/20).

Третата зона е простор со поретка концентрација на културното наследство. Во оваа зона се прифатливи сите интервенции, но со придржување кон основните начела на заштита на културно наследство. Во оваа зона ќе се применува мерката на урбаната реконструкција, односно воспоставување состојба која ќе го подобри условите за живеење и работа. При уредување на просторот прифатливи методи се обнова на постојните и изградба на нови градби со почитување на амбиенталните карактеристики на целината, традиционалните форми, карактеристиките на пејзажот и хармонијата на целината.

## **МЕРКИ НА ЗАШТИТА ВО ЗАШТИТНА ЗОНА IIIБ :**

### **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
- Габарите кој е усогласен со контекстот и не ја нарушува визуелната перцепција кон целината *Старо Градско јадро*.
- Уличната 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 IIIБ**

- Интензивно земјоделско производство со прекумерна употреба на пестициди /ѓубриво кои загадуваат.
- Изградба на објекти повисоки од П+5 ката и поголем процент на изграденост од 50%
- Други активности кои може да го нарушат пределот и да ја загрозат исклучителната вредност.

# ГРАФИЧКИ ПРИЛОЗИ УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ

**Скица на споредување и премерување**  
размер 1 : 500

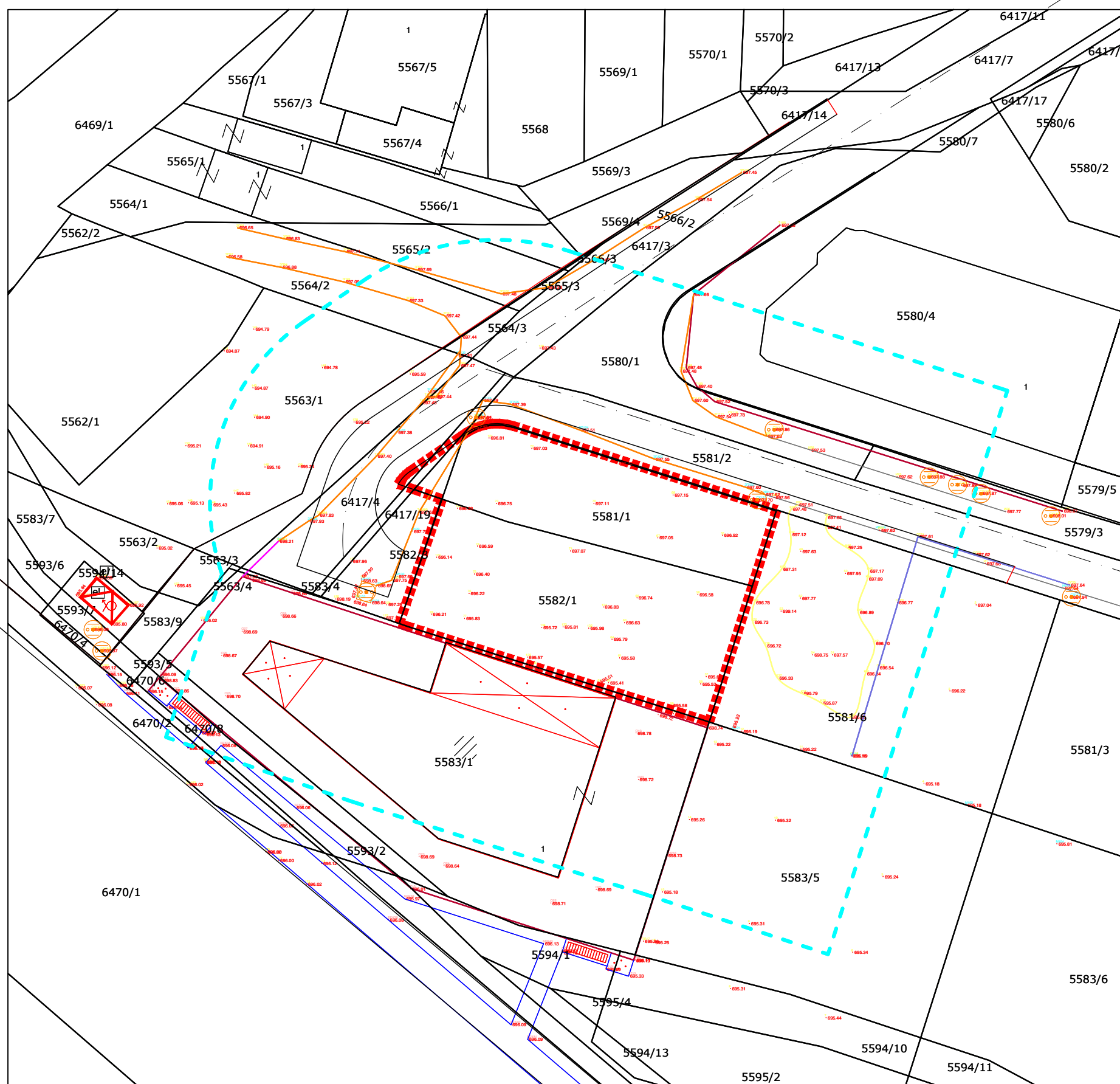
**Легенда**

**А. Опис на граничните линии**

- Гранични линии на катастарските парцели
- Опфат на снимање

**Б. Фактички евидентирана состојба**

- Земјен пат
- Ивичњаци
- Објекти
- Тераси
- Купуште со земја
- Заштитна ограда за градежни работа
- Шахти
- Детални точки со одредена надморска височина



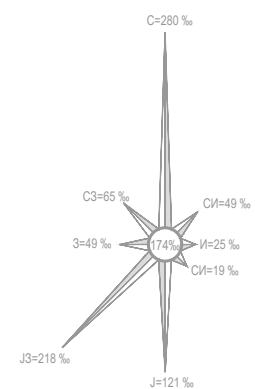
**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ  
СО ПЛАН НА ПАРЦЕЛАЦИЈА  
за ГП 8.3.35  
ОД ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН  
УРБАНА ЗАЕДНИЦА 8  
УРБАН БЛОК 8.3  
КО ОХРИД 4  
ОПШТИНА ОХРИД**

**ЛЕГЕНДА**

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ=869 m2

**КООРДИНАТИ НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ**

Точка	X=4551592.5000	Y=7484805.0500
Точка	X=4551592.6800	Y=7484804.3000
Точка	X=4551592.7600	Y=7484803.5500
Точка	X=4551592.7600	Y=7484802.8000
Точка	X=4551592.6600	Y=7484802.0500
Точка	X=4551592.4600	Y=7484801.3204
Точка	X=4551592.1802	Y=7484800.6200
Точка	X=4551591.8105	Y=7484799.9600
Точка	X=4551591.4100	Y=7484799.3700
Точка	X=4551587.5600	Y=7484793.7300
Точка	X=4551587.2500	Y=7484793.3600
Точка	X=4551586.9300	Y=7484793.0400
Точка	X=4551586.5698	Y=7484792.7400
Точка	X=4551586.1800	Y=7484792.4900
Точка	X=4551585.6000	Y=7484794.2100
Точка	X=4551584.5500	Y=7484797.2500
Точка	X=4551571.0000	Y=7484792.5900
Точка	X=4551570.6500	Y=7484793.6000
Точка	X=4551561.2800	Y=7484823.2400
Точка	X=4551560.5300	Y=7484825.6000
Точка	X=4551560.2800	Y=7484826.3500
Точка	X=4551575.0800	Y=7484831.0500
Точка	X=4551583.2600	Y=7484833.6500
Точка	X=4551583.3714	Y=7484833.6855



**ИНСТИТУТ ЗА УРБАНИЗАМ,  
СООБРАЌАЈ И ЕКОЛОГИЈА**  
лиценца број 0105



НАРАЧАТЕЛИ : Мирко Велковски, Жан Милевски, Борис Тодороски

Урбанистички проект со план на парцелација за ГП8.3.35 од ДУП за урбана заедница 8, УБ 8.3 - КО Охрид 4 - Општина Охрид.

**АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА**

**ПЛАНЕР ПОТПИСНИК**  
МАЈА ЗАФИРОВСКА,  
дипл. инж. арх.,  
ОВЛАСТУВАЊЕ БР. 0.0717

**СОРАБОТНИЦИ**  
ЕМИЛИЈА ЛЕЛИФАНОВСКА , дипл. инж. арх.  
СНЕЖАНА НЕЛОСКА , дипл. инж. арх.

Во Охрид  
28.07.2023 год.

Изготвил:  
геод.инж.Танаскоски Николче

УПРАВИТЕЛ:  
БОЖО ИЛОСКИ

РАЗМЕР:  
P = 1 : 500

Технички број: 116 /2023  
Проект2023/УП

ДАТА:  
СКОПЈЕ, МАЈ 2024

ЛИСТ БРОЈ:  
1

# УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН НА ПАРЦЕЛАЦИЈА за ГП 8.3.35 ОД ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН УРБАНА ЗАЕДНИЦА 8 УРБАН БЛОК 8.3 КО ОХРИД 4 ОПШТИНА ОХРИД

## ЛЕГЕНДА

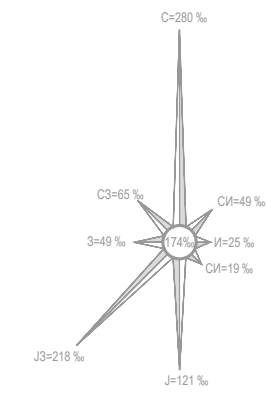
- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ=869 m2
- ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАЌАЈ
- ОСОВИНА НА КОЛОВОЗ
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- ГЛ ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- 8.3.35 НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА

## А ДОМУВАЊЕ

A2.2 - СТАЊБЕНО ДЕЛОВНИ ЗГРАДИ  
ВО НИЗА

## ИНФРАСТРУКТУРА

- КОЛОВОЗ
- ТРОТОАР



ИНСТИТУТ ЗА УРБАНИЗАМ,  
СООБРАЌАЈ И ЕКОЛОГИЈА  
лиценца број 0105



НАРАЧАТЕЛИ : Мирко Велковски, Жан Милевски, Борис Тодороски

Урбанистички проект со план на парцелација за ГП8.3.35 од ДУП  
за урбана заедница 8 ,УБ 8.3 - КО Охрид 4 -Општина Охрид.

## УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ

УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ  
-РЕГУЛАЦИСКО РЕШЕНИЕ СО ПОВРШИНИ ЗА ГРАДЕЊЕ СО ГРАДЕЖНИ  
ЛИНИИ И НАМЕНА НА ГРАДБИТЕ

## ПЛАНЕР ПОТПИСНИК

МАЈА ЗАФИРОВСКА,  
дипл. инж. арх.,  
ОВЛАСТУВАЊЕ БР. 0.0717

## СОРАБОТНИЦИ

ЕМИЛИЈА ЛЕЛИФАНОВСКА , дипл. инж. арх.  
СНЕЖАНА НЕЛОСКА , дипл.инж.арх.

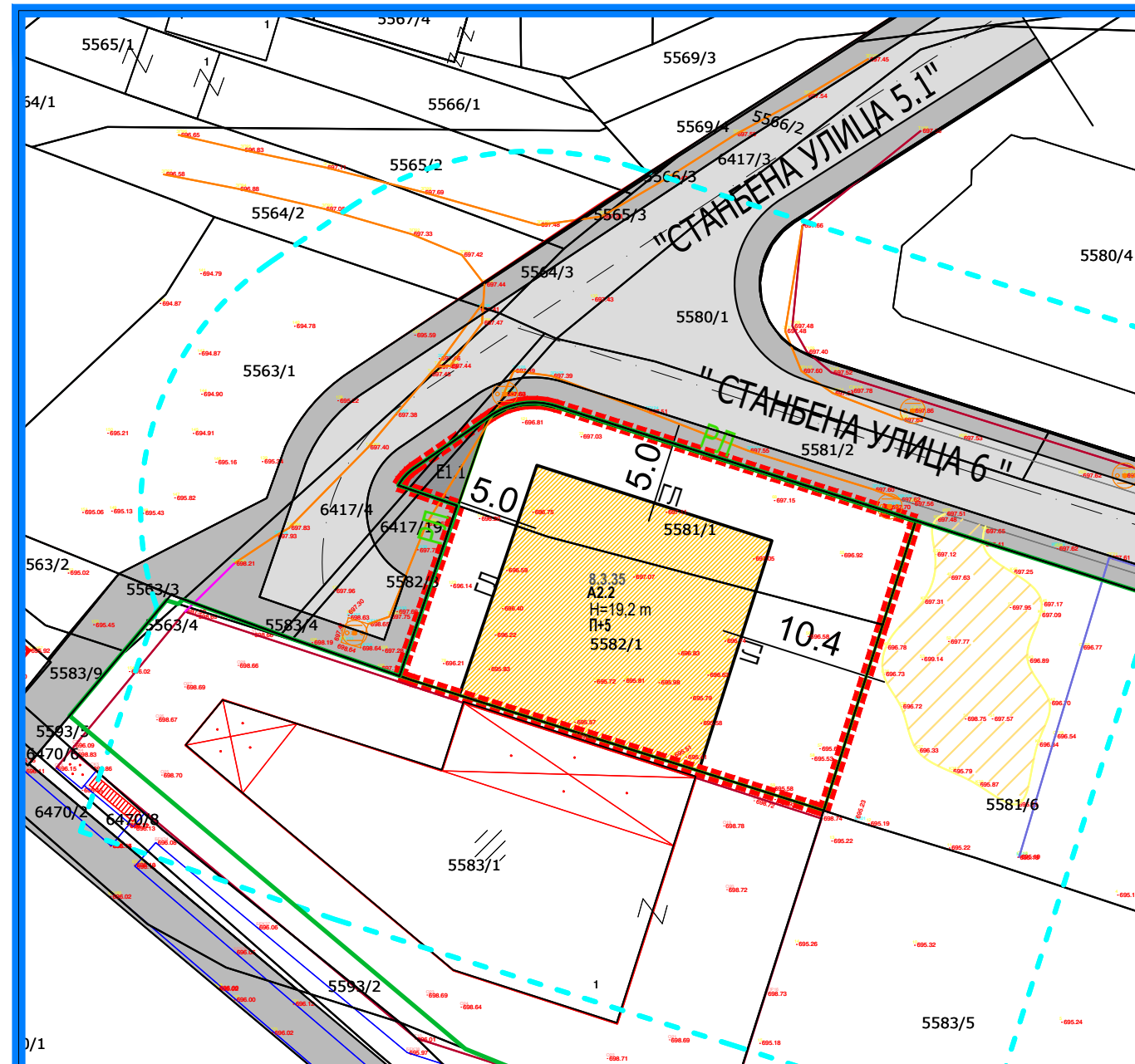
УПРАВИТЕЛ:  
БОЖО ИЛОСКИ

РАЗМЕР:  
P = 1 : 500

Технички број: 116 /2023  
Проект2023/УП

ДАТА:  
СКОПЈЕ, МАЈ 2024

ЛИСТ БРОЈ:  
2



## НУМЕРИЧКИ ПОДАТОЦИ СОГЛАСНО ДУП

СОГЛАСНО ДУП УРБАНА ЗАЕДНИЦА 8, УРБАН БЛОК 8.3, ОПШТИНА ОХРИД (2016-2026)										
број на парцели	Површина на парцела (m <sup>2</sup> )	Површина под објект	Процент на изграденост p%	Вк.површина по катови	коэффициент на искористеност	класа на намена	комбинабилна класа на намена	максимален дозволен % на учество на збирот на комбинабилните класи на намена	максимална висина на венец	максимален број на катови
8.3.35	869 m <sup>2</sup>	382.0 m <sup>2</sup>	44%	2292 m <sup>2</sup>	2.6	A2.2	Б1,Б2,Б4,Б5,В3,В4,Д3	40%	19,20	П+5
<b>ВКУПНО</b>				<b>2292 m<sup>2</sup></b>			/	/	/	/

## НУМЕРИЧКИ ПОДАТОЦИ СОГЛАСНО УП

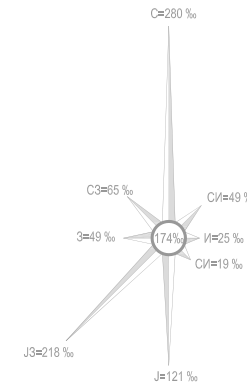
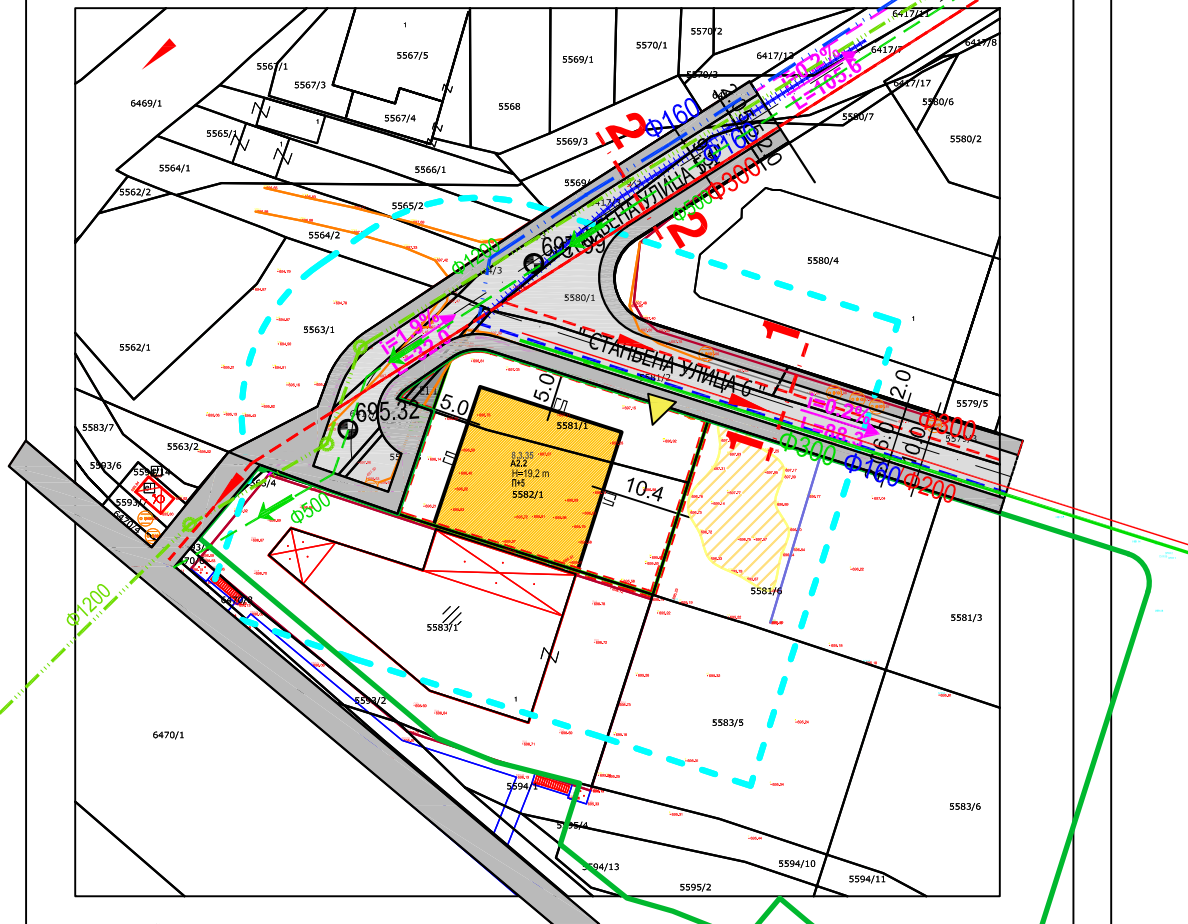
СОГЛАСНО УП										
број на парцели	Површина на парцела (m <sup>2</sup> )	Површина под објект	Процент на изграденост p%	Вк.површина по катови	коэффициент на искористеност	класа на намена	комбинабилна класа на намена	максимален дозволен % на учество на збирот на комбинабилните класи на намена	максимална висина на венец	максимален број на катови
8.3.35	844 m <sup>2</sup>	382.0 m <sup>2</sup>	45%	2292 m <sup>2</sup>	2.7	A2.2	Б1,Б2,Б4,Б5,В3,В4,Д3	40%	19,20	П+5
Сообраќајна патна инфраструктура	25 m <sup>2</sup>		/			E1.1	/	/	/	/
<b>ВКУПНО ОПФАТ ПО УП:</b>	<b>869 m<sup>2</sup></b>			<b>2292 m<sup>2</sup></b>			/	/	/	/

# УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН НА ПАРЦЕЛАЦИЈА за ГП 8.3.35 ОД ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН УРБАНА ЗАЕДНИЦА 8 УРБАН БЛОК 8.3 КО ОХРИД 4 ОПШТИНА ОХРИД

## А. Опис на граничните линии

- Гранични линии на катастарските парцели
- Опфат на снимање

- Земјен пат
- Ивичњаца
- Објекти
- Тераси
- Купуште со земја
- Заштитна ограда за градежни работи
- Шахти
- Детални точки со одредена надморска височина



## ЛЕГЕНДА

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ=869 m2
- ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАЌАЈ
- ОСОВИНА НА КОЛОВОЗ
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- 8.3.35 НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- НИВЕЛМАН НА ТЕРЕН
- ПОДОЛЖЕН НИВЕЛМАН

## А ДОМУВАЊЕ

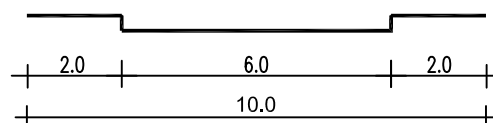
**A2.2** - СТАНБЕНО ДЕЛОВНИ ЗГРАДИ  
ВО НИЗА

## ИНФРАСТРУКТУРА

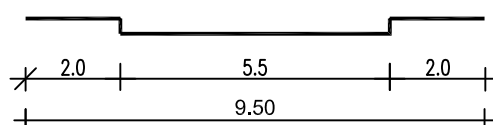
- КОЛОВОЗ
- ТРОТОАР
- ВЛЕЗ ВО ПАРЦЕЛА

## ПРОФИЛИ НА СООБРАЌАЈНИЦИ: (согласно ДУП)

Пресек 1 — 1  
Станбена улица 6



Пресек 2 — 2  
Станбена улица 5.1



ИНСТИТУТ ЗА УРБАНИЗАМ,  
СООБРАЌАЈ И ЕКОЛОГИЈА  
лиценца број 0105



НАРАЧАТЕЛИ : Мирко Велковски, Жан Милевски, Борис Тодороски

Урбанистички проект со план на парцелација за ГП8.3.35 од ДУП  
за урбана заедница 8 ,УБ 8.3 - КО Охрид 4 -Општина Охрид.

## УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ

УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ  
- ВНАТРЕШЕН И СТАЦИОНАРЕН СООБРАЌАЈ И НИВЕЛМАНСКО РЕШЕНИЕ,  
ДИСПОЗИЦИЈА НА ЗЕЛЕНИЛО

## ПЛАНЕР ПОТПИСНИК

МАЈА ЗАФИРОВСКА,  
дипл. инж. арх.,  
ОВЛАСТУВАЊЕ БР. 0.0717

## СОРАБОТНИЦИ

ЕМИЛИЈА ЛЕЛИФАНОВСКА , дипл. инж. арх.  
СНЕЖАНА НЕЛОСКА , дипл.инж.арх.

УПРАВИТЕЛ:  
БОЖО ИЛОСКИ

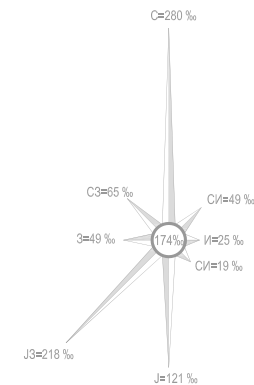
Технички број: 116 /2023  
Проекти2023/УП

ДАТА:  
СКОПЈЕ, МАЈ 2024

РАЗМЕР:  
P = 1 : 500

ЛИСТ БРОЈ: 3

# УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН НА ПАРЦЕЛАЦИЈА за ГП 8.3.35 ОД ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН УРБАНА ЗАЕДНИЦА 8 УРБАН БЛОК 8.3 КО ОХРИД 4 ОПШТИНА ОХРИД



ИНСТИТУТ ЗА УРБАНИЗАМ,  
СООБРАЌАЈ И ЕКОЛОГИЈА  
лиценца број 0105

ИНПУМА

НАРАЧАТЕЛИ : Мирко Велковски, Жан Милевски, Борис Тодороски

Урбанистички проект со план на парцелација за ГП8.3.35 од ДУП  
за урбана заедница 8 ,УБ 8.3 - КО Охрид 4 -Општина Охрид.

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ**  
УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ  
-ПРИКЛУЧНИ ТОЧКИ ЗА СИТЕ ВОДОВИ И ГРАДБИ НА ИНФРАСТРУКТУРА

**ПЛАНЕР ПОТПИСНИК**  
**МАЈА ЗАФИРОВСКА,**  
дипл. инж. арх.,  
ОВЛАСТУВАЊЕ БР. 0.0717

**СОРАБОТНИЦИ**  
ЕМИЛИЈА ЛЕЛИФАНОВСКА , дипл. инж. арх.  
СНЕЖАНА НЕЛОСКА , дипл.инж.арх.

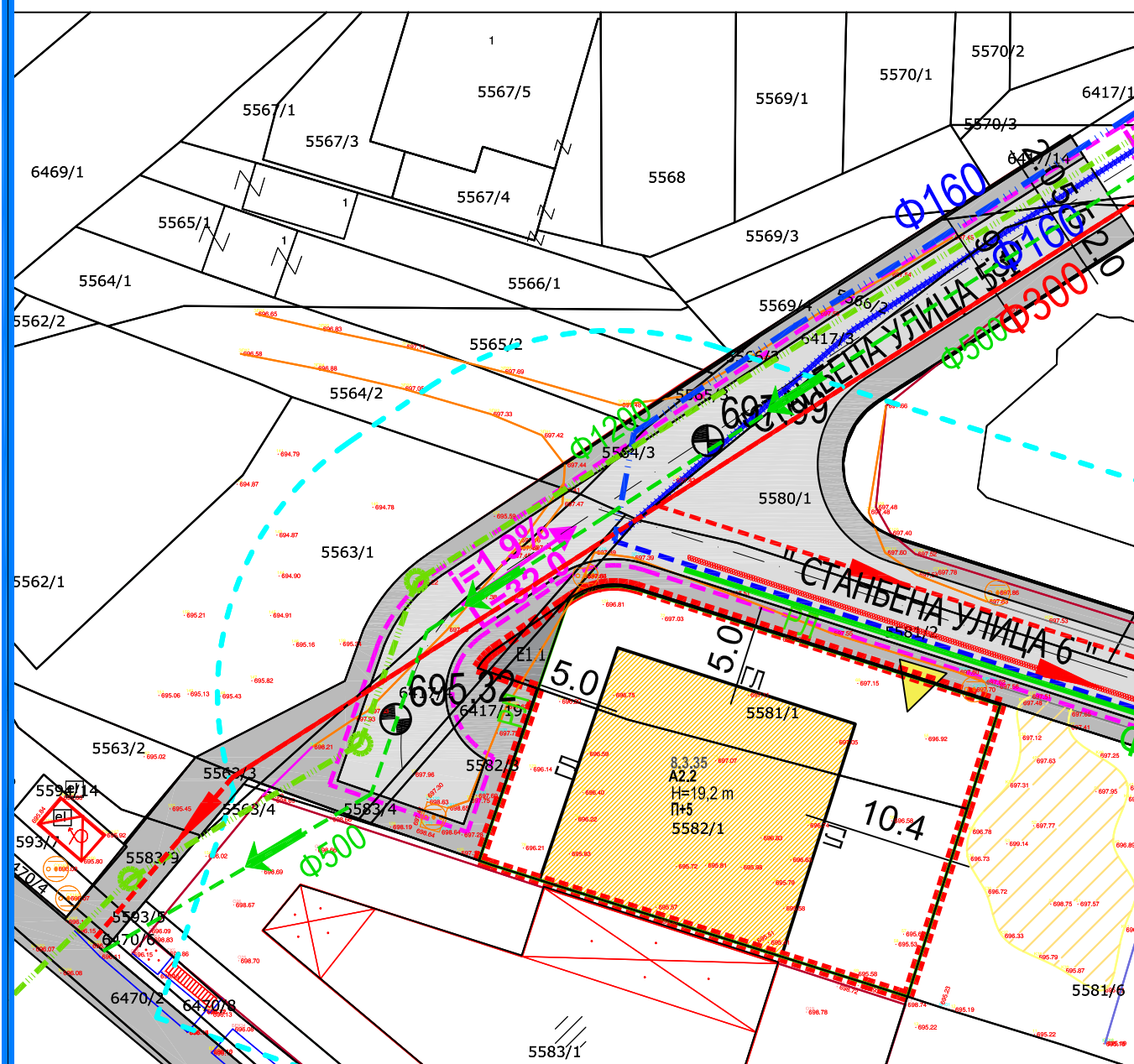
УПРАВИТЕЛ:  
БОЖО ИЛОСКИ

Технички број: 116 /2023  
Проекти2023/УП

ДАТА:  
СКОПЈЕ, МАЈ 2024

РАЗМЕР:  
P = 1 : 500

ЛИСТ БРОЈ:  
4



## ЛЕГЕНДА

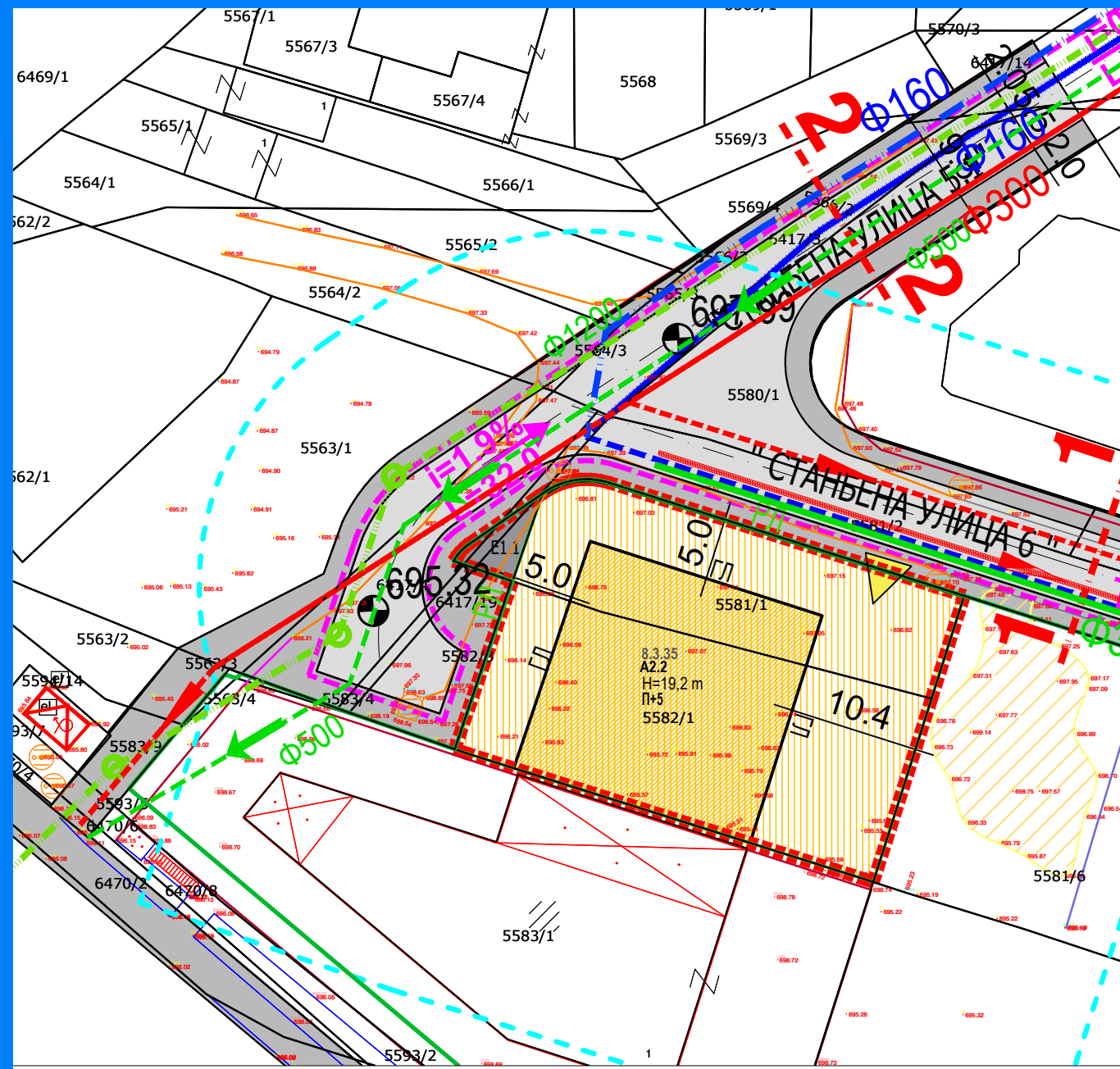
- ■ ■ ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ=869 m2
- ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАЌАЈ
- ОСОВИНА НА КОЛОВОЗ
- Рл РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- 8.3.35 НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- 695.50 НИВЕЛМАН НА ТЕРЕН
- i=0.2%  
L=88.3 ПОДОЛЖЕН НИВЕЛМАН
- ▼ ВЛЕЗ ВО ПАРЦЕЛА
- КОЛОВОЗ
- ТРОТОАР

## КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА:

- ПОСТОЈНА ВОДОВОДНА МРЕЖА (ДУП)
- - - - - ДИСЛОЦИРАНА ПОСТОЈНА ВОДОВОДНА МРЕЖА (ДУП)
- · - · - ПОСТОЈНА ВОДОВОДНА МРЕЖА(ДУП)
- - - - - ДИСЛОКАЦИЈА ПОСТОЈНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА ( ДУП)
- · - · - ПЛАНИРАНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА ( ДУП)
- ПОСТОЈНА КАНАЛИЗАЦИЈА (ДУП)
- - - - - ПЛАНИРАНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА (ДУП)
- · - · - ПЛАНИРАНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА (ГУП)
- - - - - ПЛАНИРАНИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ (ДУП)
- ⊠ ТС ПОСТОЈНА ТРАФОСТАНИЦА 20(10)0.4кV



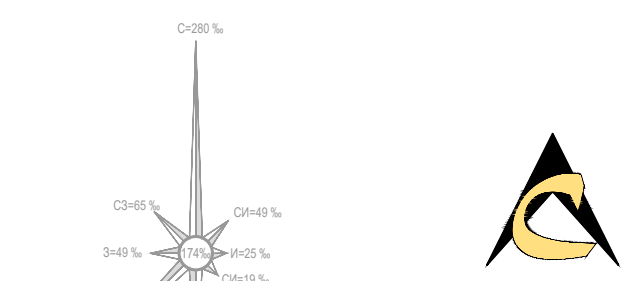
# УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН НА ПАРЦЕЛАЦИЈА за ГП 8.3.35 ОД ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН УРБАНА ЗАЕДНИЦА 8 УРБАН БЛОК 8.3 КО ОХРИД 4 ОПШТИНА ОХРИД



- ### ЛЕГЕНДА
- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ=869 m2
  - ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАЌАЈ
  - ОСОВИНА НА КОЛОВОЗ
  - РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
  - ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
  - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
  - 8.3.35 НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
  - НИВЕЛМАН НА ТЕРЕН
  - ПОДОЛЖЕН НИВЕЛМАН

- ### ИНФРАСТРУКТУРА
- КОЛОВОЗ
  - ТРОТОАР
  - ВЛЕЗ ВО ПАРЦЕЛА

- ### КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА:
- ПОСТОЈНА ВОДОВОДНА МРЕЖА (ДУП)
  - ДИСЛОЦИРАНА ПОСТОЈНА ВОДОВОДНА МРЕЖА (ДУП)
  - ПОСТОЈНА ВОДОВОДНА МРЕЖА (ДУП)
  - ДИСЛОКАЦИЈА ПОСТОЈНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА (ДУП)
  - ПЛАНИРАНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА (ДУП)
  - ПОСТОЈНА КАНАЛИЗАЦИЈА (ДУП)
  - ПЛАНИРАНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА (ДУП)
  - ПЛАНИРАНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА (ГУП)
  - ПЛАНИРАНИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ (ДУП)
  - ТС ПОСТОЈНА ТРАФОСТАНИЦА 20(10)0.4kV



ИНСТИТУТ ЗА УРБАНИЗАМ,  
СООБРАЌАЈ И ЕКОЛОГИЈА  
лиценца број 0105

НАРАЧАТЕЛИ : Мирко Велковски, Жан Милевски, Борис Тодороски

Урбанистички проект со план на парцелација за ГП8.3.35 од ДУП за урбана заедница 8 ,УБ 8.3 - КО Охрид 4 -Општина Охрид.

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ  
УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ  
-СИНТЕЗНО РЕШЕНИЕ

ПЛАНЕР ПОТПИСНИК  
МАЈА ЗАФИРОВСКА,  
дипл. инж. арх.,  
ОВЛАСТУВАЊЕ БР. 0.0717

СОРАБОТНИЦИ  
ЕМИЛИЈА ЛЕЛИФАНОВСКА , дипл. инж. арх.  
СНЕЖАНА НЕЛОСКА , дипл.инж.арх.

УПРАВИТЕЛ:  
БОЖО ИЛОСКИ  
РАЗМЕР:  
P = 1 : 500  
Технички број: 116 /2023  
ДАТА:  
СКОПЈЕ, МАЈ 2024  
ЛИСТ БРОЈ:  
5

### НУМЕРИЧКИ ПОДАТОЦИ СОГЛАСНО ДУП

СОГЛАСНО ДУП УРБАНА ЗАЕДНИЦА 8, УРБАН БЛОК 8.3, ОПШТИНА ОХРИД (2016-2026)										
број на парцели	Површина на парцела (m²)	Површина под објект	Процент на изграденост r%	Вк.површина по катови	коэффициент на искористеност	класа на намена	комбинабилна класа на намена	максимална дозволен % на учество на зборот на комбинабилните класи на намена	максимална висина на венец	максимален број на катови
8.3.35	869 m²	382.0 m²	44%	2292 m²	2.6	A2.2	B1, B2, B4, B5, B3, B4, D3	40%	19.20	П+5
<b>ВКУПНО</b>				<b>2292 m²</b>						

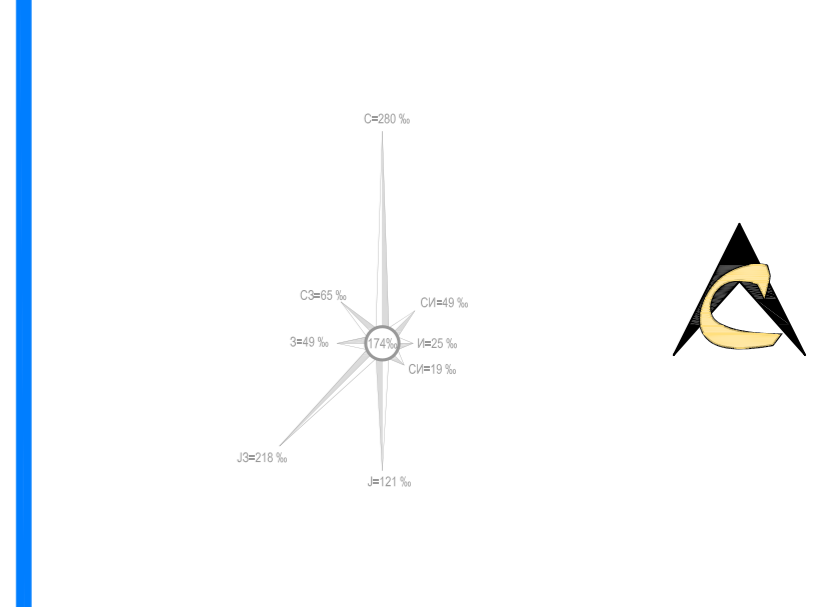
### НУМЕРИЧКИ ПОДАТОЦИ СОГЛАСНО УП

СОГЛАСНО УП										
број на парцели	Површина на парцела (m²)	Површина под објект	Процент на изграденост r%	Вк.површина по катови	коэффициент на искористеност	класа на намена	комбинабилна класа на намена	максимална дозволен % на учество на зборот на комбинабилните класи на намена	максимална висина на венец	максимален број на катови
8.3.35	844 m²	382.0 m²	45%	2292 m²	2.7	A2.2	B1, B2, B4, B5, B3, B4, D3	40%	19.20	П+5
Сообраќајна патна инфраструктура	25 m²		/			E1.1		/	/	/
<b>ВКУПНО ОПФАТ ПО УП:</b>	<b>869 m²</b>			<b>2292 m²</b>						

# ГРАФИЧКИ ПРИЛОЗИ

## ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА

# УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН НА ПАРЦЕЛАЦИЈА за ГП 8.3.35 ОД ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН УРБАНА ЗАЕДНИЦА 8 УРБАН БЛОК 8.3 КО ОХРИД 4 ОПШТИНА ОХРИД



ИНСТИТУТ ЗА УРБАНИЗАМ,  
СООБРАЌАЈ И ЕКОЛОГИЈА  
лиценца број 0105

НАРАЧАТЕЛИ : Мирко Велковски, Жан Милевски, Борис Тодороски

Урбанистички проект со план на парцелација за ГП8.3.35 од ДУП за урбана заедница 8 ,УБ 8.3 - КО Охрид 4 -Општина Охрид.

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ  
УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА ПРОЕКТИНОТ ОПФАТ  
-ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА

ПЛАНЕР ПОТПИСНИК  
МАЈА ЗАФИРОВСКА,  
дипл. инж. арх.,  
ОВЛАСТУВАЊЕ БР. 0.0717

СОРАБОТНИЦИ  
ЕМИЛИЈА ЛЕЛИФАНОВСКА , дипл. инж. арх.  
СНЕЖАНА НЕЛОСКА , дипл.инж.арх.

ПОДАТОЦИ ЗА ПРЕКЛОП НА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА

Број на парцела					
Број на им.	Основен	Дел	а	м2	Број на гр
2724	5581	1		325.45	8.3.35
103022	5581	2		0	8.3.35
				697.47	
148663	5581	6		0	8.3.35
				785.29	
2724	5582	1		518.4	8.3.35
103022	5582	3		0	8.3.35
				87.61	
101855	5583	1		0	8.3.35
				1269.97	
				Меѓузбир	843.85
					843.85

РАЗЛИКА ВО ПОВРШИНА НА ГРАДЕЖНИТЕ ПАРЦЕЛИ СО ПАРЦЕЛАЦИЈА



НУМЕРИЧКИ ПОДАТОЦИ СОГЛАСНО ДУП

СОГЛАСНО ДУП УРБАНА ЗАЕДНИЦА 8, УРБАН БЛОК 8.3, ОПШТИНА ОХРИД (2016-2020)											
Број на парцели	Површина на парцелата (м <sup>2</sup> )	Површина под опфаат (м <sup>2</sup> )	Процент на изградност (%)	Вр. површина по катон	Класификација на користеност	Класа на земнина	Квотирациона класа на земнина	Максимална дозволен % на деловен на изборот компанијални класа на земнина	Максимална дозволен на висина	Максимален број на катон	Пл+5
8.3.35	869 м <sup>2</sup>	382.0 м <sup>2</sup>	44%	2292 м <sup>2</sup>	A2.2	2.6	61.62,64,65,63,64,63	40%	19.20	П+5	
<b>ВКУПНО</b>				<b>2292 м<sup>2</sup></b>							

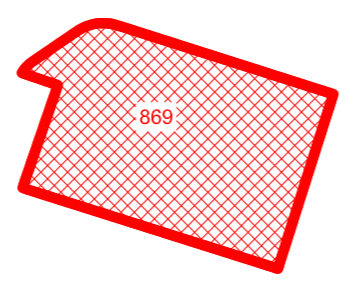
НУМЕРИЧКИ ПОДАТОЦИ СОГЛАСНО УП

СОГЛАСНО УП											
Број на парцели	Површина на парцелата (м <sup>2</sup> )	Површина под опфаат (м <sup>2</sup> )	Процент на изградност (%)	Вр. површина по катон	Класификација на користеност	Класа на земнина	Квотирациона класа на земнина	Максимална дозволен % на деловен на изборот компанијални класа на земнина	Максимална дозволен на висина	Максимален број на катон	Пл+5
8.3.35	844 м <sup>2</sup>	382.0 м <sup>2</sup>	45%	2292 м <sup>2</sup>	A2.2	2.7	61.62,64,65,63,64,63	40%	19.20	П+5	
Сообраќајна патка инфраструктура	25 м <sup>2</sup>				E1.1						
<b>ВКУПНО ОПФАТ ПО УП:</b>	<b>869 м<sup>2</sup></b>			<b>2292 м<sup>2</sup></b>							

A- ДОМУВАЊЕ  
A2.2 - СТАЊЕНО ДЕЛОВНИ ЗГРАДИ  
ВО НИЗА

## ФОРМИРАЊЕ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА: 8.3.35

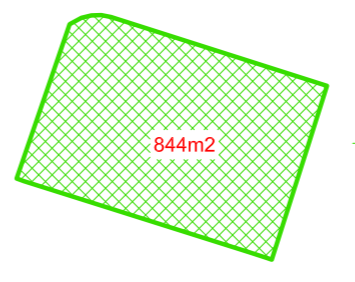
ГП 8.3.35 - согласно ДУП



КП 5581 325m2 (325.45 m2)  
КП 5582 518m2 (518.4 m2)  
дел од КП 5581/2- 17m2  
дел од КП 6417/19- 6 m2  
дел од КП 6417/4- 3 m2

**869 m2**

ГП 8.3.35 - согласно УП



КП 5581/1- 325m2 (325.45 m2)  
КП 5582/1- 518m2 (518.4 m2)

**844m2 (843.85 m2)**

## ЛЕГЕНДА

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ=869 m2
- ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАЌАЈ
- ОСОВИНА НА КОЛОВОЗ
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- 8.3.35 НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- 695.50 НИВЕЛМАН НА ТЕРЕН
- i=0.2% L=88.3 ПОДОЛЖЕН НИВЕЛМАН

## ИНФРАСТРУКТУРА

- КОЛОВОЗ
- ТРОТОАР
- ВЛЕЗ ВО ПАРЦЕЛА

реден број	КП БРОЈ	КО	Нумерација на градежна парцела	Класа на земнина	Површина на парцела MZ
ДУП					
1	КП 5581/1(325m2) КП 5582/1(518m2) КП 5581/5(17m2) КП 6417/32(6m2) КП 6417/34(3m2)	ОХРИД 4	8.3.35	A2	869 м <sup>2</sup>

реден број	КП БРОЈ	КО	Нумерација на градежна парцела	Класа на земнина	Површина на парцела MZ
УП					
1	КП 5581/1(325m2) КП 5582/1(518m2)	ОХРИД 4	8.3.35	A2.2	844 м <sup>2</sup>



## ПРИЛОЗИ :

- Полномошно од Инвеститорите бр.УЗП 2595/2023 од 03.08.2023
- Имотен лист бр. 2724, КО Охрид бр.4
- Извод за делови од ГП 8.3.35 на КП 5581/1 од ДУП за УЗ 8 , УБ 8.3, Општина Охрид донесен со одлука бр. 08-2409/3 од 15.03.2021 год.
- Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога со деловоден број 0832-316/6 од 28.07.2023 година изработен од Геопрактика -Охрид
- Геодетски елаборат за посебни намени – нумерички податоци – формирање на градежна парцела (8.3.35) на КП 5582/1, КП 5581/1, КП 5581/2 , КП 6417/19 И КП 6417/4 , КО Охрид 4 со деловоден број 032-315/11 од 19.07.2023 год изработен од Геопрактика -Охрид.
- Потврда од Агенција за Катастар на недвижности

## ПОЛНОМОШНО

Ние долупотпишаните, Мирко Велковски од Битола ул. „Гоче Делчев“ бр.49 с. Кравари Битола, со ЕМБГ 0210956410058 и број на л.к. M0130640 издадена од МВР Битола, Жан Милевски од Битола ул. „Пожаревачка“ бр.39 со ЕМБГ 2201960410001 и број на л.к. M0259739 издадена од МВР Битола и Борис Тодороски од Охрид, ул.Бул. „Македонски Просветители“ 11а, од Охрид со ЕМБГ 2908950430000 и број на л.к. A2359429 издадена од МВР Охрид, **ГО ОВЛАСТУВАМЕ субјектот „Ин - Пума“ Институт за урбанизам сообраќај и екологија ДООЕЛ Скопје, со седиште во Скопје, на Бул. Теодосиј Гологанов бр.130 со ЕМБС: 4237447**, да може во наше име да ги поднесе сите потребни документи пред сите локални и државни институции како и во информацискиот систем е - урбанизам за потребите на постапката:

-Урбанистички проект со план за парцелизација и ревизија на КП.бр. 5581/1, КП.бр.5581/4, КП.бр. 5582/1 и КП.бр.5582/4 опишани во Лист Б од Имотен Лист бр. 2724 за КО Охрид 4, за ГП 8.3.35. за КО Охрид 4, предвидена согласно ДУП во УЗ 8, УБ 8.3 КО Охрид 4, на општина Охрид, на место викано Беј Бунар.


Ова полномошно е со неограничена важност и важи се до завршување на работите за кои е издадено.

Охрид,

03.08.2023 година

ВЛАСТОДАВАТЕЛИ:

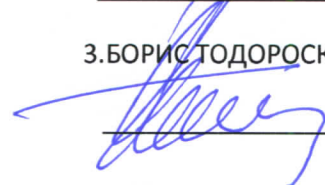
1.МИРКО ВЕЛКОВСКИ



2.ЖАН МИЛЕВСКИ



3.БОРИС ТОДОРОСКИ



Јас, НОТАР Васил Кузманоски  
Охрид

Потврдувам дека  
Мирко Велковски, ул. Гоце Делчев бр. 49 Кравари,  
Битола, во мое присуство своерачно го потпиша  
писменото, Жан Милевски, ул.Пожаревачка бр.39,  
Битола, во мое присуство своерачно го потпиша  
писменото, Борис Тодороски, Бул. Македонски  
Просветители бр. 11А, Охрид, во мое присуство  
своерачно го потпиша писменото,  
Идентитетот на учесникот го утврдив самиот врз основа  
на лична карта бр.: M0130640 Издадена од МВР Битола  
и врз основа на лична карта бр.: M0259739 Издадена од  
МВР Битола и врз основа на лична карта бр.: A2359429  
Издадена од МВР Охрид

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

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

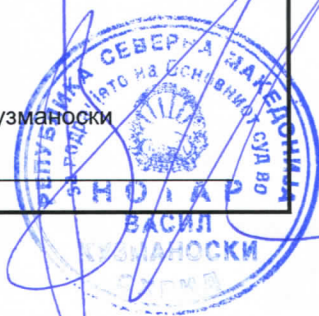
Нотарската награда е пресметана во износ од  
300 денари.

Број УЗП 2595/2023

Во Охрид 03.08.2023

НОТАР

Васил Кузманоски





ИМОТЕН ЛИСТ број: 2724 ПРЕПИС  
Катастарска општина: ОХРИД 4

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ							
Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	ВЕЛКОВСКИ МИРКО	С.КРАВАРИ , БИТОЛА	1/3	Записник-Спогодба бр.26-220/2012 од 05.07.2012 г. од Министерство за финанси-управа за имотно правни работи -Одделение за управна постапка Охрид Извод од ДУП број 20-1651/2 од 16.02.2022 година - Општина Охрид	1113-587/2022	05.04.2022
2	***	МИЛЕСКИ ЖАН	ПАЖАРЕВАЧКА 39, БИТОЛА	1/3	Записник-Спогодба бр.26-220/2012 од 05.07.2012 г. од Министерство за финанси-управа за имотно правни работи -Одделение за управна постапка Охрид Извод од ДУП број 20-1651/2 од 16.02.2022 година - Општина Охрид	1113-587/2022	05.04.2022
3	***	ТОДОРСКИ БОРИС	МАК.ПРОСВЕТИТЕЛИ 11А, ОХРИД	1/3	Записник-Спогодба бр.26-220/2012 од 05.07.2012 г. од Министерство за финанси-управа за имотно правни работи -Одделение за управна постапка Охрид Извод од ДУП број 20-1651/2 од 16.02.2022 година - Општина Охрид	1113-587/2022	05.04.2022

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ										
Број на катастарска парцела		Викано место/улица	Катастарска			Површина во м2	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост		Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
основен	дел		култура	класа						
5581	1	БЕЈ БУНАР	гз	гнз		325	СОСОПСТВЕНОСТ		1113-2212/2022	30.11.2022
5581	4	БЕЈ БУНАР	гз	гнз		0	СОСОПСТВЕНОСТ		1113-	30.11.2022





РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
 1105-18255/2023 од 18.07.2023 18:51:05



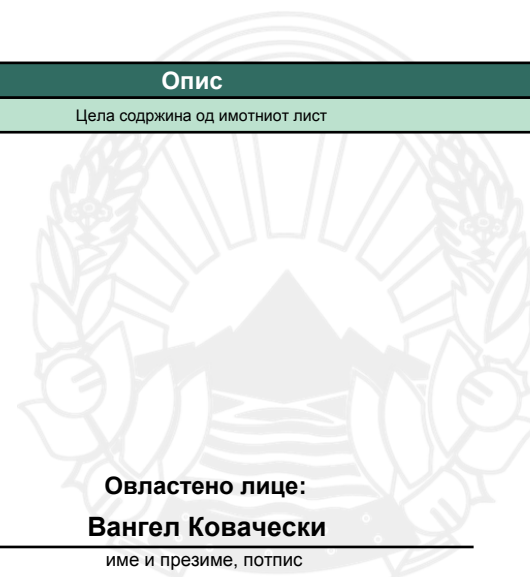
ИМОТЕН ЛИСТ број: 2724 ПРЕПИС  
 Катастарска општина: ОХРИД 4

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						
									2212/2022	
5582	1	БЕЈ БУНАР	гз	гнз	518	СОСОПСТВЕНОСТ			1113-2212/2022	30.11.2022
5582	4	БЕЈ БУНАР	гз	гнз	2	СОСОПСТВЕНОСТ			1113-2212/2022	30.11.2022

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

Тип	Опис
Препис	Цела содржина од имотниот лист

М.П.



Овластено лице:  
**Вангел Ковачески**  
 име и презиме, потпис



ИМОТЕН ЛИСТ број: 103022 ПРЕПИС  
Катастарска општина: ОХРИД 4

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ							
Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА	СКОПЈЕ	1/1	Записник-Спогодба бр.26-220/2012 од 05.07.2012 г. од Министерство за финанси-управа за имотно правни работи -Одделение за управна постапка Охрид.	1113-1355/2015	02.06.2015 13:47:58

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							
5581	2	БЕЈ БУНАР	гз	гнз		697	СОПСТВЕНОСТ			1113-1693/2022	12.09.2022 13:01:11
5582	2	БЕЈБУНАР	гз	гнз	3	132	СОПСТВЕНОСТ			1113-1355/2015	02.06.2015 13:47:58
5582	3	БЕЈБУНАР	гз	гнз	3	88	СОПСТВЕНОСТ			1113-1355/2015	02.06.2015 13:47:58

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

Тип	Опис
Препис	Цела содржина од имотниот лист



ИМОТЕН ЛИСТ број: 103022 ПРЕПИС  
Катастарска општина: ОХРИД 4

М.П.





ИМОТЕН ЛИСТ број: 115669 ПРЕПИС  
Катастарска општина: ОХРИД 4

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ							
Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кое е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	ДГТУ ИНА ТРЕЈД ЛОТЕ ДООЕЛ ОХРИД	БУЛ.ТУРИСТИЧКА 2/6, ОХРИД	1/1	Решение ВПП 1-18/17 од 03.07.2017 година на Основен суд во Охрид, Решение Гж-2030/17 од 15.11.2017 година на Апелационен суд во Битола	1113-2663/2017	28.12.2017

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ										
Број на катастарска парцела		Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост			Бр. на пред. по кое е извршено запишување	Датум и час на запишување
основен	дел		култура	класа						
6417	19	БЕЈБУНАР	в	р	29	СОПСТВЕНОСТ			1113-2663/2017	28.12.2017

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
в	Земјиште под води
р	Реки

Тип	Опис
Препис	Цела содржина од имотниот лист

М.П.

Овластено лице:  
**Вангел Ковачески**  
име и презиме, потпис



ИМОТЕН ЛИСТ број: 115670 ПРЕПИС  
Катастарска општина: ОХРИД 4

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ							
Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	ПЕТРЕ МИТРЕСКИ	ЕЛШАНИ, ОХРИД	1/1	Извод од детален урб. план бр. 20-8303/2 од 6,6.2023 год и Одлука на совет бр.08-2409/3 од 15,3,2021 год од Општина Охрид.	1113-1105/2023	11.07.2023 09:26:52

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							
6417	4	БЕЈБУНАР	гз	гнз		183	СОПСТВЕНОСТ			1113-1105/2023	11.07.2023 09:26:52

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

Тип	Опис
Препис	Цела содржина од имотниот лист

М.П.

Овластено лице:  
**Вангел Ковачески**  
име и презиме, потпис



## ОПШТИНА ОХРИД

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

Број: 20-10682/2 од 05.07.2023 година

## ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН УЗ 8, УБ 8.3

Одлука бр: 08-2409/3 од 15.03.2021 година

Намена на градбата:

A2 - домување во станбени згради

КО Охрид 4

КП 5581/1

ИЗВОД за делови од ГП 8.3.35 на КП 5581/1 во КО Охрид 4 / ДУП УЗ 8, Блок 8.3

### 1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

М 1: 1000

- содржина – копии од планска документација:
  - Синтезен план и
  - Табела со нумерички показатели за градежна парцела 8.3.35

### 2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

- содржина – плански одредби:
  - Општи услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите
  - Посебни услови за изградба, развој и користење на градежното земјиште и градбите

#### Напомена:

При изработка на идејните и основните проекти да се примени Планот за управување со светското природно и културно наследство во Охридскиот регион (2020-2029), согласно член 2 од Одлука за начин на спроведување на постојните урбанистички планови и урбанистичко плански документации и донесување нови урбанистички планови и урбанистички проекти, како и за начинот на водење на постапките за утврдување на правен статус на бесправно изградени објекти, Одлука број 08-17370/61 од 22.12.2022 Општина Охрид.

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

Изготвил:

помл.соработ. Наташа Г. Стојкоска

Контролирал:

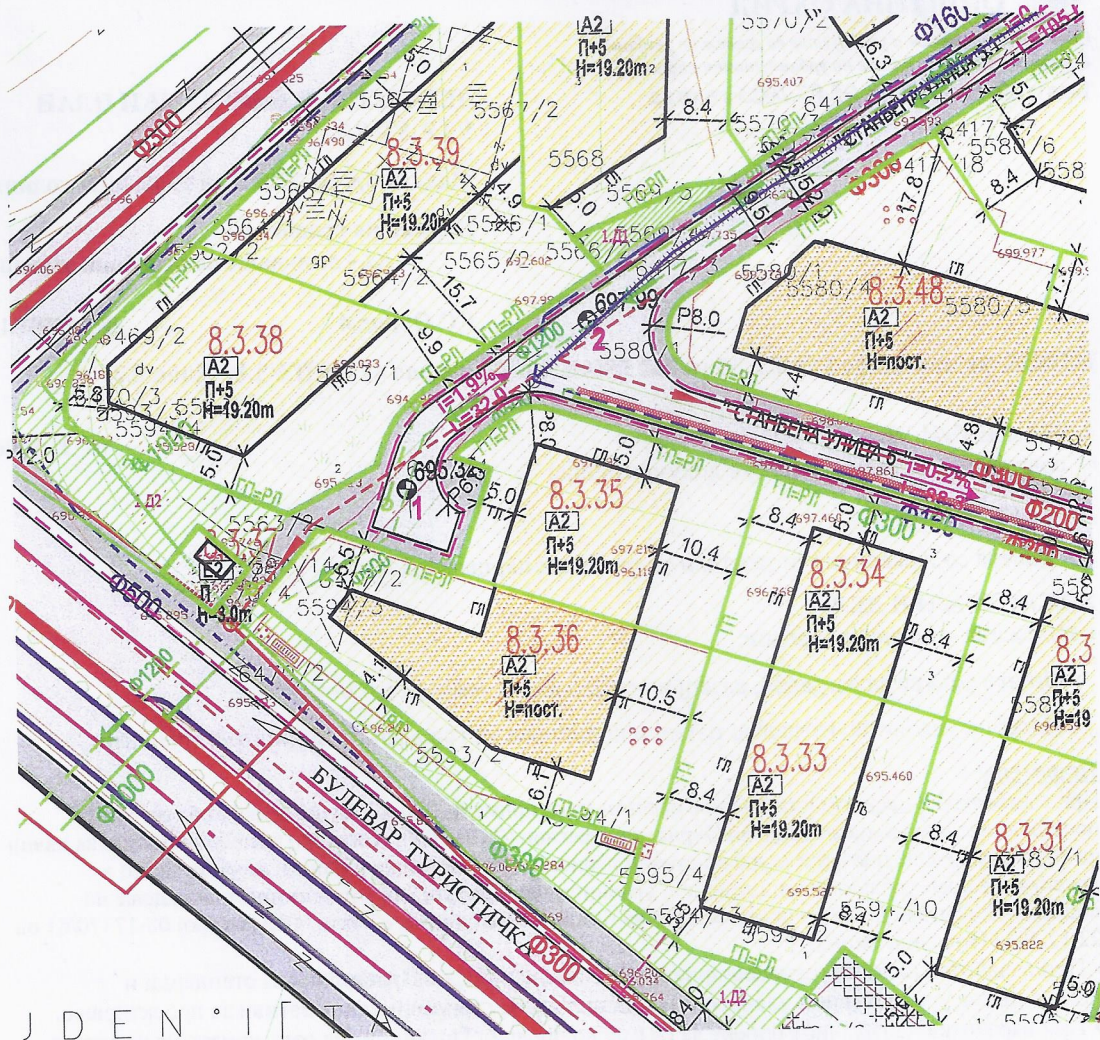
раковод. на одд. Билјана Мицкоска

Одобрил

помош.раковод.на сектор Кирил Илоски

Градоначалник  
Кирил Пецаков





J D E N • I T A

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ										
ДУП УЗ 8 УБ 8.3 КО Охрид 4 Општина Охрид										
ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА: 2016-2026год.										
БЛОК 1						П = 12,60 ха				
број на парцела	површ. на градежна парцела	површ. за градење	процент на изград.	вкупна површина по катови	коэфич. на искорис.	намена на земјиштето и градбите			максим. висина на венец	максим. број на катови
						класа на намена	Компатибилна класа на намена	максимален дозволен % на учество на збирот на компатибилните класи на намена		
	M2	M2	%	M2	K	A2	B1,B2,B4,B5B3,B4,D3	%	M	П+5
8.3.35	868.95	382	44%	2292	2.6	A2	B1,B2,B4,B5B3,B4,D3	40	19.20	П+5

#### 4. ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА, РАЗВОЈ И КОРИСТЕЊЕ НА ЗЕМЈИШТЕТО И ГРАДБИТЕ

*Ошшиите услови за изградба, развој и користење на земјиштите и градбите важат за целата површина на планскиот опфат и служат за спроведување на Деталниот урбанистички план, односно за изготвување на извод од урбанистички план.*

Одредбите за спроведување на планот се составен дел на планот. Тие претставуваат инструмент за реализација на планот:

- преку нив се утврдуваат глобални смерници за изработка на плановите од понизок ред.

- преку нив се создава основа за утврдување на урбанистичко-архитектонски услови за градба.

4.1 Општите услови, текстуалниот дел, графичките прилози и табелите се составен дел на Планот и имаат правно дејство само врз градителска активност која ќе уследи по стапување во сила на Деталниот урбанистички план.

4.2 Податоците кои се евидентирани на ажурираната геодетска подлога во Документационата основа на планот, се третираат како постојна состојба.

4.3 Општите услови за изградба, развој и користење на земјиштите и градбите се применуваат во рамките на утврдената граница на планскиот опфат, а Посебните услови се однесуваат на секоја градежна парцела поединечно.

4.4 Изградбата на нови објекти, како и изградбата на сообраќајниците и комунална инфраструктура ќе се изведува според важечката законска и подзаконска регулатива, одобрената техничка документација како и важечките технички прописи во урбанизмот и градежништвото, а во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/16, 99/16, 134/16).

4.5 Во табеларниот приказ што е составен дел на посебните услови за изградба, прикажани се сите градежни парцели дефинирани со:

- број на градежна парцела;
- површина на градежна парцела (м<sup>2</sup>);
- површина за градење (м<sup>2</sup>);
- процент на изграденост (%);
- вкупна површина по катови (м<sup>2</sup>);
- коефициент на искористеност на земјиштите (К);
- намена на земјиштите и градбите;
- максимална висина на градбата – максимална висина на венец (м');
- потребен број на паркинг места (во рамките на градежната парцела).



**Детален Урбанистички план во УЗ 8 УБ 8.3, КО Охрид 4,  
ојштина Охрид плански период 2016-2026**



Сите овие услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите се одредени согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/16, 99/16, 134/16).

**4.6** Стационарниот сообраќај - паркирање и/или гаражирање на потребен број моторни возила е планирано во рамките на секоја градежна парцела поединечно.

Доколку не се обезбеди потребниот број на паркинг места во рамките на градежната парцела не може да се гради максималната планирана висина и катност и максималната планирана површина за градење.

**4.7** Со планот се одредени следните услови:

- облик и големина на градежна парцела (м<sup>2</sup>);
- површина за градба со градежни линии кои го дефинираат просторот во кој може да се гради (м<sup>2</sup>);
- процент на изграденост на градежната парцела (%);
- вкупна површина по катови (м<sup>2</sup>);
- коефициент на искористеност на градежната парцела (к);
- намена на земјиштето и градбите (со можност за компатибилна намена);
- максимална висина на објектот: од заштитниот тротоар до висината на венецот на градбата (м');
- паркирање-гаражирање на потребен број возила во рамки на градежната парцела.

**4.8** Разработката на градежна парцела 8.3.02 и 8.3.04 (површина за градење на повеќе градби, простор за паркирање, партерно уредување на дворното место, озеленување и тн.) да се врши со Архитектонско-урбанистички проект според претходно дефинирана проектна програма.

**4.9** Доколку при изградба на нова градба или при уредување на улиците и отворените простори, бидат откриени остатоци на недвижно културно наследство, инвеститорот е должен да ги извести и да постапи според условите што ќе ги определат надлежните служби за заштита на културното наследство согласно член 65 од Законот за заштита на културното наследство (Сл. весник на РМ, бр. 20/04, 115/07, 18/11, 148/11, 23/13, 137/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 104/15, 154/15, 192/15).

**4.10** Нулта плоча на градбата е висинска кота на приземната плоча на градбата во однос на котата на заштитниот тротоар и не се дозволува нејзино поместување под котата на тротоарот.

**4.11** Височина на градбата претставува вертикално растојание од тротоарот до завршниот венец на градбата, изразена во должни метри.

Висината на венецот прикажана на графичкиот прилог и во табелите е максимална.

**4.12** Максималната височина на слемето е 4,5 м над завршниот венец на градбата. Висината на кровот во целост отстапува од максималната или дозволената кота на венецот на градбата но формата и висината на крововите се

определува и во зависност од намената на градбата, технолошкиот процес, опремата, архитектонскиот израз и други фактори.

**4.13** Во архитектонското обликување на градбите, покрај основната и компатибилната намена, функционалните, климатските, геомеханичките, сеизмичките и други микролокациски услови, треба да се води сметка за специфичноста во изборот на градежните материјали, традиционалните вредности и културата на градењето.

**4.14** За сите трансформаторски станици со напонско ниво од 20(10)/04 кВ да се обезбеди пристап на товарно возило за изградба на истите и нивно тековно одржување;

**4.15** За подземни далноводи во тротоарскиот дел од сообраќајните површини да се оформат коридори за водење на истата, а во координација со останатите инфраструктурни подземни инсталации.

**4.16** Површините наменети за движење на пешаци да не претставуваат бариери за непречено движење на хендикепирани лица, односно секаде каде е тоа можно според конфигурацијата на теренот пешачките патеки да бидат континуирани, без скали и со подолжен наклон од 8,33 %, а во спротивно до скалите да се предвиди рампа со истиот наклон.

**4.17** Максимално да се внимава на обликувањето, висината, типот и материјалот на оградите. Тие треба да се во сообразност со партерите и фасадните елементи на објектите. Се препорачува да се транспарентни и високи до 1м.

**4.18** При оформување на содржините во планскиот опфат се применуваат соодветни мерки за заштита на животната средина, со почитување на минималната застапеност на зеленило во дворните места на градежните парцели и оформување на линеарно зеленило долж сообраќајниците секаде каде е тоа можно. Градбите кои се планирани да се градат, треба да бидат изведени согласно стандардите и нормативите за проектирање и не смеат да ја нарушат природната рамнотежа на животната средина.

**4.19** Опремувањето на локалитетот со елементи од урбана опрема треба да се решава со урбанистички проекти за партерно уредување во кои ќе се опфатат осветлувањето, корпи за отпадоци, реклами и сл.

**4.20** Рекламите и огласите не смеат да му пречат на нормалното одвивање на сообраќајот, да му штетат или да го менуваат изгледот на архитектонските објекти и групации ниту да пречат на градбите поставени во јавен интерес, како јавно осветлување, информативни табли и сл.

**4.21** Сметот ќе се одлага во контејнери лоцирани на погодни места одредени во рамките на планскиот опфат.

**Детален Урбанистички план во УЗ 8 УБ 8.3, КО Охрид 4,  
ојштина Охрид плански период 2016-2026**



**4.22** Локациите на заедничките контејнери и нивниот број ги определува со посебна одлука органот на Единицата на локалната самоуправа - општината. Локациите мора да бидат достапни за возилата за подигање на контејнерите, а уредени во согласност со оној што ќе го евакуира ѓубрето во регионална односно општинска депонија.

**4.23** Отстранување на градежен шут и поголеми количини на отпад од технолошките процеси во производните и деловните објекти, ќе го вршат на своја сметка сопствениците односно стопанствениците директно во регионалната (општинската) депонија, под услови што ќе ги определи управувачот или сопственикот на депонијата.

**4.24** Содржината во текстуалниот, нумеричкиот и графичкиот дел од овој план преставува основа за понатамошна разработка на урбанистичките параметри со идеен, основен или Архитектонско-урбанистички проект

**4.25** При разработка на урбанистичките параметри од Деталниот урбанистичкиот план, да се применуваат стандардите и нормативите утврдени со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/16, 99/16, 134/16), како и по мерките зададени во Планот за управување со светското природно и културно наследство на Охридскиот регион со Акциски план (2020-2029) (Сл. весник на РСМ бр. 45/20)

**4.26** Заштитно зеленило како категорија претставува тампон - зона помеѓу потенцијални или реални загадувачи и урбани зони, а треба да се состои од високо и средно зеленило кое најдобро ќе ги собира штетните честички од воздухот и ја намалува бучавата. Во оваа зона не се дозволува никаква градба.

**4.27** Согласно Планот за уредување со светското природно и културно наследство на Охридскиот регион со Акциски план (2020-2029) (Сл. весник на РСМ бр. 45/20), во максималниот дозволен процент на изграденост влегува и површината од дозволените пречекорувања

**4.28** Согласно Законот за енергетика (Сл. весник на РМ број 96/18) при реализација на предметната планска документација или следна разработка да се запазат одредбите зададени во член 203 и 204.

**4.29** Согласно Правилникот за изградба на надземни електроенергетски водови со номинален напон од 1кв до 40кв (Сл. весник на РСМ број 25/19) при реализација на предметната планска документација или следна разработка да се запазат одредбите зададени во овој правилник.

**4.30** Согласно дописот од АД МЕПСО 10-8038/1 од 29.12.2020год да се почитува напомената што е дадена во дописот.

При примена на планскиот концепт на Деталниот урбанистичкиот план, за тоа што не е регулирано со овие услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите, се применуваат стандардите и нормативите утврдени во Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/16, 99/16, 134/16) и Правилникот за поблиска содржина, размер и начин на графичка обработка на урбанистичките планови (Сл. весник на РМ, бр. 142/15), како и по мерките зададени во Планот за управување со светското природно и културно наследство на Охридскиот регион со Акциски план (2020-2029) (Сл. весник на РСМ бр. 45/20)

се обрне поголемо внимание на променливата висина на **подземните води** а од аспект на сеизмичка безбедност на фактот дека ова подрачје се наоѓа на крајниот источен дел од Охридското поле под кој се протега линијата на раседот на Дримската сеизмогена зона. Цитирано од допис даден од Дирекција за заштита и спасување допис бр.10-153/2 од 27.06.2014.

Овие геомеханички елаборати односно испитувања се услов за изградба на максималната планирана висина, катност и максимална планирана површина за градење и начинот на паркирање.

Врз основа на бараните и добиени податоци-дописи од следните јавни институции: Дирекција за заштита и спасување допис бр.10-153/2 од 27.06.2014 и Проаква допис бр.09-2502/2 од 24.09.2014 кои се составен дел од планската докумантација, нагласено е дека се работи за **конфигурацијата на теренот (мочуриште)**, да се изработат **геомеханички и хидролошки елаборати** за предметната локација при што ќе се обрне поголемо внимание на променливата висина на **подземните води** и дека на потезот викан Бејбунар во непосредна близина на нашиот опфат постои **каптажна постројка-односно извор** -(даден во графичкиот прилог на комунална инфраструктура) кој е прифатен со гравитационен цевковод ф 450мм се носи до ПС Билјанини извори, меѓутоа издашноста на тој извор е **променлива во зависност од временските услови** и тоа од снежни наноси и количините на дожд кои ќе паднат во текот на есента и зимата, издашноста на таа каптажа е мах 80л/с мин 10л/с, вишокот на вода од тоа каптажно построение **се исфрла во постојниот канал**. На овој потек покрај овој извор постојат помали извори односно станува збор за водоносно подрачје кое во пролет и во зимски период изобилува со доста големи количини вода. Поради тоа што овој канал е собиралиште на подземни води, претходно наведените институции од кои се добиени дадените податоци нагласуваат овој канал да се вклопи во Деталниот урбанистички план.

### **Градежна парцела: 8.3.35**

Во градежната парцела се планира површина за градење за објект со намена **Домување во станбени згради - А2**.

- Површина на градежна парцела изнесува 868,95м<sup>2</sup>.
- Површина за градење изнесува 382м<sup>2</sup>.
- Вкупно изградена површина изнесува 2292м<sup>2</sup>.
- Процент на изграденост на земјиштето изнесува 44%.
- Минимален процент на озеленетост од 20%
- Коефициен на искористеност изнесува 2.6
- Максимална спратност П+5.
- Максималната височина на градбата изнесува 19.20м' ( од ниво на заштитен тротоар до венец).
- Паркирањето ќе се реши во границите на сопствена градежна парцела.
- Влез во ГП 8.3.35 е од "станбена улица 5.1" или од "Станбена улица 6".

### **НАПОМЕНА:**

од компатибилни класи на намени на основната (А2) ќе се предвидат: Б1 – мали комерцијални и деловни намени со максимален процент од 20%; Б2 –

**Детален Урбанистички план во УЗ 8 УБ 8.3, КО Охрид 4,  
ојштина Охрид плански период 2016-2026**



големи утрговски единици со максимален процент од 30%; Б4 – деловни простори со максимален процент од 20%; Б5 – хотелски комплекси со максимален процент од 15%; В3 – култура со максимален процент од 40%; В4 – државни институции со максимален процент од 10%; Д3 – спорт и рекреација со максимален процент од 40%; но во вкупна застапеност на сите копматибилни намени со максимален процент од 40 %.)

Согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/16, 99/16, 134/16).

- **Паркирање:** Потребниот број на паркинг места треба да се обезбеди во сопствена градежна парцела. Основен услов за изградба до максимално дозволена висина и површина за градба е обезбедувањето на потребниот број на паркинг места во градежна парцела, кој ќе се определи согласно член 59 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/16, 99/16, 134/16) со проектна документација.
- Целосно почитување на член 40 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/16, 99/16, 134/16) со кој се дефинира диспозиција на површините за градење и отворите на истите кој ќе претставува основен предуслов за максимално дозволена висина и површина за градба при изработка на Основен проект и добивањето на Одобрението за градба.
- При изведување на земјените работи задолжително да се обезбеди археолошки надзор од НУ ЗАВОД ЗА ЗАШТИТА НА СПОМЕНИЦИТЕ НА КУЛТУРАТА И МУЗЕЈ - ОХРИД.
- **Зеленило:** минимална застапеност на ниското и посебно високото зеленило во рамките на секоја градежна парцела да е согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/16, 99/16, 134/16).
- **Дворното место** на градежните парцели ќе се уреди со изработка на проект за партерно уредување, како составен дел на основниот проект за изградба на предвидената градба кој интегрално ќе ги разработи сите делови од градежните парцели со цел за рационално осмислување на содржините и разместување на урбаната опрема и зеленилото.
- **Архитектонско обликување:** во композирањето на фасадите треба да се тежнее кон усогласување на композициските линии и волумени со соседните објекти, но со максимално почитување на индивидуалноста на сопственикот и креативноста на архитектот.
- Со оглед на **конфигурацијата на теренот (мочуриште)** да се изработат **геомеханички и хидролошки елаборати** за предметната локација при што ќе се обрне поголемо внимание на променливата висина на **подземните води** а од аспект на сеизмичка безбедност на фактот дека ова подрачје се наоѓа на крајниот источен дел од Охридското поле под кој се протега линијата на раседот на Дримската сеизмогена зона. Цитирано од допис даден од Дирекција за заштита и спасување допис бр.10-153/2 од 27.06.2014. Овие геомеханички елаборати односно испитувања се услов за изградба на максималната планирана висина, катност и максимална планирана површина за градење и начинот на паркирање. Врз основа на бараните и добиени податоци-дописи од следните јавни институции: Дирекција за заштита и спасување допис бр.10-153/2 од 27.06.2014

и Проаква допис бр.09-2502/2 од 24.09.2014 кои се составен дел од планската документација, нагласено е дека се работи за **конфигурацијата на теренот (мочуриште)**, да се изработат **геомеханички и хидролошки елборати** за предметната локација при што ќе се обрне поголемо внимание на променливата висина на **подземните води** и дека на потезот викан Бејбунар во непосредна близина на нашиот опфат постои **каптажна постројка-односно извор** -(даден во графичкиот прилог на комунална инфраструктура) кој е прифатен со гравитационен цевковод ф 450мм се носи до ПС Билјанини извори, меѓутоа издашноста на тој извор е **променлива во зависност од временските услови** и тоа од снежни наноси и количините на дожд кои ќе паднат во текот на есента и зимата, издашноста на таа каптажа е мах 80л/с мин 10л/с, вишокот на вода од тоа каптажно построение **се исфрла во постојниот канал**. На овој потек покрај овој извор постојат помали извори односно станува збор за водоносно подрачје кое во пролет и во зимски период изобилува со доста големи количини вода. Поради тоа што овој канал е собиралиште на подземни води, претходно наведените институции од кои се добиени дадените податоци нагласуваат овој канал да се вклопи во Деталниот урбанистички план.

### **Градежна парцела: 8.3.36**

---

Во градежната парцела е изграден објект со намена **Домување во станбени згради – А2**.

- Површина на градежна парцела изнесува 1275.62м<sup>2</sup>.
- Површина за градење изнесува 561м<sup>2</sup>.
- Вкупно изградена површина изнесува 3366м<sup>2</sup>.
- Процент на изграденост на земјиштето изнесува 44%.
- Минимален процент на озеленетост од 20%
- Коефициен на искористеност изнесува 2.6
- Максимална спратност П+5.
- Постојна височина на градбата
- Паркирањето ќе се реши во границите на сопствена градежна парцела.
- Влез во ГП 8.3.36 е од “станбена улица 5.1” .

### **НАПОМЕНА:**

од компатибилни класи на намени на основната (А2) ќе се предвидат: Б1 – мали комерцијални и деловни намени со максимален процент од 20%; Б2 – големи утровговски единици со максимален процент од 30%; Б4 – деловни простори со максимален процент од 20%; Б5 – хотелски комплекси со максимален процент од 15%; В3 – култура со максимален процент од 40%; В4 – државни институции со максимален процент од 10%; Д3 – спорт и рекреација со максимален процент од 40%; но во вкупна застапеност на сите компатибилни намени со максимален процент од 40 %.)

Согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/16, 99/16, 134/16).

Трговско друштво за геодетски работи  
**ГЕОПРАКТИКА** ДОО – Охрид

[Бр.0832-316/6](#)  
[28.07.2023 год.](#)  
[Охрид](#)

# Геодетски елаборат

за геодетски работи за посебни намени

За:

**Ажурирана геодетска подлога  
за изработка на УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ со план за парцелација на  
ГП 8.3.35 од ДУП за УЗ 8, УБ 8.3, ОПШТИНА ОХРИД - ОХРИД  
на просторот на кп.бр.5582/1, 5581/1,  
5581/2, 6417/19 и 6417/4  
во КО.Охрид 4**

Трговско друштво за геодетски работи  
**ГЕОПРАКТИКА** – Охрид  
Заверил: МП

Овластен геодет:  
дипл.геод.инг. Ковачески Вангел

## Содржина

1. Технички извештај.
2. Список на координати на детални точки
3. Скица на премерување.

### **ПРИЛОЗИ:**

4. Доказ за платен надоместок
5. Издадени податоци од АКН
6. Ф-ја од извод од ДУП бр.20-10682/2 од 05.07.2023год.
7. Теренски податоци



## Технички извештај

Врз основа на доставеното барање бр.0832-316/1 од 04.07.2023год., за изработка на геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога, од страна на Овластеното друштво за геодетски работи ТД „Геопрактика“ – Охрид, изработен е геодетски елаборат каде што се прикажани податоците од извршеното ажурирање на геодетските подлоги за потребите од изработка на УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ со план за парцелација на ГП 8.3.35 од ДУП за УЗ 8, УБ 8.3, Општина Охрид, на просторот на кп.бр.5582/1, 5581/1, 5581/2, 6417/19 и 6417/4 во КО.Охрид 4

### **А. Начин и метода**

Снимањето на фактичката состојба на предметниот простор извршено е во повеќе на врати од кои последно на ден 26.07.2023 со помош на геодетскиот инструмент „**GPS STONEX**“.

### **Б. Опис на активностите**

Земајќи ги во предвид податоците во катастарската евиденција и опишаниот простор за потребите од урбанизација, извршено е:

- Евидентирање на фактичката состојба.
- Споредување на катастарската евиденција со фактичката состојба.
- Дополнување на содржината евидентирана во катастарската евиденција со фактички евидентираната состојба, и
- Изработка на скица од премерување за предметниот простор со хоризонтална и вертикална претстава.

### **Забелешки:**

1. Странката во прилог достави извод од ДУП бр.20-10682/2 од 05.07.2023год.
2. Геодетскиот елаборат е тополошки изработен во MakEDIT софтверот и истиот е достапен за употреба како е-геодетски елаборат бр.03-390/3-163/2023.

Во Охрид  
28.07.2023год.

Изработил:  
геод.инж.Танаскоски Николче

**СПИСОК НА КООРДИНАТИ НА СНИМЕНИ  
ДЕТАЛНИ ТОЧКИ**

Овластено трговско друштво за геодетски работи  
**Г Е О П Р А К Т И К А** - Охрид  
ул. Партизанска бр.1а

**Список на координати на детални точки**

Ti	Y	X	H	Ti	Y	X	H
1	7484855.42	4551573.01	697.04	86	7484770.94	4551559.09	696.11
2	7484852.57	4551563.64	696.22	87	7484772.87	4551557.85	696.40
3	7484849.74	4551553.56	695.18	88	7484769.57	4551553.44	696.02
4	7484845.29	4551543.43	695.24	89	7484771.48	4551555.94	696.10
5	7484841.98	4551535.18	695.34	90	7484760.08	4551566.17	696.12
6	7484839.08	4551528.07	695.44	91	7484757.48	4551564.01	696.07
7	7484828.65	4551531.23	695.31	92	7484761.25	4551570.93	695.80
8	7484830.73	4551538.31	695.31	93	7484763.08	4551572.98	695.92
9	7484833.58	4551549.56	695.32	94	7484759.67	4551575.96	695.88
10	7484836.34	4551557.30	695.22	95	7484757.84	4551573.89	695.84
11	7484829.91	4551559.25	695.19	96	7484856.42	4551577.52	697.66
12	7484826.99	4551557.86	695.22	97	7484844.92	4551581.14	697.62
13	7484824.19	4551549.62	695.26	98	7484846.81	4551586.96	697.62
14	7484821.25	4551541.75	695.18	99	7484858.63	4551583.18	697.77
15	7484820.31	4551536.25	695.25	100	7484835.99	4551583.91	697.51
16	7484836.33	4551578.85	697.63	101	7484837.31	4551589.90	697.53
17	7484841.20	4551576.44	697.95	102	7484832.59	4551591.41	697.63
18	7484839.76	4551567.58	697.57	103	7484833.43	4551584.71	697.56
19	7484836.29	4551573.75	697.77	104	7484835.27	4551583.42	697.48
20	7484834.18	4551572.31	699.14	105	7484835.22	4551580.67	697.12
21	7484837.63	4551567.57	698.75	106	7484834.23	4551576.93	697.31
22	7484827.80	4551580.58	696.92	107	7484831.28	4551573.26	696.78
23	7484825.12	4551574.14	696.58	108	7484831.12	4551571.13	696.73
24	7484826.03	4551565.20	695.62	109	7484832.50	4551568.55	696.72
25	7484825.42	4551564.40	695.53	110	7484833.81	4551565.05	696.33
26	7484822.27	4551562.06	695.58	111	7484836.49	4551563.38	695.79
27	7484816.59	4551567.23	695.58	112	7484838.61	4551562.33	695.87
28	7484815.40	4551564.54	695.41	113	7484841.72	4551560.79	695.38
29	7484817.13	4551571.06	696.63	114	7484843.37	4551565.54	696.34
30	7484815.77	4551569.26	695.79	115	7484844.33	4551568.85	696.70
31	7484814.37	4551564.55	695.51	116	7484842.60	4551572.21	696.89
32	7484818.49	4551573.77	696.74	117	7484843.57	4551575.83	697.09
33	7484820.76	4551580.32	697.05	118	7484843.71	4551576.72	697.17
34	7484822.42	4551584.96	697.15	119	7484841.34	4551579.26	697.25
35	7484816.32	4551588.43	697.38	120	7484839.06	4551581.49	697.41
36	7484813.79	4551584.04	697.11	121	7484839.12	4551582.53	697.65
37	7484811.23	4551578.87	697.07	122	7484841.91	4551556.59	695.19
38	7484807.03	4551590.04	697.03	123	7484844.77	4551566.20	696.54
39	7484803.18	4551584.03	696.75	124	7484846.85	4551573.25	696.77
40	7484801.11	4551579.40	696.59	125	7484849.08	4551580.44	697.61
41	7484800.77	4551576.35	696.40	126	7484855.25	4551578.47	697.62
42	7484800.20	4551574.25	696.22	127	7484865.59	4551575.19	697.64
43	7484799.71	4551571.52	695.83	128	7484819.18	4551536.39	695.96
44	7484796.08	4551571.98	696.21	129	7484822.45	4551561.16	695.93
45	7484802.38	4551591.17	696.81	130	7484806.67	4551566.44	695.95
46	7484798.93	4551583.53	696.20	131	7484800.92	4551593.40	697.60
47	7484796.68	4551578.19	696.14	132	7484828.57	4551593.72	697.78
48	7484791.24	4551573.03	697.28	133	7484833.44	4551592.10	697.86
49	7484790.99	4551571.59	697.14	134	7484850.33	4551586.95	697.88
50	7484785.62	4551573.64	698.19	135	7484853.82	4551586.04	697.88
51	7484787.38	4551577.77	697.96	136	7484855.97	4551585.15	697.87
52	7484788.51	4551575.83	697.30	137	7484863.58	4551582.71	698.01
53	7484787.88	4551573.72	697.42	138	7484760.23	4551568.02	696.07
54	7484807.95	4551600.96	697.43	139	7484759.26	4551570.34	696.09
55	7484814.81	4551572.77	696.83	140	7484834.05	4551614.38	697.65
56	7484813.23	4551570.46	695.98	141	7484824.65	4551606.82	697.66
57	7484810.44	4551570.61	695.81	142	7484823.86	4551598.85	697.48
58	7484808.12	4551570.54	695.72	143	7484825.01	4551596.81	697.40
59	7484806.54	4551567.32	695.57	144	7484826.97	4551595.16	697.52
60	7484793.80	4551598.13	695.59	145	7484791.77	4551575.72	697.75
61	7484787.67	4551592.92	695.22	146	7484794.74	4551583.12	697.63
62	7484781.66	4551588.06	695.34	147	7484800.57	4551592.30	697.28
63	7484784.22	4551598.84	694.78	148	7484779.44	4551579.88	698.21
64	7484776.76	4551603.02	694.79	149	7484783.78	4551582.77	697.83
65	7484773.53	4551600.65	694.87	150	7484790.07	4551589.18	697.40
66	7484776.66	4551596.64	694.87	151	7484794.99	4551595.02	697.45
67	7484776.83	4551593.43	694.90	152	7484795.53	4551595.62	697.49
68	7484776.17	4551590.31	694.91	153	7484864.81	4551583.24	698.67
69	7484777.97	4551588.01	695.16	154	7484796.61	4551595.66	697.44
70	7484774.69	4551585.18	695.82	155	7484799.16	4551599.09	697.47
71	7484772.18	4551583.94	695.43	156	7484799.35	4551602.17	697.44
72	7484769.66	4551584.13	695.13	157	7484797.55	4551604.51	697.42
73	7484769.36	4551590.33	695.21	158	7484793.52	4551606.18	697.33
74	7484767.37	4551584.01	695.06	159	7484786.58	4551608.19	697.05
75	7484766.21	4551579.19	695.02	160	7484779.73	4551609.78	696.88
76	7484768.24	4551575.08	695.45	161	7484780.10	4551612.88	696.83
77	7484771.08	4551571.35	696.02	162	7484775.01	4551614.06	696.65
78	7484778.07	4551546.11	696.02	163	7484773.82	4551610.93	696.58
79	7484778.10	4551546.14	696.00	164	7484786.69	4551611.49	697.11
80	7484779.44	4551545.21	696.00	165	7484794.44	4551609.52	697.69
81	7484782.47	4551542.61	696.02	166	7484803.68	4551606.89	697.48
82	7484784.13	4551544.87	696.12	167	7484808.66	4551607.57	697.38
83	7484761.95	4551564.27	696.16	168	7484813.84	4551610.60	697.47
84	7484759.65	4551562.13	696.08	169	7484819.30	4551614.09	697.59
85	7484769.56	4551557.44	696.16	170	7484824.96	4551617.17	697.54
171	7484829.87	4551620.09	697.45	211	7484893.42	4551565.09	697.99



Овластено трговско друштво за геодетски работи  
**Г Е О П Р А К Т И К А** - Охрид  
ул. Партизанска бр.1а

---

СКИЦА НА ПРЕМЕРУВАЊЕ



П Р И Л О З И

# Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 5939844

Назив на налогодавач: Вангел Ковачески Партизанска 1а	Датум на валута 18.07.2023	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95	Банка на налогопримач: АКН 5
Банка на налогодавач:	Износ: МКД 409	Уплатна сметка:
Даночен број или ЕМБС: 6074910	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11	Приходна шифра и програма: 724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
Повикување на број:	Датум на уплата: 18.07.2023	Место на плаќање: Интернет Casys cPay
Цел на плаќање: Координати од геодетска мрежа		
Потпис:		

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	400
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	9
<b>ВКУПНО ЗА НАПЛАТА</b>	<b>409</b>



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1109-2007/2023 од 18.07.2023 19:18:56



## КООРДИНАТИ НА ТОЧКИ ОД ГЕОДЕТСКАТА РЕФЕРЕНТНА МРЕЖА

ОДДЕЛЕНИЕ : ОХРИД

К.О : ОХРИД 4

ПАРЦЕЛА : 5581/1

Ознака (тип) на геодетска точка	Y	X	H
ОН_PG_864	7484725.874	4551591.778	696.0692



Овластено лице  
Вангел Ковачески

(име, презиме и потпис)

# Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 5939845

Назив на налогодавач: Вангел Ковачески Партизанска 1а	Датум на валута 18.07.2023	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95	Банка на налогопримач: АКН 5
Банка на налогодавач:	Износ: МКД 928	Уплатна сметка:
Даночен број или ЕМБС: 6074910	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11	Приходна шифра и програма: 724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
Повикување на број:	Датум на уплата: 18.07.2023	Место на плаќање: Интернет Casys cPay
Цел на плаќање: Издавање на податоци во дигитална форма		
Потпис:		

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	664
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	14
ЗАВЕРКА НА ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ	250.00
<b>ВКУПНО ЗА НАПЛАТА</b>	<b>928</b>





## ОПШТИНА ОХРИД

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

Број: 20-10682/2 од 05.07.2023 година

## ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН УЗ 8, УБ 8.3

Одлука бр: 08-2409/3 од 15.03.2021 година

Намена на градбата:

A2 - домување во станбени згради

КО Охрид 4

КП 5581/1

ИЗВОД за делови од ГП 8.3.35 на КП 5581/1 во КО Охрид 4 / ДУП УЗ 8, Блок 8.3

### 1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

М 1: 1000

- содржина – копии од планска документација:
  - Синтезен план и
  - Табела со нумерички показатели за градежна парцела 8.3.35

### 2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

- содржина – плански одредби:
  - Општи услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите
  - Посебни услови за изградба, развој и користење на градежното земјиште и градбите

#### Напомена:

При изработка на идејните и основните проекти да се примени Планот за управување со светското природно и културно наследство во Охридскиот регион (2020-2029), согласно член 2 од Одлука за начин на спроведување на постојните урбанистички планови и урбанистичко плански документации и донесување нови урбанистички планови и урбанистички проекти, како и за начинот на водење на постапките за утврдување на правен статус на бесправно изградени објекти, Одлука број 08-17370/61 од 22.12.2022 Општина Охрид.

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

Изготвил:

помл.соработ. Наташа Г. Стојкоска

Контролирал:

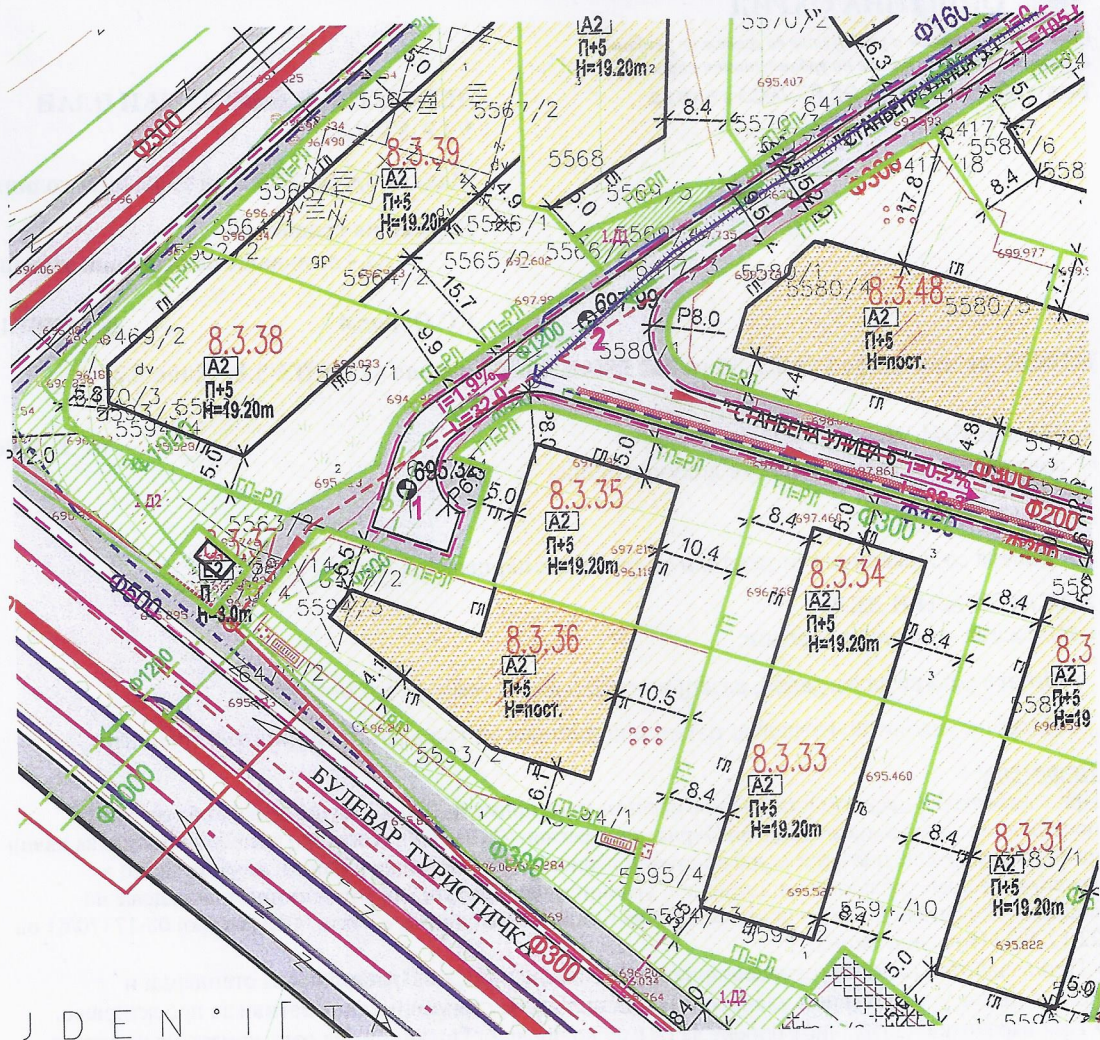
раковод. на одд. Билјана Мицкоска

Одобрил

помош.раковод.на сектор Кирил Илоски

Градоначалник  
Кирил Пецаков





J D E N • I T A

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ										
ДУП УЗ 8 УБ 8.3 КО Охрид 4 Општина Охрид										
ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА: 2016-2026год.										
БЛОК 1						П = 12,60 ха				
број на парцела	површ. на градежна парцела	површ. за градење	процент на изград.	вкупна површина по катови	коэфич. на искорис.	намена на земјиштето и градбите			максим. висина на венец	максим. број на катови
						класа на намена	Компатибилна класа на намена	максимален дозволен % на учество на збирот на компатибилните класи на намена		
	M2	M2	%	M2	K	A2	B1,B2,B4,B5B3,B4,D3	%	M	П+5
8.3.35	868.95	382	44%	2292	2.6	A2	B1,B2,B4,B5B3,B4,D3	40	19.20	П+5

#### 4. ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА, РАЗВОЈ И КОРИСТЕЊЕ НА ЗЕМЈИШТЕТО И ГРАДБИТЕ

*Ошшиите услови за изградба, развој и користење на земјиштите и градбите важат за целата површина на планскиот опфат и служат за спроведување на Деталниот урбанистички план, односно за изготвување на извод од урбанистички план.*

Одредбите за спроведување на планот се составен дел на планот. Тие претставуваат инструмент за реализација на планот:

- преку нив се утврдуваат глобални смерници за изработка на плановите од понизок ред.

- преку нив се создава основа за утврдување на урбанистичко-архитектонски услови за градба.

4.1 Општите услови, текстуалниот дел, графичките прилози и табелите се составен дел на Планот и имаат правно дејство само врз градителска активност која ќе уследи по стапување во сила на Деталниот урбанистички план.

4.2 Податоците кои се евидентирани на ажурираната геодетска подлога во Документационата основа на планот, се третираат како постојна состојба.

4.3 Општите услови за изградба, развој и користење на земјиштите и градбите се применуваат во рамките на утврдената граница на планскиот опфат, а Посебните услови се однесуваат на секоја градежна парцела поединечно.

4.4 Изградбата на нови објекти, како и изградбата на сообраќајниците и комунална инфраструктура ќе се изведува според важечката законска и подзаконска регулатива, одобрената техничка документација како и важечките технички прописи во урбанизмот и градежништвото, а во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/16, 99/16, 134/16).

4.5 Во табеларниот приказ што е составен дел на посебните услови за изградба, прикажани се сите градежни парцели дефинирани со:

- број на градежна парцела;
- површина на градежна парцела (м<sup>2</sup>);
- површина за градење (м<sup>2</sup>);
- процент на изграденост (%);
- вкупна површина по катови (м<sup>2</sup>);
- коефициент на искористеност на земјиштите (К);
- намена на земјиштите и градбите;
- максимална висина на градбата – максимална висина на венец (м');
- потребен број на паркинг места (во рамките на градежната парцела).

**Детален Урбанистички план во УЗ 8 УБ 8.3, КО Охрид 4,  
ојштина Охрид плански период 2016-2026**



Сите овие услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите се одредени согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/16, 99/16, 134/16).

**4.6** Стационарниот сообраќај - паркирање и/или гаражирање на потребен број моторни возила е планирано во рамките на секоја градежна парцела поединечно.

Доколку не се обезбеди потребниот број на паркинг места во рамките на градежната парцела не може да се гради максималната планирана висина и катност и максималната планирана површина за градење.

**4.7** Со планот се одредени следните услови:

- облик и големина на градежна парцела ( $m^2$ );
- површина за градба со градежни линии кои го дефинираат просторот во кој може да се гради ( $m^2$ );
- процент на изграденост на градежната парцела (%);
- вкупна површина по катови ( $m^2$ );
- коефициент на искористеност на градежната парцела (к);
- намена на земјиштето и градбите (со можност за компатибилна намена);
- максимална висина на објектот: од заштитниот тротоар до висината на венецот на градбата ( $m'$ );
- паркирање-гаражирање на потребен број возила во рамки на градежната парцела.

**4.8** Разработката на градежна парцела 8.3.02 и 8.3.04 (површина за градење на повеќе градби, простор за паркирање, партерно уредување на дворното место, озеленување и тн.) да се врши со Архитектонско-урбанистички проект според претходно дефинирана проектна програма.

**4.9** Доколку при изградба на нова градба или при уредување на улиците и отворените простори, бидат откриени остатоци на недвижно културно наследство, инвеститорот е должен да ги извести и да постапи според условите што ќе ги определат надлежните служби за заштита на културното наследство согласно член 65 од Законот за заштита на културното наследство (Сл. весник на РМ, бр. 20/04, 115/07, 18/11, 148/11, 23/13, 137/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 104/15, 154/15, 192/15).

**4.10** Нулта плоча на градбата е висинска кота на приземната плоча на градбата во однос на котата на заштитниот тротоар и не се дозволува нејзино поместување под котата на тротоарот.

**4.11** Височина на градбата претставува вертикално растојание од тротоарот до завршниот венец на градбата, изразена во должни метри.

Висината на венецот прикажана на графичкиот прилог и во табелите е максимална.

**4.12** Максималната височина на слемето е 4,5 м над завршниот венец на градбата. Висината на кровот во целост отстапува од максималната или дозволената кота на венецот на градбата но формата и висината на крововите се

определува и во зависност од намената на градбата, технолошкиот процес, опремата, архитектонскиот израз и други фактори.

**4.13** Во архитектонското обликување на градбите, покрај основната и компатибилната намена, функционалните, климатските, геомеханичките, сеизмичките и други микролокациски услови, треба да се води сметка за специфичноста во изборот на градежните материјали, традиционалните вредности и културата на градењето.

**4.14** За сите трансформаторски станици со напонско ниво од 20(10)/04 кВ да се обезбеди пристап на товарно возило за изградба на истите и нивно тековно одржување;

**4.15** За подземни далноводи во тротоарскиот дел од сообраќајните површини да се оформат коридори за водење на истата, а во координација со останатите инфраструктурни подземни инсталации.

**4.16** Површините наменети за движење на пешаци да не претставуваат бариери за непречено движење на хендикепирани лица, односно секаде каде е тоа можно според конфигурацијата на теренот пешачките патеки да бидат континуирани, без скали и со подолжен наклон од 8,33 %, а во спротивно до скалите да се предвиди рампа со истиот наклон.

**4.17** Максимално да се внимава на обликувањето, висината, типот и материјалот на оградите. Тие треба да се во сообразност со партерите и фасадните елементи на објектите. Се препорачува да се транспарентни и високи до 1м.

**4.18** При оформување на содржините во планскиот опфат се применуваат соодветни мерки за заштита на животната средина, со почитување на минималната застапеност на зеленило во дворните места на градежните парцели и оформување на линеарно зеленило долж сообраќајниците секаде каде е тоа можно. Градбите кои се планирани да се градат, треба да бидат изведени согласно стандардите и нормативите за проектирање и не смеат да ја нарушат природната рамнотежа на животната средина.

**4.19** Опремувањето на локалитетот со елементи од урбана опрема треба да се решава со урбанистички проекти за партерно уредување во кои ќе се опфатат осветлувањето, корпи за отпадоци, реклами и сл.

**4.20** Рекламите и огласите не смеат да му пречат на нормалното одвивање на сообраќајот, да му штетат или да го менуваат изгледот на архитектонските објекти и групации ниту да пречат на градбите поставени во јавен интерес, како јавно осветлување, информативни табли и сл.

**4.21** Сметот ќе се одлага во контејнери лоцирани на погодни места одредени во рамките на планскиот опфат.



**Детален Урбанистички план во УЗ 8 УБ 8.3, КО Охрид 4,  
ојштина Охрид плански период 2016-2026**



**4.22** Локациите на заедничките контејнери и нивниот број ги определува со посебна одлука органот на Единицата на локалната самоуправа - општината. Локациите мора да бидат достапни за возилата за подигање на контејнерите, а уредени во согласност со оној што ќе го евакуира ѓубрето во регионална односно општинска депонија.

**4.23** Отстранување на градежен шут и поголеми количини на отпад од технолошките процеси во производните и деловните објекти, ќе го вршат на своја сметка сопствениците односно стопанствениците директно во регионалната (општинската) депонија, под услови што ќе ги определи управувачот или сопственикот на депонијата.

**4.24** Содржината во текстуалниот, нумеричкиот и графичкиот дел од овој план преставува основа за понатамошна разработка на урбанистичките параметри со идеен, основен или Архитектонско-урбанистички проект

**4.25** При разработка на урбанистичките параметри од Деталниот урбанистичкиот план, да се применуваат стандардите и нормативите утврдени со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/16, 99/16, 134/16), како и по мерките зададени во Планот за управување со светското природно и културно наследство на Охридскиот регион со Акциски план (2020-2029) (Сл. весник на РСМ бр. 45/20)

**4.26** Заштитно зеленило како категорија претставува тампон - зона помеѓу потенцијални или реални загадувачи и урбани зони, а треба да се состои од високо и средно зеленило кое најдобро ќе ги собира штетните честички од воздухот и ја намалува бучавата. Во оваа зона не се дозволува никаква градба.

**4.27** Согласно Планот за уредување со светското природно и културно наследство на Охридскиот регион со Акциски план (2020-2029) (Сл. весник на РСМ бр. 45/20), во максималниот дозволен процент на изграденост влегува и површината од дозволените пречекорувања

**4.28** Согласно Законот за енергетика (Сл. весник на РМ број 96/18) при реализација на предметната планска документација или следна разработка да се запазат одредбите зададени во член 203 и 204.

**4.29** Согласно Правилникот за изградба на надземни електроенергетски водови со номинален напон од 1кв до 40кв (Сл. весник на РСМ број 25/19) при реализација на предметната планска документација или следна разработка да се запазат одредбите зададени во овој правилник.

**4.30** Согласно дописот од АД МЕПСО 10-8038/1 од 29.12.2020год да се почитува напомената што е дадена во дописот.

При примена на планскиот концепт на Деталниот урбанистичкиот план, за тоа што не е регулирано со овие услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите, се применуваат стандардите и нормативите утврдени во Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/16, 99/16, 134/16) и Правилникот за поблиска содржина, размер и начин на графичка обработка на урбанистичките планови (Сл. весник на РМ, бр. 142/15), како и по мерките зададени во Планот за управување со светското природно и културно наследство на Охридскиот регион со Акциски план (2020-2029) (Сл. весник на РСМ бр. 45/20)

се обрне поголемо внимание на променливата висина на **подземните води** а од аспект на сеизмичка безбедност на фактот дека ова подрачје се наоѓа на крајниот источен дел од Охридското поле под кој се протега линијата на раседот на Дримската сеизмогена зона. Цитирано од допис даден од Дирекција за заштита и спасување допис бр.10-153/2 од 27.06.2014.

Овие геомеханички елаборати односно испитувања се услов за изградба на максималната планирана висина, катност и максимална планирана површина за градење и начинот на паркирање.

Врз основа на бараните и добиени податоци-дописи од следните јавни институции: Дирекција за заштита и спасување допис бр.10-153/2 од 27.06.2014 и Проаква допис бр.09-2502/2 од 24.09.2014 кои се составен дел од планската докумантација, нагласено е дека се работи за **конфигурацијата на теренот (мочуриште)**, да се изработат **геомеханички и хидролошки елаборати** за предметната локација при што ќе се обрне поголемо внимание на променливата висина на **подземните води** и дека на потезот викан Бејбунар во непосредна близина на нашиот опфат постои **каптажна постројка-односно извор** -(даден во графичкиот прилог на комунална инфраструктура) кој е прифатен со гравитационен цевковод ф 450мм се носи до ПС Билјанини извори, меѓутоа издашноста на тој извор е **променлива во зависност од временските услови** и тоа од снежни наноси и количините на дожд кои ќе паднат во текот на есента и зимата, издашноста на таа каптажа е мах 80л/с мин 10л/с, вишокот на вода од тоа каптажно построение **се исфрла во постојниот канал**. На овој потек покрај овој извор постојат помали извори односно станува збор за водоносно подрачје кое во пролет и во зимски период изобилува со доста големи количини вода. Поради тоа што овој канал е собиралиште на подземни води, претходно наведените институции од кои се добиени дадените податоци нагласуваат овој канал да се вклопи во Деталниот урбанистички план.

### **Градежна парцела: 8.3.35**

Во градежната парцела се планира површина за градење за објект со намена **Домување во станбени згради - А2**.

- Површина на градежна парцела изнесува 868,95м<sup>2</sup>.
- Површина за градење изнесува 382м<sup>2</sup>.
- Вкупно изградена површина изнесува 2292м<sup>2</sup>.
- Процент на изграденост на земјиштето изнесува 44%.
- Минимален процент на озеленетост од 20%
- Коефициент на искористеност изнесува 2.6
- Максимална спратност П+5.
- Максималната височина на градбата изнесува 19.20м' ( од ниво на заштитен тротоар до венец).
- Паркирањето ќе се реши во границите на сопствена градежна парцела.
- Влез во ГП 8.3.35 е од "станбена улица 5.1" или од "Станбена улица 6".

### **НАПОМЕНА:**

од компатибилни класи на намени на основната (А2) ќе се предвидат: Б1 – мали комерцијални и деловни намени со максимален процент од 20%; Б2 –

**Детален Урбанистички план во УЗ 8 УБ 8.3, КО Охрид 4,  
ојштина Охрид плански период 2016-2026**



големи утрговски единици со максимален процент од 30%; Б4 – деловни простори со максимален процент од 20%; Б5 – хотелски комплекси со максимален процент од 15%; В3 – култура со максимален процент од 40%; В4 – државни институции со максимален процент од 10%; Д3 – спорт и рекреација со максимален процент од 40%; но во вкупна застапеност на сите копматибилни намени со максимален процент од 40 %.)

Согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/16, 99/16, 134/16).

- **Паркирање:** Потребниот број на паркинг места треба да се обезбеди во сопствена градежна парцела. Основен услов за изградба до максимално дозволена висина и површина за градба е обезбедувањето на потребниот број на паркинг места во градежна парцела, кој ќе се определи согласно член 59 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/16, 99/16, 134/16) со проектна документација.
- Целосно почитување на член 40 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/16, 99/16, 134/16) со кој се дефинира диспозиција на површините за градење и отворите на истите кој ќе претставува основен предуслов за максимално дозволена висина и површина за градба при изработка на Основен проект и добивањето на Одобрението за градба.
- При изведување на земјените работи задолжително да се обезбеди археолошки надзор од НУ ЗАВОД ЗА ЗАШТИТА НА СПОМЕНИЦИТЕ НА КУЛТУРАТА И МУЗЕЈ - ОХРИД.
- **Зеленило:** минимална застапеност на ниското и посебно високото зеленило во рамките на секоја градежна парцела да е согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/16, 99/16, 134/16).
- **Дворното место** на градежните парцели ќе се уреди со изработка на проект за партерно уредување, како составен дел на основниот проект за изградба на предвидената градба кој интегрално ќе ги разработи сите делови од градежните парцели со цел за рационално осмислување на содржините и разместување на урбаната опрема и зеленилото.
- **Архитектонско обликување:** во композирањето на фасадите треба да се тежнее кон усогласување на композициските линии и волумени со соседните објекти, но со максимално почитување на индивидуалноста на сопственикот и креативноста на архитектот.
- Со оглед на **конфигурацијата на теренот (мочуриште)** да се изработат **геомеханички и хидролошки елаборати** за предметната локација при што ќе се обрне поголемо внимание на променливата висина на **подземните води** а од аспект на сеизмичка безбедност на фактот дека ова подрачје се наоѓа на крајниот источен дел од Охридското поле под кој се протега линијата на раседот на Дримската сеизмогена зона. Цитирано од допис даден од Дирекција за заштита и спасување допис бр.10-153/2 од 27.06.2014. Овие геомеханички елаборати односно испитувања се услов за изградба на максималната планирана висина, катност и максимална планирана површина за градење и начинот на паркирање. Врз основа на бараните и добиени податоци-дописи од следните јавни институции: Дирекција за заштита и спасување допис бр.10-153/2 од 27.06.2014

и Проаква допис бр.09-2502/2 од 24.09.2014 кои се составен дел од планската документација, нагласено е дека се работи за **конфигурацијата на теренот (мочуриште)**, да се изработат **геомеханички и хидролошки елборати** за предметната локација при што ќе се обрне поголемо внимание на променливата висина на **подземните води** и дека на потезот викан Бејбунар во непосредна близина на нашиот опфат постои **каптажна постројка-односно извор** -(даден во графичкиот прилог на комунална инфраструктура) кој е прифатен со гравитационен цевковод ф 450мм се носи до ПС Билјанини извори, меѓутоа издашноста на тој извор е **променлива во зависност од временските услови** и тоа од снежни наноси и количините на дожд кои ќе паднат во текот на есента и зимата, издашноста на таа каптажа е мах 80л/с мин 10л/с, вишокот на вода од тоа каптажно построение **се исфрла во постојниот канал**. На овој потек покрај овој извор постојат помали извори односно станува збор за водоносно подрачје кое во пролет и во зимски период изобилува со доста големи количини вода. Поради тоа што овој канал е собиралиште на подземни води, претходно наведените институции од кои се добиени дадените податоци нагласуваат овој канал да се вклопи во Деталниот урбанистички план.

### **Градежна парцела: 8.3.36**

---

Во градежната парцела е изграден објект со намена **Домување во станбени згради – А2**.

- Површина на градежна парцела изнесува 1275.62м<sup>2</sup>.
- Површина за градење изнесува 561м<sup>2</sup>.
- Вкупно изградена површина изнесува 3366м<sup>2</sup>.
- Процент на изграденост на земјиштето изнесува 44%.
- Минимален процент на озеленетост од 20%
- Коефициен на искористеност изнесува 2.6
- Максимална спратност П+5.
- Постојна височина на градбата
- Паркирањето ќе се реши во границите на сопствена градежна парцела.
- Влез во ГП 8.3.36 е од “станбена улица 5.1”.

### **НАПОМЕНА:**

од компатибилни класи на намени на основната (А2) ќе се предвидат: Б1 – мали комерцијални и деловни намени со максимален процент од 20%; Б2 – големи утрговски единици со максимален процент од 30%; Б4 – деловни простори со максимален процент од 20%; Б5 – хотелски комплекси со максимален процент од 15%; В3 – култура со максимален процент од 40%; В4 – државни институции со максимален процент од 10%; Д3 – спорт и рекреација со максимален процент од 40%; но во вкупна застапеност на сите компатибилни намени со максимален процент од 40 %.)

Согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/16, 99/16, 134/16).

JB, NM253-2021, DT06-21-2021, TM12: 04: 26  
 M0, ADO, UN1, SF1. 00000000, ECO, E00. 0, AUO  
 --Stonex SurvCE Versi on 3. 0  
 --CRD: Alphanumeri c  
 --User Defi ned: MKD\_Ohri d  
 --Equipment: S9 I I I GNSS  
 --Antenna Type: [STXS9GS425A NONE], RAO. 0930m, SHMPO. 0620m, L10. 0940m, L20. 0940m, --L1/L2 GNSS  
 --Localizati on File: None  
 --Geoi d Separati on File: None  
 --Grid Adjus tment File: None  
 --GPS Scale: 1. 00000000  
 --Scale Poi nt not used  
 SP, PNP1602, N 4551469. 0530, E 484827. 7810, EL695. 9000, --  
 --DT06-21-2021  
 --TM12: 35: 06  
 --User Defi ned: MKD\_Ohri d  
 --Equipment: S9 I I I GNSS SN: STNS93253008  
 --Antenna Type: [STXS9GS425A NONE], RAO. 0930m, SHMPO. 0620m, L10. 0940m, L20. 0940m, --L1/L2 GNSS  
 --Localizati on File: \Program Files\SurvCE\Data\253-2021. loc  
 --Number of Localizati on Poi nts Used: 1  
 --Localizati on Scale: 1. 00000000  
 --Geoi d Separati on File: None  
 --Grid Adjus tment File: None  
 --Localizati on Azi muth: State Plane Grid  
 --GPS Scale: 1. 00000000  
 --Scale Poi nt not used  
 --RTK Method: RTCM V3. 0, Device: Internal GSM, Network: NTRIP iMAX-Auto  
 BP, PNO15, LA41. 073831277008, LN20. 473856584948, EL773. 0735, AG2. 000, PAO. 088, --  
 --Entered HR: 2. 0000, Verti cal  
 LS, HR2. 0940  
 GPS, PNML0K, LA41. 062393024400, LN20. 485069091660, EL739. 595000, --STKP1602 CUT 0. 01  
 --GS, PNML0K, N 4551469. 0579, E 484827. 7895, EL695. 9074, --STKP1602 CUT 0. 01  
 --GT, PNML0K, SW2163, ST124500000, EW2163, ET124500000  
 --CTSS1: 253-2021. crd  
 --CTSD0: Desi gn Pt#, Desi gn El v, Stake El v, Cut, Fi ll, Desc, Stake Pt#, Stake Nor,  
 --CTSD1: Stake Eas, Del ta X, Del ta Y  
 --CTSD0: P1602, 695. 90, 695. 91, 0. 01, , STKP1602 CUT 0. 01, MLOK, 4551469. 06, 484827. 79,  
 --CTSD1: 0. 01, 0, 00  
 --HSDV: 0. 014, VSDV: 0. 025, STATUS: FI XED, SATS: 10, PDOP: 1. 595, HDOP: 1. 000, VDOP: 1. 243, TDOP: 0. 778, GDOP: 1. 393  
 GPS, PNM101, LA41. 062685900000, LN20. 485073182280, EL738. 925000, --  
 --GS, PNM101, N 4551559. 3917, E 484828. 9369, EL695. 2338, --  
 --GT, PNM101, SW2163, ST124646000, EW2163, ET124646000  
 --HSDV: 0. 018, VSDV: 0. 026, STATUS: FI XED, SATS: 9, PDOP: 1. 977, HDOP: 1. 200, VDOP: 1. 571, TDOP: 1. 188, GDOP: 1. 580  
 GPS, PNM102, LA41. 062676834960, LN20. 485128342260, EL738. 872000, --  
 --GS, PNM102, N 4551556. 5681, E 484841. 7994, EL695. 1800, --  
 --GT, PNM102, SW2163, ST124661000, EW2163, ET124661000  
 --HSDV: 0. 019, VSDV: 0. 025, STATUS: FI XED, SATS: 8, PDOP: 2. 950, HDOP: 1. 100, VDOP: 2. 737, TDOP: 1. 530, GDOP: 2. 522  
 GPS, PNM103, LA41. 062659702980, LN20. 485182030380, EL738. 868000, --  
 --GS, PNM103, N 4551551. 2571, E 484854. 3134, EL695. 1754, --  
 --GT, PNM103, SW2163, ST124678000, EW2163, ET124678000  
 --HSDV: 0. 019, VSDV: 0. 027, STATUS: FI XED, SATS: 6, PDOP: 3. 440, HDOP: 2. 100, VDOP: 2. 725, TDOP: 2. 355, GDOP: 2. 508  
 GPS, PNM104, LA41. 062645972820, LN20. 485224500780, EL739. 504000, --  
 --GS, PNM104, N 4551547. 0010, E 484864. 2125, EL695. 8109, --  
 --GT, PNM104, SW2163, ST124707000, EW2163, ET124707000  
 --HSDV: 0. 019, VSDV: 0. 029, STATUS: FI XED, SATS: 7, PDOP: 3. 616, HDOP: 1. 300, VDOP: 3. 374, TDOP: 2. 202, GDOP: 2. 868  
 GPS, PNI 105, LA41. 062617680060, LN20. 485320939920, EL741. 310000, --  
 --GS, PNI 105, N 4551538. 2264, E 484886. 6929, EL697. 6157, --  
 --GT, PNI 105, SW2163, ST124763000, EW2163, ET124763000  
 --HSDV: 0. 023, VSDV: 0. 032, STATUS: FI XED, SATS: 8, PDOP: 2. 921, HDOP: 1. 500, VDOP: 2. 507, TDOP: 2. 491, GDOP: 3. 839  
 GPS, PNI 106, LA41. 062651759520, LN20. 485335026540, EL741. 398000, --  
 --GS, PNI 106, N 4551548. 7311, E 484890. 0017, EL697. 7030, --  
 --GT, PNI 106, SW2163, ST124781000, EW2163, ET124781000  
 --HSDV: 0. 022, VSDV: 0. 034, STATUS: FI XED, SATS: 7, PDOP: 3. 157, HDOP: 1. 900, VDOP: 2. 521, TDOP: 1. 857, GDOP: 2. 553  
 GPS, PNSH107, LA41. 062648417460, LN20. 485343693960, EL741. 529000, --  
 --GS, PNSH107, N 4551547. 6959, E 484892. 0215, EL697. 8339, --  
 --GT, PNSH107, SW2163, ST124861000, EW2163, ET124861000  
 --HSDV: 0. 021, VSDV: 0. 032, STATUS: FI XED, SATS: 4, PDOP: 7. 111, HDOP: 4. 400, VDOP: 5. 586, TDOP: 4. 261, GDOP: 5. 693  
 GPS, PNI V108, LA41. 062681475780, LN20. 485347344660, EL741. 504000, --  
 --GS, PNI V108, N 4551557. 8908, E 484892. 8949, EL697. 8085, --  
 --GT, PNI V108, SW2163, ST124883000, EW2163, ET124883000  
 --HSDV: 0. 014, VSDV: 0. 020, STATUS: FI XED, SATS: 9, PDOP: 2. 071, HDOP: 1. 200, VDOP: 1. 688, TDOP: 1. 722, GDOP: 1. 151  
 GPS, PNSH109, LA41. 062704808520, LN20. 485349544080, EL741. 687000, --  
 --GS, PNSH109, N 4551565. 0865, E 484893. 4234, EL697. 9911, --  
 --GT, PNSH109, SW2163, ST124904000, EW2163, ET124904000  
 --HSDV: 0. 013, VSDV: 0. 021, STATUS: FI XED, SATS: 10, PDOP: 1. 840, HDOP: 1. 000, VDOP: 1. 544, TDOP: 1. 116, GDOP: 1. 462  
 GPS, PNSH110, LA41. 062704102400, LN20. 485373454860, EL741. 681000, --  
 --GS, PNSH110, N 4551565. 8771, E 484899. 0033, EL697. 9847, --  
 --GT, PNSH110, SW2163, ST124919000, EW2163, ET124919000  
 --HSDV: 0. 014, VSDV: 0. 020, STATUS: FI XED, SATS: 8, PDOP: 2. 000, HDOP: 1. 200, VDOP: 1. 600, TDOP: 1. 333, GDOP: 1. 491  
 GPS, PNZP111, LA41. 062704358600, LN20. 485354523720, EL741. 563000, --  
 --GS, PNZP111, N 4551564. 8766, E 484894. 5846, EL697. 8671, --  
 --GT, PNZP111, SW2163, ST124937000, EW2163, ET124937000  
 --HSDV: 0. 016, VSDV: 0. 023, STATUS: FI XED, SATS: 10, PDOP: 1. 883, HDOP: 1. 000, VDOP: 1. 596, TDOP: 1. 158, GDOP: 1. 485  
 GPS, PNZP112, LA41. 062706208500, LN20. 485352857760, EL741. 624000, --  
 --GS, PNZP112, N 4551565. 5167, E 484894. 1974, EL697. 9281, --  
 --GT, PNZP112, SW2163, ST124944000, EW2163, ET124944000  
 --HSDV: 0. 013, VSDV: 0. 020, STATUS: FI XED, SATS: 10, PDOP: 1. 835, HDOP: 1. 000, VDOP: 1. 538, TDOP: 1. 111, GDOP: 1. 460  
 GPS, PNZP113, LA41. 062710291620, LN20. 485346958440, EL741. 596000, --  
 --GS, PNZP113, N 4551566. 7790, E 484892. 8237, EL697. 9001, --  
 --GT, PNZP113, SW2163, ST124951000, EW2163, ET124951000  
 --HSDV: 0. 013, VSDV: 0. 020, STATUS: FI XED, SATS: 10, PDOP: 1. 834, HDOP: 1. 000, VDOP: 1. 537, TDOP: 1. 111, GDOP: 1. 459  
 GPS, PNI V114, LA41. 062711171940, LN20. 485334407820, EL741. 613000, --  
 --GS, PNI V114, N 4551567. 0568, E 484889. 8963, EL697. 9173, --  
 --GT, PNI V114, SW2163, ST124978000, EW2163, ET124978000  
 --HSDV: 0. 016, VSDV: 0. 025, STATUS: FI XED, SATS: 7, PDOP: 2. 184, HDOP: 1. 200, VDOP: 1. 825, TDOP: 1. 753, GDOP: 1. 303  
 GPS, PNI V115, LA41. 062721527940, LN20. 485290823340, EL741. 526000, --  
 --GS, PNI V115, N 4551570. 2727, E 484879. 7351, EL697. 8308, --  
 --GT, PNI V115, SW2163, ST124994000, EW2163, ET124994000  
 --HSDV: 0. 014, VSDV: 0. 024, STATUS: FI XED, SATS: 7, PDOP: 2. 186, HDOP: 1. 200, VDOP: 1. 827, TDOP: 1. 754, GDOP: 1. 305  
 GPS, PNI V116, LA41. 062729595420, LN20. 485256837840, EL741. 400000, --  
 --GS, PNI V116, N 4551572. 7780, E 484871. 8117, EL697. 7053, --  
 --GT, PNI V116, SW2163, ST125011000, EW2163, ET125011000  
 --HSDV: 0. 017, VSDV: 0. 028, STATUS: FI XED, SATS: 7, PDOP: 2. 188, HDOP: 1. 200, VDOP: 1. 830, TDOP: 1. 755, GDOP: 1. 307  
 GPS, PNSH117, LA41. 062733182580, LN20. 485231137680, EL741. 632000, --  
 --GS, PNSH117, N 4551573. 8972, E 484865. 8184, EL697. 9376, --  
 --GT, PNSH117, SW2163, ST125032000, EW2163, ET125032000  
 --HSDV: 0. 018, VSDV: 0. 030, STATUS: FI XED, SATS: 7, PDOP: 2. 191, HDOP: 1. 200, VDOP: 1. 833, TDOP: 1. 756, GDOP: 1. 310  
 GPS, PNI V118, LA41. 062736268560, LN20. 485227176180, EL741. 336000, --  
 --GS, PNI V118, N 4551574. 8510, E 484864. 8962, EL697. 6416, --  
 --GT, PNI V118, SW2163, ST125051000, EW2163, ET125051000  
 --HSDV: 0. 020, VSDV: 0. 033, STATUS: FI XED, SATS: 7, PDOP: 2. 194, HDOP: 1. 200, VDOP: 1. 837, TDOP: 1. 758, GDOP: 1. 313  
 GPS, PNI V119, LA41. 062756831100, LN20. 485140083060, EL741. 360000, --  
 --GS, PNI V119, N 4551581. 2367, E 484844. 5914, EL697. 6667, --  
 --GT, PNI V119, SW2163, ST125071000, EW2163, ET125071000

```

--HSDV: 0.018, VSDV: 0.031, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 2.392, HDOP: 1.200, VDOP: 2.069, TDOP: 1.820, GDOP: 1.552
GPS, PNI V120, LA41.062769157860, LN20.485087691420, EL741.314000, --
--GS, PNI V120, N 4551585.0650, E 484832.3768, EL697.6214, --
--GT, PNI V120, SW2163, ST125096000, EW2163, ET125096000
--HSDV: 0.018, VSDV: 0.031, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 2.200, HDOP: 1.200, VDOP: 1.844, TDOP: 1.761, GDOP: 1.319
GPS, PNSH121, LA41.062767294440, LN20.485084340240, EL741.396000, --
--GS, PNSH121, N 4551584.4919, E 484831.5938, EL697.7035, --
--GT, PNSH121, SW2163, ST125111000, EW2163, ET125111000
--HSDV: 0.021, VSDV: 0.042, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 3.225, HDOP: 1.200, VDOP: 2.993, TDOP: 2.183, GDOP: 2.373
GPS, PNZP122, LA41.062771680860, LN20.485078796120, EL741.294000, --
--GS, PNZP122, N 4551585.8476, E 484830.3032, EL697.6015, --
--GT, PNZP122, SW2163, ST125128000, EW2163, ET125128000
--HSDV: 0.035, VSDV: 0.058, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 2.400, HDOP: 1.200, VDOP: 2.079, TDOP: 1.824, GDOP: 1.561
GPS, PNZP123, LA41.062781588120, LN20.485036122560, EL741.245000, --
--GS, PNZP123, N 4551588.9247, E 484820.3542, EL697.5531, --
--GT, PNZP123, SW2163, ST125144000, EW2163, ET125144000
--HSDV: 0.026, VSDV: 0.045, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 3.404, HDOP: 1.600, VDOP: 3.004, TDOP: 2.429, GDOP: 2.384
GPS, PNZP124, LA41.062791722780, LN20.485001417240, EL741.201000, --
--GS, PNZP124, N 4551592.0680, E 484812.2644, EL697.5095, --
--GT, PNZP124, SW2163, ST125157000, EW2163, ET125157000
--HSDV: 0.022, VSDV: 0.037, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 2.208, HDOP: 1.200, VDOP: 1.854, TDOP: 1.765, GDOP: 1.328
GPS, PNZP125, LA41.062800787100, LN20.484968950400, EL741.084000, --
--GS, PNZP125, N 4551594.8801, E 484804.6960, EL697.3929, --
--GT, PNZP125, SW2163, ST125173000, EW2163, ET125173000
--HSDV: 0.021, VSDV: 0.034, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 2.268, HDOP: 1.400, VDOP: 1.784, TDOP: 0.990, GDOP: 2.040
GPS, PNZP126, LA41.062802098700, LN20.484956037020, EL741.081000, --
--GS, PNZP126, N 4551595.2911, E 484801.6843, EL697.3901, --
--GT, PNZP126, SW2163, ST125182000, EW2163, ET125182000
--HSDV: 0.019, VSDV: 0.032, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 2.270, HDOP: 1.400, VDOP: 1.787, TDOP: 0.988, GDOP: 2.044
GPS, PNSH127, LA41.062796106500, LN20.484953035820, EL741.326000, --
--GS, PNSH127, N 4551593.4443, E 484800.9802, EL697.6352, --
--GT, PNSH127, SW2163, ST125194000, EW2163, ET125194000
--HSDV: 0.021, VSDV: 0.034, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 2.272, HDOP: 1.400, VDOP: 1.789, TDOP: 0.985, GDOP: 2.047
GPS, PNM128, LA41.062792533680, LN20.484950516480, EL741.040000, --
--GS, PNM128, N 4551592.3435, E 484800.3900, EL697.3493, --
--GT, PNM128, SW2163, ST125226000, EW2163, ET125226000
--HSDV: 0.026, VSDV: 0.042, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 2.340, HDOP: 1.500, VDOP: 1.796, TDOP: 1.112, GDOP: 2.059
GPS, PNM129, LA41.062755859580, LN20.484923306120, EL741.435000, --
--GS, PNM129, N 4551581.0452, E 484794.0178, EL697.7451, --
--GT, PNM129, SW2163, ST125239000, EW2163, ET125239000
--HSDV: 0.024, VSDV: 0.041, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 2.343, HDOP: 1.500, VDOP: 1.800, TDOP: 1.109, GDOP: 2.064
GPS, PNM130, LA41.062739881340, LN20.484916300700, EL741.287000, --
--GS, PNM130, N 4551576.1203, E 484792.3729, EL697.5974, --
--GT, PNM130, SW2163, ST125249000, EW2163, ET125249000
--HSDV: 0.026, VSDV: 0.040, STATUS: FIXED, SATS: 8, PDOP: 2.410, HDOP: 1.600, VDOP: 1.802, TDOP: 1.237, GDOP: 2.068
GPS, PNSH131, LA41.062736679260, LN20.484906604220, EL742.324000, --
--GS, PNSH131, N 4551575.1375, E 484790.1087, EL698.6526, --
--GT, PNSH131, SW2163, ST125278000, EW2163, ET125278000
--HSDV: 0.028, VSDV: 0.042, STATUS: FIXED, SATS: 8, PDOP: 2.418, HDOP: 1.600, VDOP: 1.813, TDOP: 1.211, GDOP: 2.093
GPS, PNSH132, LA41.062738269620, LN20.484899747480, EL742.323000, --
--GS, PNSH132, N 4551575.6315, E 484788.5101, EL698.6336, --
--GT, PNSH132, SW2163, ST125288000, EW2163, ET125288000
--HSDV: 0.029, VSDV: 0.043, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 2.983, HDOP: 2.300, VDOP: 1.899, TDOP: 1.155, GDOP: 2.750
GPS, PNSH133, LA41.062731917900, LN20.484897329060, EL742.328000, --
--GS, PNSH133, N 4551573.6736, E 484787.9417, EL698.6388, --
--GT, PNSH133, SW2163, ST125298000, EW2163, ET125298000
--HSDV: 0.029, VSDV: 0.043, STATUS: FIXED, SATS: 8, PDOP: 2.648, HDOP: 1.600, VDOP: 2.110, TDOP: 1.367, GDOP: 2.268
GPS, PNSH134, LA41.062730550440, LN20.484903829040, EL742.331000, --
--GS, PNSH134, N 4551573.2485, E 484789.4573, EL698.6417, --
--GT, PNSH134, SW2163, ST125308000, EW2163, ET125308000
--HSDV: 0.030, VSDV: 0.043, STATUS: FIXED, SATS: 8, PDOP: 2.424, HDOP: 1.600, VDOP: 1.821, TDOP: 1.207, GDOP: 2.102
GPS, PNZ135, LA41.062752200600, LN20.484860755460, EL741.876000, --
--GS, PNZ135, N 4551579.9479, E 484779.4227, EL698.1871, --
--GT, PNZ135, SW2163, ST125342000, EW2163, ET125342000
--HSDV: 0.030, VSDV: 0.049, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 2.362, HDOP: 1.500, VDOP: 1.825, TDOP: 1.078, GDOP: 2.102
GPS, PNZP136, LA41.062759409960, LN20.484874945160, EL741.618000, --
--GS, PNZP136, N 4551582.1645, E 484782.7378, EL697.9288, --
--GT, PNZP136, SW2163, ST125359000, EW2163, ET125359000
--HSDV: 0.027, VSDV: 0.045, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 2.782, HDOP: 1.800, VDOP: 2.121, TDOP: 2.278, GDOP: 1.597
GPS, PNZP137, LA41.062790651060, LN20.484915930800, EL741.072000, --
--GS, PNZP137, N 4551591.7801, E 484792.3202, EL697.3818, --
--GT, PNZP137, SW2163, ST125373000, EW2163, ET125373000
--HSDV: 0.027, VSDV: 0.045, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 2.784, HDOP: 1.800, VDOP: 2.124, TDOP: 1.548, GDOP: 2.314
GPS, PNZP138, LA41.062805216840, LN20.484930602960, EL741.147000, --
--GS, PNZP138, N 4551596.2655, E 484795.7527, EL697.4564, --
--GT, PNZP138, SW2163, ST125381000, EW2163, ET125381000
--HSDV: 0.029, VSDV: 0.048, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 2.785, HDOP: 1.800, VDOP: 2.125, TDOP: 1.547, GDOP: 2.316
GPS, PNZP139, LA41.062818010460, LN20.484943934300, EL741.099000, --
--GS, PNZP139, N 4551600.2059, E 484798.8713, EL697.4080, --
--GT, PNZP139, SW2163, ST125389000, EW2163, ET125389000
--HSDV: 0.026, VSDV: 0.044, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 2.661, HDOP: 1.600, VDOP: 2.126, TDOP: 2.125, GDOP: 1.601
GPS, PNSI P140, LA41.062826926580, LN20.485900349360, EL742.122000, --
--GS, PNSI P140, N 4551612.4809, E 485022.0031, EL698.4161, --
--GT, PNSI P140, SW2163, ST125785000, EW2163, ET125785000
--HSDV: 0.007, VSDV: 0.012, STATUS: FIXED, SATS: 11, PDOP: 1.906, HDOP: 1.100, VDOP: 1.556, TDOP: 1.068, GDOP: 1.578
GPS, PNCEV141, LA41.062869815720, LN20.485826706020, EL740.500000, --
--GS, PNCEV141, N 4551615.7460, E 485004.8504, EL696.7948, --
--GT, PNCEV141, SW2163, ST126000000, EW2163, ET126000000
--HSDV: 0.013, VSDV: 0.032, STATUS: FIXED, SATS: 5, PDOP: 6.224, HDOP: 2.000, VDOP: 5.894, TDOP: 3.747, GDOP: 4.970
GPS, PNOG142, LA41.062841167400, LN20.485909862660, EL742.267000, --
--GS, PNOG142, N 4551606.8687, E 485024.2318, EL698.5607, --
--GT, PNOG142, SW2163, ST126078000, EW2163, ET126078000
--HSDV: 0.011, VSDV: 0.023, STATUS: FIXED, SATS: 10, PDOP: 2.555, HDOP: 1.300, VDOP: 2.200, TDOP: 1.413, GDOP: 2.129
GPS, PNOG143, LA41.062879953980, LN20.485937612420, EL742.293000, --
--GS, PNOG143, N 4551618.8186, E 485030.7309, EL698.5858, --
--GT, PNOG143, SW2163, ST126108000, EW2163, ET126108000
--HSDV: 0.013, VSDV: 0.028, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 3.792, HDOP: 1.300, VDOP: 3.562, TDOP: 1.478, GDOP: 3.492
GPS, PNOG144, LA41.062924221260, LN20.485968435800, EL742.954000, --
--GS, PNOG144, N 4551632.4574, E 485037.9506, EL699.2458, --
--GT, PNOG144, SW2163, ST126139000, EW2163, ET126139000
--HSDV: 0.013, VSDV: 0.038, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 3.960, HDOP: 1.500, VDOP: 3.665, TDOP: 2.030, GDOP: 3.400
GPS, PNVP145, LA41.062942612820, LN20.485982385080, EL742.642000, --
--GS, PNVP145, N 4551638.1233, E 485041.2168, EL698.9334, --
--GT, PNVP145, SW2163, ST126168000, EW2163, ET126168000
--HSDV: 0.011, VSDV: 0.022, STATUS: FIXED, SATS: 11, PDOP: 1.961, HDOP: 1.100, VDOP: 1.624, TDOP: 1.040, GDOP: 1.663
GPS, PNVP146, LA41.062953318980, LN20.485989806000, EL742.641000, --
--GS, PNVP146, N 4551641.4219, E 485042.9550, EL698.9321, --
--GT, PNVP146, SW2163, ST126181000, EW2163, ET126181000
--HSDV: 0.011, VSDV: 0.022, STATUS: FIXED, SATS: 11, PDOP: 1.963, HDOP: 1.100, VDOP: 1.626, TDOP: 1.040, GDOP: 1.665
GPS, PNTR147, LA41.062968082160, LN20.490009763260, EL743.978000, --
--GS, PNTR147, N 4551645.9658, E 485047.6206, EL700.2685, --
--GT, PNTR147, SW2163, ST126363000, EW2163, ET126363000
--HSDV: 0.011, VSDV: 0.022, STATUS: FIXED, SATS: 10, PDOP: 1.984, HDOP: 1.100, VDOP: 1.651, TDOP: 1.024, GDOP: 1.699
GPS, PNTR148, LA41.062977852620, LN20.490014090040, EL744.000000, --

```

```

--GS, PNTR148, N 4551648.9773, E 485048.6363, EL700.2904, --
--GT, PNTR148, SW2163, ST126377000, EW2163, ET126377000
--HSDV: 0.009, VSDV: 0.019, STATUS: FIXED, SATS: 11, PDOP: 2.028, HDOP: 1.100, VDOP: 1.704, TDOP: 1.013, GDOP: 1.757
--DT06-21-2021
--TM13:09:54
--User Defined: MKD_Ohrid
--Equipment: S9 I11 GNSS SN: STNS93253008
--Antenna Type: [STXS9GS425A NONE], RAO.0930m, SHMPO.0620m, L10.0940m, L20.0940m, --L1/L2 GNSS
--Localization File: \Program Files\SurvCE\Data\253-2021.loc
--Number of Localization Points Used: 1
--Localization Scale: 1.00000000
--Geoid Separation File: None
--Grid Adjustment 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: 2.0000, Vertical
LS, HR2.0940
GPS, PNTR149, LA41.062980531200, LN20.490003971700, EL743.898000, --
--GS, PNTR149, N 4551649.8085, E 485046.2775, EL700.1885, --
--GT, PNTR149, SW2163, ST126589000, EW2163, ET126589000
--HSDV: 0.008, VSDV: 0.016, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 2.112, HDOP: 1.200, VDOP: 1.738, TDOP: 1.105, GDOP: 1.800
GPS, PNTR150, LA41.062970664860, LN20.485999631300, EL743.924000, --
--GS, PNTR150, N 4551646.7674, E 485045.2585, EL700.2147, --
--GT, PNTR150, SW2163, ST126601000, EW2163, ET126601000
--HSDV: 0.008, VSDV: 0.017, STATUS: FIXED, SATS: 10, PDOP: 2.058, HDOP: 1.100, VDOP: 1.739, TDOP: 0.995, GDOP: 1.801
GPS, PNTE151, LA41.063064127280, LN20.490077859480, EL743.976000, --
--GS, PNTE151, N 4551675.5570, E 485063.5693, EL700.2643, --
--GT, PNTE151, SW2163, ST126663000, EW2163, ET126663000
--HSDV: 0.011, VSDV: 0.026, STATUS: FIXED, SATS: 10, PDOP: 2.423, HDOP: 1.200, VDOP: 2.105, TDOP: 0.405, GDOP: 2.389
GPS, PNTE152, LA41.063049784880, LN20.490064911000, EL743.984000, --
--GS, PNTE152, N 4551671.1395, E 485060.5392, EL700.2727, --
--GT, PNTE152, SW2163, ST126682000, EW2163, ET126682000
--HSDV: 0.011, VSDV: 0.025, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 2.426, HDOP: 1.200, VDOP: 2.108, TDOP: 0.390, GDOP: 2.394
GPS, PNTE153, LA41.063049803120, LN20.490064704300, EL743.996000, --
--GS, PNTE153, N 4551671.1452, E 485060.4910, EL700.2847, --
--GT, PNTE153, SW2163, ST126691000, EW2163, ET126691000
--HSDV: 0.011, VSDV: 0.025, STATUS: FIXED, SATS: 8, PDOP: 2.488, HDOP: 1.300, VDOP: 2.121, TDOP: 0.377, GDOP: 2.459
GPS, PNTE154, LA41.063043414680, LN20.490059009040, EL744.013000, --
--GS, PNTE154, N 4551669.1775, E 485059.1582, EL700.3019, --
--GT, PNTE154, SW2163, ST126706000, EW2163, ET126706000
--HSDV: 0.011, VSDV: 0.025, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 2.429, HDOP: 1.200, VDOP: 2.112, TDOP: 0.375, GDOP: 2.400
GPS, PNTE155, LA41.063054517620, LN20.490013781220, EL744.000000, --
--GS, PNTE155, N 4551672.6244, E 485048.6141, EL700.2894, --
--GT, PNTE155, SW2163, ST126746000, EW2163, ET126746000
--HSDV: 0.011, VSDV: 0.024, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 2.232, HDOP: 1.200, VDOP: 1.882, TDOP: 1.194, GDOP: 1.886
GPS, PNTE156, LA41.063069736320, LN20.485953094760, EL744.022000, --
--GS, PNTE156, N 4551677.3484, E 485034.4663, EL700.3122, --
--GT, PNTE156, SW2163, ST126774000, EW2163, ET126774000
--HSDV: 0.011, VSDV: 0.026, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 2.232, HDOP: 1.200, VDOP: 1.882, TDOP: 1.191, GDOP: 1.888
GPS, PNTE157, LA41.063069784260, LN20.485952694980, EL744.009000, --
--GS, PNTE157, N 4551677.3633, E 485034.3731, EL700.2992, --
--GT, PNTE157, SW2163, ST126784000, EW2163, ET126784000
--HSDV: 0.011, VSDV: 0.026, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 2.232, HDOP: 1.200, VDOP: 1.882, TDOP: 1.189, GDOP: 1.889
GPS, PND158, LA41.063069644820, LN20.485953496400, EL744.020000, --
--GS, PND158, N 4551677.3199, E 485034.5600, EL700.3102, --
--GT, PND158, SW2163, ST126803000, EW2163, ET126803000
--HSDV: 0.011, VSDV: 0.025, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 2.233, HDOP: 1.200, VDOP: 1.883, TDOP: 1.187, GDOP: 1.891
GPS, PND159, LA41.063085655040, LN20.485964269580, EL743.931000, --
--GS, PND159, N 4551682.2529, E 485037.0837, EL700.2208, --
--GT, PND159, SW2163, ST126833000, EW2163, ET126833000
--HSDV: 0.013, VSDV: 0.028, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 3.173, HDOP: 1.800, VDOP: 2.613, TDOP: 2.036, GDOP: 2.434
GPS, PNTE160, LA41.063085805640, LN20.485963827620, EL743.928000, --
--GS, PNTE160, N 4551682.2996, E 485036.9807, EL700.2178, --
--GT, PNTE160, SW2163, ST126857000, EW2163, ET126857000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.027, STATUS: FIXED, SATS: 8, PDOP: 2.707, HDOP: 1.600, VDOP: 2.183, TDOP: 1.540, GDOP: 2.226
GPS, PNTE161, LA41.063091091880, LN20.490102248220, EL744.032000, --
--GS, PNTE161, N 4551683.8621, E 485069.2765, EL700.3196, --
--GT, PNTE161, SW2163, ST127015000, EW2163, ET127015000
--HSDV: 0.013, VSDV: 0.031, STATUS: FIXED, SATS: 8, PDOP: 3.494, HDOP: 1.700, VDOP: 3.053, TDOP: 0.998, GDOP: 3.634
GPS, PNTE162, LA41.063100170060, LN20.485973966000, EL743.916000, --
--GS, PNTE162, N 4551686.7252, E 485039.3552, EL700.2055, --
--GT, PNTE162, SW2163, ST127049000, EW2163, ET127049000
--HSDV: 0.016, VSDV: 0.029, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 3.158, HDOP: 1.800, VDOP: 2.595, TDOP: 2.016, GDOP: 2.431
GPS, PNO163, LA41.063119413860, LN20.485988039960, EL743.962000, --
--GS, PNO163, N 4551692.6539, E 485042.6511, EL700.2510, --
--GT, PNO163, SW2163, ST127071000, EW2163, ET127071000
--HSDV: 0.017, VSDV: 0.031, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 3.336, HDOP: 2.100, VDOP: 2.592, TDOP: 2.287, GDOP: 2.429
GPS, PNOG164, LA41.062981526000, LN20.485890625340, EL741.912000, --
--GS, PNOG164, N 4551650.1710, E 485019.8352, EL698.2043, --
--GT, PNOG164, SW2163, ST127405000, EW2163, ET127405000
--HSDV: 0.021, VSDV: 0.050, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 2.208, HDOP: 1.200, VDOP: 1.853, TDOP: 1.117, GDOP: 1.904
GPS, PNOG165, LA41.063001089780, LN20.485904337320, EL741.868000, --
--GS, PNOG165, N 4551656.1986, E 485023.0468, EL698.1599, --
--GT, PNOG165, SW2163, ST127423000, EW2163, ET127423000
--HSDV: 0.019, VSDV: 0.044, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 5.401, HDOP: 1.400, VDOP: 5.216, TDOP: 1.976, GDOP: 5.026

```

```

JB, NM316-2023, DT07-26-2023, TM09: 27: 57
MO, ADO, UN1, SF1. 00000000, ECO, E00. 0, AUO
--Stonex SurvCE Versi on 3. 0
--CRD: Alphanumeric
--User Defi ned: MKD_Ohrid
--Equipment: S9 I11 GNSS SN: STNS93253008
--Antenna Type: [STXS9GS425A NONE], RAO. 0930m, SHMPO. 0620m, L10. 0940m, L20. 0940m, --L1/L2 GNSS
--Localization File: \Program Files\SurvCE\Data\253-2021. loc
--Number of Localization Points Used: 1
--Localization Scale: 1. 00000000
--Geoid Separation File: None
--Grid Adjustment 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, PNO15, LA41. 073831277008, LN20. 473856584948, EL773. 0735, AG2. 000, PAO. 088, --
--Entered HR: 2. 0000, Vertical
LS, HR2. 0940
GPS, PNI 1, LA41. 062744851980, LN20. 485190819480, EL741. 353000, --
--GS, PNI 1, N 4551577. 5166, E 484856. 4200, EL697. 6591, --
--GT, PNI 1, SW2272, ST286068000, EW2272, ET286068000
--HSDV: 0. 013, VSDV: 0. 033, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 3. 299, HDOP: 1. 800, VDOP: 2. 765, TDOP: 2. 413, GDOP: 2. 250
GPS, PN2, LA41. 062730231840, LN20. 485186593620, EL740. 738000, --
--GS, PN2, N 4551573. 0092, E 484855. 4245, EL697. 0444, --
--GT, PN2, SW2272, ST286086000, EW2272, ET286086000
--HSDV: 0. 013, VSDV: 0. 032, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 3. 304, HDOP: 1. 800, VDOP: 2. 771, TDOP: 2. 414, GDOP: 2. 256
GPS, PN3, LA41. 062699823900, LN20. 485174438160, EL739. 914000, --
--GS, PN3, N 4551563. 6360, E 484852. 5686, EL696. 2210, --
--GT, PN3, SW2272, ST286098000, EW2272, ET286098000
--HSDV: 0. 013, VSDV: 0. 032, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 2. 853, HDOP: 1. 300, VDOP: 2. 540, TDOP: 2. 113, GDOP: 1. 918
GPS, PN4, LA41. 062667129300, LN20. 485162407500, EL738. 873000, --
--GS, PN4, N 4551553. 5575, E 484849. 7403, EL695. 1806, --
--GT, PN4, SW2272, ST286110000, EW2272, ET286110000
--HSDV: 0. 014, VSDV: 0. 040, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 4. 934, HDOP: 1. 400, VDOP: 4. 731, TDOP: 3. 194, GDOP: 3. 760
GPS, PN5, LA41. 062634275760, LN20. 485143408620, EL738. 930000, --
--GS, PN5, N 4551543. 4335, E 484845. 2863, EL695. 2383, --
--GT, PN5, SW2272, ST286124000, EW2272, ET286124000
--HSDV: 0. 016, VSDV: 0. 042, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 2. 899, HDOP: 1. 400, VDOP: 2. 539, TDOP: 2. 175, GDOP: 1. 917
GPS, PN6, LA41. 062607506700, LN20. 485129314140, EL739. 030000, --
--GS, PN6, N 4551535. 1837, E 484841. 9805, EL695. 3389, --
--GT, PN6, SW2272, ST286173000, EW2272, ET286173000
--HSDV: 0. 013, VSDV: 0. 033, STATUS: FIXED, SATS: 8, PDOP: 3. 948, HDOP: 1. 300, VDOP: 3. 728, TDOP: 0. 510, GDOP: 3. 981
GPS, PN7, LA41. 062584418700, LN20. 485116927980, EL739. 130000, --
--GS, PN7, N 4551528. 0685, E 484839. 0757, EL695. 4393, --
--GT, PN7, SW2272, ST286183000, EW2272, ET286183000
--HSDV: 0. 013, VSDV: 0. 033, STATUS: FIXED, SATS: 8, PDOP: 4. 784, HDOP: 1. 300, VDOP: 4. 604, TDOP: 2. 359, GDOP: 5. 334
GPS, PN8, LA41. 062594588100, LN20. 485072229120, EL739. 005000, --
--GS, PN8, N 4551531. 2275, E 484828. 6543, EL695. 3149, --
--GT, PN8, SW2272, ST286196000, EW2272, ET286196000
--HSDV: 0. 013, VSDV: 0. 030, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 2. 273, HDOP: 1. 300, VDOP: 1. 864, TDOP: 1. 390, GDOP: 1. 798
GPS, PN9, LA41. 062617552020, LN20. 485081077260, EL739. 005000, --
--GS, PN9, N 4551538. 3062, E 484830. 7337, EL695. 3145, --
--GT, PN9, SW2272, ST286205000, EW2272, ET286205000
--HSDV: 0. 013, VSDV: 0. 032, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 4. 774, HDOP: 1. 400, VDOP: 4. 564, TDOP: 2. 425, GDOP: 4. 112
GPS, PN10, LA41. 062654054340, LN20. 485093194440, EL739. 015000, --
--GS, PN10, N 4551549. 5591, E 484833. 5846, EL695. 3239, --
--GT, PN10, SW2272, ST286218000, EW2272, ET286218000
--HSDV: 0. 013, VSDV: 0. 034, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 4. 750, HDOP: 1. 400, VDOP: 4. 539, TDOP: 2. 417, GDOP: 4. 089
GPS, PN11, LA41. 062679168780, LN20. 485104944660, EL738. 909000, --
--GS, PN11, N 4551557. 2996, E 484836. 3424, EL695. 2174, --
--GT, PN11, SW2272, ST286229000, EW2272, ET286229000
--HSDV: 0. 014, VSDV: 0. 036, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 4. 731, HDOP: 1. 400, VDOP: 4. 519, TDOP: 2. 412, GDOP: 4. 070
GPS, PN12, LA41. 062685439320, LN20. 485077366440, EL738. 879000, --
--GS, PN12, N 4551559. 2475, E 484829. 9127, EL695. 1877, --
--GT, PN12, SW2272, ST286241000, EW2272, ET286241000
--HSDV: 0. 015, VSDV: 0. 039, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 4. 705, HDOP: 1. 400, VDOP: 4. 492, TDOP: 3. 065, GDOP: 3. 570
GPS, PN13, LA41. 062680909740, LN20. 485064846480, EL738. 908000, --
--GS, PN13, N 4551557. 8566, E 484826. 9889, EL695. 2170, --
--GT, PN13, SW2272, ST286249000, EW2272, ET286249000
--HSDV: 0. 016, VSDV: 0. 041, STATUS: FIXED, SATS: 8, PDOP: 4. 668, HDOP: 1. 300, VDOP: 4. 483, TDOP: 2. 341, GDOP: 4. 038
GPS, PN14, LA41. 062654198400, LN20. 485052903360, EL738. 951000, --
--GS, PN14, N 4551549. 6236, E 484824. 1850, EL695. 2605, --
--GT, PN14, SW2272, ST286260000, EW2272, ET286260000
--HSDV: 0. 018, VSDV: 0. 047, STATUS: FIXED, SATS: 5, PDOP: 8. 164, HDOP: 2. 600, VDOP: 7. 739, TDOP: 5. 115, GDOP: 6. 363
GPS, PN15, LA41. 062628665160, LN20. 485040415620, EL738. 868000, --
--GS, PN15, N 4551541. 7542, E 484821. 2548, EL695. 1780, --
--GT, PN15, SW2272, ST286271000, EW2272, ET286271000
--HSDV: 0. 019, VSDV: 0. 050, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 5. 020, HDOP: 2. 300, VDOP: 4. 462, TDOP: 2. 190, GDOP: 4. 517
GPS, PN16, LA41. 062610803220, LN20. 485036410380, EL738. 936000, --
--GS, PN16, N 4551536. 2468, E 484820. 3086, EL695. 2463, --
--GT, PN16, SW2272, ST286281000, EW2272, ET286281000
--HSDV: 0. 020, VSDV: 0. 045, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 5. 003, HDOP: 2. 300, VDOP: 4. 443, TDOP: 3. 468, GDOP: 3. 606
GPS, PNPL17, LA41. 062611257780, LN20. 485031555420, EL739. 647000, --
--GS, PNPL17, N 4551536. 3895, E 484819. 1763, EL695. 9573, --
--GT, PNPL17, SW2272, ST286309000, EW2272, ET286309000
--HSDV: 0. 020, VSDV: 0. 039, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 3. 211, HDOP: 2. 300, VDOP: 2. 240, TDOP: 1. 792, GDOP: 2. 664
GPS, PNOG18, LA41. 062676903900, LN20. 485128810680, EL738. 885000, --
--GS, PNOG18, N 4551556. 5892, E 484841. 9088, EL695. 1930, --
--GT, PNOG18, SW2272, ST286355000, EW2272, ET286355000
--HSDV: 0. 016, VSDV: 0. 036, STATUS: FIXED, SATS: 8, PDOP: 2. 228, HDOP: 1. 300, VDOP: 1. 809, TDOP: 1. 040, GDOP: 1. 970
GPS, PNOG19, LA41. 062708072520, LN20. 485141002260, EL740. 233000, --
--GS, PNOG19, N 4551566. 1969, E 484844. 7736, EL696. 5404, --
--GT, PNOG19, SW2272, ST286373000, EW2272, ET286373000
--HSDV: 0. 016, VSDV: 0. 040, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 6. 968, HDOP: 1. 400, VDOP: 6. 826, TDOP: 1. 861, GDOP: 6. 715
GPS, PNOG20, LA41. 062730946380, LN20. 485149828500, EL740. 464000, --
--GS, PNOG20, N 4551573. 2479, E 484846. 8478, EL696. 7710, --
--GT, PNOG20, SW2272, ST286388000, EW2272, ET286388000
--HSDV: 0. 016, VSDV: 0. 037, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 3. 315, HDOP: 1. 700, VDOP: 2. 846, TDOP: 1. 450, GDOP: 2. 981
GPS, PNOG21, LA41. 062754273660, LN20. 485159348460, EL741. 305000, --
--GS, PNOG21, N 4551580. 4383, E 484849. 0842, EL697. 6115, --
--GT, PNOG21, SW2272, ST286413000, EW2272, ET286413000
--HSDV: 0. 010, VSDV: 0. 024, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 3. 319, HDOP: 1. 700, VDOP: 2. 851, TDOP: 2. 367, GDOP: 2. 327
GPS, PNOG22, LA41. 062747938920, LN20. 485185815840, EL741. 312000, --
--GS, PNOG22, N 4551578. 4712, E 484855. 2547, EL697. 6181, --
--GT, PNOG22, SW2272, ST286428000, EW2272, ET286428000
--HSDV: 0. 017, VSDV: 0. 042, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 3. 321, HDOP: 1. 700, VDOP: 2. 853, TDOP: 2. 368, GDOP: 2. 329
GPS, PNOG23, LA41. 062737386360, LN20. 485230132740, EL741. 330000, --
--GS, PNOG23, N 4551575. 1943, E 484865. 5867, EL697. 6356, --
--GT, PNOG23, SW2272, ST286448000, EW2272, ET286448000
--HSDV: 0. 018, VSDV: 0. 046, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 3. 325, HDOP: 1. 700, VDOP: 2. 857, TDOP: 2. 369, GDOP: 2. 332
GPS, PNI 24, LA41. 062756503860, LN20. 485141505780, EL741. 311000, --
--GS, PNI 24, N 4551581. 1351, E 484844. 9231, EL697. 6177, --
--GT, PNI 24, SW2272, ST286484000, EW2272, ET286484000

```



--HSDV: 0. 019, VSDV: 0. 047, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 3. 329, HDOP: 1. 700, VDOP: 2. 862, TDOP: 2. 371, GDOP: 2. 337  
GPS, PNI 25, LA41, 062775386580, LN20, 485149542840, EL741. 311000, --  
--GS, PNI 25, N 4551586. 9554, E 484846. 8105, EL697. 6174, --  
--GT, PNI 25, SW2272, ST286494000, EW2272, ET286494000  
--HSDV: 0. 019, VSDV: 0. 046, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 3. 330, HDOP: 1. 700, VDOP: 2. 863, TDOP: 2. 371, GDOP: 2. 338  
GPS, PNI 26, LA41, 062763231120, LN20, 485200255320, EL741. 469000, --  
--GS, PNI 26, N 4551583. 1809, E 484858. 6334, EL697. 7747, --  
--GT, PNI 26, SW2272, ST286511000, EW2272, ET286511000  
--HSDV: 0. 020, VSDV: 0. 053, STATUS: FIXED, SATS: 5, PDOP: 6. 837, HDOP: 2. 000, VDOP: 6. 538, TDOP: 3. 962, GDOP: 5. 572  
GPS, PNI 27, LA41, 062765450820, LN20, 485103177240, EL741. 204000, --  
--GS, PNI 27, N 4551583. 9138, E 484835. 9871, EL697. 5112, --  
--GT, PNI 27, SW2272, ST286540000, EW2272, ET286540000  
--HSDV: 0. 020, VSDV: 0. 049, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 3. 335, HDOP: 1. 700, VDOP: 2. 869, TDOP: 2. 373, GDOP: 2. 343  
GPS, PNI 28, LA41, 062784853260, LN20, 485108789220, EL741. 224000, --  
--GS, PNI 28, N 4551589. 8956, E 484837. 3091, EL697. 5309, --  
--GT, PNI 28, SW2272, ST286549000, EW2272, ET286549000  
--HSDV: 0. 020, VSDV: 0. 048, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 3. 336, HDOP: 1. 700, VDOP: 2. 870, TDOP: 2. 373, GDOP: 2. 344  
GPS, PNI 29, LA41, 062789721720, LN20, 485088540120, EL741. 324000, --  
--GS, PNI 29, N 4551591. 4074, E 484832. 5883, EL697. 6311, --  
--GT, PNI 29, SW2272, ST286560000, EW2272, ET286560000  
--HSDV: 0. 020, VSDV: 0. 048, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 3. 337, HDOP: 1. 700, VDOP: 2. 871, TDOP: 2. 374, GDOP: 2. 345  
GPS, PNI 30, LA41, 062768011740, LN20, 485092210680, EL741. 250000, --  
--GS, PNI 30, N 4551584. 7092, E 484833. 4303, EL697. 5574, --  
--GT, PNI 30, SW2272, ST286593000, EW2272, ET286593000  
--HSDV: 0. 021, VSDV: 0. 053, STATUS: FIXED, SATS: 5, PDOP: 4. 002, HDOP: 2. 100, VDOP: 3. 407, TDOP: 2. 842, GDOP: 2. 818  
GPS, PNI 31, LA41, 062763839280, LN20, 485100114180, EL741. 169000, --  
--GS, PNI 31, N 4551583. 4183, E 484835. 2714, EL697. 4763, --  
--GT, PNI 31, SW2272, ST286675000, EW2272, ET286675000  
--HSDV: 0. 019, VSDV: 0. 045, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 3. 344, HDOP: 1. 700, VDOP: 2. 880, TDOP: 2. 376, GDOP: 2. 354  
GPS, PNI 32, LA41, 062754922260, LN20, 485099927580, EL740. 817000, --  
--GS, PNI 32, N 4551580. 6680, E 484835. 2220, EL697. 1244, --  
--GT, PNI 32, SW2272, ST286684000, EW2272, ET286684000  
--HSDV: 0. 019, VSDV: 0. 047, STATUS: FIXED, SATS: 5, PDOP: 6. 462, HDOP: 2. 000, VDOP: 6. 145, TDOP: 3. 772, GDOP: 5. 247  
GPS, PNI 33, LA41, 062742786360, LN20, 485095723020, EL741. 006000, --  
--GS, PNI 33, N 4551576. 9268, E 484834. 2331, EL697. 3136, --  
--GT, PNI 33, SW2272, ST286696000, EW2272, ET286696000  
--HSDV: 0. 016, VSDV: 0. 037, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 6. 241, HDOP: 1. 200, VDOP: 6. 125, TDOP: 3. 405, GDOP: 5. 231  
GPS, PNI 34, LA41, 062730868080, LN20, 485083099560, EL740. 470000, --  
--GS, PNI 34, N 4551573. 2569, E 484831. 2802, EL696. 7780, --  
--GT, PNI 34, SW2272, ST286710000, EW2272, ET286710000  
--HSDV: 0. 016, VSDV: 0. 037, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 2. 708, HDOP: 1. 200, VDOP: 2. 428, TDOP: 2. 005, GDOP: 1. 821  
GPS, PNI 35, LA41, 062723964720, LN20, 485082425940, EL740. 417000, --  
--GS, PNI 35, N 4551571. 1280, E 484831. 1185, EL696. 7251, --  
--GT, PNI 35, SW2272, ST286719000, EW2272, ET286719000  
--HSDV: 0. 015, VSDV: 0. 033, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 2. 665, HDOP: 1. 100, VDOP: 2. 427, TDOP: 1. 946, GDOP: 1. 820  
GPS, PNI 36, LA41, 062715602040, LN20, 485088387180, EL740. 413000, --  
--GS, PNI 36, N 4551568. 5456, E 484832. 5038, EL696. 7211, --  
--GT, PNI 36, SW2272, ST286728000, EW2272, ET286728000  
--HSDV: 0. 015, VSDV: 0. 032, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 2. 193, HDOP: 1. 100, VDOP: 1. 897, TDOP: 0. 628, GDOP: 2. 101  
GPS, PNI 37, LA41, 062704284900, LN20, 485094030300, EL740. 024000, --  
--GS, PNI 37, N 4551565. 0520, E 484833. 8128, EL696. 3322, --  
--GT, PNI 37, SW2272, ST286744000, EW2272, ET286744000  
--HSDV: 0. 015, VSDV: 0. 032, STATUS: FIXED, SATS: 8, PDOP: 2. 700, HDOP: 1. 200, VDOP: 2. 419, TDOP: 1. 492, GDOP: 3. 085  
GPS, PNI 38, LA41, 062698877340, LN20, 485105535360, EL739. 481000, --  
--GS, PNI 38, N 4551563. 3784, E 484836. 4933, EL695. 7891, --  
--GT, PNI 38, SW2272, ST286755000, EW2272, ET286755000  
--HSDV: 0. 015, VSDV: 0. 032, STATUS: FIXED, SATS: 8, PDOP: 2. 696, HDOP: 1. 200, VDOP: 2. 414, TDOP: 1. 488, GDOP: 3. 079  
GPS, PNI 39, LA41, 062695486320, LN20, 485114635500, EL739. 557000, --  
--GS, PNI 39, N 4551562. 3279, E 484838. 6141, EL695. 8650, --  
--GT, PNI 39, SW2272, ST286764000, EW2272, ET286764000  
--HSDV: 0. 014, VSDV: 0. 031, STATUS: FIXED, SATS: 8, PDOP: 2. 106, HDOP: 1. 200, VDOP: 1. 731, TDOP: 1. 003, GDOP: 1. 852  
GPS, PNI 40, LA41, 062690508420, LN20, 485127942180, EL739. 072000, --  
--GS, PNI 40, N 4551560. 7858, E 484841. 7151, EL695. 3799, --  
--GT, PNI 40, SW2272, ST286795000, EW2272, ET286795000  
--HSDV: 0. 015, VSDV: 0. 031, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 2. 182, HDOP: 1. 100, VDOP: 1. 884, TDOP: 0. 649, GDOP: 2. 083  
GPS, PNI 41, LA41, 062705931240, LN20, 485134987440, EL740. 033000, --  
--GS, PNI 41, N 4551565. 5394, E 484843. 3690, EL696. 3405, --  
--GT, PNI 41, SW2272, ST286805000, EW2272, ET286805000  
--HSDV: 0. 015, VSDV: 0. 032, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 3. 912, HDOP: 1. 500, VDOP: 3. 613, TDOP: 2. 123, GDOP: 3. 286  
GPS, PNI 42, LA41, 062716656900, LN20, 485139082740, EL740. 395000, --  
--GS, PNI 42, N 4551568. 8457, E 484844. 3315, EL696. 7023, --  
--GT, PNI 42, SW2272, ST286814000, EW2272, ET286814000  
--HSDV: 0. 015, VSDV: 0. 032, STATUS: FIXED, SATS: 8, PDOP: 3. 906, HDOP: 1. 500, VDOP: 3. 607, TDOP: 2. 120, GDOP: 3. 281  
GPS, PNI 43, LA41, 062727561660, LN20, 485131613880, EL740. 580000, --  
--GS, PNI 43, N 4551572. 2129, E 484842. 5962, EL696. 8873, --  
--GT, PNI 43, SW2272, ST286822000, EW2272, ET286822000  
--HSDV: 0. 014, VSDV: 0. 031, STATUS: FIXED, SATS: 8, PDOP: 3. 788, HDOP: 1. 200, VDOP: 3. 593, TDOP: 1. 914, GDOP: 3. 269  
GPS, PNI 44, LA41, 062739296340, LN20, 485135756220, EL740. 778000, --  
--GS, PNI 44, N 4551575. 8304, E 484843. 5703, EL697. 0851, --  
--GT, PNI 44, SW2272, ST286832000, EW2272, ET286832000  
--HSDV: 0. 015, VSDV: 0. 032, STATUS: FIXED, SATS: 8, PDOP: 2. 674, HDOP: 1. 200, VDOP: 2. 390, TDOP: 1. 466, GDOP: 2. 237  
GPS, PNI 45, LA41, 062742176220, LN20, 485136327840, EL740. 865000, --  
--GS, PNI 45, N 4551576. 7184, E 484843. 7056, EL697. 1720, --  
--GT, PNI 45, SW2272, ST286838000, EW2272, ET286838000  
--HSDV: 0. 014, VSDV: 0. 031, STATUS: FIXED, SATS: 8, PDOP: 2. 095, HDOP: 1. 200, VDOP: 1. 717, TDOP: 1. 016, GDOP: 1. 832  
GPS, PNI 46, LA41, 062750412240, LN20, 485126175480, EL740. 945000, --  
--GS, PNI 46, N 4551579. 2638, E 484841. 3425, EL697. 2521, --  
--GT, PNI 46, SW2272, ST286849000, EW2272, ET286849000  
--HSDV: 0. 016, VSDV: 0. 034, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 6. 005, HDOP: 1. 600, VDOP: 5. 788, TDOP: 1. 966, GDOP: 5. 674  
GPS, PNI 47, LA41, 062757618300, LN20, 485116362000, EL741. 100000, --  
--GS, PNI 47, N 4551581. 4914, E 484839. 0579, EL697. 4071, --  
--GT, PNI 47, SW2272, ST286860000, EW2272, ET286860000  
--HSDV: 0. 016, VSDV: 0. 035, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 2. 823, HDOP: 1. 700, VDOP: 2. 254, TDOP: 1. 105, GDOP: 2. 598  
GPS, PNI 48, LA41, 062760992760, LN20, 485116607160, EL741. 340000, --  
--GS, PNI 48, N 4551582. 5321, E 484839. 1173, EL697. 6471, --  
--GT, PNI 48, SW2272, ST286865000, EW2272, ET286865000  
--HSDV: 0. 016, VSDV: 0. 036, STATUS: FIXED, SATS: 8, PDOP: 3. 295, HDOP: 1. 600, VDOP: 2. 881, TDOP: 1. 489, GDOP: 2. 940  
GPS, PNI 49, LA41, 062749020240, LN20, 485104686120, EL741. 318000, --  
--GS, PNI 49, N 4551578. 8452, E 484836. 3283, EL697. 6254, --  
--GT, PNI 49, SW2272, ST286880000, EW2272, ET286880000  
--HSDV: 0. 016, VSDV: 0. 038, STATUS: FIXED, SATS: 8, PDOP: 5. 922, HDOP: 1. 500, VDOP: 5. 729, TDOP: 3. 054, GDOP: 6. 663  
GPS, PNI 50, LA41, 062741252640, LN20, 485125575960, EL741. 643000, --  
--GS, PNI 50, N 4551576. 4389, E 484841. 1967, EL697. 9501, --  
--GT, PNI 50, SW2272, ST286892000, EW2272, ET286892000  
--HSDV: 0. 016, VSDV: 0. 033, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 2. 030, HDOP: 1. 100, VDOP: 1. 706, TDOP: 0. 907, GDOP: 1. 816  
GPS, PNI 51, LA41, 062712510840, LN20, 485119514280, EL741. 263000, --  
--GS, PNI 51, N 4551567. 5766, E 484839. 7636, EL697. 5706, --  
--GT, PNI 51, SW2272, ST286905000, EW2272, ET286905000  
--HSDV: 0. 016, VSDV: 0. 038, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 3. 701, HDOP: 1. 800, VDOP: 3. 234, TDOP: 2. 660, GDOP: 2. 574  
GPS, PNI 52, LA41, 062732493540, LN20, 485104550580, EL741. 461000, --  
--GS, PNI 52, N 4551573. 7477, E 484836. 2858, EL697. 7686, --  
--GT, PNI 52, SW2272, ST286916000, EW2272, ET286916000  
--HSDV: 0. 016, VSDV: 0. 034, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 3. 788, HDOP: 1. 500, VDOP: 3. 478, TDOP: 2. 064, GDOP: 3. 176  
GPS, PNI 53, LA41, 062727830640, LN20, 485095530480, EL742. 832000, --

--GS, PN53, N 4551572.3140, E 484834.1785, EL699.1397, --  
--GT, PN53, SW2272, ST286926000, EW2272, ET286926000  
--HSDV: 0.016, VSDV: 0.035, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 3.699, HDOP: 1.800, VDOP: 3.231, TDOP: 2.282, GDOP: 4.346  
GPS, PN54, LA41.062712485640, LN20.485110359900, EL742.447000, --  
--GS, PN54, N 4551567.5735, E 484837.6280, EL698.7547, --  
--GT, PN54, SW2272, ST286935000, EW2272, ET286935000  
--HSDV: 0.016, VSDV: 0.033, STATUS: FIXED, SATS: 8, PDOP: 2.643, HDOP: 1.200, VDOP: 2.355, TDOP: 1.409, GDOP: 2.995  
GPS, PN55, LA41.062754571140, LN20.485068104900, EL740.610000, --  
--GS, PN55, N 4551580.5755, E 484827.7977, EL696.9179, --  
--GT, PN55, SW2272, ST286974000, EW2272, ET286974000  
--HSDV: 0.018, VSDV: 0.045, STATUS: FIXED, SATS: 5, PDOP: 5.877, HDOP: 2.000, VDOP: 5.526, TDOP: 2.284, GDOP: 5.415  
GPS, PN56, LA41.062733688080, LN20.485066667400, EL740.275000, --  
--GS, PN56, N 4551574.1399, E 484825.1154, EL696.5834, --  
--GT, PN56, SW2272, ST286988000, EW2272, ET286988000  
--HSDV: 0.008, VSDV: 0.018, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 3.455, HDOP: 1.200, VDOP: 3.240, TDOP: 2.294, GDOP: 2.584  
GPS, PN57, LA41.062704709400, LN20.485060666400, EL739.316000, --  
--GS, PN57, N 4551565.1996, E 484826.0294, EL695.6247, --  
--GT, PN57, SW2272, ST287028000, EW2272, ET287028000  
--HSDV: 0.024, VSDV: 0.049, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 2.832, HDOP: 1.300, VDOP: 2.516, TDOP: 2.171, GDOP: 1.818  
GPS, PN58, LA41.062702118180, LN20.485058079260, EL739.221000, --  
--GS, PN58, N 4551564.4016, E 484825.4241, EL695.5298, --  
--GT, PN58, SW2272, ST287110000, EW2272, ET287110000  
--HSDV: 0.013, VSDV: 0.027, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 2.588, HDOP: 1.200, VDOP: 2.293, TDOP: 1.943, GDOP: 1.710  
GPS, PN59, LA41.062694489540, LN20.485044586280, EL739.267000, --  
--GS, PN59, N 4551562.0553, E 484822.2712, EL695.5761, --  
--GT, PN59, SW2272, ST287121000, EW2272, ET287121000  
--HSDV: 0.015, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 5, PDOP: 3.817, HDOP: 2.000, VDOP: 3.251, TDOP: 2.761, GDOP: 2.636  
GPS, PNPL60, LA41.062691591300, LN20.485045380320, EL739.616000, --  
--GS, PNPL60, N 4551561.1610, E 484822.4546, EL695.9251, --  
--GT, PNPL60, SW2272, ST287137000, EW2272, ET287137000  
--HSDV: 0.016, VSDV: 0.031, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 3.819, HDOP: 2.000, VDOP: 3.253, TDOP: 2.267, GDOP: 4.441  
GPS, PN61, LA41.062711212560, LN20.485020188600, EL739.266000, --  
--GS, PN61, N 4551567.2256, E 484816.5904, EL695.5753, --  
--GT, PN61, SW2272, ST287189000, EW2272, ET287189000  
--HSDV: 0.023, VSDV: 0.041, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 2.844, HDOP: 1.800, VDOP: 2.202, TDOP: 0.678, GDOP: 2.762  
GPS, PN62, LA41.062702497080, LN20.485015096040, EL739.102000, --  
--GS, PN62, N 4551564.5399, E 484815.3966, EL695.4115, --  
--GT, PN62, SW2272, ST287200000, EW2272, ET287200000  
--HSDV: 0.036, VSDV: 0.051, STATUS: FIXED, SATS: 4, PDOP: 8.877, HDOP: 8.600, VDOP: 2.201, TDOP: 8.436, GDOP: 2.763  
GPS, PN63, LA41.062723643720, LN20.485022465900, EL740.320000, --  
--GS, PN63, N 4551571.0589, E 484817.1299, EL696.6290, --  
--GT, PN63, SW2272, ST287392000, EW2272, ET287392000  
--HSDV: 0.021, VSDV: 0.036, STATUS: FIXED, SATS: 5, PDOP: 3.896, HDOP: 2.100, VDOP: 3.281, TDOP: 2.784, GDOP: 2.725  
GPS, PN64, LA41.062717787900, LN20.485016645540, EL739.483000, --  
--GS, PN64, N 4551569.2555, E 484815.7682, EL695.7922, --  
--GT, PN64, SW2272, ST287402000, EW2272, ET287402000  
--HSDV: 0.021, VSDV: 0.035, STATUS: FIXED, SATS: 5, PDOP: 3.896, HDOP: 2.100, VDOP: 3.282, TDOP: 2.781, GDOP: 2.729  
GPS, PN65, LA41.062702506320, LN20.485010699600, EL739.197000, --  
--GS, PN65, N 4551564.5450, E 484814.3709, EL695.5065, --  
--GT, PN65, SW2272, ST287413000, EW2272, ET287413000  
--HSDV: 0.043, VSDV: 0.042, STATUS: FIXED, SATS: 4, PDOP: 12.879, HDOP: 11.200, VDOP: 6.359, TDOP: 9.795, GDOP: 8.363  
GPS, PN66, LA41.062732438760, LN20.485028274140, EL740.427000, --  
--GS, PN66, N 4551573.7688, E 484818.4908, EL696.7358, --  
--GT, PN66, SW2272, ST287447000, EW2272, ET287447000  
--HSDV: 0.011, VSDV: 0.025, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 3.602, HDOP: 1.700, VDOP: 3.176, TDOP: 2.552, GDOP: 2.542  
GPS, PN67, LA41.062753685480, LN20.485037941280, EL740.746000, --  
--GS, PN67, N 4551580.3174, E 484820.7601, EL697.0544, --  
--GT, PN67, SW2272, ST287472000, EW2272, ET287472000  
--HSDV: 0.016, VSDV: 0.036, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 3.594, HDOP: 1.700, VDOP: 3.167, TDOP: 2.548, GDOP: 2.535  
GPS, PN68, LA41.062768741220, LN20.485045003460, EL740.838000, --  
--GS, PN68, N 4551584.9577, E 484822.4176, EL697.1461, --  
--GT, PN68, SW2272, ST287484000, EW2272, ET287484000  
--HSDV: 0.023, VSDV: 0.055, STATUS: FIXED, SATS: 5, PDOP: 16.666, HDOP: 2.100, VDOP: 16.533, TDOP: 8.383, GDOP: 14.404  
GPS, PN69, LA41.062779950720, LN20.485018846400, EL741.068000, --  
--GS, PN69, N 4551588.4283, E 484816.3227, EL697.3764, --  
--GT, PN69, SW2272, ST287510000, EW2272, ET287510000  
--HSDV: 0.020, VSDV: 0.051, STATUS: FIXED, SATS: 5, PDOP: 4.746, HDOP: 2.100, VDOP: 4.256, TDOP: 3.106, GDOP: 3.588  
GPS, PN70, LA41.062765695080, LN20.485008045860, EL740.800000, --  
--GS, PN70, N 4551584.0366, E 484813.7936, EL697.1087, --  
--GT, PN70, SW2272, ST287520000, EW2272, ET287520000  
--HSDV: 0.019, VSDV: 0.041, STATUS: FIXED, SATS: 5, PDOP: 4.752, HDOP: 2.100, VDOP: 4.263, TDOP: 3.110, GDOP: 3.593  
GPS, PN71, LA41.062748921000, LN20.484997095800, EL740.756000, --  
--GS, PN71, N 4551578.8685, E 484811.2279, EL697.0651, --  
--GT, PN71, SW2272, ST287533000, EW2272, ET287533000  
--HSDV: 0.019, VSDV: 0.042, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 3.572, HDOP: 1.700, VDOP: 3.142, TDOP: 2.536, GDOP: 2.516  
GPS, PN72, LA41.062785102260, LN20.484978999560, EL740.726000, --  
--GS, PN72, N 4551590.0371, E 484807.0301, EL697.0349, --  
--GT, PN72, SW2272, ST287560000, EW2272, ET287560000  
--HSDV: 0.007, VSDV: 0.015, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 3.562, HDOP: 1.700, VDOP: 3.130, TDOP: 2.531, GDOP: 2.506  
GPS, PN73, LA41.062765615220, LN20.484962565320, EL740.436000, --  
--GS, PN73, N 4551584.0346, E 484803.1832, EL696.7454, --  
--GT, PN73, SW2272, ST287573000, EW2272, ET287573000  
--HSDV: 0.024, VSDV: 0.048, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 2.780, HDOP: 1.600, VDOP: 2.274, TDOP: 2.123, GDOP: 1.795  
GPS, PN74, LA41.062750566260, LN20.484953724080, EL740.285000, --  
--GS, PN74, N 4551579.3973, E 484801.1106, EL696.5948, --  
--GT, PN74, SW2272, ST287591000, EW2272, ET287591000  
--HSDV: 0.019, VSDV: 0.038, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 2.779, HDOP: 1.600, VDOP: 2.272, TDOP: 2.123, GDOP: 1.793  
GPS, PN75, LA41.062740696320, LN20.484952282460, EL740.091000, --  
--GS, PN75, N 4551576.3537, E 484800.7677, EL696.4009, --  
--GT, PN75, SW2272, ST287611000, EW2272, ET287611000  
--HSDV: 0.019, VSDV: 0.036, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 3.542, HDOP: 1.700, VDOP: 3.107, TDOP: 2.521, GDOP: 2.488  
GPS, PN76, LA41.062733879660, LN20.484949880960, EL739.911000, --  
--GS, PN76, N 4551574.2523, E 484800.2030, EL696.2210, --  
--GT, PN76, SW2272, ST287627000, EW2272, ET287627000  
--HSDV: 0.037, VSDV: 0.071, STATUS: FIXED, SATS: 5, PDOP: 3.801, HDOP: 2.200, VDOP: 3.100, TDOP: 2.880, GDOP: 2.481  
GPS, PN77, LA41.062725027440, LN20.484947778800, EL739.521000, --  
--GS, PN77, N 4551571.5229, E 484799.7067, EL695.8312, --  
--GT, PN77, SW2272, ST287646000, EW2272, ET287646000  
--HSDV: 0.071, VSDV: 0.072, STATUS: FIXED, SATS: 4, PDOP: 19.384, HDOP: 17.200, VDOP: 8.939, TDOP: 14.853, GDOP: 12.455  
GPS, PN78, LA41.062726497440, LN20.484932224160, EL739.899000, --  
--GS, PN78, N 4551571.9841, E 484796.0789, EL696.2094, --  
--GT, PN78, SW2272, ST287822000, EW2272, ET287822000  
--HSDV: 0.044, VSDV: 0.040, STATUS: FIXED, SATS: 5, PDOP: 14.454, HDOP: 14.200, VDOP: 2.696, TDOP: 14.253, GDOP: 2.403  
GPS, PNTAM79, LA41.062738564640, LN20.484912724360, EL741.440000, --  
--GS, PNTAM79, N 4551575.7155, E 484791.7710, EL697.7505, --  
--GT, PNTAM79, SW2272, ST287851000, EW2272, ET287851000  
--HSDV: 0.030, VSDV: 0.057, STATUS: FIXED, SATS: 4, PDOP: 7.738, HDOP: 3.400, VDOP: 6.951, TDOP: 4.371, GDOP: 6.385  
GPS, PNTAM80, LA41.062762584440, LN20.484926369480, EL741.322000, --  
--GS, PNTAM80, N 4551583.1179, E 484794.7369, EL697.6320, --  
--GT, PNTAM80, SW2272, ST287864000, EW2272, ET287864000  
--HSDV: 0.025, VSDV: 0.044, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 3.716, HDOP: 1.600, VDOP: 3.354, TDOP: 2.314, GDOP: 2.908  
GPS, PNTAM81, LA41.062729384880, LN20.484951280040, EL740.966000, --  
--GS, PNTAM81, N 4551592.2973, E 484800.5681, EL697.2753, --  
--GT, PNTAM81, SW2272, ST287881000, EW2272, ET287881000

--HSDV: 0. 015, VSDV: 0. 026, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 2. 971, HDOP: 1. 400, VDOP: 2. 620, TDOP: 1. 985, GDOP: 2. 210  
GPS, PNSH82, LA41. 062795956380, LN20. 484952763720, EL741. 288000, --  
--GS, PNSH82, N 4551593. 3981, E 484800. 9166, EL697. 5972, --  
--GT, PNSH82, SW2272, ST287897000, EW2272, ET287897000  
--HSDV: 0. 014, VSDV: 0. 024, STATUS: FIXED, SATS: 8, PDOP: 2. 032, HDOP: 1. 400, VDOP: 1. 473, TDOP: 1. 716, GDOP: 1. 088  
GPS, PNTAM83, LA41. 062751966840, LN20. 484860809820, EL741. 894000, --  
--GS, PNTAM83, N 4551579. 8758, E 484779. 4352, EL698. 2051, --  
--GT, PNTAM83, SW2272, ST287980000, EW2272, ET287980000  
--HSDV: 0. 013, VSDV: 0. 020, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 1. 634, HDOP: 1. 000, VDOP: 1. 292, TDOP: 1. 390, GDOP: 0. 859  
GPS, PNTAM84, LA41. 062761392420, LN20. 484879426380, EL741. 523000, --  
--GS, PNTAM84, N 4551582. 7737, E 484783. 7846, EL697. 8337, --  
--GT, PNTAM84, SW2272, ST287989000, EW2272, ET287989000  
--HSDV: 0. 014, VSDV: 0. 023, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 2. 630, HDOP: 1. 900, VDOP: 1. 818, TDOP: 2. 238, GDOP: 1. 381  
GPS, PNTAM85, LA41. 062782220880, LN20. 484906325100, EL741. 090000, --  
--GS, PNTAM85, N 4551589. 1847, E 484790. 0736, EL697. 4001, --  
--GT, PNTAM85, SW2272, ST288001000, EW2272, ET288001000  
--HSDV: 0. 014, VSDV: 0. 025, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 3. 268, HDOP: 1. 900, VDOP: 2. 659, TDOP: 2. 380, GDOP: 2. 240  
GPS, PNTAM86, LA41. 062801167920, LN20. 484927349580, EL741. 144000, --  
--GS, PNTAM86, N 4551595. 0183, E 484794. 9910, EL697. 4535, --  
--GT, PNTAM86, SW2272, ST288012000, EW2272, ET288012000  
--HSDV: 0. 014, VSDV: 0. 025, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 3. 271, HDOP: 1. 900, VDOP: 2. 662, TDOP: 2. 380, GDOP: 2. 243  
GPS, PNTAM87, LA41. 062803129920, LN20. 484929656340, EL741. 176000, --  
--GS, PNTAM87, N 4551595. 6223, E 484795. 5305, EL697. 4854, --  
--GT, PNTAM87, SW2272, ST288029000, EW2272, ET288029000  
--HSDV: 0. 014, VSDV: 0. 025, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 4. 130, HDOP: 1. 600, VDOP: 3. 807, TDOP: 2. 625, GDOP: 3. 188  
GPS, PNZP88, LA41. 062803267800, LN20. 484934291880, EL741. 127000, --  
--GS, PNZP88, N 4551595. 6625, E 484796. 6120, EL697. 4364, --  
--GT, PNZP88, SW2272, ST288041000, EW2272, ET288041000  
--HSDV: 0. 014, VSDV: 0. 022, STATUS: FIXED, SATS: 8, PDOP: 2. 293, HDOP: 1. 400, VDOP: 1. 816, TDOP: 1. 832, GDOP: 1. 379  
GPS, PNZP89, LA41. 062814404220, LN20. 484945172640, EL741. 161000, --  
--GS, PNZP89, N 4551599. 0921, E 484799. 1578, EL697. 4701, --  
--GT, PNZP89, SW2272, ST288050000, EW2272, ET288050000  
--HSDV: 0. 014, VSDV: 0. 023, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 2. 038, HDOP: 1. 400, VDOP: 1. 481, TDOP: 1. 718, GDOP: 1. 096  
GPS, PNZP90, LA41. 062824389660, LN20. 484945987380, EL741. 136000, --  
--GS, PNZP90, N 4551602. 1716, E 484799. 3545, EL697. 4449, --  
--GT, PNZP90, SW2272, ST288057000, EW2272, ET288057000  
--HSDV: 0. 013, VSDV: 0. 020, STATUS: FIXED, SATS: 8, PDOP: 2. 122, HDOP: 1. 100, VDOP: 1. 815, TDOP: 1. 613, GDOP: 1. 379  
GPS, PNZP91, LA41. 062831957940, LN20. 484938244020, EL741. 110000, --  
--GS, PNZP91, N 4551604. 5099, E 484797. 5530, EL697. 4190, --  
--GT, PNZP91, SW2272, ST288064000, EW2272, ET288064000  
--HSDV: 0. 013, VSDV: 0. 020, STATUS: FIXED, SATS: 8, PDOP: 1. 956, HDOP: 1. 100, VDOP: 1. 617, TDOP: 1. 582, GDOP: 1. 150  
GPS, PNZP92, LA41. 062837337900, LN20. 484920960900, EL741. 017000, --  
--GS, PNZP92, N 4551606. 1779, E 484793. 5245, EL697. 3262, --  
--GT, PNZP92, SW2272, ST288071000, EW2272, ET288071000  
--HSDV: 0. 013, VSDV: 0. 020, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 2. 255, HDOP: 1. 100, VDOP: 1. 969, TDOP: 1. 731, GDOP: 1. 446  
GPS, PNZP93, LA41. 062843810760, LN20. 484891177800, EL740. 738000, --  
--GS, PNZP93, N 4551608. 1893, E 484786. 5805, EL697. 0476, --  
--GT, PNZP93, SW2272, ST288081000, EW2272, ET288081000  
--HSDV: 0. 013, VSDV: 0. 020, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 2. 254, HDOP: 1. 100, VDOP: 1. 967, TDOP: 1. 730, GDOP: 1. 444  
GPS, PNZP94, LA41. 062848917300, LN20. 484861792200, EL740. 572000, --  
--GS, PNZP94, N 4551609. 7791, E 484779. 7284, EL696. 8820, --  
--GT, PNZP94, SW2272, ST288093000, EW2272, ET288093000  
--HSDV: 0. 014, VSDV: 0. 026, STATUS: FIXED, SATS: 5, PDOP: 8. 348, HDOP: 2. 000, VDOP: 8. 105, TDOP: 4. 430, GDOP: 7. 076  
GPS, PNZP95, LA41. 062858978160, LN20. 484863348060, EL740. 517000, --  
--GS, PNZP95, N 4551612. 8815, E 484780. 0980, EL696. 8268, --  
--GT, PNZP95, SW2272, ST288105000, EW2272, ET288105000  
--HSDV: 0. 013, VSDV: 0. 023, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 2. 712, HDOP: 1. 500, VDOP: 2. 260, TDOP: 2. 000, GDOP: 1. 832  
GPS, PNZP96, LA41. 062862769680, LN20. 484841520600, EL740. 338000, --  
--GS, PNZP96, N 4551614. 0619, E 484775. 0083, EL696. 6481, --  
--GT, PNZP96, SW2272, ST288119000, EW2272, ET288119000  
--HSDV: 0. 013, VSDV: 0. 022, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 2. 711, HDOP: 1. 500, VDOP: 2. 258, TDOP: 2. 000, GDOP: 1. 830  
GPS, PNZP97, LA41. 062852602680, LN20. 484836442320, EL740. 268000, --  
--GS, PNZP97, N 4551610. 9285, E 484773. 8169, EL696. 5783, --  
--GT, PNZP97, SW2272, ST288127000, EW2272, ET288127000  
--HSDV: 0. 013, VSDV: 0. 021, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 1. 627, HDOP: 1. 000, VDOP: 1. 284, TDOP: 1. 387, GDOP: 0. 852  
GPS, PNZP98, LA41. 062854501920, LN20. 484891598040, EL740. 802000, --  
--GS, PNZP98, N 4551611. 4867, E 484786. 6856, EL697. 1114, --  
--GT, PNZP98, SW2272, ST288149000, EW2272, ET288149000  
--HSDV: 0. 018, VSDV: 0. 026, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 3. 673, HDOP: 2. 900, VDOP: 2. 254, TDOP: 3. 187, GDOP: 1. 825  
GPS, PNZP99, LA41. 062848182900, LN20. 484924859040, EL741. 382000, --  
--GS, PNZP99, N 4551609. 5211, E 484794. 4411, EL697. 6910, --  
--GT, PNZP99, SW2272, ST288160000, EW2272, ET288160000  
--HSDV: 0. 023, VSDV: 0. 040, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 2. 147, HDOP: 1. 700, VDOP: 1. 311, TDOP: 1. 993, GDOP: 0. 799  
GPS, PNZP100, LA41. 062839728000, LN20. 484964487360, EL741. 170000, --  
--GS, PNZP100, N 4551606. 8934, E 484803. 6805, EL697. 4785, --  
--GT, PNZP100, SW2272, ST288171000, EW2272, ET288171000  
--HSDV: 0. 016, VSDV: 0. 024, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 3. 062, HDOP: 1. 500, VDOP: 2. 669, TDOP: 2. 150, GDOP: 2. 180  
GPS, PNZP101, LA41. 062841969060, LN20. 484985805420, EL741. 076000, --  
--GS, PNZP101, N 4551607. 5740, E 484808. 6554, EL697. 3841, --  
--GT, PNZP101, SW2272, ST288180000, EW2272, ET288180000  
--HSDV: 0. 015, VSDV: 0. 024, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 2. 504, HDOP: 1. 100, VDOP: 2. 250, TDOP: 1. 720, GDOP: 1. 820  
GPS, PNZP102, LA41. 062851826700, LN20. 485007986460, EL741. 158000, --  
--GS, PNZP102, N 4551610. 6035, E 484813. 8366, EL697. 4656, --  
--GT, PNZP102, SW2272, ST288189000, EW2272, ET288189000  
--HSDV: 0. 015, VSDV: 0. 024, STATUS: FIXED, SATS: 8, PDOP: 1. 943, HDOP: 1. 100, VDOP: 1. 602, TDOP: 1. 577, GDOP: 1. 135  
GPS, PNZP103, LA41. 062863177440, LN20. 485031379800, EL741. 284000, --  
--GS, PNZP103, N 4551614. 0929, E 484819. 3016, EL697. 5911, --  
--GT, PNZP103, SW2272, ST288199000, EW2272, ET288199000  
--HSDV: 0. 016, VSDV: 0. 025, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 2. 982, HDOP: 1. 500, VDOP: 2. 577, TDOP: 2. 140, GDOP: 2. 076  
GPS, PNZP104, LA41. 062873184660, LN20. 485055618300, EL741. 232000, --  
--GS, PNZP104, N 4551617. 1675, E 484824. 9629, EL697. 5386, --  
--GT, PNZP104, SW2272, ST288235000, EW2272, ET288235000  
--HSDV: 0. 017, VSDV: 0. 026, STATUS: FIXED, SATS: 8, PDOP: 2. 250, HDOP: 1. 100, VDOP: 1. 963, TDOP: 1. 868, GDOP: 1. 254  
GPS, PNZP105, LA41. 062882700960, LN20. 485076630420, EL741. 147000, --  
--GS, PNZP105, N 4551620. 0922, E 484829. 8711, EL697. 4532, --  
--GT, PNZP105, SW2272, ST288284000, EW2272, ET288284000  
--HSDV: 0. 018, VSDV: 0. 028, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 2. 958, HDOP: 1. 500, VDOP: 2. 550, TDOP: 2. 133, GDOP: 2. 050  
GPS, PNT106, LA41. 062864195220, LN20. 485094610020, EL741. 347000, --  
--GS, PNT106, N 4551614. 3753, E 484834. 0535, EL697. 6531, --  
--GT, PNT106, SW2272, ST288308000, EW2272, ET288308000  
--HSDV: 0. 015, VSDV: 0. 024, STATUS: FIXED, SATS: 5, PDOP: 3. 291, HDOP: 1. 900, VDOP: 2. 687, TDOP: 2. 500, GDOP: 2. 140  
GPS, PNT107, LA41. 062839650720, LN20. 485054379780, EL741. 353000, --  
--GS, PNT107, N 4551606. 8247, E 484824. 6518, EL697. 6601, --  
--GT, PNT107, SW2272, ST288336000, EW2272, ET288336000  
--HSDV: 0. 022, VSDV: 0. 035, STATUS: FIXED, SATS: 5, PDOP: 2. 304, HDOP: 1. 300, VDOP: 1. 902, TDOP: 1. 836, GDOP: 1. 391  
GPS, PNT108, LA41. 062813786100, LN20. 485051061720, EL741. 171000, --  
--GS, PNT108, N 4551598. 8486, E 484823. 8607, EL697. 4784, --  
--GT, PNT108, SW2272, ST288359000, EW2272, ET288359000  
--HSDV: 0. 023, VSDV: 0. 040, STATUS: FIXED, SATS: 5, PDOP: 6. 347, HDOP: 3. 900, VDOP: 5. 007, TDOP: 3. 997, GDOP: 4. 930  
GPS, PNT109, LA41. 062807179140, LN20. 485056006200, EL741. 089000, --  
--GS, PNT109, N 4551596. 8082, E 484825. 0098, EL697. 3964, --  
--GT, PNT109, SW2272, ST288369000, EW2272, ET288369000  
--HSDV: 0. 027, VSDV: 0. 047, STATUS: FIXED, SATS: 4, PDOP: 7. 594, HDOP: 4. 000, VDOP: 6. 455, TDOP: 4. 511, GDOP: 6. 109  
GPS, PNT110, LA41. 062801837400, LN20. 485064402480, EL741. 211000, --

--GS, PNT110, N 4551595.1564, E 484826.9651, EL697.5184, --  
--GT, PNT110, SW2272, ST2888380000, EW2272, ET2888380000  
--HSDV: 0.028, VSDV: 0.049, STATUS: FIXED, SATS: 5, PDOP: 4.667, HDOP: 3.300, VDOP: 3.300, TDOP: 3.389, GDOP: 3.209  
GPS, PNZP111, LA41.062796504060, LN20.485064915180, EL741.232000, --  
--GS, PNZP111, N 4551593.5111, E 484827.0812, EL697.5394, --  
--GT, PNZP111, SW2272, ST2884150000, EW2272, ET2884150000  
--HSDV: 0.027, VSDV: 0.045, STATUS: FIXED, SATS: 5, PDOP: 6.435, HDOP: 3.900, VDOP: 5.119, TDOP: 4.010, GDOP: 5.033  
GPS, PNZP112, LA41.062802192000, LN20.485054173800, EL741.288000, --  
--GS, PNZP112, N 4551595.2709, E 484824.5791, EL697.5955, --  
--GT, PNZP112, SW2272, ST2884230000, EW2272, ET2884230000  
--HSDV: 0.029, VSDV: 0.044, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 4.393, HDOP: 2.900, VDOP: 3.300, TDOP: 3.005, GDOP: 3.205  
GPS, PNZP113, LA41.062812523160, LN20.485048597100, EL741.169000, --  
--GS, PNZP113, N 4551598.4602, E 484823.2849, EL697.4765, --  
--GT, PNZP113, SW2272, ST2884330000, EW2272, ET2884330000  
--HSDV: 0.033, VSDV: 0.051, STATUS: FIXED, SATS: 5, PDOP: 6.525, HDOP: 4.000, VDOP: 5.155, TDOP: 4.112, GDOP: 5.066  
GPS, PNSH114, LA41.062797186440, LN20.485071274220, EL741.475000, --  
--GS, PNSH114, N 4551593.7184, E 484828.5652, EL697.7823, --  
--GT, PNSH114, SW2272, ST2884970000, EW2272, ET2884970000  
--HSDV: 0.016, VSDV: 0.027, STATUS: FIXED, SATS: 5, PDOP: 6.640, HDOP: 4.000, VDOP: 5.300, TDOP: 4.130, GDOP: 5.199  
GPS, PNSH115, LA41.062791797960, LN20.485092179780, EL741.555000, --  
--GS, PNSH115, N 4551592.1020, E 484833.4389, EL697.8620, --  
--GT, PNSH115, SW2272, ST2885170000, EW2272, ET2885170000  
--HSDV: 0.020, VSDV: 0.028, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 4.393, HDOP: 2.900, VDOP: 3.300, TDOP: 3.014, GDOP: 3.196  
GPS, PNSH116, LA41.062775377160, LN20.485164614180, EL741.573000, --  
--GS, PNSH116, N 4551586.9450, E 484850.3266, EL697.8791, --  
--GT, PNSH116, SW2272, ST2885430000, EW2272, ET2885430000  
--HSDV: 0.029, VSDV: 0.041, STATUS: FIXED, SATS: 5, PDOP: 4.953, HDOP: 3.300, VDOP: 3.693, TDOP: 3.293, GDOP: 3.699  
GPS, PNSH117, LA41.062772481080, LN20.485179592160, EL741.571000, --  
--GS, PNSH117, N 4551586.0442, E 484833.8189, EL697.8769, --  
--GT, PNSH117, SW2272, ST2885610000, EW2272, ET2885610000  
--HSDV: 0.032, VSDV: 0.045, STATUS: FIXED, SATS: 4, PDOP: 5.298, HDOP: 3.800, VDOP: 3.692, TDOP: 3.795, GDOP: 3.697  
GPS, PNSH118, LA41.062769599880, LN20.485188835820, EL741.564000, --  
--GS, PNSH118, N 4551585.1509, E 484855.9735, EL697.8698, --  
--GT, PNSH118, SW2272, ST2885940000, EW2272, ET2885940000  
--HSDV: 0.022, VSDV: 0.034, STATUS: FIXED, SATS: 5, PDOP: 4.884, HDOP: 3.200, VDOP: 3.689, TDOP: 3.199, GDOP: 3.690  
GPS, PNSH119, LA41.062761724760, LN20.485221461420, EL741.709000, --  
--GS, PNSH119, N 4551582.7057, E 484863.5797, EL698.0144, --  
--GT, PNSH119, SW2272, ST2886150000, EW2272, ET2886150000  
--HSDV: 0.028, VSDV: 0.041, STATUS: FIXED, SATS: 5, PDOP: 4.883, HDOP: 3.200, VDOP: 3.688, TDOP: 3.203, GDOP: 3.685  
GPS, PNTE120, LA41.062763455580, LN20.485226723720, EL742.366000, --  
--GS, PNTE120, N 4551583.2370, E 484864.8086, EL698.6713, --  
--GT, PNTE120, SW2272, ST2886540000, EW2272, ET2886540000  
--HSDV: 0.029, VSDV: 0.049, STATUS: FIXED, SATS: 5, PDOP: 4.880, HDOP: 3.200, VDOP: 3.684, TDOP: 3.209, GDOP: 3.676  
GPS, PN121, LA41.062788753500, LN20.484959057660, EL740.503000, --  
--GS, PN121, N 4551591.1733, E 484802.3801, EL696.8122, --  
--GT, PN121, SW2272, ST2887260000, EW2272, ET2887260000  
--HSDV: 0.022, VSDV: 0.035, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 4.385, HDOP: 1.800, VDOP: 3.998, TDOP: 2.807, GDOP: 3.368  
GPS, PN122, LA41.062763953640, LN20.484944354900, EL739.892000, --  
--GS, PN122, N 4551583.5312, E 484798.9336, EL696.2018, --  
--GT, PN122, SW2272, ST2887700000, EW2272, ET2887700000  
--HSDV: 0.026, VSDV: 0.041, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 3.319, HDOP: 1.800, VDOP: 2.789, TDOP: 2.366, GDOP: 2.328  
GPS, PN123, LA41.062746611840, LN20.484934726100, EL739.830000, --  
--GS, PN123, N 4551578.1870, E 484796.6758, EL696.1401, --  
--GT, PN123, SW2272, ST2888010000, EW2272, ET2888010000  
--HSDV: 0.035, VSDV: 0.047, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 2.592, HDOP: 1.900, VDOP: 1.763, TDOP: 2.177, GDOP: 1.407  
GPS, PN124, LA41.062729842680, LN20.484911474480, EL740.967000, --  
--GS, PN124, N 4551573.0263, E 484791.2403, EL697.2776, --  
--GT, PN124, SW2272, ST2888390000, EW2272, ET2888390000  
--HSDV: 0.027, VSDV: 0.034, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 2.591, HDOP: 1.900, VDOP: 1.761, TDOP: 2.174, GDOP: 1.409  
GPS, PN125, LA41.062725182360, LN20.484910421300, EL740.829000, --  
--GS, PN125, N 4551571.5894, E 484790.9915, EL697.1397, --  
--GT, PN125, SW2272, ST2888480000, EW2272, ET2888480000  
--HSDV: 0.029, VSDV: 0.035, STATUS: FIXED, SATS: 5, PDOP: 3.565, HDOP: 3.100, VDOP: 1.760, TDOP: 3.274, GDOP: 1.409  
GPS, PN126, LA41.062731792920, LN20.484887376680, EL741.875000, --  
--GS, PN126, N 4551573.6400, E 484785.6198, EL698.1859, --  
--GT, PN126, SW2272, ST2888950000, EW2272, ET2888950000  
--HSDV: 0.027, VSDV: 0.031, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 2.588, HDOP: 1.900, VDOP: 1.757, TDOP: 2.169, GDOP: 1.412  
GPS, PN127, LA41.062745186360, LN20.484894899300, EL741.650000, --  
--GS, PN127, N 4551577.7673, E 484787.3836, EL697.9607, --  
--GT, PN127, SW2272, ST2889130000, EW2272, ET2889130000  
--HSDV: 0.025, VSDV: 0.029, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 2.661, HDOP: 2.000, VDOP: 1.756, TDOP: 2.255, GDOP: 1.413  
GPS, PN128, LA41.062738901840, LN20.484890751680, EL740.986000, --  
--GS, PN128, N 4551575.8265, E 484788.5115, EL697.2967, --  
--GT, PN128, SW2272, ST2889240000, EW2272, ET2889240000  
--HSDV: 0.025, VSDV: 0.029, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 2.661, HDOP: 2.000, VDOP: 1.756, TDOP: 2.255, GDOP: 1.414  
GPS, PN129, LA41.062732065920, LN20.484897076700, EL741.106000, --  
--GS, PN129, N 4551573.7193, E 484787.8829, EL697.4168, --  
--GT, PN129, SW2272, ST2889330000, EW2272, ET2889330000  
--HSDV: 0.023, VSDV: 0.028, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 2.661, HDOP: 2.000, VDOP: 1.755, TDOP: 2.254, GDOP: 1.414  
GPS, PN130, LA41.062820517140, LN20.484982822520, EL741.118000, --  
--GS, PN130, N 4551600.9588, E 484807.9453, EL697.4264, --  
--GT, PN130, SW2272, ST2889860000, EW2272, ET2889860000  
--HSDV: 0.019, VSDV: 0.033, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 3.312, HDOP: 1.800, VDOP: 2.780, TDOP: 2.374, GDOP: 2.309  
GPS, PN131, LA41.062729167980, LN20.485012494980, EL740.524000, --  
--GS, PN131, N 4551572.7678, E 484814.8074, EL696.8331, --  
--GT, PN131, SW2272, ST2890570000, EW2272, ET2890570000  
--HSDV: 0.018, VSDV: 0.023, STATUS: FIXED, SATS: 5, PDOP: 4.859, HDOP: 3.300, VDOP: 3.566, TDOP: 3.434, GDOP: 3.437  
GPS, PN132, LA41.062721680880, LN20.485005755300, EL739.669000, --  
--GS, PN132, N 4551570.4617, E 484813.2301, EL695.9783, --  
--GT, PN132, SW2272, ST2890740000, EW2272, ET2890740000  
--HSDV: 0.029, VSDV: 0.036, STATUS: FIXED, SATS: 5, PDOP: 4.859, HDOP: 3.300, VDOP: 3.567, TDOP: 3.430, GDOP: 3.442  
GPS, PN133, LA41.062722137300, LN20.484993773060, EL739.503000, --  
--GS, PN133, N 4551570.6085, E 484810.4350, EL695.8125, --  
--GT, PN133, SW2272, ST2890870000, EW2272, ET2890870000  
--HSDV: 0.030, VSDV: 0.045, STATUS: FIXED, SATS: 5, PDOP: 7.308, HDOP: 3.300, VDOP: 6.520, TDOP: 3.366, GDOP: 6.486  
GPS, PN134, LA41.062721900540, LN20.484983857520, EL739.406000, --  
--GS, PN134, N 4551570.5404, E 484808.1216, EL695.7157, --  
--GT, PN134, SW2272, ST2890990000, EW2272, ET2890990000  
--HSDV: 0.027, VSDV: 0.033, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 4.090, HDOP: 2.000, VDOP: 3.568, TDOP: 2.197, GDOP: 3.450  
GPS, PN135, LA41.062711450340, LN20.484977096180, EL739.263000, --  
--GS, PN135, N 4551567.3205, E 484806.5373, EL695.5729, --  
--GT, PN135, SW2272, ST2891080000, EW2272, ET2891080000  
--HSDV: 0.039, VSDV: 0.043, STATUS: FIXED, SATS: 5, PDOP: 4.861, HDOP: 3.300, VDOP: 3.569, TDOP: 3.421, GDOP: 3.453  
GPS, PNPL136, LA41.062708596980, LN20.484977651780, EL739.639000, --  
--GS, PNPL136, N 4551566.4401, E 484806.6651, EL695.9489, --  
--GT, PNPL136, SW2272, ST2891250000, EW2272, ET2891250000  
--HSDV: 0.044, VSDV: 0.055, STATUS: FIXED, SATS: 4, PDOP: 8.126, HDOP: 7.300, VDOP: 3.569, TDOP: 7.354, GDOP: 3.457  
GPS, PN137, LA41.062811248520, LN20.484922200680, EL739.282000, --  
--GS, PN137, N 4551598.1301, E 484793.7964, EL695.5916, --  
--GT, PN137, SW2272, ST2895340000, EW2272, ET2895340000  
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.021, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 6.076, HDOP: 1.700, VDOP: 5.833, TDOP: 2.272, GDOP: 5.635  
GPS, PN138, LA41.062794299660, LN20.484896002700, EL738.905000, --  
--GS, PN138, N 4551592.9154, E 484787.6733, EL695.2152, --  
--GT, PN138, SW2272, ST2895470000, EW2272, ET2895470000

```

--HSDV: 0.018, VSDV: 0.022, STATUS: FIXED, SATS: 5, PDOP: 5.043, HDOP: 3.600, VDOP: 3.531, TDOP: 3.616, GDOP: 3.515
GPS, PN139, LA41, 062778526320, LN20, 484870281000, EL739.031000, --
--GS, PN139, N 4551588.0631, E 484781.6622, EL695.3418, --
--GT, PN139, SW2272, ST289566000, EW2272, ET289566000
--HSDV: 0.015, VSDV: 0.020, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 2.484, HDOP: 1.300, VDOP: 2.117, TDOP: 1.868, GDOP: 1.638
GPS, PN140, LA41, 062813480340, LN20, 484881151680, EL738.466000, --
--GS, PN140, N 4551598.8390, E 484784.2213, EL694.7762, --
--GT, PN140, SW2272, ST289597000, EW2272, ET289597000
--HSDV: 0.025, VSDV: 0.034, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 3.473, HDOP: 1.600, VDOP: 3.083, TDOP: 2.126, GDOP: 2.747
GPS, PN141, LA41, 062826991380, LN20, 484849132620, EL738.483000, --
--GS, PN141, N 4551603.0224, E 484776.7604, EL694.7935, --
--GT, PN141, SW2272, ST289614000, EW2272, ET289614000
--HSDV: 0.019, VSDV: 0.021, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 4.658, HDOP: 3.500, VDOP: 3.073, TDOP: 3.794, GDOP: 2.701
GPS, PN142, LA41, 062819283720, LN20, 484835328660, EL738.556000, --
--GS, PN142, N 4551600.6519, E 484773.5349, EL694.8668, --
--GT, PN142, SW2272, ST289622000, EW2272, ET289622000
--HSDV: 0.019, VSDV: 0.023, STATUS: FIXED, SATS: 5, PDOP: 5.029, HDOP: 3.600, VDOP: 3.512, TDOP: 3.603, GDOP: 3.509
GPS, PN143, LA41, 062806311300, LN20, 484848766440, EL738.555000, --
--GS, PN143, N 4551596.6439, E 484776.6613, EL694.8658, --
--GT, PN143, SW2272, ST289632000, EW2272, ET289632000
--HSDV: 0.017, VSDV: 0.022, STATUS: FIXED, SATS: 5, PDOP: 3.772, HDOP: 2.500, VDOP: 2.825, TDOP: 2.815, GDOP: 2.511
GPS, PN144, LA41, 062795880840, LN20, 484849530420, EL738.585000, --
--GS, PN144, N 4551593.4263, E 484776.8326, EL694.8959, --
--GT, PN144, SW2272, ST289641000, EW2272, ET289641000
--HSDV: 0.016, VSDV: 0.021, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 3.775, HDOP: 1.400, VDOP: 3.506, TDOP: 1.400, GDOP: 3.506
GPS, PN145, LA41, 062785777320, LN20, 484846717620, EL738.599000, --
--GS, PN145, N 4551590.3114, E 484776.1697, EL694.9101, --
--GT, PN145, SW2272, ST289653000, EW2272, ET289653000
--HSDV: 0.016, VSDV: 0.021, STATUS: FIXED, SATS: 8, PDOP: 2.160, HDOP: 1.300, VDOP: 1.725, TDOP: 1.582, GDOP: 1.471
GPS, PN146, LA41, 062778332580, LN20, 484854466500, EL738.846000, --
--GS, PN146, N 4551588.0112, E 484777.9726, EL695.1570, --
--GT, PN146, SW2272, ST289669000, EW2272, ET289669000
--HSDV: 0.016, VSDV: 0.020, STATUS: FIXED, SATS: 8, PDOP: 7.909, HDOP: 1.300, VDOP: 7.801, TDOP: 2.761, GDOP: 7.411
GPS, PN147, LA41, 062769121080, LN20, 484840403460, EL739.504000, --
--GS, PN147, N 4551585.1770, E 484774.6857, EL695.8153, --
--GT, PN147, SW2272, ST289686000, EW2272, ET289686000
--HSDV: 0.016, VSDV: 0.020, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 2.151, HDOP: 1.300, VDOP: 1.714, TDOP: 1.766, GDOP: 1.229
GPS, PN148, LA41, 062765103120, LN20, 484829657820, EL739.115000, --
--GS, PN148, N 4551583.9431, E 484772.1761, EL695.4266, --
--GT, PN148, SW2272, ST289695000, EW2272, ET289695000
--HSDV: 0.016, VSDV: 0.020, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 1.766, HDOP: 1.000, VDOP: 1.455, TDOP: 1.466, GDOP: 0.984
GPS, PN149, LA41, 062765677680, LN20, 484818890520, EL738.816000, --
--GS, PN149, N 4551584.1257, E 484769.6645, EL695.1277, --
--GT, PN149, SW2272, ST289704000, EW2272, ET289704000
--HSDV: 0.016, VSDV: 0.020, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 2.150, HDOP: 1.300, VDOP: 1.713, TDOP: 1.765, GDOP: 1.228
GPS, PN150, LA41, 062785776420, LN20, 484817533860, EL738.901000, --
--GS, PN150, N 4551590.3257, E 484769.3613, EL695.2125, --
--GT, PN150, SW2272, ST289716000, EW2272, ET289716000
--HSDV: 0.023, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 4.319, HDOP: 2.900, VDOP: 3.200, TDOP: 3.032, GDOP: 3.075
GPS, PN151, LA41, 062765291880, LN20, 484809038580, EL738.744000, --
--GS, PN151, N 4551584.0116, E 484767.3659, EL695.0559, --
--GT, PN151, SW2272, ST289728000, EW2272, ET289728000
--HSDV: 0.021, VSDV: 0.023, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 2.794, HDOP: 2.200, VDOP: 1.723, TDOP: 2.372, GDOP: 1.478
GPS, PN152, LA41, 062749646280, LN20, 484804133040, EL738.709000, --
--GS, PN152, N 4551579.1882, E 484766.2111, EL695.0212, --
--GT, PN152, SW2272, ST289739000, EW2272, ET289739000
--HSDV: 0.019, VSDV: 0.023, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 2.873, HDOP: 2.300, VDOP: 1.722, TDOP: 2.463, GDOP: 1.479
GPS, PN153, LA41, 062736333600, LN20, 484812848220, EL739.134000, --
--GS, PN153, N 4551575.0777, E 484768.2355, EL695.4462, --
--GT, PN153, SW2272, ST289750000, EW2272, ET289750000
--HSDV: 0.016, VSDV: 0.020, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 1.757, HDOP: 1.000, VDOP: 1.445, TDOP: 1.424, GDOP: 1.029
GPS, PN154, LA41, 062724256800, LN20, 484825060620, EL739.705000, --
--GS, PN154, N 4551571.3466, E 484771.0766, EL696.0171, --
--GT, PN154, SW2272, ST289762000, EW2272, ET289762000
--HSDV: 0.016, VSDV: 0.022, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 2.785, HDOP: 1.600, VDOP: 2.280, TDOP: 2.083, GDOP: 1.849
GPS, PNBE155, LA41, 062701262520, LN20, 484786004880, EL739.848000, --
--GS, PNBE155, N 4551564.2737, E 484761.9499, EL696.1610, --
--GT, PNBE155, SW2272, ST289834000, EW2272, ET289834000
--HSDV: 0.016, VSDV: 0.022, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 1.866, HDOP: 1.100, VDOP: 1.507, TDOP: 1.536, GDOP: 1.059
GPS, PNBE156, LA41, 062694302220, LN20, 484776145140, EL739.764000, --
--GS, PNBE156, N 4551562.1317, E 484759.6451, EL696.0772, --
--GT, PNBE156, SW2272, ST289846000, EW2272, ET289846000
--HSDV: 0.016, VSDV: 0.022, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 2.100, HDOP: 1.100, VDOP: 1.789, TDOP: 1.610, GDOP: 1.349
GPS, PNBE157, LA41, 062679152640, LN20, 484818700320, EL739.851000, --
--GS, PNBE157, N 4551557.4376, E 484769.5630, EL696.1638, --
--GT, PNBE157, SW2272, ST289861000, EW2272, ET289861000
--HSDV: 0.024, VSDV: 0.035, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 8.426, HDOP: 2.700, VDOP: 7.982, TDOP: 3.766, GDOP: 7.538
GPS, PNBE158, LA41, 062684534160, LN20, 484824587880, EL739.793000, --
--GS, PNBE158, N 4551559.0946, E 484770.9401, EL696.1056, --
--GT, PNBE158, SW2272, ST289875000, EW2272, ET289875000
--HSDV: 0.023, VSDV: 0.031, STATUS: FIXED, SATS: 8, PDOP: 2.362, HDOP: 1.600, VDOP: 1.738, TDOP: 1.873, GDOP: 1.440
GPS, PNBE159, LA41, 062680500000, LN20, 484832873400, EL740.083000, --
--GS, PNBE159, N 4551557.8461, E 484772.8704, EL696.3955, --
--GT, PNBE159, SW2272, ST289883000, EW2272, ET289883000
--HSDV: 0.027, VSDV: 0.039, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 7.568, HDOP: 4.400, VDOP: 6.157, TDOP: 4.776, GDOP: 5.870
GPS, PNBE160, LA41, 062666200740, LN20, 484818785100, EL739.709000, --
--GS, PNBE160, N 4551553.4426, E 484769.5742, EL696.0219, --
--GT, PNBE160, SW2272, ST289965000, EW2272, ET289965000
--HSDV: 0.026, VSDV: 0.033, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 2.451, HDOP: 1.700, VDOP: 1.766, TDOP: 1.971, GDOP: 1.458
GPS, PNBE161, LA41, 062674323540, LN20, 484826948520, EL739.789000, --
--GS, PNBE161, N 4551555.9440, E 484771.4841, EL696.1017, --
--GT, PNBE161, SW2272, ST289977000, EW2272, ET289977000
--HSDV: 0.033, VSDV: 0.045, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 7.606, HDOP: 4.400, VDOP: 6.204, TDOP: 4.809, GDOP: 5.893
GPS, PNBE162, LA41, 062707392780, LN20, 48477960560, EL739.811000, --
--GS, PNBE162, N 4551566.1685, E 484760.0773, EL696.1240, --
--GT, PNBE162, SW2272, ST290007000, EW2272, ET290007000
--HSDV: 0.013, VSDV: 0.017, STATUS: FIXED, SATS: 8, PDOP: 2.444, HDOP: 1.100, VDOP: 2.182, TDOP: 1.660, GDOP: 1.793
GPS, PNBE163, LA41, 062700391080, LN20, 484766851560, EL739.760000, --
--GS, PNBE163, N 4551564.0145, E 484757.4810, EL696.0733, --
--GT, PNBE163, SW2272, ST290018000, EW2272, ET290018000
--HSDV: 0.012, VSDV: 0.015, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 1.878, HDOP: 1.100, VDOP: 1.522, TDOP: 1.548, GDOP: 1.063
GPS, PNSH164, LA41, 062713403520, LN20, 484778587260, EL739.752000, --
--GS, PNSH164, N 4551568.0222, E 484760.2275, EL696.0650, --
--GT, PNSH164, SW2272, ST290039000, EW2272, ET290039000
--HSDV: 0.013, VSDV: 0.016, STATUS: FIXED, SATS: 10, PDOP: 1.551, HDOP: 0.900, VDOP: 1.263, TDOP: 1.333, GDOP: 0.792
GPS, PNSH165, LA41, 062720900760, LN20, 484774424220, EL739.776000, --
--GS, PNSH165, N 4551570.3368, E 484759.2612, EL696.0889, --
--GT, PNSH165, SW2272, ST290048000, EW2272, ET290048000
--HSDV: 0.013, VSDV: 0.016, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 1.669, HDOP: 0.900, VDOP: 1.405, TDOP: 1.393, GDOP: 0.919
GPS, PNEVN166, LA41, 062722842600, LN20, 484782960600, EL739.484000, --
--GS, PNEVN166, N 4551570.9314, E 484761.2540, EL695.7968, --
--GT, PNEVN166, SW2272, ST290067000, EW2272, ET290067000
--HSDV: 0.013, VSDV: 0.017, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 1.675, HDOP: 1.100, VDOP: 1.263, TDOP: 1.476, GDOP: 0.792
--Entered HR: 1.8000, Vertical

```

LS, HR1. 8940  
 GPS, PNEVN167, LA41.062729511300, LN20.484790769180, EL739.410000, --  
 --GS, PNEVN167, N 4551572.9844, E 484763.0801, EL695.9226, --  
 --GT, PNEVN167, SW2272, ST290095000, EW2272, ET290095000  
 --HSDV: 0.016, VSDV: 0.021, STATUS: FIXED, SATS: 8, PDOP: 2.076, HDOP: 1.200, VDOP: 1.694, TDOP: 1.688, GDOP: 1.208  
 GPS, PNEVN168, LA41.062739125100, LN20.484776107280, EL739.370000, --  
 --GS, PNEVN168, N 4551575.9571, E 484759.6659, EL695.8827, --  
 --GT, PNEVN168, SW2272, ST290107000, EW2272, ET290107000  
 --HSDV: 0.036, VSDV: 0.050, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 2.857, HDOP: 2.300, VDOP: 1.694, TDOP: 2.589, GDOP: 1.208  
 GPS, PNEVN169, LA41.062732405640, LN20.484768295160, EL739.331000, --  
 --GS, PNEVN169, N 4551573.8884, E 484757.8389, EL695.8439, --  
 --GT, PNEVN169, SW2272, ST290123000, EW2272, ET290123000  
 --HSDV: 0.016, VSDV: 0.019, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 2.308, HDOP: 1.800, VDOP: 1.444, TDOP: 1.977, GDOP: 1.190  
 --Entered HR: 2.0000, Vertical  
 LS, HR2. 0940  
 GPS, PN170, LA41.062642489940, LN20.484855249500, EL739.708000, --  
 --GS, PN170, N 4551546.1109, E 484778.0655, EL696.0206, --  
 --GT, PN170, SW2272, ST290190000, EW2272, ET290190000  
 --HSDV: 0.023, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 2.574, HDOP: 1.800, VDOP: 1.840, TDOP: 2.085, GDOP: 1.509  
 GPS, PN171, LA41.062642569620, LN20.484855412100, EL739.690000, --  
 --GS, PN171, N 4551546.1354, E 484778.1035, EL696.0026, --  
 --GT, PN171, SW2272, ST290198000, EW2272, ET290198000  
 --HSDV: 0.027, VSDV: 0.033, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 2.576, HDOP: 1.800, VDOP: 1.843, TDOP: 2.087, GDOP: 1.510  
 GPS, PN172, LA41.062639571060, LN20.484861165080, EL739.684000, --  
 --GS, PN172, N 4551545.2076, E 484779.4436, EL695.9966, --  
 --GT, PN172, SW2272, ST290211000, EW2272, ET290211000  
 --HSDV: 0.024, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 2.580, HDOP: 1.800, VDOP: 1.848, TDOP: 2.089, GDOP: 1.514  
 GPS, PN173, LA41.062631175680, LN20.484874167920, EL739.704000, --  
 --GS, PN173, N 4551542.6116, E 484782.4716, EL696.0165, --  
 --GT, PN173, SW2272, ST290228000, EW2272, ET290228000  
 --HSDV: 0.024, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 2.583, HDOP: 1.800, VDOP: 1.852, TDOP: 2.090, GDOP: 1.517  
 GPS, PN174, LA41.062638512060, LN20.484881273720, EL739.804000, --  
 --GS, PN174, N 4551544.8710, E 484784.1342, EL696.1163, --  
 --GT, PN174, SW2272, ST290237000, EW2272, ET290237000  
 --HSDV: 0.025, VSDV: 0.031, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 2.585, HDOP: 1.800, VDOP: 1.856, TDOP: 2.092, GDOP: 1.519

Трговско друштво за геодетски работи  
**ГЕОПРАКТИКА** ДОО – Охрид  
[Бр.0832-315/11](tel:0832-315/11)  
[19.07.2023 год.](#)  
Охрид

# Геодетски елаборат

**за Нумерички податоци за ГП.8.3.35**  
**која се формира на просторот на кп.бр.5582/1, 5581/1,**  
**5581/2, 6417/19 и 6417/4**  
**во КО.Охрид 4**

Трговско друштво за геодетски работи  
**ГЕОПРАКТИКА** – Охрид  
Заверил: МП

Овластен геодет:  
дипл.геод.инж. Вангел Ковачески

## Содржина

1. Технички извештај.
2. Список на координати.
3. Скица на споредување.
4. Имотен лист.
5. Список на индикации за формирање на градежна парцела.

### **ПРИЛОЗИ:**

6. Потврда Makedit
7. Доказ за платен надоместок према АКН.
8. Издадените податоци.
9. Извод од ДУП.
10. Овластување.
11. Решение за продолжување на овластување.
12. Лиценца.
13. Теренски податоци.



## Технички извештај

По основ на доставеното барање бр.0832-315/1 од 04.07.2023год., до Овластеното друштво за геодетски работи ТД Геопрактика – Охрид изработен е геодетски елаборат каде што е опишана состојбата за предметната градежна парцела ГП 8.3.35 која се формира од неколку катастарски парцели во КО.Охрид 4, а се согласно доставениот извод од ДУП.

### **А. Состојба во кат.евиденција за предметниот простор**

Земајќи ги во предвид податоците во катастарската евиденција за КО.Охрид 4 предметните парцели кои учествуваат во формирање на градежната парцела се запишана како:

- **Кп.бр.5581/1** со  $P=325\text{m}^2$  и **Кп.бр.5582/1** со  $P=518\text{m}^2$  и двете како „гз-гнз“ запишани во ил.бр.2724,
- **Кп.бр.5581/2** како „гз-гнз“ со  $P=697\text{m}^2$  запишана во ил.бр.103022,
- **Кп.бр.6417/19** како „в-р“ со  $P=29\text{m}^2$  запишана во ил.бр.115669, и
- **Кп.бр.6417/4** како „гз-гнз“ со  $P=183\text{m}^2$  запишана во ил.бр.115670.

### **Б. Начин и метода**

Состојбата на предметниот простор утврдена е врз основа на извршеното споредување на податоците од кат.евиденција и изводот од ДУП бр.20-10682/2 од 05.07.2023год., за ДУП за УЗ 8, урбан блок 8.3 – Охрид - одлука бр.08-2409/3 од 15.03.2021г.

Снимањето на фактичката состојба на предметниот простор на катастарската парцела извршено е во преџтходна постапка со помош на геодетскиот инструмент **GPS - STONEX**.

### **В. Состојба на предметниот простор според ДУП**

#### **В.1 Градежна парцела ГП.8.3.35**

Има вк.површина од  $\sum P=869\text{m}^2$ , и ја сочинуваат:

- Кат.формираната кп.бр.5581/1, како „гз-гнз“ со  $P=325\text{m}^2$ .
- Кат.формираната кп.бр.5582/1, како „гз-гнз“ со  $P=518\text{m}^2$ .
- Нова кп.бр.5581/5, како „гз-гнз“ со  $P=17\text{m}^2$ .
- Нова кп.бр.6417/32, како „в-р“ со  $P=6\text{m}^2$ .
- Нова кп.бр.6417/34, како „гз-гнз“ со  $P=3\text{m}^2$ .

Според ДУП намената на градба: А2-домување во стамбени згради.

**Забелешки:**

1. Оој геодетски елаборат е составен дел од постапката за решавање на потребите за регулирање на урбанистички планираните состојби, за кои е изработен и геодетски елаборат за Ажурирана Геодетска Подлога – АГП, по основ на доставено барање 0832-316 од 04.07.2023г. Со оглед на тоа ф-чката состојба за предметниот простор е детално опишана во таа постапка.
2. Не е исклучено да се појават разлики за  $\pm 1\text{m}^2$  во вредностите за површините на новопредложените состојби кои ќе се запишат во АКН. Ова може да се јави како последица на користењето на софтверскиот пакет Makedit.
3. Геодетскиот елаборат е тополошки изработен во MakEDIT софтверот и истиот е достапен за употреба како е-геодетски елаборат бр. 03-390/3-161/2023.

Во Охрид  
19.07.2023

Изготвил:  
геод.инж. Јоноски Љупчо

Овластено трговско друштво за геодетски работи  
ГЕОПРАКТИКА-Охрид  
ул. Партизанска бр.1а  
тел.046 254 100 / моб.075 45 45 75. 075 43 98 27

---

**Список на координати на ново одредени детални точки**

<b>Ti</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>
1	7484794.21	4551585.60
2	7484793.31	4551585.90
3	7484792.49	4551586.18
4	7484792.74	4551586.57
5	7484793.04	4551586.93
6	7484793.36	4551587.25
7	7484793.73	4551587.56
8	7484796.31	4551589.33
9	7484799.36	4551591.40
10	7484799.96	4551591.81
11	7484800.62	4551592.18
12	7484801.32	4551592.46
13	7484802.05	4551592.66
14	7484802.80	4551592.76
15	7484803.55	4551592.76
16	7484804.30	4551592.68
17	7484805.05	4551592.50
18	7484833.69	4551583.37

Во Охрид  
19.07.2023

изготвил:  
геод.инж. Јоноски Љупчо

Овластено трговско друштво за геодетски работи  
**Г Е О П Р А К Т И К А** - Охрид  
ул. Партизанска бр.1а

---

СКИЦИ НА ПРЕМЕРУВАЊЕ

**Скица на споредување и премерување бр. 1**

размер 1 : 500

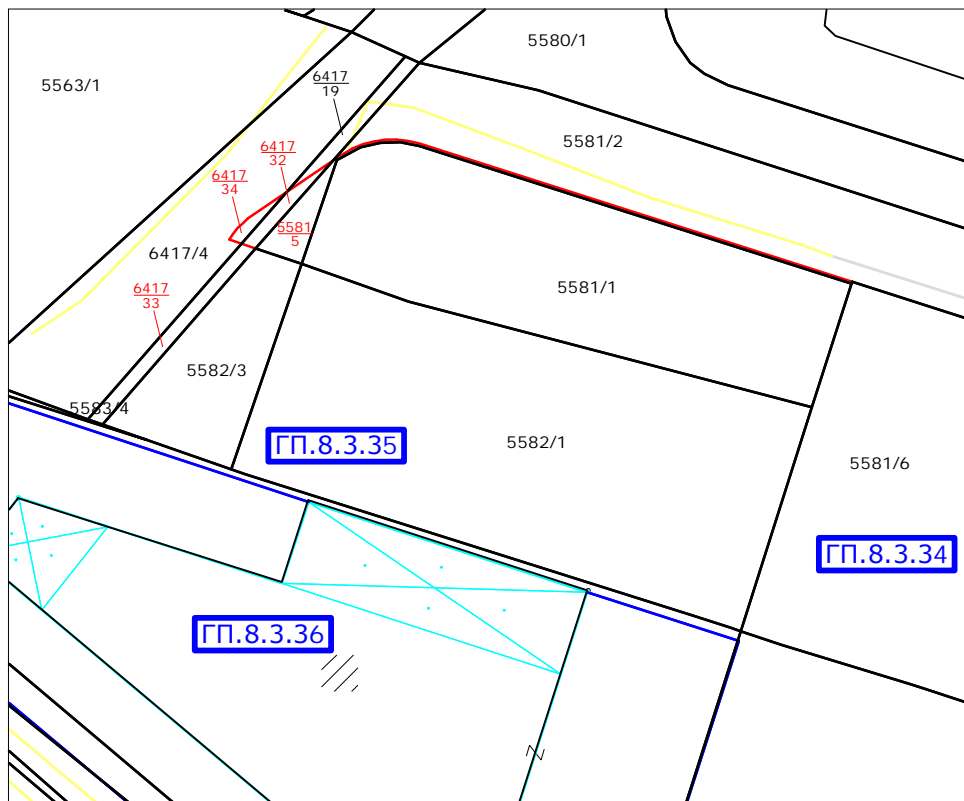
**Легенда**

**А.Опис на граничните линии.**

- состојба во катастарската евиденција
- Новоформирана гранична линија според ДУП

**Б.Фактичка состојба - утврдена во претходна постапка**

- земјен пат
- ивичњаџи
- соседен објект
- тераса



## Скица на споредување бр.2

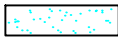
размер 1 : 500

### Легенда

#### А.Опис на граничните линии.

- Состојба во катастарската евиденција
- Новоформирана гранична линија според ДУП

#### Б.Опис на градежната парцела.

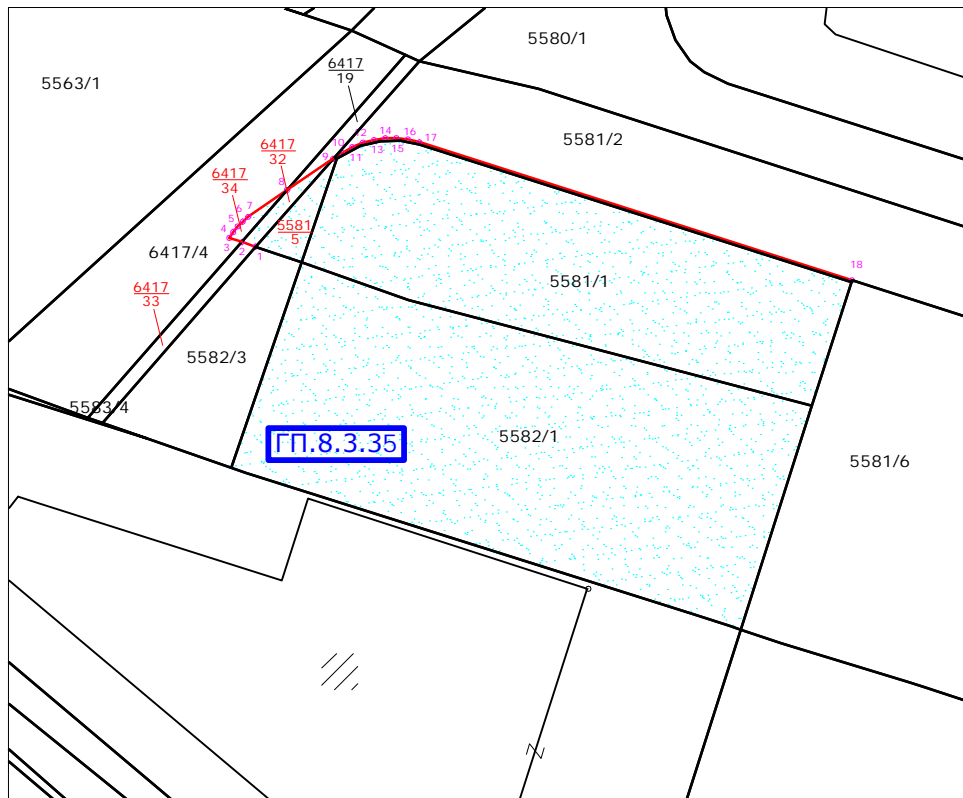


##### Б.1 Градежна парцела ГП.8.3.35

Има вк.површина од  $\sum П = 869\text{м}^2$ , и ја сочинуваат:

- Кат.формираната кп.бр. 5581/1, како „гз-гнз“ со  $П = 325\text{м}^2$ .
- Кат.формираната кп.бр. 5582/1, како „гз-гнз“ со  $П = 518\text{м}^2$ .
- Нова кп.бр. **5581/5**, како „гз-гнз“ со  $П = 17\text{м}^2$ .
- Нова кп.бр. **6417/32**, како „в-р“ со  $П = 6\text{м}^2$ .
- Нова кп.бр. **6417/33**, како „гз-гнз“ со  $П = 3\text{м}^2$ .

Според ДУП намената на градба: А2-домување во стамбени згради .



Овластено трговско друштво за геодетски работи  
**Г Е О П Р А К Т И К А** - Охрид  
ул. Партизанска бр.1а

---

**ИМОТНИ ЛИСТОВИ**



ИМОТЕН ЛИСТ број: 2724 ПРЕПИС  
Катастарска општина: ОХРИД 4

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ							
Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	ВЕЛКОВСКИ МИРКО	С.КРАВАРИ , БИТОЛА	1/3	Записник-Спогодба бр.26-220/2012 од 05.07.2012 г. од Министерство за финанси-управа за имотно правни работи -Одделение за управна постапка Охрид Извод од ДУП број 20-1651/2 од 16.02.2022 година - Општина Охрид	1113-587/2022	05.04.2022
2	***	МИЛЕСКИ ЖАН	ПАЖАРЕВАЧКА 39, БИТОЛА	1/3	Записник-Спогодба бр.26-220/2012 од 05.07.2012 г. од Министерство за финанси-управа за имотно правни работи -Одделение за управна постапка Охрид Извод од ДУП број 20-1651/2 од 16.02.2022 година - Општина Охрид	1113-587/2022	05.04.2022
3	***	ТОДОРСКИ БОРИС	МАК.ПРОСВЕТИТЕЛИ 11А, ОХРИД	1/3	Записник-Спогодба бр.26-220/2012 од 05.07.2012 г. од Министерство за финанси-управа за имотно правни работи -Одделение за управна постапка Охрид Извод од ДУП број 20-1651/2 од 16.02.2022 година - Општина Охрид	1113-587/2022	05.04.2022

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ										
Број на катастарска парцела		Викано место/улица	Катастарска			Површина во м2	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост		Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
основен	дел		култура	класа						
5581	1	БЕЈ БУНАР	гз	гнз		325	СОСОПСТВЕНОСТ		1113-2212/2022	30.11.2022
5581	4	БЕЈ БУНАР	гз	гнз		0	СОСОПСТВЕНОСТ		1113-	30.11.2022





РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
 1105-18255/2023 од 18.07.2023 18:51:05



ИМОТЕН ЛИСТ број: 2724 ПРЕПИС  
 Катастарска општина: ОХРИД 4

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 кое извршено запишување	Датум и час на запишување	
основен	дел		култура	класа							
									2212/2022		
5582	1	БЕЈ БУНАР	гз	гнз	518	СОСОПСТВЕНОСТ			1113-2212/2022	30.11.2022	
5582	4	БЕЈ БУНАР	гз	гнз	2	СОСОПСТВЕНОСТ			1113-2212/2022	30.11.2022	

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

Тип	Опис
Препис	Цела содржина од имотниот лист

М.П.



Овластено лице:  
**Вангел Ковачески**  
 име и презиме, потпис



ИМОТЕН ЛИСТ број: 103022 ПРЕПИС  
Катастарска општина: ОХРИД 4

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ									
Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште			Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА	СКОПЈЕ			1/1	Записник-Спогодба бр.26-220/2012 од 05.07.2012 г. од Министерство за финанси-управа за имотно правни работи -Одделение за управна постапка Охрид.	1113-1355/2015	02.06.2015 13:47:58

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							
5581	2	БЕЈ БУНАР	гз	гнз		697	СОПСТВЕНОСТ			1113-1693/2022	12.09.2022 13:01:11
5582	2	БЕЈБУНАР	гз	гнз	3	132	СОПСТВЕНОСТ			1113-1355/2015	02.06.2015 13:47:58
5582	3	БЕЈБУНАР	гз	гнз	3	88	СОПСТВЕНОСТ			1113-1355/2015	02.06.2015 13:47:58

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

Тип	Опис
Препис	Цела содржина од имотниот лист



ИМОТЕН ЛИСТ број: 103022 ПРЕПИС  
Катастарска општина: ОХРИД 4

М.П.





РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
 1105-18257/2023 од 18.07.2023 18:53:33



ИМОТЕН ЛИСТ број: 115669 ПРЕПИС  
 Катастарска општина: ОХРИД 4

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ							
Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кое извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	ДГТУ ИНА ТРЕЈД ЛОТЕ ДООЕЛ ОХРИД	БУЛ.ТУРИСТИЧКА 2/6, ОХРИД	1/1	Решение ВПП 1-18/17 од 03.07.2017 година на Основен суд во Охрид, Решение Гж-2030/17 од 15.11.2017 година на Апелационен суд во Битола	1113-2663/2017	28.12.2017

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ										
Број на катастарска парцела		Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост			Бр. на пред. по кое извршено запишување	Датум и час на запишување
основен	дел		култура	класа						
6417	19	БЕЈБУНАР	в	р	29	СОПСТВЕНОСТ			1113-2663/2017	28.12.2017

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
в	Земјиште под води
р	Реки

Тип	Опис
Препис	Цела содржина од имотниот лист

М.П.

Овластено лице:  
**Вангел Ковачески**  
 име и презиме, потпис



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
 1105-18258/2023 од 18.07.2023 18:55:26



ИМОТЕН ЛИСТ број: 115670 ПРЕПИС  
 Катастарска општина: ОХРИД 4

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ							
Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	ПЕТРЕ МИТРЕСКИ	ЕЛШАНИ, ОХРИД	1/1	Извод од детален урб. план бр. 20-8303/2 од 6,6.2023 год и Одлука на совет бр.08-2409/3 од 15,3,2021 год од Општина Охрид.	1113-1105/2023	11.07.2023 09:26:52

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							
6417	4	БЕЈБУНАР	гз	гнз		183	СОПСТВЕНОСТ			1113-1105/2023	11.07.2023 09:26:52

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

Тип	Опис
Препис	Цела содржина од имотниот лист

М.П.

Овластено лице:  
**Вангел Ковачески**  
 име и презиме, потпис

Овластено трговско друштво за геодетски работи  
**Г Е О П Р А К Т И К А** - Охрид  
ул. Партизанска бр.1а

---

**Н У М Е Р И Ч К И   О Б Р А С Ц И**

## СПИСОК НА ИНДИКАЦИИ ЗА КАТАСТАРСКИТЕ ПАРЦЕЛИ

СТАРА СОСТОЈБА								НОВА СОСТОЈБА										
Реден број	Број на имотен лист	Име, презиме/назив/адреса/седиште	Број на катастарската парцела	Икано место/улиц	катастарска култура	катастарска класа	Површина во м <sup>2</sup>	дел на недвижноста	Број на имотен лист	Име, презиме/назив/адреса/седиште	Број на катастарската парцела	Икано место/улиц	катастарска култура	катастарска класа	Површина во м <sup>2</sup>	дел на недвижноста	Забелешка	
1	2724	Мирко Велковски с.Кравари Битола	5581/1	Бејбунар	гз-гнз		325	1/3	2724	Мирко Велковски с.Кравари Битола	5581/1	Бејбунар	гз-гнз		325	1/3	ГП 35	
		Жан Милески ул.Пожаревачка бр.39 Битола	5582/1				гз-гнз	518							1/3	Жан Милески ул.Пожаревачка бр.39 Битола		5582/1
2	103022	Република Македонија	5581/2	Бејбунар	гз-гнз		697	1/1		Република Македонија	5581/2	Бејбунар	гз-гнз		680			
3	115669	ДГТУ ИНА ТРЕЈД ЛОТЕ ДООЕЛ Охрид бул Туристичка 2/6 Охрид	6417/19	Бејбунар	в-р	-	29	1/1		ДГТУ ИНА ТРЕЈД ЛОТЕ ДООЕЛ Охрид бул Туристичка 2/6 Охрид	6417/19	Бејбунар	в-р		10			
4	115670	Петре Митрески Елшани Охрид	6417/4	Бејбунар	гз-гнз	-	183	1/1		Петре Митрески Елшани Охрид	6417/4	Бејбунар	в-р		180	1/1		
			<b>Вкупна површина [m2]</b>				<b>1752</b>					<b>Вкупна површина [m2]</b>				<b>1752</b>		
									103022	Република Македонија	5581/5	Бејбунар	гз-гнз		17		ГП 35	
									115669	ДГТУ ИНА ТРЕЈД ЛОТЕ ДООЕЛ Охрид бул Туристичка 2/6 Охрид	6417/33	Бејбунар	в-р		13	1/1		
											6417/32	Бејбунар	в-р		6		ГП 35	
									115670	Петре Митрески Елшани Охрид	6417/34	Бејбунар	в-р		3	1/1	ГП 35	

## СПИСОК НА ПОДАТОЦИ ЗА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА

Реден број	ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛИТЕ НА ПРАВАТА НА НЕДВИЖНОСТИТЕ					ПОДАТОЦИ ЗА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА									
	Презиме, татково име и име (за граѓански лица)  Точно име на правното лице	Место на живеење  седиште	Улица	Куќен број	Единствен матичен број	Број на имотен лист	Број на парцела		Број на планот	Број на скица	катастарска култура	катастарска класа	Површина во м <sup>2</sup>	Катастарски број на градежната парцела	Број на решението за локацијата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b><u>Градежна парцела бр.ГП.8.3.35</u></b>															
1	Мирко Велковски 1/3 Жан Милески 1/3 Борис Тодороски 1/3	Битола Битола Охрид	с.Кравари ул.Пожаревачка бул.М.Просветители	39 11а		2724	5581 5582	1 1			гз-гнз гз-гнз	325 518		ДУП бр.20-10682/2 од 05.07.2023год.	градежна парцела 8.3.35
2	Република Македонија 1/1					103022	5581	5			гз-гнз	17			
3	ДГТУ ИНА ТРЕЈД ЛОТЕ ДООЕЛ Охрид 1/1	Охрид	бул.Туристичка	2/6		115669	6417	32			в-р	6			
4	Петре Митрески 1/1	Охрид	Елшани			115670	6417	34			гз-гнз	3			
<b>Вкупна површина на ГП.8.3.35 [m<sup>2</sup>]</b>												<b>869</b>			



П Р И Л О З И



**ПОТВРДА**  
за проверка на геодетски елаборат  
**КО ОХРИД 4**

Се потврдува дека ТД ГЕОПРАКТИКА ДОО ОХРИД, 6074910, ПАРТИЗАНСКА 1А - ОХРИД на ден 18.07.2023 во 18:39:46 часот до Агенцијата за катастар на недвижности достави пријава за проверка на геодетски елаборат заведена под број 03-390/3-161/2023

КО.: ОХРИД 4 / Парцела: 5562/1

За да го искористите изработениот геодетски елаборат, внесете ја следната лозинка 'LMK1C15', на <https://ekatlite.platform.katastar.gov.mk/ekatlite>.



# Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 5939834

Назив на налогодавач: Вангел Ковачески Партизанска 1а	Датум на валута 18.07.2023	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 928	Уплатна сметка:
Даночен број или ЕМБС: 6074910	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11	Приходна шифра и програма: 724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
Повикување на број:	Датум на уплата: 18.07.2023	Место на плаќање: Интернет Casys cPay
Цел на плаќање: Издавање на податоци во дигитална форма		
Потпис:		

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	664
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	14
ЗАВЕРКА НА ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ	250.00
<b>ВКУПНО ЗА НАПЛАТА</b>	<b>928</b>





## ОПШТИНА ОХРИД

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

Број: 20-10682/2 од 05.07.2023 година

## ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН УЗ 8, УБ 8.3

Одлука бр: 08-2409/3 од 15.03.2021 година

Намена на градбата:

A2 - домување во станбени згради

КО Охрид 4

КП 5581/1

ИЗВОД за делови од ГП 8.3.35 на КП 5581/1 во КО Охрид 4 / ДУП УЗ 8, Блок 8.3

### 1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

М 1: 1000

- содржина – копии од планска документација:
  - Синтезен план и
  - Табела со нумерички показатели за градежна парцела 8.3.35

### 2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

- содржина – плански одредби:
  - Општи услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите
  - Посебни услови за изградба, развој и користење на градежното земјиште и градбите

#### Напомена:

При изработка на идејните и основните проекти да се примени Планот за управување со светското природно и културно наследство во Охридскиот регион (2020-2029), согласно член 2 од Одлука за начин на спроведување на постојните урбанистички планови и урбанистичко плански документации и донесување нови урбанистички планови и урбанистички проекти, како и за начинот на водење на постапките за утврдување на правен статус на бесправно изградени објекти, Одлука број 08-17370/61 од 22.12.2022 Општина Охрид.

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

Изготвил:

помл.соработ. Наташа Г. Стојкоска

Контролирал:

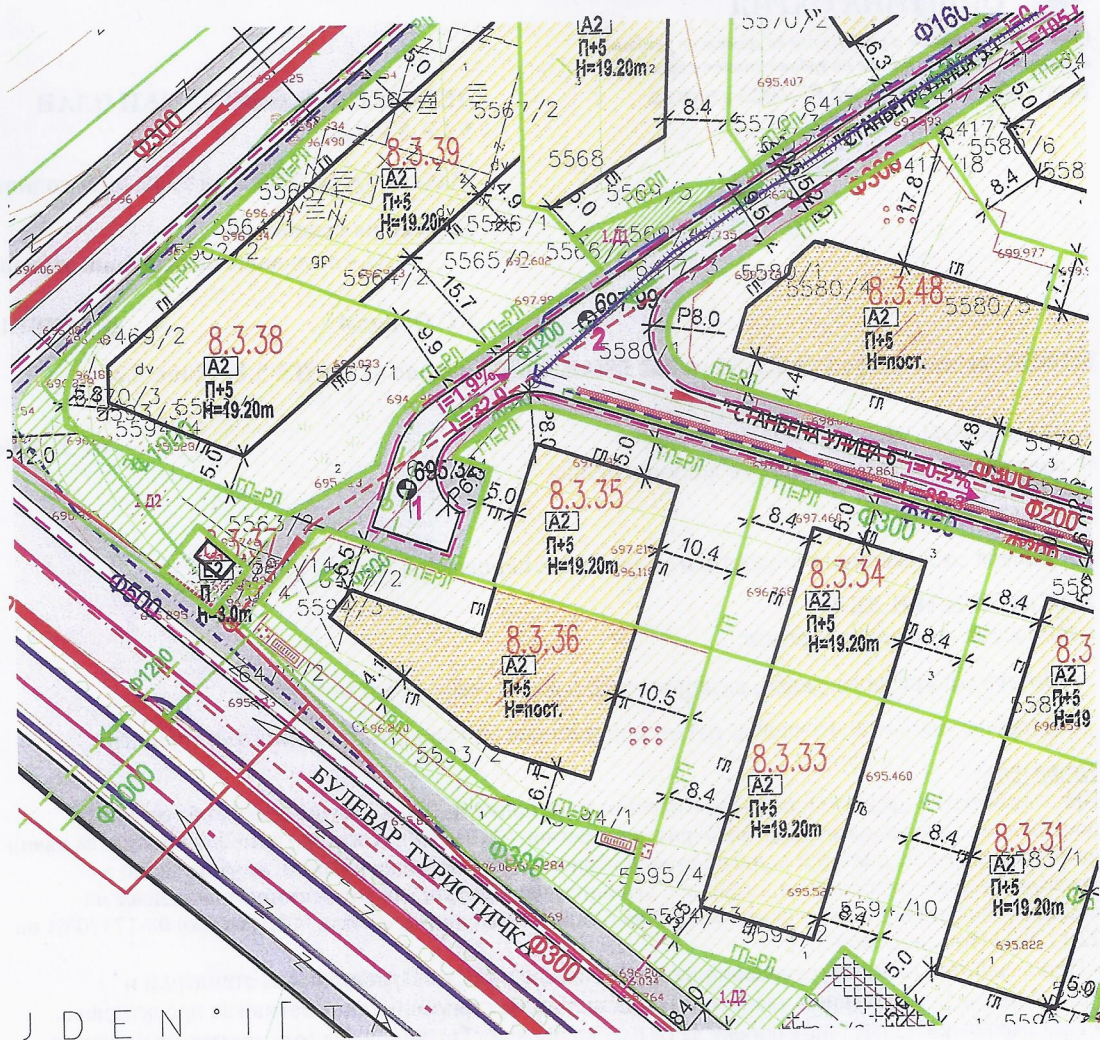
раковод. на одд. Билјана Мицкоска

Одобрил

помош.раковод.на сектор Кирил Илоски

Градоначалник  
Кирил Пецаков





J D E N I T A

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ										
ДУП УЗ 8 УБ 8.3 КО Охрид 4 Општина Охрид										
ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА: 2016-2026год.										
БЛОК 1						П = 12,60 ха				
број на парцела	површ. на градежна парцела	површ. за градење	процент на изград.	вкупна површина по катови	коэфич. на искорис.	намена на земјиштето и градбите			максим. висина на венец	максим. број на катови
						класа на намена	Компатибилна класа на намена	максимален дозволен % на учество на збирот на компатибилните класи на намена		
	M2	M2	%	M2	K	A2	B1, B2, B4, B5B3, B4, D3	%	M	П+5
8.3.35	868.95	382	44%	2292	2.6	A2	B1, B2, B4, B5B3, B4, D3	40	19.20	П+5

#### 4. ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА, РАЗВОЈ И КОРИСТЕЊЕ НА ЗЕМЈИШТЕТО И ГРАДБИТЕ

*Ошшиите услови за изградба, развој и користење на земјиштите и градбите важат за целата површина на планскиот опфат и служат за спроведување на Деталниот урбанистички план, односно за изготвување на извод од урбанистички план.*

Одредбите за спроведување на планот се составен дел на планот. Тие претставуваат инструмент за реализација на планот:

- преку нив се утврдуваат глобални смерници за изработка на плановите од понизок ред.

- преку нив се создава основа за утврдување на урбанистичко-архитектонски услови за градба.

4.1 Општите услови, текстуалниот дел, графичките прилози и табелите се составен дел на Планот и имаат правно дејство само врз градителска активност која ќе уследи по стапување во сила на Деталниот урбанистички план.

4.2 Податоците кои се евидентирани на ажурираната геодетска подлога во Документационата основа на планот, се третираат како постојна состојба.

4.3 Општите услови за изградба, развој и користење на земјиштите и градбите се применуваат во рамките на утврдената граница на планскиот опфат, а Посебните услови се однесуваат на секоја градежна парцела поединечно.

4.4 Изградбата на нови објекти, како и изградбата на сообраќајниците и комунална инфраструктура ќе се изведува според важечката законска и подзаконска регулатива, одобрената техничка документација како и важечките технички прописи во урбанизмот и градежништвото, а во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/16, 99/16, 134/16).

4.5 Во табеларниот приказ што е составен дел на посебните услови за изградба, прикажани се сите градежни парцели дефинирани со:

- број на градежна парцела;
- површина на градежна парцела (м<sup>2</sup>);
- површина за градење (м<sup>2</sup>);
- процент на изграденост (%);
- вкупна површина по катови (м<sup>2</sup>);
- коефициент на искористеност на земјиштите (К);
- намена на земјиштите и градбите;
- максимална висина на градбата – максимална висина на венец (м');
- потребен број на паркинг места (во рамките на градежната парцела).

**Детален Урбанистички план во УЗ 8 УБ 8.3, КО Охрид 4,  
ојштина Охрид плански период 2016-2026**



Сите овие услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите се одредени согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/16, 99/16, 134/16).

**4.6** Стационарниот сообраќај - паркирање и/или гаражирање на потребен број моторни возила е планирано во рамките на секоја градежна парцела поединечно.

Доколку не се обезбеди потребниот број на паркинг места во рамките на градежната парцела не може да се гради максималната планирана висина и катност и максималната планирана површина за градење.

**4.7** Со планот се одредени следните услови:

- облик и големина на градежна парцела (м<sup>2</sup>);
- површина за градба со градежни линии кои го дефинираат просторот во кој може да се гради (м<sup>2</sup>);
- процент на изграденост на градежната парцела (%);
- вкупна површина по катови (м<sup>2</sup>);
- коефициент на искористеност на градежната парцела (к);
- намена на земјиштето и градбите (со можност за компатибилна намена);
- максимална висина на објектот: од заштитниот тротоар до висината на венецот на градбата (м<sup>'</sup>);
- паркирање-гаражирање на потребен број возила во рамки на градежната парцела.

**4.8** Разработката на градежна парцела 8.3.02 и 8.3.04 (површина за градење на повеќе градби, простор за паркирање, партерно уредување на дворното место, озеленување и тн.) да се врши со Архитектонско-урбанистички проект според претходно дефинирана проектна програма.

**4.9** Доколку при изградба на нова градба или при уредување на улиците и отворените простори, бидат откриени остатоци на недвижно културно наследство, инвеститорот е должен да ги извести и да постапи според условите што ќе ги определат надлежните служби за заштита на културното наследство согласно член 65 од Законот за заштита на културното наследство (Сл. весник на РМ, бр. 20/04, 115/07, 18/11, 148/11, 23/13, 137/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 104/15, 154/15, 192/15).

**4.10** Нулта плоча на градбата е висинска кота на приземната плоча на градбата во однос на котата на заштитниот тротоар и не се дозволува нејзино поместување под котата на тротоарот.

**4.11** Височина на градбата претставува вертикално растојание од тротоарот до завршниот венец на градбата, изразена во должни метри.

Висината на венецот прикажана на графичкиот прилог и во табелите е максимална.

**4.12** Максималната височина на слемето е 4,5 м над завршниот венец на градбата. Висината на кровот во целост отстапува од максималната или дозволената кота на венецот на градбата но формата и висината на крововите се



определува и во зависност од намената на градбата, технолошкиот процес, опремата, архитектонскиот израз и други фактори.

**4.13** Во архитектонското обликување на градбите, покрај основната и компатибилната намена, функционалните, климатските, геомеханичките, сеизмичките и други микролокациски услови, треба да се води сметка за специфичноста во изборот на градежните материјали, традиционалните вредности и културата на градењето.

**4.14** За сите трансформаторски станици со напонско ниво од 20(10)/04 кВ да се обезбеди пристап на товарно возило за изградба на истите и нивно тековно одржување;

**4.15** За подземни далноводи во тротоарскиот дел од сообраќајните површини да се оформат коридори за водење на истата, а во координација со останатите инфраструктурни подземни инсталации.

**4.16** Површините наменети за движење на пешаци да не претставуваат бариери за непречено движење на хендикепирани лица, односно секаде каде е тоа можно според конфигурацијата на теренот пешачките патеки да бидат континуирани, без скали и со подолжен наклон од 8,33 %, а во спротивно до скалите да се предвиди рампа со истиот наклон.

**4.17** Максимално да се внимава на обликувањето, висината, типот и материјалот на оградите. Тие треба да се во сообразност со партерите и фасадните елементи на објектите. Се препорачува да се транспарентни и високи до 1м.

**4.18** При оформување на содржините во планскиот опфат се применуваат соодветни мерки за заштита на животната средина, со почитување на минималната застапеност на зеленило во дворните места на градежните парцели и оформување на линеарно зеленило долж сообраќајниците секаде каде е тоа можно. Градбите кои се планирани да се градат, треба да бидат изведени согласно стандардите и нормативите за проектирање и не смеат да ја нарушат природната рамнотежа на животната средина.

**4.19** Опремувањето на локалитетот со елементи од урбана опрема треба да се решава со урбанистички проекти за партерно уредување во кои ќе се опфатат осветлувањето, корпи за отпадоци, реклами и сл.

**4.20** Рекламите и огласите не смеат да му пречат на нормалното одвивање на сообраќајот, да му штетат или да го менуваат изгледот на архитектонските објекти и групации ниту да пречат на градбите поставени во јавен интерес, како јавно осветлување, информативни табли и сл.

**4.21** Сметот ќе се одлага во контејнери лоцирани на погодни места одредени во рамките на планскиот опфат.

**Детален Урбанистички план во УЗ 8 УБ 8.3, КО Охрид 4,  
ојштина Охрид плански период 2016-2026**



**4.22** Локациите на заедничките контејнери и нивниот број ги определува со посебна одлука органот на Единицата на локалната самоуправа - општината. Локациите мора да бидат достапни за возилата за подигање на контејнерите, а уредени во согласност со оној што ќе го евакуира ѓубрето во регионална односно општинска депонија.

**4.23** Отстранување на градежен шут и поголеми количини на отпад од технолошките процеси во производните и деловните објекти, ќе го вршат на своја сметка сопствениците односно стопанствениците директно во регионалната (општинската) депонија, под услови што ќе ги определи управувачот или сопственикот на депонијата.

**4.24** Содржината во текстуалниот, нумеричкиот и графичкиот дел од овој план преставува основа за понатамошна разработка на урбанистичките параметри со идеен, основен или Архитектонско-урбанистички проект

**4.25** При разработка на урбанистичките параметри од Деталниот урбанистичкиот план, да се применуваат стандардите и нормативите утврдени со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/16, 99/16, 134/16), како и по мерките зададени во Планот за управување со светското природно и културно наследство на Охридскиот регион со Акциски план (2020-2029) (Сл. весник на РСМ бр. 45/20)

**4.26** Заштитно зеленило како категорија претставува тампон - зона помеѓу потенцијални или реални загадувачи и урбани зони, а треба да се состои од високо и средно зеленило кое најдобро ќе ги собира штетните честички од воздухот и ја намалува бучавата. Во оваа зона не се дозволува никаква градба.

**4.27** Согласно Планот за уредување со светското природно и културно наследство на Охридскиот регион со Акциски план (2020-2029) (Сл. весник на РСМ бр. 45/20), во максималниот дозволен процент на изграденост влегува и површината од дозволените пречекорувања

**4.28** Согласно Законот за енергетика (Сл. весник на РМ број 96/18) при реализација на предметната планска документација или следна разработка да се запазат одредбите зададени во член 203 и 204.

**4.29** Согласно Правилникот за изградба на надземни електроенергетски водови со номинален напон од 1кв до 40кв (Сл. весник на РСМ број 25/19) при реализација на предметната планска документација или следна разработка да се запазат одредбите зададени во овој правилник.

**4.30** Согласно дописот од АД МЕПСО 10-8038/1 од 29.12.2020год да се почитува напомената што е дадена во дописот.

При примена на планскиот концепт на Деталниот урбанистичкиот план, за тоа што не е регулирано со овие услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите, се применуваат стандардите и нормативите утврдени во Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/16, 99/16, 134/16) и Правилникот за поблиска содржина, размер и начин на графичка обработка на урбанистичките планови (Сл. весник на РМ, бр. 142/15), како и по мерките зададени во Планот за управување со светското природно и културно наследство на Охридскиот регион со Акциски план (2020-2029) (Сл. весник на РСМ бр. 45/20)

се обрне поголемо внимание на променливата висина на **подземните води** а од аспект на сеизмичка безбедност на фактот дека ова подрачје се наоѓа на крајниот источен дел од Охридското поле под кој се протега линијата на раседот на Дримската сеизмогена зона. Цитирано од допис даден од Дирекција за заштита и спасување допис бр.10-153/2 од 27.06.2014.

Овие геомеханички елаборати односно испитувања се услов за изградба на максималната планирана висина, катност и максимална планирана површина за градење и начинот на паркирање.

Врз основа на бараните и добиени податоци-дописи од следните јавни институции: Дирекција за заштита и спасување допис бр.10-153/2 од 27.06.2014 и Проаква допис бр.09-2502/2 од 24.09.2014 кои се составен дел од планската докумантација, нагласено е дека се работи за **конфигурацијата на теренот (мочуриште)**, да се изработат **геомеханички и хидролошки елаборати** за предметната локација при што ќе се обрне поголемо внимание на променливата висина на **подземните води** и дека на потезот викан Бејбунар во непосредна близина на нашиот опфат постои **каптажна постројка-односно извор** -(даден во графичкиот прилог на комунална инфраструктура) кој е прифатен со гравитационен цевковод ф 450мм се носи до ПС Билјанини извори, меѓутоа издашноста на тој извор е **променлива во зависност од временските услови** и тоа од снежни наноси и количините на дожд кои ќе паднат во текот на есента и зимата, издашноста на таа каптажа е мах 80л/с мин 10л/с, вишокот на вода од тоа каптажно построение **се исфрла во постојниот канал**. На овој потек покрај овој извор постојат помали извори односно станува збор за водоносно подрачје кое во пролет и во зимски период изобилува со доста големи количини вода. Поради тоа што овој канал е собиралиште на подземни води, претходно наведените институции од кои се добиени дадените податоци нагласуваат овој канал да се вклопи во Деталниот урбанистички план.

### **Градежна парцела: 8.3.35**

Во градежната парцела се планира површина за градење за објект со намена **Домување во станбени згради - А2**.

- Површина на градежна парцела изнесува 868,95м<sup>2</sup>.
- Површина за градење изнесува 382м<sup>2</sup>.
- Вкупно изградена површина изнесува 2292м<sup>2</sup>.
- Процент на изграденост на земјиштето изнесува 44%.
- Минимален процент на озеленетост од 20%
- Коефициент на искористеност изнесува 2.6
- Максимална спратност П+5.
- Максималната височина на градбата изнесува 19.20м' ( од ниво на заштитен тротоар до венец).
- Паркирањето ќе се реши во границите на сопствена градежна парцела.
- Влез во ГП 8.3.35 е од "станбена улица 5.1" или од "Станбена улица 6".

### **НАПОМЕНА:**

од компатибилни класи на намени на основната (А2) ќе се предвидат: Б1 – мали комерцијални и деловни намени со максимален процент од 20%; Б2 –

**Детален Урбанистички план во УЗ 8 УБ 8.3, КО Охрид 4,  
ојштина Охрид плански период 2016-2026**



големи утрговски единици со максимален процент од 30%; Б4 – деловни простори со максимален процент од 20%; Б5 – хотелски комплекси со максимален процент од 15%; В3 – култура со максимален процент од 40%; В4 – државни институции со максимален процент од 10%; Д3 – спорт и рекреација со максимален процент од 40%; но во вкупна застапеност на сите копматибилни намени со максимален процент од 40 %.)

Согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/16, 99/16, 134/16).

- **Паркирање:** Потребниот број на паркинг места треба да се обезбеди во сопствена градежна парцела. Основен услов за изградба до максимално дозволена висина и површина за градба е обезбедувањето на потребниот број на паркинг места во градежна парцела, кој ќе се определи согласно член 59 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/16, 99/16, 134/16) со проектна документација.
- Целосно почитување на член 40 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/16, 99/16, 134/16) со кој се дефинира диспозиција на површините за градење и отворите на истите кој ќе претставува основен предуслов за максимално дозволена висина и површина за градба при изработка на Основен проект и добивањето на Одобрението за градба.
- При изведување на земјените работи задолжително да се обезбеди археолошки надзор од НУ ЗАВОД ЗА ЗАШТИТА НА СПОМЕНИЦИТЕ НА КУЛТУРАТА И МУЗЕЈ - ОХРИД.
- **Зеленило:** минимална застапеност на ниското и посебно високото зеленило во рамките на секоја градежна парцела да е согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/16, 99/16, 134/16).
- **Дворното место** на градежните парцели ќе се уреди со изработка на проект за партерно уредување, како составен дел на основниот проект за изградба на предвидената градба кој интегрално ќе ги разработи сите делови од градежните парцели со цел за рационално осмислување на содржините и разместување на урбаната опрема и зеленилото.
- **Архитектонско обликување:** во композирањето на фасадите треба да се тежнее кон усогласување на композициските линии и волумени со соседните објекти, но со максимално почитување на индивидуалноста на сопственикот и креативноста на архитектот.
- Со оглед на **конфигурацијата на теренот (мочуриште)** да се изработат **геомеханички и хидролошки елаборати** за предметната локација при што ќе се обрне поголемо внимание на променливата висина на **подземните води** а од аспект на сеизмичка безбедност на фактот дека ова подрачје се наоѓа на крајниот источен дел од Охридското поле под кој се протега линијата на раседот на Дримската сеизмогена зона. Цитирано од допис даден од Дирекција за заштита и спасување допис бр.10-153/2 од 27.06.2014. Овие геомеханички елаборати односно испитувања се услов за изградба на максималната планирана висина, катност и максимална планирана површина за градење и начинот на паркирање. Врз основа на бараните и добиени податоци-дописи од следните јавни институции: Дирекција за заштита и спасување допис бр.10-153/2 од 27.06.2014

и Проаква допис бр.09-2502/2 од 24.09.2014 кои се составен дел од планската документација, нагласено е дека се работи за **конфигурацијата на теренот (мочуриште)**, да се изработат **геомеханички и хидролошки елборати** за предметната локација при што ќе се обрне поголемо внимание на променливата висина на **подземните води** и дека на потезот викан Бејбунар во непосредна близина на нашиот опфат постои **каптажна постројка-односно извор** -(даден во графичкиот прилог на комунална инфраструктура) кој е прифатен со гравитационен цевковод ф 450мм се носи до ПС Билјанини извори, меѓутоа издашноста на тој извор е **променлива во зависност од временските услови** и тоа од снежни наноси и количините на дожд кои ќе паднат во текот на есента и зимата, издашноста на таа каптажа е мах 80л/с мин 10л/с, вишокот на вода од тоа каптажно построение **се исфрла во постојниот канал**. На овој потек покрај овој извор постојат помали извори односно станува збор за водоносно подрачје кое во пролет и во зимски период изобилува со доста големи количини вода. Поради тоа што овој канал е собиралиште на подземни води, претходно наведените институции од кои се добиени дадените податоци нагласуваат овој канал да се вклопи во Деталниот урбанистички план.

### **Градежна парцела: 8.3.36**

---

Во градежната парцела е изграден објект со намена **Домување во станбени згради – А2**.

- Површина на градежна парцела изнесува 1275.62м<sup>2</sup>.
- Површина за градење изнесува 561м<sup>2</sup>.
- Вкупно изградена површина изнесува 3366м<sup>2</sup>.
- Процент на изграденост на земјиштето изнесува 44%.
- Минимален процент на озеленетост од 20%
- Коефициен на искористеност изнесува 2.6
- Максимална спратност П+5.
- Постојна височина на градбата
- Паркирањето ќе се реши во границите на сопствена градежна парцела.
- Влез во ГП 8.3.36 е од “станбена улица 5.1”.

### **НАПОМЕНА:**

од компатибилни класи на намени на основната (А2) ќе се предвидат: Б1 – мали комерцијални и деловни намени со максимален процент од 20%; Б2 – големи утровговски единици со максимален процент од 30%; Б4 – деловни простори со максимален процент од 20%; Б5 – хотелски комплекси со максимален процент од 15%; В3 – култура со максимален процент од 40%; В4 – државни институции со максимален процент од 10%; Д3 – спорт и рекреација со максимален процент од 40%; но во вкупна застапеност на сите компатибилни намени со максимален процент од 40 %.)

Согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/16, 99/16, 134/16).



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА  
ДРЖАВЕН ЗАВОД ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ  
СКОПЈЕ

Врз основа на чл. 103-г, а во врска со член 62 од Законот за премер, катастар и запишување на правата на недвижностите ("Службен весник на Република Македонија" бр. 27/86, 17/91 и 84/05), Државниот завод за геодетски работи издава

## О В Л А С Т У В А Њ Е

на

*Вангел Ковачески*

/име, презиме/

*дипл. геод. инженер*

со ЕМБГ

*2111969434001*

/стручна подготовка/

се стекнува со звање **ОВЛАСТЕН ГЕОДЕТ** за вршење на оперативни теренски геодетски работи и геодетски работи за посебни намени кои се од влијание за одржување на премерот и катастарот на недвижностите.

Број *04-1335/4*

*02.03.2006*

ден, месец и година на издавање



Директор:

*Бисера Јакимовска*  
Бисера Јакимовска

Примено:	30.03.2016		
Организациона единица	Број	Прилог	Вредност
0302	35911		

РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

02.04 - 35711  
02. MAR 2016

Врз основа на член 15 став (1) алинеја 16 и член 109 став (4) од Законот за катастар на недвижности („Службен весник на Република Македонија“ бр.55/13, 41/14, 115/14, 116/15, 153/15 и 192/15), постапувајќи по барањето на овластениот геодет Ванѓел Ковачески за продолжување на овластувањето за овластен геодет, директорот на Агенцијата за катастар на недвижности донесе

## РЕШЕНИЕ

за продолжување на овластување за овластен геодет

1. Барањето на овластениот геодет Ванѓел Ковачески за продолжување на овластувањето за овластен геодет број 04-1335/4 од 02.03.2006 година, издадено од Државниот завод за геодетски работи, СЕ УВАЖУВА.

2. На овластениот геодет Ванѓел Ковачески му се продолжува овластувањето за овластен геодет број 04-1335/4 од 02.03.2006 година, издадено од страна на Државниот завод за геодетски работи.

3. Овластувањето за овластен геодет број 04-1335/4 од 02.03.2006 година, се продолжува за пет години.

4. Ова решение влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се применува од 02.03.2016 година.

## Образложение

Овластениот геодет Ванѓел Ковачески до Агенцијата за катастар на недвижности поднесе барање за продолжување на овластувањето за овластен геодет број 04-1335/4 од 02.03.2006 година, издадено од Државниот завод за геодетски работи.

Кон барањето приложи:

- Три сертификати за учество на едукативна настава во текот на 2009 година, во вкупно траење од 21 час, издадени од Комората на овластени геодети;
- Три сертификати за учество на едукативна настава во текот на 2010 година, во вкупно траење од 21 час, издадени од Комората на овластени геодети;
- Сертификат за посетена едукација во текот на 2011 година, во вкупно траење од 20 часа, издаден од Комората на овластени геодети;
- Сертификат за посетена едукација во текот на 2012 година, во вкупно траење од 20 часа, издаден од Комората на овластени геодети;
- Сертификат за посетена континуирана обука од областа на геодетските работи во текот на 2013 година, во вкупно траење од 30 часа, од кои 20 часа обука

од областа на катастарот на недвижности, издаден од Агенцијата за катастар на недвижности;

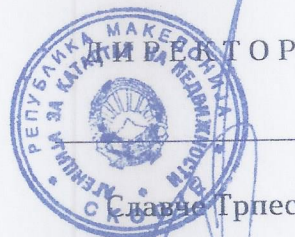
-Сертификат за посетена континуирана обука од областа на геодетските работи во текот на 2014 година, во вкупно траење од 30 часа, од кои 20 часа обука од областа на катастарот на недвижности, издаден од Агенцијата за катастар на недвижности,

-Доказ за платен надоместок за продолжувањето и

-Писмен допис заведен под број 0204-15084/3 од 10.12.2015 година, во кој се наведени причините за оправдано задоцнување при поднесувањето на барање за продолжување на овластувањето за овластен геодет.

Според документацијата со која располага Агенцијата за катастар на недвижности, овластениот геодет посетувал континуирана обука од областа на геодетските работи и во текот на 2015 година, во вкупно траење од 30 часа, од кои 20 часа обука од областа на катастарот на недвижности.

Откако се изврши увид во приложената документација и службената евиденција, се утврди дека се исполнети условите за продолжување на овластувањето за овластен геодет пропишани во член 109 став (3) од Законот за катастар на недвижности („Службен весник на Република Македонија“ бр.55/13, 41/14, 115/14, 116/15, 153/15 и 192/15), заради што се одлучи како во диспозитивот на ова решение.



Комисија за овластување:

Соња Димова

Неша Петрушевска

Сашо Димески

Бојан Анастасов

Доставено до:

-Овластениот геодет

-Сектор за координација на меѓународни и национални активности, Одделение за меѓународна соработка, евроинтеграции, консултантски услуги и обуки

-Архива

-Комисија за овластување на овластен геодет



Бр. 0208 - 2575/1  
12 FEB 2021 20 год  
СКОПЈЕ

Врз основа на член 15 став (1) алинеја 17 и член 109 став (4) од Законот за катастар на недвижности („Службен весник на Република Македонија“ бр.55/13, 41/14, 115/14, 116/15, 153/15, 192/15, 61/16, 172/16, 64/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 124/19), постапувајќи по барањето на овластениот геодет Вангел Ковачески за продолжување на овластувањето за овластен геодет заведено под број 0208-6641/1 од 27.05.2020 година, директорот на Агенцијата за катастар на недвижности донесе

## РЕШЕНИЕ

за продолжување на овластување за овластен геодет

1. Барањето број 0208-6641/1 од 27.05.2020 година на овластениот геодет Вангел Ковачески за продолжување на овластувањето за овластен геодет број 04-1335/4 од 02.03.2006 година, издадено од Државен завод за геодетски работи, СЕ УВАЖУВА.
2. Овластувањето на овластен геодет Вангел Ковачески 04-1335/4 од 02.03.2006 година, издадено од страна на Државен завод за геодетски работи, СЕ ПРОДОЛЖУВА.
3. Овластувањето за овластен геодет број 04-1335/4 од 02.03.2006 година, се продолжува за пет години, започнувајќи од 02.03.2021 година.

## Образложение

Овластениот геодет Вангел Ковачески до Агенцијата за катастар на недвижности поднесе барање број 0208-6641/1 од 27.05.2020 година за продолжување на овластувањето за овластен геодет број 04-1335/4 од 02.03.2006 година, издадено од Државен завод за геодетски работи.

Кон барањето приложи:

-Сертификат за посетена континуирана обука од областа на геодетските работи во текот на 2016 година број 14-13/88 од 27.02.2017 година, во вкупно траење од 30 часа, од кои 20 часа обука од областа на катастарот на недвижности, издаден од Агенцијата за катастар на недвижности, во фотокопија;

-Сертификат за посетена континуирана обука од областа на геодетските работи во текот на 2017 година број 14-13/86 од 26.02.2018 година, во вкупно траење од 30 часа, од кои 20 часа обука од областа на катастарот на недвижности, издаден од Агенцијата за катастар на недвижности, во фотокопија;

-Сертификат за посетена континуирана обука од областа на геодетските работи во текот на 2018 година број 14-13/54 од 04.02.2019 година, во вкупно траење од 30 часа, од кои 20 часа обука од областа на катастарот на недвижности, издаден од Агенцијата за катастар на недвижности, во фотокопија и

-Доказ за платен надоместок за продолжувањето.

Според документацијата со која располага Агенцијата за катастар на недвижности, овластениот геодет посетувал континуирана обука од областа на геодетските работи и во текот на 2015 и 2019 година за што е изготвен Сертификат за посетена континуирана обука од областа на геодетските работи во текот на 2015 година број 14-13/1 од 19.02.2016 и 2019 година број 14-13/84 од 28.05.2020 година.

Откако се изврши увид во приложената документација и податоците од службената евиденција, се утврди дека се исполнети условите за продолжување на овластувањето за овластен геодет пропишани во член 109 став (3) од Законот за катастар на недвижности („Службен весник на Република Македонија“ бр.55/13, 41/14, 115/14, 116/15, 153/15, 192/15, 61/16, 172/16, 64/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 124/19), заради што се одлучи како во диспозитивот на ова решение.

#### ПРАВНА ПОУКА:

Ова решение е конечно и извршно, а против истото дозволена е тужба пред Управен суд во рок од 15 дена од денот на приемот на решението.



#### Комисија за овластување:

Соња Димова

Елеонора Стефановска

Сашо Димески

Бојан Анастасов

Доставено до:

-Овластениот геодет

-Сектор за координација на меѓународни и национални активности, Одделение за меѓународна соработка, евроинтеграции, консултантски услуги и обуки

-Архива

-Комисија за овластување на овластен геодет



КОМОРА НА ТРГОВЦИ ПОЕДИНЦИ ОВЛАСТЕНИ ГЕОДЕТИ  
И ТРГОВСКИ ДРУШТВА ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ

Врз основа на член 118 од Законот за катастар на недвижности  
(„Службен весник на Република Македонија“ број 55/2013), издава

# ЛИЦЕНЦА

## ЗА ВРШЕЊЕ ТЕРЕНСКИ ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ

на

Трговско друштво за геодетски работи

*Геоџрактика доо Охрид*

Ул. Партизанска бр.1А Охрид

Назив и адреса на трговецот поединец овластен геодет / трговското друштво за геодетски работи

Број: 03-390/3

од 24.12.2013 год.

Ден, месец и година на издавање



КОМОРА НА ТРГОВЦИ ПОЕДИНЦИ  
ОВЛАСТЕНИ ГЕОДЕТИ И ТРГОВСКИ  
ДРУШТВА ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ

Претседател на Управен одбор  
м-р Борис Тунџев, дипл. геод. инж.

JB, NM253-2021, DT06-21-2021, TM12: 04: 26  
 M0, ADO, UN1, SF1. 00000000, ECO, E00. 0, AUO  
 --Stonex SurvCE Versi on 3. 0  
 --CRD: Alphanumeri c  
 --User Defi ned: MKD\_Ohri d  
 --Equipment: S9 I I I GNSS  
 --Antenna Type: [STXS9GS425A NONE], RAO. 0930m, SHMPO. 0620m, L10. 0940m, L20. 0940m, --L1/L2 GNSS  
 --Localizati on File: None  
 --Geoi d Separati on File: None  
 --Grid Adjus tment File: None  
 --GPS Scale: 1. 00000000  
 --Scale Poi nt not used  
 SP, PNP1602, N 4551469. 0530, E 484827. 7810, EL695. 9000, --  
 --DT06-21-2021  
 --TM12: 35: 06  
 --User Defi ned: MKD\_Ohri d  
 --Equipment: S9 I I I GNSS SN: STNS93253008  
 --Antenna Type: [STXS9GS425A NONE], RAO. 0930m, SHMPO. 0620m, L10. 0940m, L20. 0940m, --L1/L2 GNSS  
 --Localizati on File: \Program Files\SurvCE\Data\253-2021. loc  
 --Number of Localizati on Poi nts Used: 1  
 --Localizati on Scale: 1. 00000000  
 --Geoi d Separati on File: None  
 --Grid Adjus tment File: None  
 --Localizati on Azi muth: State Plane Grid  
 --GPS Scale: 1. 00000000  
 --Scale Poi nt not used  
 --RTK Method: RTCM V3. 0, Device: Internal GSM, Network: NTRIP iMAX-Auto  
 BP, PNO15, LA41. 073831277008, LN20. 473856584948, EL773. 0735, AG2. 000, PAO. 088, --  
 --Entered HR: 2. 0000, Verti cal  
 LS, HR2. 0940  
 GPS, PNML0K, LA41. 062393024400, LN20. 485069091660, EL739. 595000, --STKP1602 CUT 0. 01  
 --GS, PNML0K, N 4551469. 0579, E 484827. 7895, EL695. 9074, --STKP1602 CUT 0. 01  
 --GT, PNML0K, SW2163, ST124500000, EW2163, ET124500000  
 --CTSS1: 253-2021. crd  
 --CTSD0: Desi gn Pt#, Desi gn El v, Stake El v, Cut, Fi ll, Desc, Stake Pt#, Stake Nor,  
 --CTSD1: Stake Eas, Del ta X, Del ta Y  
 --CTSD0: P1602, 695. 90, 695. 91, 0. 01, , STKP1602 CUT 0. 01, MLOK, 4551469. 06, 484827. 79,  
 --CTSD1: 0. 01, 0, 00  
 --HSDV: 0. 014, VSDV: 0. 025, STATUS: FI XED, SATS: 10, PDOP: 1. 595, HDOP: 1. 000, VDOP: 1. 243, TDOP: 0. 778, GDOP: 1. 393  
 GPS, PNM101, LA41. 062685900000, LN20. 485073182280, EL738. 925000, --  
 --GS, PNM101, N 4551559. 3917, E 484828. 9369, EL695. 2338, --  
 --GT, PNM101, SW2163, ST124646000, EW2163, ET124646000  
 --HSDV: 0. 018, VSDV: 0. 026, STATUS: FI XED, SATS: 9, PDOP: 1. 977, HDOP: 1. 200, VDOP: 1. 571, TDOP: 1. 188, GDOP: 1. 580  
 GPS, PNM102, LA41. 062676834960, LN20. 485128342260, EL738. 872000, --  
 --GS, PNM102, N 4551556. 5681, E 484841. 7994, EL695. 1800, --  
 --GT, PNM102, SW2163, ST124661000, EW2163, ET124661000  
 --HSDV: 0. 019, VSDV: 0. 025, STATUS: FI XED, SATS: 8, PDOP: 2. 950, HDOP: 1. 100, VDOP: 2. 737, TDOP: 1. 530, GDOP: 2. 522  
 GPS, PNM103, LA41. 062659702980, LN20. 485182030380, EL738. 868000, --  
 --GS, PNM103, N 4551551. 2571, E 484854. 3134, EL695. 1754, --  
 --GT, PNM103, SW2163, ST124678000, EW2163, ET124678000  
 --HSDV: 0. 019, VSDV: 0. 027, STATUS: FI XED, SATS: 6, PDOP: 3. 440, HDOP: 2. 100, VDOP: 2. 725, TDOP: 2. 355, GDOP: 2. 508  
 GPS, PNM104, LA41. 062645972820, LN20. 485224500780, EL739. 504000, --  
 --GS, PNM104, N 4551547. 0010, E 484864. 2125, EL695. 8109, --  
 --GT, PNM104, SW2163, ST124707000, EW2163, ET124707000  
 --HSDV: 0. 019, VSDV: 0. 029, STATUS: FI XED, SATS: 7, PDOP: 3. 616, HDOP: 1. 300, VDOP: 3. 374, TDOP: 2. 202, GDOP: 2. 868  
 GPS, PNI 105, LA41. 062617680060, LN20. 485320939920, EL741. 310000, --  
 --GS, PNI 105, N 4551538. 2264, E 484886. 6929, EL697. 6157, --  
 --GT, PNI 105, SW2163, ST124763000, EW2163, ET124763000  
 --HSDV: 0. 023, VSDV: 0. 032, STATUS: FI XED, SATS: 8, PDOP: 2. 921, HDOP: 1. 500, VDOP: 2. 507, TDOP: 2. 491, GDOP: 3. 839  
 GPS, PNI 106, LA41. 062651759520, LN20. 485335026540, EL741. 398000, --  
 --GS, PNI 106, N 4551548. 7311, E 484890. 0017, EL697. 7030, --  
 --GT, PNI 106, SW2163, ST124781000, EW2163, ET124781000  
 --HSDV: 0. 022, VSDV: 0. 034, STATUS: FI XED, SATS: 7, PDOP: 3. 157, HDOP: 1. 900, VDOP: 2. 521, TDOP: 1. 857, GDOP: 2. 553  
 GPS, PNSH107, LA41. 062648417460, LN20. 485343693960, EL741. 529000, --  
 --GS, PNSH107, N 4551547. 6959, E 484892. 0215, EL697. 8339, --  
 --GT, PNSH107, SW2163, ST124861000, EW2163, ET124861000  
 --HSDV: 0. 021, VSDV: 0. 032, STATUS: FI XED, SATS: 4, PDOP: 7. 111, HDOP: 4. 400, VDOP: 5. 586, TDOP: 4. 261, GDOP: 5. 693  
 GPS, PNI V108, LA41. 062681475780, LN20. 485347344660, EL741. 504000, --  
 --GS, PNI V108, N 4551557. 8908, E 484892. 8949, EL697. 8085, --  
 --GT, PNI V108, SW2163, ST124883000, EW2163, ET124883000  
 --HSDV: 0. 014, VSDV: 0. 020, STATUS: FI XED, SATS: 9, PDOP: 2. 071, HDOP: 1. 200, VDOP: 1. 688, TDOP: 1. 722, GDOP: 1. 151  
 GPS, PNSH109, LA41. 062704808520, LN20. 485349544080, EL741. 687000, --  
 --GS, PNSH109, N 4551565. 0865, E 484893. 4234, EL697. 9911, --  
 --GT, PNSH109, SW2163, ST124904000, EW2163, ET124904000  
 --HSDV: 0. 013, VSDV: 0. 021, STATUS: FI XED, SATS: 10, PDOP: 1. 840, HDOP: 1. 000, VDOP: 1. 544, TDOP: 1. 116, GDOP: 1. 462  
 GPS, PNSH110, LA41. 062704102400, LN20. 485373454860, EL741. 681000, --  
 --GS, PNSH110, N 4551565. 8771, E 484899. 0033, EL697. 9847, --  
 --GT, PNSH110, SW2163, ST124919000, EW2163, ET124919000  
 --HSDV: 0. 014, VSDV: 0. 020, STATUS: FI XED, SATS: 8, PDOP: 2. 000, HDOP: 1. 200, VDOP: 1. 600, TDOP: 1. 333, GDOP: 1. 491  
 GPS, PNZP111, LA41. 062704358600, LN20. 485354523720, EL741. 563000, --  
 --GS, PNZP111, N 4551564. 8766, E 484894. 5846, EL697. 8671, --  
 --GT, PNZP111, SW2163, ST124937000, EW2163, ET124937000  
 --HSDV: 0. 016, VSDV: 0. 023, STATUS: FI XED, SATS: 10, PDOP: 1. 883, HDOP: 1. 000, VDOP: 1. 596, TDOP: 1. 158, GDOP: 1. 485  
 GPS, PNZP112, LA41. 062706208500, LN20. 485352857760, EL741. 624000, --  
 --GS, PNZP112, N 4551565. 5167, E 484894. 1974, EL697. 9281, --  
 --GT, PNZP112, SW2163, ST124944000, EW2163, ET124944000  
 --HSDV: 0. 013, VSDV: 0. 020, STATUS: FI XED, SATS: 10, PDOP: 1. 835, HDOP: 1. 000, VDOP: 1. 538, TDOP: 1. 111, GDOP: 1. 460  
 GPS, PNZP113, LA41. 062710291620, LN20. 485346958440, EL741. 596000, --  
 --GS, PNZP113, N 4551566. 7790, E 484892. 8237, EL697. 9001, --  
 --GT, PNZP113, SW2163, ST124951000, EW2163, ET124951000  
 --HSDV: 0. 013, VSDV: 0. 020, STATUS: FI XED, SATS: 10, PDOP: 1. 834, HDOP: 1. 000, VDOP: 1. 537, TDOP: 1. 111, GDOP: 1. 459  
 GPS, PNI V114, LA41. 062711171940, LN20. 485334407820, EL741. 613000, --  
 --GS, PNI V114, N 4551567. 0568, E 484889. 8963, EL697. 9173, --  
 --GT, PNI V114, SW2163, ST124978000, EW2163, ET124978000  
 --HSDV: 0. 016, VSDV: 0. 025, STATUS: FI XED, SATS: 7, PDOP: 2. 184, HDOP: 1. 200, VDOP: 1. 825, TDOP: 1. 753, GDOP: 1. 303  
 GPS, PNI V115, LA41. 062721527940, LN20. 485290823340, EL741. 526000, --  
 --GS, PNI V115, N 4551570. 2727, E 484879. 7351, EL697. 8308, --  
 --GT, PNI V115, SW2163, ST124994000, EW2163, ET124994000  
 --HSDV: 0. 014, VSDV: 0. 024, STATUS: FI XED, SATS: 7, PDOP: 2. 186, HDOP: 1. 200, VDOP: 1. 827, TDOP: 1. 754, GDOP: 1. 305  
 GPS, PNI V116, LA41. 062729595420, LN20. 485256837840, EL741. 400000, --  
 --GS, PNI V116, N 4551572. 7780, E 484871. 8117, EL697. 7053, --  
 --GT, PNI V116, SW2163, ST125011000, EW2163, ET125011000  
 --HSDV: 0. 017, VSDV: 0. 028, STATUS: FI XED, SATS: 7, PDOP: 2. 188, HDOP: 1. 200, VDOP: 1. 830, TDOP: 1. 755, GDOP: 1. 307  
 GPS, PNSH117, LA41. 062733182580, LN20. 485231137680, EL741. 632000, --  
 --GS, PNSH117, N 4551573. 8972, E 484865. 8184, EL697. 9376, --  
 --GT, PNSH117, SW2163, ST125032000, EW2163, ET125032000  
 --HSDV: 0. 018, VSDV: 0. 030, STATUS: FI XED, SATS: 7, PDOP: 2. 191, HDOP: 1. 200, VDOP: 1. 833, TDOP: 1. 756, GDOP: 1. 310  
 GPS, PNI V118, LA41. 062736268560, LN20. 485227176180, EL741. 336000, --  
 --GS, PNI V118, N 4551574. 8510, E 484864. 8962, EL697. 6416, --  
 --GT, PNI V118, SW2163, ST125051000, EW2163, ET125051000  
 --HSDV: 0. 020, VSDV: 0. 033, STATUS: FI XED, SATS: 7, PDOP: 2. 194, HDOP: 1. 200, VDOP: 1. 837, TDOP: 1. 758, GDOP: 1. 313  
 GPS, PNI V119, LA41. 062756831100, LN20. 485140083060, EL741. 360000, --  
 --GS, PNI V119, N 4551581. 2367, E 484844. 5914, EL697. 6667, --  
 --GT, PNI V119, SW2163, ST125071000, EW2163, ET125071000

```

--HSDV: 0.018, VSDV: 0.031, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 2.392, HDOP: 1.200, VDOP: 2.069, TDOP: 1.820, GDOP: 1.552
GPS, PNI V120, LA41.062769157860, LN20.485087691420, EL741.314000, --
--GS, PNI V120, N 4551585.0650, E 484832.3768, EL697.6214, --
--GT, PNI V120, SW2163, ST125096000, EW2163, ET125096000
--HSDV: 0.018, VSDV: 0.031, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 2.200, HDOP: 1.200, VDOP: 1.844, TDOP: 1.761, GDOP: 1.319
GPS, PNSH121, LA41.062767294440, LN20.485084340240, EL741.396000, --
--GS, PNSH121, N 4551584.4919, E 484831.5938, EL697.7035, --
--GT, PNSH121, SW2163, ST125111000, EW2163, ET125111000
--HSDV: 0.021, VSDV: 0.042, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 3.225, HDOP: 1.200, VDOP: 2.993, TDOP: 2.183, GDOP: 2.373
GPS, PNZP122, LA41.062771680860, LN20.485078796120, EL741.294000, --
--GS, PNZP122, N 4551585.8476, E 484830.3032, EL697.6015, --
--GT, PNZP122, SW2163, ST125128000, EW2163, ET125128000
--HSDV: 0.035, VSDV: 0.058, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 2.400, HDOP: 1.200, VDOP: 2.079, TDOP: 1.824, GDOP: 1.561
GPS, PNZP123, LA41.062781588120, LN20.485036122560, EL741.245000, --
--GS, PNZP123, N 4551588.9247, E 484820.3542, EL697.5531, --
--GT, PNZP123, SW2163, ST125144000, EW2163, ET125144000
--HSDV: 0.026, VSDV: 0.045, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 3.404, HDOP: 1.600, VDOP: 3.004, TDOP: 2.429, GDOP: 2.384
GPS, PNZP124, LA41.062791722780, LN20.485001417240, EL741.201000, --
--GS, PNZP124, N 4551592.0680, E 484812.2644, EL697.5095, --
--GT, PNZP124, SW2163, ST125157000, EW2163, ET125157000
--HSDV: 0.022, VSDV: 0.037, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 2.208, HDOP: 1.200, VDOP: 1.854, TDOP: 1.765, GDOP: 1.328
GPS, PNZP125, LA41.062800787100, LN20.484968950400, EL741.084000, --
--GS, PNZP125, N 4551594.8801, E 484804.6960, EL697.3929, --
--GT, PNZP125, SW2163, ST125173000, EW2163, ET125173000
--HSDV: 0.021, VSDV: 0.034, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 2.268, HDOP: 1.400, VDOP: 1.784, TDOP: 0.990, GDOP: 2.040
GPS, PNZP126, LA41.062802098700, LN20.484956037020, EL741.081000, --
--GS, PNZP126, N 4551595.2911, E 484801.6843, EL697.3901, --
--GT, PNZP126, SW2163, ST125182000, EW2163, ET125182000
--HSDV: 0.019, VSDV: 0.032, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 2.270, HDOP: 1.400, VDOP: 1.787, TDOP: 0.988, GDOP: 2.044
GPS, PNSH127, LA41.062796106500, LN20.484953035820, EL741.326000, --
--GS, PNSH127, N 4551593.4443, E 484800.9802, EL697.6352, --
--GT, PNSH127, SW2163, ST125194000, EW2163, ET125194000
--HSDV: 0.021, VSDV: 0.034, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 2.272, HDOP: 1.400, VDOP: 1.789, TDOP: 0.985, GDOP: 2.047
GPS, PNM128, LA41.062792533680, LN20.484950516480, EL741.040000, --
--GS, PNM128, N 4551592.3435, E 484800.3900, EL697.3493, --
--GT, PNM128, SW2163, ST125226000, EW2163, ET125226000
--HSDV: 0.026, VSDV: 0.042, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 2.340, HDOP: 1.500, VDOP: 1.796, TDOP: 1.112, GDOP: 2.059
GPS, PNM129, LA41.062755859580, LN20.484923306120, EL741.435000, --
--GS, PNM129, N 4551581.0452, E 484794.0178, EL697.7451, --
--GT, PNM129, SW2163, ST125239000, EW2163, ET125239000
--HSDV: 0.024, VSDV: 0.041, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 2.343, HDOP: 1.500, VDOP: 1.800, TDOP: 1.109, GDOP: 2.064
GPS, PNM130, LA41.062739881340, LN20.484916300700, EL741.287000, --
--GS, PNM130, N 4551576.1203, E 484792.3729, EL697.5974, --
--GT, PNM130, SW2163, ST125249000, EW2163, ET125249000
--HSDV: 0.026, VSDV: 0.040, STATUS: FIXED, SATS: 8, PDOP: 2.410, HDOP: 1.600, VDOP: 1.802, TDOP: 1.237, GDOP: 2.068
GPS, PNSH131, LA41.062736679260, LN20.484906604220, EL742.324000, --
--GS, PNSH131, N 4551575.1375, E 484790.1087, EL698.6526, --
--GT, PNSH131, SW2163, ST125278000, EW2163, ET125278000
--HSDV: 0.028, VSDV: 0.042, STATUS: FIXED, SATS: 8, PDOP: 2.418, HDOP: 1.600, VDOP: 1.813, TDOP: 1.211, GDOP: 2.093
GPS, PNSH132, LA41.062738269620, LN20.484899747480, EL742.323000, --
--GS, PNSH132, N 4551575.6315, E 484788.5101, EL698.6336, --
--GT, PNSH132, SW2163, ST125288000, EW2163, ET125288000
--HSDV: 0.029, VSDV: 0.043, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 2.983, HDOP: 2.300, VDOP: 1.899, TDOP: 1.155, GDOP: 2.750
GPS, PNSH133, LA41.062731917900, LN20.484897329060, EL742.328000, --
--GS, PNSH133, N 4551573.6736, E 484787.9417, EL698.6388, --
--GT, PNSH133, SW2163, ST125298000, EW2163, ET125298000
--HSDV: 0.029, VSDV: 0.043, STATUS: FIXED, SATS: 8, PDOP: 2.648, HDOP: 1.600, VDOP: 2.110, TDOP: 1.367, GDOP: 2.268
GPS, PNSH134, LA41.062730550440, LN20.484903829040, EL742.331000, --
--GS, PNSH134, N 4551573.2485, E 484789.4573, EL698.6417, --
--GT, PNSH134, SW2163, ST125308000, EW2163, ET125308000
--HSDV: 0.030, VSDV: 0.043, STATUS: FIXED, SATS: 8, PDOP: 2.424, HDOP: 1.600, VDOP: 1.821, TDOP: 1.207, GDOP: 2.102
GPS, PNZ135, LA41.062752200600, LN20.484860755460, EL741.876000, --
--GS, PNZ135, N 4551579.9479, E 484779.4227, EL698.1871, --
--GT, PNZ135, SW2163, ST125342000, EW2163, ET125342000
--HSDV: 0.030, VSDV: 0.049, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 2.362, HDOP: 1.500, VDOP: 1.825, TDOP: 1.078, GDOP: 2.102
GPS, PNZP136, LA41.062759409960, LN20.484874945160, EL741.618000, --
--GS, PNZP136, N 4551582.1645, E 484782.7378, EL697.9288, --
--GT, PNZP136, SW2163, ST125359000, EW2163, ET125359000
--HSDV: 0.027, VSDV: 0.045, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 2.782, HDOP: 1.800, VDOP: 2.121, TDOP: 2.278, GDOP: 1.597
GPS, PNZP137, LA41.062790651060, LN20.484915930800, EL741.072000, --
--GS, PNZP137, N 4551591.7801, E 484792.3202, EL697.3818, --
--GT, PNZP137, SW2163, ST125373000, EW2163, ET125373000
--HSDV: 0.027, VSDV: 0.045, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 2.784, HDOP: 1.800, VDOP: 2.124, TDOP: 1.548, GDOP: 2.314
GPS, PNZP138, LA41.062805216840, LN20.484930602960, EL741.147000, --
--GS, PNZP138, N 4551596.2655, E 484795.7527, EL697.4564, --
--GT, PNZP138, SW2163, ST125381000, EW2163, ET125381000
--HSDV: 0.029, VSDV: 0.048, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 2.785, HDOP: 1.800, VDOP: 2.125, TDOP: 1.547, GDOP: 2.316
GPS, PNZP139, LA41.062818010460, LN20.484943934300, EL741.099000, --
--GS, PNZP139, N 4551600.2059, E 484798.8713, EL697.4080, --
--GT, PNZP139, SW2163, ST125389000, EW2163, ET125389000
--HSDV: 0.026, VSDV: 0.044, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 2.661, HDOP: 1.600, VDOP: 2.126, TDOP: 2.125, GDOP: 1.601
GPS, PNSI P140, LA41.062826926580, LN20.485900349360, EL742.122000, --
--GS, PNSI P140, N 4551612.4809, E 485022.0031, EL698.4161, --
--GT, PNSI P140, SW2163, ST125785000, EW2163, ET125785000
--HSDV: 0.007, VSDV: 0.012, STATUS: FIXED, SATS: 11, PDOP: 1.906, HDOP: 1.100, VDOP: 1.556, TDOP: 1.068, GDOP: 1.578
GPS, PNCEV141, LA41.062869815720, LN20.485826706020, EL740.500000, --
--GS, PNCEV141, N 4551615.7460, E 485004.8504, EL696.7948, --
--GT, PNCEV141, SW2163, ST126000000, EW2163, ET126000000
--HSDV: 0.013, VSDV: 0.032, STATUS: FIXED, SATS: 5, PDOP: 6.224, HDOP: 2.000, VDOP: 5.894, TDOP: 3.747, GDOP: 4.970
GPS, PNOG142, LA41.062841167400, LN20.485909862660, EL742.267000, --
--GS, PNOG142, N 4551606.8687, E 485024.2318, EL698.5607, --
--GT, PNOG142, SW2163, ST126078000, EW2163, ET126078000
--HSDV: 0.011, VSDV: 0.023, STATUS: FIXED, SATS: 10, PDOP: 2.555, HDOP: 1.300, VDOP: 2.200, TDOP: 1.413, GDOP: 2.129
GPS, PNOG143, LA41.062879953980, LN20.485937612420, EL742.293000, --
--GS, PNOG143, N 4551618.8186, E 485030.7309, EL698.5858, --
--GT, PNOG143, SW2163, ST126108000, EW2163, ET126108000
--HSDV: 0.013, VSDV: 0.028, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 3.792, HDOP: 1.300, VDOP: 3.562, TDOP: 1.478, GDOP: 3.492
GPS, PNOG144, LA41.062924221260, LN20.485968435800, EL742.954000, --
--GS, PNOG144, N 4551632.4574, E 485037.9506, EL699.2458, --
--GT, PNOG144, SW2163, ST126139000, EW2163, ET126139000
--HSDV: 0.013, VSDV: 0.038, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 3.960, HDOP: 1.500, VDOP: 3.665, TDOP: 2.030, GDOP: 3.400
GPS, PNVP145, LA41.062942612820, LN20.485982385080, EL742.642000, --
--GS, PNVP145, N 4551638.1233, E 485041.2168, EL698.9334, --
--GT, PNVP145, SW2163, ST126168000, EW2163, ET126168000
--HSDV: 0.011, VSDV: 0.022, STATUS: FIXED, SATS: 11, PDOP: 1.961, HDOP: 1.100, VDOP: 1.624, TDOP: 1.040, GDOP: 1.663
GPS, PNVP146, LA41.062953318980, LN20.485989806000, EL742.641000, --
--GS, PNVP146, N 4551641.4219, E 485042.9550, EL698.9321, --
--GT, PNVP146, SW2163, ST126181000, EW2163, ET126181000
--HSDV: 0.011, VSDV: 0.022, STATUS: FIXED, SATS: 11, PDOP: 1.963, HDOP: 1.100, VDOP: 1.626, TDOP: 1.040, GDOP: 1.665
GPS, PNTR147, LA41.062968082160, LN20.490009763260, EL743.978000, --
--GS, PNTR147, N 4551645.9658, E 485047.6206, EL700.2685, --
--GT, PNTR147, SW2163, ST126363000, EW2163, ET126363000
--HSDV: 0.011, VSDV: 0.022, STATUS: FIXED, SATS: 10, PDOP: 1.984, HDOP: 1.100, VDOP: 1.651, TDOP: 1.024, GDOP: 1.699
GPS, PNTR148, LA41.062977852620, LN20.490014090040, EL744.000000, --

```

```

--GS, PNTR148, N 4551648.9773, E 485048.6363, EL700.2904, --
--GT, PNTR148, SW2163, ST126377000, EW2163, ET126377000
--HSDV: 0.009, VSDV: 0.019, STATUS: FIXED, SATS: 11, PDOP: 2.028, HDOP: 1.100, VDOP: 1.704, TDOP: 1.013, GDOP: 1.757
--DT06-21-2021
--TM13:09:54
--User Defined: MKD_Ohrid
--Equipment: S9 I11 GNSS SN: STNS93253008
--Antenna Type: [STXS9GS425A NONE], RAO.0930m, SHMPO.0620m, L10.0940m, L20.0940m, --L1/L2 GNSS
--Localization File: \Program Files\SurvCE\Data\253-2021.loc
--Number of Localization Points Used: 1
--Localization Scale: 1.00000000
--Geoid Separation File: None
--Grid Adjustment 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: 2.0000, Vertical
LS, HR2.0940
GPS, PNTR149, LA41.062980531200, LN20.490003971700, EL743.898000, --
--GS, PNTR149, N 4551649.8085, E 485046.2775, EL700.1885, --
--GT, PNTR149, SW2163, ST126589000, EW2163, ET126589000
--HSDV: 0.008, VSDV: 0.016, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 2.112, HDOP: 1.200, VDOP: 1.738, TDOP: 1.105, GDOP: 1.800
GPS, PNTR150, LA41.062970664860, LN20.485999631300, EL743.924000, --
--GS, PNTR150, N 4551646.7674, E 485045.2585, EL700.2147, --
--GT, PNTR150, SW2163, ST126601000, EW2163, ET126601000
--HSDV: 0.008, VSDV: 0.017, STATUS: FIXED, SATS: 10, PDOP: 2.058, HDOP: 1.100, VDOP: 1.739, TDOP: 0.995, GDOP: 1.801
GPS, PNTE151, LA41.063064127280, LN20.490077859480, EL743.976000, --
--GS, PNTE151, N 4551675.5570, E 485063.5693, EL700.2643, --
--GT, PNTE151, SW2163, ST126663000, EW2163, ET126663000
--HSDV: 0.011, VSDV: 0.026, STATUS: FIXED, SATS: 10, PDOP: 2.423, HDOP: 1.200, VDOP: 2.105, TDOP: 0.405, GDOP: 2.389
GPS, PNTE152, LA41.063049784880, LN20.490064911000, EL743.984000, --
--GS, PNTE152, N 4551671.1395, E 485060.5392, EL700.2727, --
--GT, PNTE152, SW2163, ST126682000, EW2163, ET126682000
--HSDV: 0.011, VSDV: 0.025, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 2.426, HDOP: 1.200, VDOP: 2.108, TDOP: 0.390, GDOP: 2.394
GPS, PNTE153, LA41.063049803120, LN20.490064704300, EL743.996000, --
--GS, PNTE153, N 4551671.1452, E 485060.4910, EL700.2847, --
--GT, PNTE153, SW2163, ST126691000, EW2163, ET126691000
--HSDV: 0.011, VSDV: 0.025, STATUS: FIXED, SATS: 8, PDOP: 2.488, HDOP: 1.300, VDOP: 2.121, TDOP: 0.377, GDOP: 2.459
GPS, PNTE154, LA41.063043414680, LN20.490059009040, EL744.013000, --
--GS, PNTE154, N 4551669.1775, E 485059.1582, EL700.3019, --
--GT, PNTE154, SW2163, ST126706000, EW2163, ET126706000
--HSDV: 0.011, VSDV: 0.025, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 2.429, HDOP: 1.200, VDOP: 2.112, TDOP: 0.375, GDOP: 2.400
GPS, PNTE155, LA41.063054517620, LN20.490013781220, EL744.000000, --
--GS, PNTE155, N 4551672.6244, E 485048.6141, EL700.2894, --
--GT, PNTE155, SW2163, ST126746000, EW2163, ET126746000
--HSDV: 0.011, VSDV: 0.024, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 2.232, HDOP: 1.200, VDOP: 1.882, TDOP: 1.194, GDOP: 1.886
GPS, PNTE156, LA41.063069736320, LN20.485953094760, EL744.022000, --
--GS, PNTE156, N 4551677.3484, E 485034.4663, EL700.3122, --
--GT, PNTE156, SW2163, ST126774000, EW2163, ET126774000
--HSDV: 0.011, VSDV: 0.026, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 2.232, HDOP: 1.200, VDOP: 1.882, TDOP: 1.191, GDOP: 1.888
GPS, PNTE157, LA41.063069784260, LN20.485952694980, EL744.009000, --
--GS, PNTE157, N 4551677.3633, E 485034.3731, EL700.2992, --
--GT, PNTE157, SW2163, ST126784000, EW2163, ET126784000
--HSDV: 0.011, VSDV: 0.026, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 2.232, HDOP: 1.200, VDOP: 1.882, TDOP: 1.189, GDOP: 1.889
GPS, PND158, LA41.063069644820, LN20.485953496400, EL744.020000, --
--GS, PND158, N 4551677.3199, E 485034.5600, EL700.3102, --
--GT, PND158, SW2163, ST126803000, EW2163, ET126803000
--HSDV: 0.011, VSDV: 0.025, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 2.233, HDOP: 1.200, VDOP: 1.883, TDOP: 1.187, GDOP: 1.891
GPS, PND159, LA41.063085655040, LN20.485964269580, EL743.931000, --
--GS, PND159, N 4551682.2529, E 485037.0837, EL700.2208, --
--GT, PND159, SW2163, ST126833000, EW2163, ET126833000
--HSDV: 0.013, VSDV: 0.028, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 3.173, HDOP: 1.800, VDOP: 2.613, TDOP: 2.036, GDOP: 2.434
GPS, PNTE160, LA41.063085805640, LN20.485963827620, EL743.928000, --
--GS, PNTE160, N 4551682.2996, E 485036.9807, EL700.2178, --
--GT, PNTE160, SW2163, ST126857000, EW2163, ET126857000
--HSDV: 0.014, VSDV: 0.027, STATUS: FIXED, SATS: 8, PDOP: 2.707, HDOP: 1.600, VDOP: 2.183, TDOP: 1.540, GDOP: 2.226
GPS, PNTE161, LA41.063091091880, LN20.490102248220, EL744.032000, --
--GS, PNTE161, N 4551683.8621, E 485069.2765, EL700.3196, --
--GT, PNTE161, SW2163, ST127015000, EW2163, ET127015000
--HSDV: 0.013, VSDV: 0.031, STATUS: FIXED, SATS: 8, PDOP: 3.494, HDOP: 1.700, VDOP: 3.053, TDOP: 0.998, GDOP: 3.634
GPS, PNTE162, LA41.063100170060, LN20.485973966000, EL743.916000, --
--GS, PNTE162, N 4551686.7252, E 485039.3552, EL700.2055, --
--GT, PNTE162, SW2163, ST127049000, EW2163, ET127049000
--HSDV: 0.016, VSDV: 0.029, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 3.158, HDOP: 1.800, VDOP: 2.595, TDOP: 2.016, GDOP: 2.431
GPS, PNO163, LA41.063119413860, LN20.485988039960, EL743.962000, --
--GS, PNO163, N 4551692.6539, E 485042.6511, EL700.2510, --
--GT, PNO163, SW2163, ST127071000, EW2163, ET127071000
--HSDV: 0.017, VSDV: 0.031, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 3.336, HDOP: 2.100, VDOP: 2.592, TDOP: 2.287, GDOP: 2.429
GPS, PNOG164, LA41.062981526000, LN20.485890625340, EL741.912000, --
--GS, PNOG164, N 4551650.1710, E 485019.8352, EL698.2043, --
--GT, PNOG164, SW2163, ST127405000, EW2163, ET127405000
--HSDV: 0.021, VSDV: 0.050, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 2.208, HDOP: 1.200, VDOP: 1.853, TDOP: 1.117, GDOP: 1.904
GPS, PNOG165, LA41.063001089780, LN20.485904337320, EL741.868000, --
--GS, PNOG165, N 4551656.1986, E 485023.0468, EL698.1599, --
--GT, PNOG165, SW2163, ST127423000, EW2163, ET127423000
--HSDV: 0.019, VSDV: 0.044, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 5.401, HDOP: 1.400, VDOP: 5.216, TDOP: 1.976, GDOP: 5.026

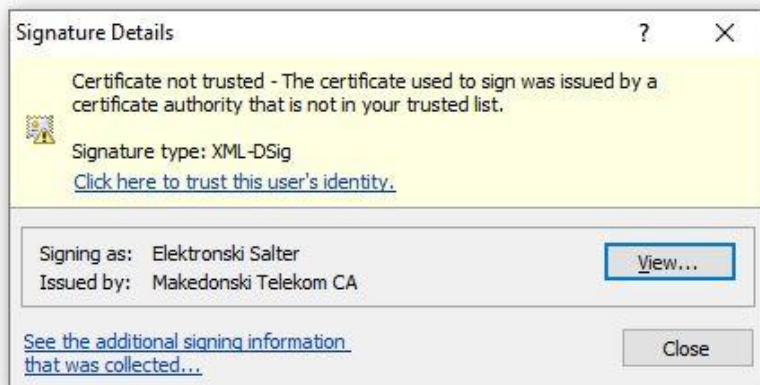
```

**АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
ГРАФИЧКИ РЕГИСТАР ЗА ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ**

**ЕЛЕКТРОНСКИ ЗАПИС**

На ден 09.05.2024 во 12:51 PM часот извршена е финална контрола на “Урбанистички проект со план на парцелација на ГП 8.3.35 од ДУП за Урбана заедница 8, УБ 8.3- Општина Охрид -КО Охрид 4” со единствен идентификатор број 46532, тип на постапка Урбанистички проект со план за парцелација (нов правилник), број на постапка во е-урбанизам 55362 доставен од страна на Институт за урбанизам, сообраќај и екологија ИН-ПУМА ДООЕЛ Скопје, од овластен планер Божо Илоски, со корисничко име inpuma.urbanizam@gmail.com.

По извршената финална контрола се потврдува дека напред наведениот/та, “Урбанистички проект со план на парцелација на ГП 8.3.35 од ДУП за Урбана заедница 8, УБ 8.3- Општина Охрид -КО Охрид 4” го исполнува квалитетот од тематски и тополошки аспект.



Овластен планер  
Божо Илоски