



NEW VISION

УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ, АРХИТЕКТОНСКО ПРОЕКТИРАЊЕ И ИНЖЕНЕРИНГ

ТД НЈУ ВИЖЕН доо Охрид ЕМБС 5818079 , ул. Цар Самоил 84, Охрид, contact@new-vision.mk

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА
ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ
ПАРЦЕЛИ ГП 1 (НА ДЕЛОВИ ОД КП 1688/2 И КП 1688/1) И ГП 2 (НА
ДЕЛОВИ ОД КП 1688/1 И КП 1687/1) ВО ДУП ЗА СТАНБЕНА
НАСЕЛБА “РАДОЈЦА НОВИЧИЧ” ВО КО ОХРИД 4 –**

ОПШТИНА ОХРИД

Техн. бр. 03 / 2020

февруари 2022

НАСЛОВ : **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА
ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ
ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 1 (НА ДЕЛОВИ ОД КП 1688/2 И КП
1688/1) И ГП 2 (НА ДЕЛОВИ ОД КП 1688/1 И КП 1687/1) ВО
ДУП ЗА СТАНБЕНА НАСЕЛБА “РАДОЈЦА НОВИЧИЧ” ВО КО
ОХРИД 4 - ОПШТИНА ОХРИД**

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

ЛОКАЦИЈА : **КО ОХРИД 4, ОХРИД**

НАРАЧАТЕЛИ
ИНВЕСТИТОРИ : **Борче Палитов, с. Сирково, Општина Кавадарци,
Велика Палитова с. Сирково, Општина Кавадарци
Трајко Душкоски, с. Трстеник, Општина Росоман**

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

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

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

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

МЕСТО / ДАТУМ : **Охрид**
февруари 2022 г.

УПРАВИТЕЛ : **Георги Хаџиев, арх.**

Број: 0809-50/150320210004792

Датум и време: 9.7.2021 г. 12:19:47

ПОТВРДА
за регистрирана дејност

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

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

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

Изготвил:





Овластено лице:





РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ
СКОПЈЕ

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

ЛИЦЕНЦА

ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

БРОЈ 0084

НА

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

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

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



МИНИСТЕР

Миле Јанакиески

Врз основа на чл.61 и чл.67 од Законот за урбанистичко планирање (Сл.весник на РСМ, 32/2020 г.), за изработка на **Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 1 (на делови од КП 1688/2 и КП 1688/1) и ГП 2 (на делови од КП 1688/1 и КП 1687/1) во ДУП за станбена населба "Радојца Новичич" во КО Охрид 4 - Општина Охрид**, ТД НЈУ ВИЖЕН доо Охрид го издава следното :

РЕШЕНИЕ
за назначување на планери

За изработка на **Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 1 (на делови од КП 1688/2 и КП 1688/1) и ГП 2 (на делови од КП 1688/1 и КП 1687/1) во ДУП за станбена населба "Радојца Новичич" во КО Охрид 4 - Општина Охрид**, со техн. бр.03 / 2020 како планери се назначуваат :

Георги Хаџиев, дипл. инж. арх.
Овластување 0.340

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

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

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

Управител,
Георги Хаџиев



Република Северна Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

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

ОВЛАСТУВАЊЕ
ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

на

ГЕОРГИ ХАЦИЕВ

дипломиран инженер архитект (NQF VII-1)

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

Број: **0.0340**

Издадено на: 14.09.2020 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери

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



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

ОСНОВАЧ НА ВИСОКООБРАЗОВНАТА УСТАНОВА

ВЛАДА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА



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

ДИПЛОМА

ЗА ЗАВРШЕНИ ИНТЕГРИРАНИ СТУДИИ ОД ПРВ И ВТОР ЦИКЛУС

НИКОЛА БЛАГОЈА ВЕРУШЕСКИ

РОДЕН НА 1.4.1990 ГОДИНА ВО СТРУГА, РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА,

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

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

МАГИСТЕР ИНЖЕНЕР АРХИТЕКТ (MASTER OF ARCHITECTURE).

СЕРИСКИ БРОЈ НА ДИПЛОМАТА: 06429

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

МЕСТО И ДАТУМ НА ИЗДАВАЊЕ НА ДИПЛОМАТА
СКОПЈЕ, 26.5.2017

ДЕКАН

ПРОФ. Д-Р МИНАС БАКАЛЧЕК



РЕКТОР

ПРОФ. Д-Р НИКОЛА ЈАНКУЛОВСКИ



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

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



ОСНОВАН НА ВИСОКОБРАЗОВАЊАТА УСТАВНА

ВЛАДА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

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

ДИПЛОМА

ЗА ЗАВРШЕНИ ИНТЕГРИРАНИ СТУДИИ ОД ПРВ И ВТОР ЦИКЛУС

ЦАН ЦЕНГИЗ СУЛЕЈМАН

РОДЕН НА 22.11.1989 ГОДИНА ВО ОХРИД, Р. МАКЕДОНИЈА,

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

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

МАГИСТЕР ИНЖЕНЕР АРХИТЕКТ (MASTER OF ARCHITECTURE).

ОСРЕНОВНИ БРОЈ НА ДИПЛОМАТА: 05390

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

МЕСТО И ДАТУМ НА РЕДАКАНИЕ НА ДИПЛОМАТА
СКОПЈЕ, 27.5.2016

ДЕКАН

ПРОФ. Д-Р МИНАС БАКАЛЧЕК



РЕКТОР

ПРОФ. Д-Р ВЕЛИМИР СТОЈКОВСКИ

СОДРЖИНА:

ДОКУМЕНТИ :

- Овластување
- Имотен лист

ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ :

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

ГРАФИЧКИ ДЕЛ:

- Извод од ДУП за ГП на КП 1688/2 во КО Охрид 4 / населба "Радојца Новичиќ" - Охрид
- 1. Проектен опфат на Извод од ДУП за станбена населба "Радојца Новичич" план за реализација - Охрид 1:500
- 2. Проектен опфат на ажурирана геодетска подлога 1:500
- 3. Инвентаризација и снимање на изграден градежен фонд и изградената комунална инфраструктура 1:500
- 4. План за парцелација 1:500
- 5. Синтезен приказ со споредбени нумерички параметри 1:500
- 6. Урбанистичко решение(Синтезна карта) на ГП.1 и ГП.2 1:500



ДОКУМЕНТИ



ОВЛАСТУВАЊЕ

Предмет : **ОВЛАСТУВАЊЕ**

Од : Трајко Душковски, со л.к. бр. А2 244185 издадена од МВР Кавадарци и со адреса на живеење во с. Трстеник бб. Општина Росоман

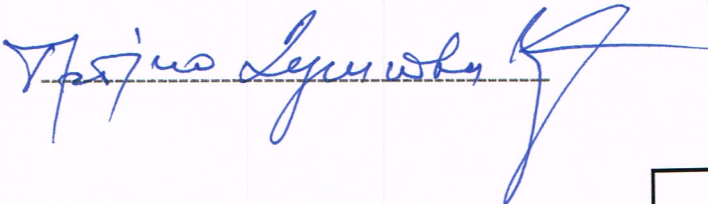
Како сопственик на КП 1688/2 во КО Охрид 4, Охрид ја

ОВЛАСТУВАМ

фирмата "Нју Вижен" доо Охрид да изработи АУП за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП на КП 1688/2 и дел од КП 1688/1 и ГП на КП 1688/1 и дел од КП 1687/1 во КО Охрид 4 - Општина Охрид и да ја води постапката до негово одобрување од страна на Општина Охрид.

Давател на Овластувањето

Трајко Душковски



Јас, НОТАР Митко Милков
За подрачјето на Основниот суд во Кавадарци

Потврдувам дека
Трајко Душковски с.Трстеник, Кавадарци
во мое присуство своерачно го потпиша писменото,
Идентитетот на учесникот го утврдив самиот врз
основа на патна исправа бр. С0351058 Издадена од МВР
Кавадарци

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

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

Нотарската награда е пресметана во износ од
100.00 денари.

Број УЗП 6203/2020
Во Кавадарци 13-07-2020

Нотар
Митко Милков



Предмет : **ОВЛАСТУВАЊЕ**

Од : Борче Палитов со л.к. бр. А1 594653 издадена од МВР Кавадарци и со адреса на живеење во село Сирково бб. Општина Кавадарци

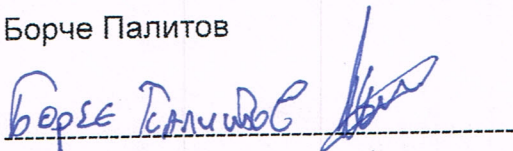
Како сосопственик на КП 1688/2 во КО Охрид 4, Охрид ја

ОВЛАСТУВАМ

фирмата "Нју Вижен" доо Охрид да изработи АУП за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП на КП 1688/2 и дел од КП 1688/1 и ГП на КП 1688/1 и дел од КП 1687/1 во КО Охрид 4 - Општина Охрид и да ја води постапката до негово одобрување од страна на Општина Охрид.

Давател на Овластувањето

Борче Палитов



Јас, НОТАР Митко Милков
За подрачјето на Основниот суд во Кавадарци

Потврдувам дека
Борче Палитов с.Сирково, Росоман
во мое присуство своерачно го потпиша писменото,
Идентитетот на учесникот го утврдив самиот врз
основа на лична карта бр. 2272960 Издадена од МВР
Кавадарци

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

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

Нотарската награда е пресметана во износ од
100.00 денари.

Број УЗП 6204/2020
Во Кавадарци 13-07-2020

Нотар
Митко Милков



Предмет : **ОВЛАСТУВАЊЕ**

Од : Велика Палитова со л.к. Бр. А2 153046 издадена од МВР Кавадарци и со адреса на живеење во село Сирково бб. Општина Кавадарци

Како сосопственик на КП 1688/2 во КО Охрид 4, Охрид ја

ОВЛАСТУВАМ

фирмата "Нју Вижен" доо Охрид да изработи АУП за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП на КП 1688/2 и дел од КП 1688/1 и ГП на КП 1688/1 и дел од КП 1687/1 во КО Охрид 4 - Општина Охрид и да ја води постапката до негово одобрување од страна на Општина Охрид.

Давател на Овластувањето

Велика Палитова

Велика Палитова В.П.

Јас, НОТАР Митко Милков
За подрачјето на Основниот суд во Кавадарци

Потврдувам дека
Велика Палитова с.Сирково, Росоман
во мое присуство своерачно го потпиша писменото,
Идентитетот на учесникот го утврдив самиот врз
основа на лична карта бр. А2153046 Издадена од МВР
Кавадарци

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

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

Нотарската награда е пресметана во износ од
100.00 денари.

Број УЗП 6202/2020
Во Кавадарци 13-07-2020

Нотар
Митко Милков





ИМОТЕН ЛИСТ

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-11890/2020 од 16.06.2020 17:06:14



ИМОТЕН ЛИСТ број: 80220 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	***	ДИМОСКИ Н.БОГОСЛАВ	ПЕТРИНО	1/1		0 / 0	25.06.2010

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

Број на катастарска парцела	основен	дел	Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост			Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
				култура	класа						
1688	1		ТРНОВО	50000	1	101		831	39985	0 / 0	16.06.2010
1688	1		ТРНОВО	70000		772		831		0 / 0	16.06.2010

Легенда на внесени шифри и кратенки:

Шифра	Опис
831	ПРАВО НА СОПСТВЕНОСТ
50000	ПОД ЗГРАДА
70000	ДВОР

Тип	Опис
Прелис	Цела содржина од имотниот лист

М.П.

Овластено лице:
Вангел Ковачески
име и презиме, потпис



ИМОТЕН ЛИСТ број: 16046 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	***	БОРЧЕ ПАЛИТОВ	С.СИРКОВО ББ, КАВАДАРЦИ	1/4	Солемнизација - потврдување на приватна исправа ОДУ бр. 258/2018 од 21.09.2018 година нотар Гордана Дескоска Охрид	1112-2911/2018	27.09.2018 12:46:17
2	***	ВЕЛИКА ПАЛИТОВА	С.СИРКОВО ББ, КАВАДАРЦИ	1/4	Солемнизација - потврдување на приватна исправа ОДУ бр. 258/2018 од 21.09.2018 година нотар Гордана Дескоска Охрид	1112-2911/2018	27.09.2018 12:46:17
3	***	ТРАЈКО ДУШКОВСКИ	ТРСТЕНИК ББ, КАВАДАРЦИ	1/2	Солемнизација - потврдување на приватна исправа ОДУ бр. 258/2018 од 21.09.2018 година нотар Гордана Дескоска Охрид	1112-2911/2018	27.09.2018 12:46:17

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ											
Број на катастарска парцела	основен	дел	Викано место/улица	Катастарска			Површина во м2	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост		Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
				култура	гнз	класа					
1688		2	ТРНОВО	гз	гнз	3	453	СОСОПСТВЕНОСТ		1112-2911/2018	27.09.2018 12:46:17
1688		5	ТРНОВО	гз	гнз	3	353	СОСОПСТВЕНОСТ		1112-2911/2018	27.09.2018 12:46:17
1688		6	ТРНОВО	гз	гнз	3	67	СОСОПСТВЕНОСТ		1112-2911/2018	27.09.2018 12:46:17

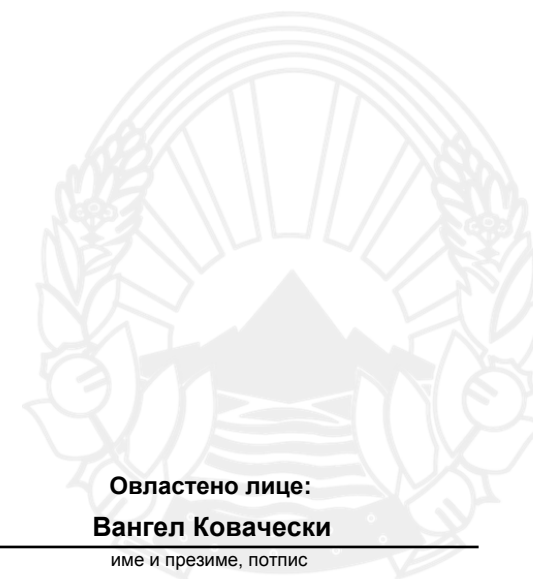


ИМОТЕН ЛИСТ број: 16046 ПРЕПИС
Катастарска општина: ОХРИД 4

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.





ИМОТЕН ЛИСТ број: 17152 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	***	ЛАЗАНОСКИ ИВАНЧО	КЛЕНОЕЦ 83, ОХРИД	1/1		0 / 0	17.06.2010

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ										
Број на катастарска парцела		Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост			Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
основен	дел		култура	класа						
1687	1	ТРНОВО	11000	3	337		831		0 / 0	17.06.2010

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

Тип	Опис
Препис	Цела содржина од имотниот лист

М.П.

Овластено лице:
Вангел Ковачески
име и презиме, потпис



ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

Вовед

Урбанистичкиот проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 1 (на делови од КП 1688/2 и КП 1688/1) и ГП 2 (на делови од КП 1688/1 и КП 1687/1) во ДУП за станбена населба "Радојца Новичиќ" во КО Охрид 4 - Општина Охрид се работи согласно Законот за просторно и урбанистичко планирање чл. 63 став 2 (Сл. Весник на РСМ бр. 32/2020) и Правилникот за урбанистичко планирање ("Службен весник на РСМ" бр.225/2020 и бр.219/2021).

Задачата се изработува на иницијатива и барање на г-дин Борче Палитов, г-дин Трајко Душкоски и г-ѓа Велика Палитова каде согласно Изводот од Деталниот урбанистички план бр. 20-4229/3 од 03.07.2020 год. предмет на разработка е промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 1 (на делови од КП 1688/2 и КП 1688/1) и ГП 2 (на делови од КП 1688/1 и КП 1687/1) во ДУП за станбена населба "Радојца Новичиќ" во КО Охрид 4 - Општина Охрид.

2. Проектна програма

ПРОЕКТНА ПРОГРАМА за изработка на :

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП.1 (КП 1688/2 И ДЕЛ ОД 1688/1) И ГП.2 (КП 1688/1 И ДЕЛ ОД КП 1687/1) ВО ДУП ЗА СТАНБЕНА НАСЕЛБА "РАДОЈЦА НОВИЧИЌ" ВО КО ОХРИД 4 - ОПШТИНА ОХРИД

НАРАЧАТЕЛИ / ИНВЕСТИТОРИ :

Борче Палитов, с. Сирково бб. Општина Кавадарци,
Велика Палитова с. Сирково бб. Општина Кавадарци
Трајко Душкоски, с. Трстеник бб. Општина Росоман

ЦЕЛ НА ЗАДАЧАТА :

За потреба на сопствениците на катастарската парцела КП 1688/2 во КО Охрид 4 Изработувачот потребно е да изработи Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП.1 (КП 1688/2 и дел од КП 1688/1) и ГП.2 (КП 1688/1 и дел од КП 1687/1) во ДУП за станбена населба "Радојца Новичиќ" во КО Охрид 4 - Општина Охрид, со кој ќе направи корекција на границата на градежната парцела формирана во ДУП за станбена населба "Радојца Новичиќ" во КО Охрид 4, одстранувајќи го од неа земјиштето кое е туѓа сопственост, односно ќе ја преоформи доведувајќи ја во рамки на земјиштето кое е во сопственост на нарачателот.

Останатите параметри за градежната парцела треба да останат каккви што се предвидени во ДУП.

НАМЕНА :

Согласно на Изводот од ДУП за градежната парцела формирана на КП 1688/2 и дел од КП 1688/1 истата е со намена А1 – домување во станбени куќи.

ИНФРАСТРУКТУРА :

Непосредно до планскиот опфат има изградена постојна сообраќајна, електроенергетска и водоводна инфраструктура, што дава можност за реализација на планираната намена во проектниот опфат.

СООБРАЌАЈ И ПАРКИРАЊЕ, ПРИСТАП ВО ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА И ГРАДБИТЕ

Имајќи го во предвид изводот од ДУП за делот од просторот каде е лоциран проектниот опфат на кој треба да се разработи градежната парцела за изградба на објект со намена А1 (домување во станбени куќи), пристапот во проектниот опфат е од нејзината западна страна од планирана сообраќајница.

Паркирањето на возила треба да се обезбеди во рамките на градежната парцела.

ПОСЕБНИ НАПОМЕНИ :

Урбанистичкиот проект треба да се изработи согласно Законот за просторно и урбанистичко планирање, чл. 63 став 2 (Сл. Весник на РМ бр. 32/2020). Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање планирање ("Службен весник на РМ" бр.142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/16, 99/16, 134/16, 33/17 и 86/18) и Правилникот за поблиска содржина, форма и начин на обработка на Генерален урбанистички план, Урбанистички

план за село, Урбанистички план вон населено место и Регулациски план на Генерален урбанистички план, формата, содржината и начинот на обработка на урбанистичко-плански документации и Архитектонско-урбанистичкиот проект и содржината, формата и начинот на обработка на Проектот за инфраструктура (Сл.весник на РМ 142/15).

Нарачатели / инвеститори

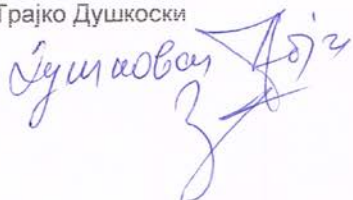
Борче Палитов



Велика Палитова



Трајко Душкоски



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

Согласно Изводот од Детален урбанистички план бр. 20-4229/3 од 03.07.2020 год, градежните парцели ГП 1 (оформена на делови од КП 1688/2 и КП 1688/1) и ГП 2 (оформена на делови од КП 1688/1 и КП 1687/1) се наоѓаат во зона за домување во станбени куќи – (намена А1) во станбена населба “Радојца Новичиќ” во КО Охрид 4 - Општина Охрид.

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

При инвентаризација на објектите и евидентирањето на состојбата на терен констатирано е дека во проектниот опфат :

- Во ГП 1 (на делови од КП 1688/2 и КП 1688/1) не постои градба.
- Во ГП 2 (на делови од КП 1688/1 и КП 1687/1) има изграден објект со катност П+Пк .

2.1 Сообраќајна поврзаност

Предметниот проектен опфат е лоциран во северозападниот дел на Охрид во станбената населба “Радојца Новичиќ” во КО Охрид 4.

До него се пристигнува од постојна пристапна патека односно од планирана сообраќајница (од ДУП) од западната страна.

2.2. Комунална инфраструктура

2.2.1 Електроенергетска и телекомуникациска инфраструктура

- **Електроенергетска инфраструктура**

На наше барање од ЕВН - Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје, добиена е Потврда за подземни и надземни инсталации на дистрибутивната мрежа и објекти бр.10-1671/7-151 од 18.06.2020 година со која не информираат дека во проектниот опфат нема електроенергетски инсталации кои се сопственост на Електродистрибуција дооел Скопје. Од приложениот графички прилог во известувањето, може да се констатира дека во близина на проектниот опфат минуваат нн електроенергетски подземни кабелски водови.

- **Телекомуникациски инсталации**

На наше барање до Македонски ТЕЛЕКОМ АД за електронски комуникации - Скопје, добиено е Известување за постојни и планирани тк инсталации од 13.07.2020 година, со кои не известуваат дека во границите на проектниот опфат нема подземни ТК инсталации, и дека во планирањето треба да се предвиди коридор за поставување на кабловска комуникациска инфраструктура на МКТ и пристапни точки за поврзување на објектот во опфатот на парцелата.

2.2.2 Водоводна и канализациона инфраструктура

• Водоводна инфраструктура

На наше барање од ЈП Водовод, добиени се податоци со број 09 - 1045/2 од 22.06.2020, со графички прилог на кој е вцртана постоечката водоводна линија $\Phi 110$ мм која минува по сервисниот пат јужно од проектниот опфат, $\Phi 125$ мм која минува по ул. “Петрино” непосредно источно (која се протега југ-север) и $\Phi 125$ мм која минува по сервисниот пат непосредно северно од проектниот опфат.

• Канализациона инфраструктура

На наше барање од ЈП Нискоградба Охрид, добиени се Информации со број 09 – 618/2 од 22.06.2020 во кои не известуваат дека јужно од проектниот опфат има улична фекална канализација($\Phi 300$ мм).

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

Проектниот опфат за кој се работи УП со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 1 (на делови од КП 1688/2 и КП 1688/1) и ГП 2 (на делови од КП 1688/1 и КП 1687/1) во ДУП за станбена населба “Радојца Новичиќ” во КО Охрид 4 - Општина Охрид е сочинет од две градежни парцели и двете со намена А1 - домување во станбени куќи. Во двете градежни парцели во ДУП се превидени површини за градба со катност П+2 ката и висина од 10,05 м.

Вкупната површина на проектниот опфат формиран од двете градежни парцели изнесува 1066 m^2 (1065.80 m^2).

Проектниот опфат на градежните парцели на делови од КП 1688/2, КП 1688/1 и КП 1687/1 за кој се изработува овој Урбанистички проект се граничи со следните катастарски парцели:

- Од јужната страна со планирана станбена улица од ДУП
- Од западната страна со планирана станбена улица од ДУП
- Од северната страна граничи со ГП (на делови од КП 1688/2 и КП 1688/5) од ДУП
- Од источната страна со три градежни парцели од ДУП (на делови од КП 1688/2, КП 1688/1, КП 1687/1, КП 1692 и КП 1691).

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

- дел од КП 1688/1
- дел од КП 1688/2
- дел од КП 1687/1

Катастарските парцели се во КО Охрид 4, Охрид.

Поединечните површини на градежните парцели кои го сочинуваат проектниот опфат за кој се изработува Урбанистичкиот проект согласно Геодетскиот елаборат за геодетски работи со посебни намени за нумерички податоци за градежни парцели кои се формираат на дел од кп.бр.1688/1, 1688/2 и дел од 1687/1 во КО Охрид 4 изработен од фирмата “ГЕОПРАКТИКА“ дооел, Охрид со бр. 08218/3 со датум 17.06.2020 г. изнесуваат:

ГП 1 (на делови од КП 1688/2 и КП 1688/1)	П = 514.52 m^2 (515 m^2)
ГП 2 (на делови од КП 1688/1 и КП 1687/1)	П = 551.28 m^2 (551 m^2)

Во оформувањето на ГП 1 (на делови од КП 1688/2 и КП 1688/1) во ДУП за станбена населба "Радојца Новичиќ" во КО Охрид 4 - Општина Охрид, учествува дел од катастарската парцела КП 1688/1 која е земјиште од туѓа сопственост и заради што не може да се реализира предвидената градба во градежната парцела.

Со изработката на овој УП се врши корекција на меѓусебната граница помеѓу градежните парцели ГП 1 (на делови од КП 1688/2 и КП 1688/1) и ГП 2 (на делови од КП 1688/1 и КП 1687/1) доведувајќи ја истата до границите на катастарските парцели, односно отстранувајќи го делот од КП 1688/1 кој учествува во формирањето на ГП 1 со површина од 83.52 м² и истата се враќа во новоформираната ГП 2, со што површината на проектниот опфат останува непроменета.

Со корекцијата на меѓусебната граница на градежните парцели ГП 1 и ГП 2 нивните површини се променуваат така да површините на новоформираните градежни парцели изнесуваат:

ГП 1 (на дел од КП 1688/2)	П = 431 м ² (431.00 м ²)
ГП 2 (на делови од КП 1688/1 и КП 1687/1)	П = 635 м ² (634.80 м ²)

При тоа површината на проектниот опфат останува непроменета и изнесува 1066 м² (1065.80 м²).

3.1 Споредбени нумерички показатели

Нумерички и билансни показатели за градежните парцели ГП 1 и ГП 2 и проектниот опфат

ГП 1

Нумерички показатели според ДУП

Намена :

основна класа на намена : А1 - индивидуална станбена зграда/објект

- Површината на градежната парцела изнесува	515 м ² (514.52 м ²)
- Површината за градба	96 м ²
- Вкупна развиена површина за градба	288 м ²
- Процент на изграденост изнесува	18.66 %
- Коefициент на искористеност	0.56
- Максимална спратност	П+2
- Максимална височина на градбата изнесува	10.05 м

Нумерички показатели според УП

Намена :

основна класа на намена : А1 - домување во станбени куќи

- Површината на градежната парцела изнесува	431 м² (431.00 м ²)
- Површината за градба во приземје изнесува	96.00 м²
- Максимална планирана површина на градбата изнесува	228.00 м²
- Процент на изграденост на земјиштето изнесува	22.27 %
- Коefициент на искористеност	0.67
- Максимална спратност	П+2
- Максимална височина на градбата изнесува	10.05 м

ГП 2

Нумерички показатели според ДУП

Намена :

основна класа на намена : А1 - индивидуална станбена зграда/објект

- Површината на градежната парцела изнесува	551 м ² (551.28 м ²)
- Површината за градба	96 м ²
- Вкупна развиена површина за градба	288 м ²
- Процент на изграденост изнесува	17.41 %
- Коефициент на искористеност	0.52
- Максимална спратност	П+2
- Максимална височина на градбата изнесува	10.05 м

Нумерички показатели според УП

Намена :

основна класа на намена : А1 - домување во станбени куќи

- Површината на градежната парцела изнесува	635 м² (634.81 м ²)
- Површината за градба во приземје изнесува	96 м²
- Максимална планирана површина на градбата изнесува	288.00 м²
- Процент на изграденост на земјиштето изнесува	15.12 %
- Коефициент на искористеност	0.45
- Максимална спратност	П+2
- Максимална височина на градбата изнесува	10.05 м

Нумерички показатели за проектниот опфат

- Површина на проектен опфат според ДУП	1066 м ²
- Површина на проектен опфат според Геодетски елаборат за нумерички податоци	1066 м ²
- Површина на проектен опфат според УП (измерена)	1066 м² (1065.81 м ²)

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

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

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

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

- **Внатрешен динамичен и стационарен сообраќај**

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

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

- **Партер и хортикултура**

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

3.2 Комунална инфраструктура

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

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

3.2.1 Електроенергетска инфраструктура

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

3.2.2 Телекомуникациска инфраструктура

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

3.3 Хидротехничка инфраструктура

- **Водоснабдување**

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

- **Канализација**

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

- **Атмосферска канализација**

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

4. Детални услови за проектирање и

Параметрите за уредување на просторот и графичките прилози се составен дел на УП и имаат правно дејство само врз градителската активност која ќе следи по стапување на сила на УП со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 1 (на делови од КП 1688/2 и КП 1688/1) и ГП 2 (на делови од КП 1688/1 и КП 1687/1) во ДУП за станбена населба “Радојца Новичиќ” во КО Охрид 4 - Општина Охрид.

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

Општите и посебните одредби за градење се превземени од Одредбите од “ДУП за станбена населба “Радојца Новичиќ” план за реализација – Охрид (Одлука од 13.07.1989)

I. Општи услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите.

1. Границите на станбениот локалитет на приградската населба “Радојца Новичиќ” односно неговиот дел кој е опфатен со овој план се: од југ со војните објекти и Видовишка река, од исток со сообраќајницата Охрид - Косел од запад со ново предвидената сообраќајница која воглавно оди паралелно со улицата “Радојца Новичиќ” која го поврзува Лакочереј со Охрид и од север со земјоделско земјиште.

2. Во графичките прилози и во текстуалниот дел се определени основните гоелемини на жители, густина на становање, површини потребни за сите пропратни функции, систем и начин на градба, кота на објектите, застапеност на слободни површини и др.

3. Намената на овој простор претставува индивидуално становање, со сите пропратни функции. Предвидени се инфраструктурни системи, сообраќајници – коолски и пешачки и паркиралишта, скверови, додека водоводните, канализациони, електро и ПТТ системи не се предвидени во овој план и треба накнадно да се изработат.

4. Бруто површина на станбената единица претставува вкупна изградена и неизградена површина внатре во границите на станбената единица.

5. Густина на становањето диктирана е од определбите на Основниот план за Охрид, како и од потребата на човекот за задоволување на определени биолошки, еколошки и социолошки стандарди со неа се воспоставува одреден сооднос меѓу двата основни елементи на секој населен простор: бројот на жители и ангажирана површина.

6. Делот на станбената единица наменет за становање содржи:

- површина под објекти;
- дворови во одреден сооднос со големината на зградите, а според применетиот норматив за изграденост на површините;
- рекреативни површини / зеленило, детски игралишта, мали спортски терени.

7. Делот на станбената единица наменет за пропратни функции содржи:

- површина под објекти;
- манипулативни површини околу објектите;
- соодветни рекреативни површини покрај пропратните објекти /училишни игралишта, училишен двор, зеленило, детски игралишта покрај детските институции.

- 8. Делот на станбената единица наменет за сообраќај е:**
- сообраќајни површини – коловоз и главна сообраќајница Охрид – Лакочереј, индустриска сообраќајница Охрид – Косел, коловози кои се предвидени за врска и пристап во самата населба.
 - површини за пешаци – тротоари;
 - површини за паркирање;
 - површини за гаражирање;
 - пешачки улици и стази / кеј предвиден покрај реката.
- 9. Пропратните објекти во станбената единица ги задоволуваат следните потреби:**
- потреби на деца до 15 годишна возраст: детски институции, основно училиште, детски игралишта и спортски игралишта;
 - општествени потреби на младина и возрасни;
 - потреби на населението од областа на здравствената заштита, аптека, амбуланта, училишна амбуланта;
 - потреби за снабдување на населението, универзална продавница, супермаркет, други трговски простории;
 - потреби од услужно знаајтска дејност, фризерски салони, сервиси за чистење и пеглање, шивачи, сервиси за услуги во домаќинството, сервиси за градежно занаетски работи;
 - потреби од угостителски услуги, кафе бар, снек бар, ресторан, слаткарница;
 - потреби на населението за цивилна заштита;
 - потреби на населението за функции од јавен карактер: библиотека со литална и детска библиотека, простории за собири, клубови за пензионери и сл.
 - потреби за рекреација – сквер, спортски терени, простори за седење и разговори, кеј од двете страни на реката ќе се користи како променада.
- 10. При реализацијата на урбанистичкиот план да се пресметуваат реалните вредности на чинење на трошоци за инфраструктурата / водовод, канализација, електрика, хортикултура, пристапен пат и сл. при изградба на објектите.**

11. Содржината на станбената единица е ускладена со бројот на жителите врз база на постојните нормативи.

I - а. Посебни услови

- 12. Системот на градба означен е во графичкиот дел од планот за реализација.**
- 13. Индивидуалните станбени згради се самостојно градени, само на некои парцели кои се мали се предвидени лепенки. Нивната висина се движи од П+1 до П+2 со можност да бидат П+По/приземје и поткровје/ и П+1+По/приземје + кат + поткровје/, а преовладува висина од П+2.**
- 14. Планирана големина на парцелите за индивидуално становање во просек изнесува 450 м2. Кај слободните простори таа е поголема додека во изградените простори големината на парцелата е во зависност од расположивиот простор и е значајно помала.**
- 15. Регулационата линија на парцелите се поклопува со регулационата линија на пристапната улица.**
- 16. Градежната линија на новопредвидените објекти повлечена е најмалку 4 м. од регулационата линија, односно линијата на градилиштето. На тој начин се формира предбавча со истата ширина, Отстапување на овој принцип постои кај изградените објекти, така да таму има случаи каде постои поклопување на регулационата и градежната линија /ивична изградба/.**

17. Предбавчите треба да бидат слободни и уредени.

18. Гаражите како посебни обекти не се уцртани во графичкиот дел од планот, бидејќи треба да се настојува истите да се градат во склоп на обектите. Секое барање за гаража треба поединачно да биде разгледано од страна на стручните служби при Секретаријатот за комунални работи, урбанизам и имотно правни односи.

19. Висината на индивидуалните станбени згради П+1 ката, така што ниското приземје се предвидува за визба, во која ќе се решаваат економските и хигиено техничките потреби на жителите, како и гаражирањето. Ова се дозволува од источната страна на патот Охрид - Лакочереј, а од западната страна поради високата подземна вода не се препорачува.

20. Котата на приземјето да биде 0,25 до 1,05 над котата на тротоарот од пристапната улица.

21. Конструктивната висина од приземјето кај индивидуалните објекти да биде со висина до 3,0 м. и ќе се користат како ставбен деловен или магацински простор.

22. Предвидените доградби или надградби на постојните индивидуални станбени објекти, треба да се изградат така да не биде нарушена техничката сигурност и естетиката на обектите.

23. Сите доградби и надградби да се изведат така да претставуваат интегрален дел на објектот. Во колку доградбата е со иста висина со објектот, кровот обавезно треба да се преправни така да ја опфати и доградбата.

24. Испустите на фасадите / еркери, балкони/ треба да бидат во рамките на парцелите, а не на улицата или над соседната парцела.

25. Висината на крововите на индивидуалните објекти да биде мала, со што ќе се обезбедат благи падови. Стреите да бидат испуштени и опшиени со даски.

26. Прозорите и балконските врати да се настојува да бидат типски.

27. Дворните огради на индивидуалните станбени објекти да бидат обликовани и тоа :

а. на објектите кои се лоцирани на раскрсниците на улиците, оградите да бидат од железни шипки со цел да се овозможи потребната пргледност на раскрсницата.

б. на останатите индивидуални објекти оградите према улицата да бидат жива ограда, а према соседите комбинација на жива ограда и жичана ограда на камено или бетонски цокле од 30-50 см .

28. Слободните делови на парцелата, особено оние према улицата да бидат богато зазеленети со погодни видови на ниска, средна и висока вегетација.

29. Особено внимание да се повети на обработката на партерот на јавните објекти, како и на обработката и одржувањето на јавните зелени и рекреациони површини.

30. До приземјата на јавните објекти да се изведуваат рампи за потребите на инвалидизирани лица и други потреби на жителите.

31. Надлежната стручна служба при Собранието, по свое стручно согледување ќе ги одредува локациите на комплексната изградба во деталниот план.

32. Комплексната изградба ќе ги третира објектите од индивидуална станбена и општествена изградба.

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

ГП 1 (на дел од КП 1688/2)

Нумерички показатели

Намена :

основна класа на намена : А1 - домување во станбени куќи

- Површината на градежната парцела изнесува	431 м² (431.00 м ²)
- Површината за градба изнесува во приземје	96.00 м²
- Максимална планирана површина на градбата изнесува	288.00 м²
- Процент на изграденост на земјиштето изнесува	22.27 %
- Коефициент на искористеност	0.67
- Максимална спратност	П+2
- Максимална височина на градбата изнесува	10.05 м
- Максимална височина на нултата плоча во однос на тротоар	1.05 м

ГП 2 (на делови од КП 1688/1 и КП 1687/1)

Нумерички показатели

Намена :

основна класа на намена : А1 - домување во станбени куќи

- Површината на градежната парцела изнесува	634 м² (634.81 м ²)
- Површината за градба изнесува во приземје	96.00 м²
- Максимална планирана површина на градбата изнесува	288.00 м²
- Процент на изграденост на земјиштето изнесува	15.12 %
- Коефициент на искористеност	0.45
- Максимална спратност	П+2
- Максимална височина на градбата изнесува	10.05 м
- Максимална височина на нултата плоча во однос на тротоар	1.05 м

Општи напомени :

Паркирање :

Паркирањето треба да се обезбеди во рамките на градежната парцела, а потребниот број на паркинг места прецизно ќе се утврди со изработка на проектна документација, усогласено со Правилникот согласно Изводот од ДУП.

Зеленило :

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

Пристап :

Пристапот во ГП 1 и ГП 2 е планиран од источната страна преку новопланираната улица по ДУП, а исто така за ГП 2 е овозможен пристап од јужната страна преку постоечката улица.

Посебни услови од Мислењето од Националната установа Завод за заштита на спомениците на културата и Музеј – Охрид - број 13-46311 од 02.07.2020 година

На предвидената локација нема познати или евидентирани споменици на културата или археолошки локалитети но бидејќи планскиот опфат се наоѓа во просторот заштитен како светско природно и културно наследство во Охридскиот регион, потребно е да се почитуваат одредбите согласно Законот за управување со светското природно и културно наследство во Охридскиот регион (Службен весник на Република Македонија, број 75/10).

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

Заради тоа, потребно е да се почитуваат и одредбите од Одлуката Број 09-3172/6, донесена од Советот на Општина Охрид, („Службен гласник" бр. 4 од 18.03.2020 год.), Законот за управување со светското природно и културно наследство во Охридскиот регион (Службен весник на Република Македонија, број 75/10) како и „Законот за заштита на културното наследство" („Сл. весник" бр. 20/04, 71/04, 115/07, 18/11, 148/11, 23/13, 137/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 104/15, 154/15, 192/15, 391/16, 11/18), кои треба да се земат предвид при изработка на предвидената планска документација.

Посебни услови од Мислењето од Министерство за култура, Управа за заштита на културното наследство - број 17-2080/2 од 26.06.2020 година

Доколку при реализација на проектот се појави археолошко наоѓалиште, односно предмети од археолошко значење треба да се постапи согласно одредбите од член 65 од Законот за заштита на културното наследство („Службен весник на Република Македонија" бр. 20/04, бр.115/07, бр.18/11, бр.148/11, 23/13, 137/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 104/15, 154/15, 192/15, 39/16 и 20/19).

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

Напомена :

Во изработката на УП со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 1 (на делови од КП 1688/2 и КП 1688/1) и ГП 2 (на делови од КП 1688/1 и КП 1687/1) во ДУП за станбена населба “Радојца Новичиќ” во КО Охрид 4 - Општина Охрид почитувани се Мерките за заштита на културното наследство во Охридскиот регион дадени во Т.9.2.2 како и одредбите од Т. 9.2.2.1 (Градски урбани центри) за Заштитна зона III -в од Планот за управување со светското природно и културно наследство на Охридскиот регион со Акциски план (Сл. весник на РСМ бр.45/20)

МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА ВО ЗАШТИТНИТЕ ЗОНИ II И III :

- зачувување на висината и фасадниот изглед, како на поединечно заштитените добра и така и на амбиенталните објекти;
- зачувување на габаритот на поединечно заштитените добра;
- зачувување на изворната состојба на поединечно заштитените добра со спроведување мерки како конзервација, реставрација, санација и сл.;

- не смее да се изведуваат интервенции кои можат да го загрозат интегритетот на поединечните заштитени и амбиентални добра.

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

Новите градби треба да имаат :

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

ЗАБРАНЕТИ АКТИВНОСТИ ВО ЗАШТИТНА ЗОНА III -в:

- изградба на објекти повисоки од П + 3 ката и поголем процент на изграденост од 50% во граници на ГУП;
- интензивно земјоделско производство со прекумерна употреба на пестициди/ѓубриво кои загадуваат;
- други активности што може да го нарушат пределот и да ја загрозат исклучителната вредност;
- изградба на објекти повисоки од П + 2 ката и поголем процент на изграденост од 50% во населбата Рача.

5. Мерки за заштита

5.1. Мерки за заштита на животната средина

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

- Законот за животна средина ("Службен весник на РМ" бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13 и 42/14);
- Закон за заштита на природата ("Службен весник на РМ" бр: 67/04, 14/06, 84/07, 35/10, 47/11, 148/11, 59/12, 13/13 и 163/13).
- Закон за квалитетот на амбиентниот воздух ("Службен весник на РМ" бр.67/04, 92/07, 35/10, 47/11, 163/13 и 100/12;
- Закон за управување со отпад ("Службен весник на РМ" бр. 68/04, 107/07, 102/08, 143/08, 124/10, 51/11 и 123/12);
- Закон за заштита од бучава во животната средина ("Службен весник на РМ" бр. 79/07, 124/10, 47/11 и 163/13);
- Закон за заштита и спасување ("Службен весник на РМ" бр. 93/12 и 41/14, 129/15, 71/16, 106/16, 83/18 – пречистени текстови);
- Закон за водите ("Службен весник на РМ" бр. 87/08, 06/09, 161/09, 83/10, 51/11, 44/12, 23/13 и 163/13)
- Уредба за класификација на водите ("Службен весник на РМ" бр. 18/99);
- Уредба за категоризација на водотеците, езерата, акумулациите и подземните води ("Службен весник на РМ" бр. 18/99);
- Уредба за спроведување на проектите и за критериумите врз основа на кои се утврдува потребата за спроведување постапка за оценка на влијанијата врз животната средина ("Службен весник на РМ" бр. 74/05);
- Правилникот за општи правила за постапување со комуналниот и други видови на неопасен отпад ("Службен весник на РМ" 147/07);
- Правилникот за урбанистичкото планирање ("Службен весник на РСМ" бр.225/2020 и бр.219/2021).

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

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

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

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

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

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

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

5.2. Мерки за заштита на природата

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

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

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

а. Заштита на воздухот

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

Природни извори на загадување на воздухот во просторот на третиралиот проектен опфат не се евидентирани ова е чиста еколошки незагадена околина, а извори како последица на човековите активности настануваат од сообраќајот кој во овој регион е минимален така да и планираната намена која ќе се одвива во овој проектен опфат е чи Досега на оваа територијата и поширокото окружување не е поставена мерна мрежа со уреди за мерење параметри значајни за проценка на загаденоста. Со сигурност не може да се одреди реалниот ефект и последици по средината, односно санитарната состојба на воздухот. Врз основа на карактерот на индустријата, големината на градот, бројот на возила и метеоролошките услови се оценува дека квалитетот на воздухот релативно задоволува и дека не постои изразито загадување со штетни материји на воздухот на територијата на предметниот простор.

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

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

б. Заштита на водите и третман на површинските води

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

в. Заштита на почвите

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

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

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

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

г. Заштита од бучава

Бучавата е загадувач на човековата околина што поизразито се манифестира во последните децении како резултат на високата индустријализација и зголемен број на

возила. Чести извори на бучава се наоѓаат во самите објекти предизвикани од удари при работа.

Према меѓународните стандарди и норми нивото на бучавата дозволено е до 60 децибели.

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

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

д. Отстранување на отпадот

За заштита на животната околина важно е чистење на просторот во кој се престојува и

работи. Постапката на евакуација на отпадните материји треба да го најде правото место во проектниот опфат.

Отпадните материји ги среќаваме како:

а. течни

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

б. цврсти

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

На просторот во проектниот опфат нема појава на отпадни материји.

5.3 Мерки за заштита и спасување

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

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

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

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

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

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

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

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

5.4 Заштита и спасување од поплави

Проектниот опфат не е близина на река или канал и не се очекува поплавување.

Заштита и спасување од поплави опфаќа регулирање на водотеците, изградба на заштитни објекти, одржување и санирање на оштетените делови на заштитните објекти, набљудување и извидување на состојбите на водотеците и високите брани, заштитните

објекти и околината и обележување на висинските коти на плавниот бран, навремено известување и тревожење на населението во загрозеното подрачје, спроведување на евакуација на населението и материјалните добра од загрозеното подрачје, обезбедување на премин и превоз преку река, спасување на загрозените луѓе на вода и под вода, црпење на водата од поплавените објекти и извлекување на удавените, обезбедување на населението во поплавените подрачја со основните услови за живот и учество во санирање на последиците предизвикани од поплавата. Во рамките на проектниот опфат не се евидентирани водотеци.

5.5 Заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи

Постојната сообраќајна мрежа овозможува пристап на пожарните возила до Градежните парцели 1 и 2 во станбена населба "Радојца Новичиќ" во КО Охрид 4 - Општина Охрид. Планираните сообраќајници во ДУП не се реализирани но сообраќајницата и пристапот овозможуваат несметан пристап за пожарни возила со доволна ширина на пристапот, за да се овозможи лесна подготовка и ставање во дејство на потребната опрема за борба против пожарот и спасување на луѓето. Временскиот рок за дејствување на пожарните возила зависи од оддалеченоста на најблиската противпожарна станица, која за овој проект опфат изнесува околу 5 -7 мин.

Планирањето и изработката на техничката документација треба да е во согласност со Законот за заштита и спасување ("Службен весник на РМ" бр. 93/12 и 41/14, 129/15, 71/16, 106/16, 83/18 – пречистени текстови). Државните органи, органите на државната управа, единиците на локалната самоуправа, трговските друштва, јавните претпријатија установите и службите се должни да имаат соодветни уреди и инсталации за заштита од

пожари и експлозии, друга противпожарна опрема, средства за гаснење на пожари и противпожарни апарати според пропишани стандарди. Уредите, инсталациите, опремата и средствата од ставот 1 на овој член, задолжително треба да се наоѓаат на пропишани места, да се одржуваат во исправна состојба, да бидат посебно обележани и секогаш достапни за употреба согласно законската регулатива. ГП.1 и ГП.2 се нископожарно оптоварени.

5.6 Заштита и спасување од урнатини

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

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

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

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

5.7 Заштита и спасување од техничко - технолошки несреќи

Една од можните и неопходни потребни превентивни мерки за заштита од техничко-технолошки катастрофи е планирањето, кое преку осознавање и анализа на состојбите и опасностите од можните инциденти во одржувањето на опремата и инсталациите, треба

да се создаде прифатлив однос кон животната средина.

Заради постигнување на целосна заштита на луѓето, материјалните добра и потесната и пошироката животна средина постојат три нивоа на преземање на сигурносни превентивни мерки;

- Првото ниво ги вклучува сите мерки кои се преземаат во одржувањето на опремата и инсталациите заради сигурно користење на опасни материјали во технолошките процеси и одбегнување на технолошки катастрофи;
- второто ниво се однесува на сите мерки кои треба да обезбедат ограничување на емисијата како последица од пожар, експлозија или ослободување на хемикалии;
- третото ниво вклучува мерки кои се преземаат за заштита на животната средина во смисол на ограничување на ефектите од емисија на опасни материји, или последици од пожар и експлозии.

Поради горе изнесеното потребно е оформување на систем на евиденција и анализа на технолошките аспекти, компактабилен на системот MAPS на Европската унија, база на податоци за евиденција на опасни материјали, предвидување на превентивни мерки за спречување на технолошки катастрофи како и изработка на соодветни планови и програми за заштита на населението и едукација на персоналот во случај на евентуална техничка катастрофа.

Заради постигнување на целосна заштита на луѓето, материјалните добра и потесната и пошироката животна средина потребно е одржување на опремата и инсталациите, заради сигурно одбегнување на технолошките катастрофи, ограничување на емисијата како последица од пожар, експлозија или ослободување на хемикалии, што може да се случи во околности на поголеми индустриски акциденти и заштита на животната средина во смисол

на ограничување на ефектите од емисија на опасни материји или последици од пожар и експлозии.

Услови за заштита и спасување од техничко-технолошки несреќи:

- потребно е да се предвидат превентивни мерки од страна на стопанските субјекти за спречување на технолошки катастрофи, базирани врз анализата на однесувањето на исти или слични постројки.
- потребна е замена на халогенираните јагленоводороди како разладни средства и пропеланти, редуција на сегашната емисија на голем број на опасни супстанции и редуција на емисија на бензин, хлорометан, духлоретан, бакар и кадмиум, намалување на емисијата на јаглороден диоксид и сулфур - диоксид и дефосфатизирање и денитрифицирање на отпадниот материјал.
- изработка на соодветни планови и програми за заштита на населението и едукација и тренинг на персоналот во случај на евентуална техничка катастрофа.

5.8 Заштита од неексплодирани убојни и други експлозивни средства

Согласно Законот за заштита и спасување ("Службен весник на РМ" бр. 93/12 и 41/14, 129/15, 71/16, 106/16, 83/18 – пречистени текстови) член 80, заштита од неексплодирани убојни и други експлозивни средства опфаќа пребарување на теренот и пронаоѓање на неексплодирани убојни средства, обележување и обезбедување на теренот, онеспособување и уништување на сите видови неексплодирани убојни и други експлозивни средства како и транспорт до определеното место за уништување и безбедносни мерки за време на транспортот. Онеспособување и уништување на сите видови неексплодирани убојни и други експлозивни средства се врши на местата на пронаоѓање, ако за тоа постојат услови, ако не постојат услови се транспортираат до претходно определено и уредено место за таа намена. Стандардните оперативни процедури за заштита од неексплодирани убојни и други експлозивни средства ги пропишува директорот на Дирекцијата за заштита и спасување.

5.9 Радиолошка, хемиска и биолошка заштита

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

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

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

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

5.10 Услови за движење на инвалидизирани лица

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

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

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

5.11 Плански мерки за заштита на културно - историско наследство

Од добиеното Мислење од Националната установа Завод за заштита на спомениците на културата и Музеј – Охрид - број 13-463/1 од 02.07.2020 година, не информираат дека на предвидената локација нема познати или евидентирани споменици на културата или археолошки локалитети но бидејќи планскиот опфат се наоѓа во просторот заштитен како

светско природно и културно наследство во Охридскиот регион, потребно е да се почитуваат одредбите согласно Законот за управување со светското природно и културно наследство во Охридскиот регион (Службен весник на Република Македонија, број 75/10).

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

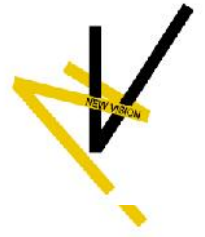
Заради тоа, потребно е да се почитуваат и одредбите од Одлуката Број 09-3172/6, донесена од Советот на Општина Охрид, („Службен гласник" бр. 4 од 18.03.2020 год.), Законот за управување со светското природно и културно наследство во Охридскиот регион (Службен весник на Република Македонија, број 75/10) како и „Законот за заштита на културното наследство" („Сл. весник" бр. 20/04, 71 /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, 391/16, 11/18), кои треба да се земат предвид при изработка на предвидената планска документација.

Исто така во добиеното Мислење од Управа за заштита на културното наследство со бр.17-4311/2 од 29.12.2017г. не информираат дека доколку при реализација на проектот се појави археолошко наоѓалиште, односно предмети од археолошко значење треба да се постапи согласно одредбите од член 65 од Законот за заштита на културното наследство („Службен весник на Република Македонија" бр. 20/04, бр.115/07, бр.18/11, бр.148/11, 23/13, 137/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 104/15, 154/15, 192/15, 39/16 и 20/19).

СПОРЕДБЕНИ НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ :

БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА	КЛАСА НА НАМЕНА	КОМПАТИБИЛНА КЛАСА НА НАМЕНА	МАКС. ДОЗВОЛЕН % НА УЧЕСТВО НА ЗБИРОТ НА КОМПАТИБИЛНИТЕ КЛАСИ НА НАМЕНИ ВО ОДНОС НА ОСНОВНАТА КЛАСА НА НАМЕНА ВО ПЛАНОТ	ПОВРШИНА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА	ВИД НА ГРАДЕЖА	ПОВРШИНА ПОД ГРАДЕЖА	МАКСИМАЛНА ВИСИНА	БРОЈ НА СТРАТОВИ	ВКУПНО ИЗГРАДЕНА БРУТО ПОВРШИНА	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ	ПОТРЕБЕН БРОЈ НА ПАРКИНГ МЕСТА
			%	M ²		M ²	M		M ²	%	K	
НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД ДУП												
(дуп) 1	A1	/	/	514.52	ИНДИВИДУАЛНА СТАЊБЕНА ЗГРАДА/ОБЈЕКТ	96	10.05	П+2	288	18.66%	0.56	
(дуп) 2	A1	/	/	551.28	ИНДИВИДУАЛНА СТАЊБЕНА ЗГРАДА/ОБЈЕКТ	96	10.05	П+2	288	17.41%	0.52	
Σ				1065.81 (1066)		192.00			576.00			
НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД УП												
(уп) 1	A1	/	/	431.00	ДОМУВАЊЕ ВО СТАЊБЕНИ КУКИ	96.00	10.05	П+2	288.00	22.27%	0.67	*
(уп) 2	A1	/	/	634.81	ДОМУВАЊЕ ВО СТАЊБЕНИ КУКИ	96.00	10.05	П+2	288.00	15.12%	0.45	*
Σ				1065.81 (1066)		192.00			576.00			

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



ДОБИЕНИ ИНФОРМАЦИИ

ДОБИЕНИ ИНФОРМАЦИИ И ПОДАТОЦИ :

- ИЗВЕСТУВАЊЕ ОД НАЦИОНАЛНАТА УСТАНОВА ЗАВОД ЗА ЗАШТИТА НА СПОМЕНИЦИТЕ НА КУЛТУРАТА И МУЗЕЈ- ОХРИД под број 13-463/2 од 02.07.2020 година.
- ИЗВЕСТУВАЊЕ од МАКЕДОНСКИ ТЕЛЕКОМ АД , Скопје
Служба за управување со документација и телекомуникациска инфраструктура од 13.07.2020 година.
- ИНФОРМАЦИИ И ПОДАТОЦИ од ЈП ВОДОВОД - ОХРИД под број 09 - 1045/1 од 22.06.2020 година.
- ИНФОРМАЦИИ И ПОДАТОЦИ од ЈП НИСКОГРАДБА Охрид под број 09 – 618/2 од 22.06.2020 година.
- ИНФОРМАЦИИ И ПОДАТОЦИ од ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје под број 10 – 1671/7 од 18.06.2020 година.
- ИНФОРМАЦИИ И ПОДАТОЦИ од АГЕНЦИЈА ЗА ЕЛЕКТРОНСКИ КОМУНИКАЦИИ (АЕК) под број 11404-1981/2 од 25.06.2020 година.
- ИНФОРМАЦИИ И ПОДАТОЦИ од УПРАВА ЗА ЗАШТИТА НА КУЛТУРНОТО НАСЛЕДСТВО со бр.17-2080/2 од 26.06.2020г.
- МИСЛЕЊЕ ОД ДИРЕКЦИЈА ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ, Подрачно одделение Охрид - број 09/3 -224/2 од 23.06.2020 година.



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

НУ Завод и Музеј - Охрид, ул. "Боро Шаин" бр. 10, П. Фак. 95, 6000 Охрид, Република Македонија,
тел. 046/262-498; 046/231-300; факс 046/231-302, Музејска зграда Робевци 267-173;
e-mail: zimohrid@yahoo.com; эсиро сметки: буџетска 180100907560319 и сопствена 18010090



Република Северна Македонија,
Национална установа ЗАВОД ЗА ЗАШТИТА НА
СПОМЕНИЦИТЕ НА КУЛТУРАТА И МУЗЕЈ
Republika e Maqedonisë së Veriut
Institucioni Nacional ENTI I MUZEUT MBROJTJES SË
MONUMENTEVE TË KULTURËS DHE

Бр./Нр. 13-463/2

09.07.2020

Охрид/Ohrid

До
„НЈУ ВИЖЕН“ ДОО ОХРИД
Ул „Цар Самоил“, бр 84
Охрид

Предмет:

ОДГОВОР

Поврзан со БАРАЊЕ бр 03-31 од 18.06.2020 (наш бр 13-463/1 од 02.07.2020) за барање информации за потребата во постапката за изработка на АУП за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП на КП 1688/2 и ГП на КП 1688/1 во ДУП за станбена населба „Радојца Новичич“ во КО Охрид 4 – Општина Охрид.

Врз основа на службената евиденција што ја води НУ Завод и Музеј-Охрид и по увидот во доставената документација, ги даваме следниве информации:

На предвидениот опфат за АУП за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП на КП 1688/2 и ГП на КП 1688/1 во ДУП за станбена населба „Радојца Новичич“ во КО Охрид 4 – Општина Охрид, нема познати или евидентирани споменици на културата или археолошки локалитети но бидејќи планскиот опфат се наоѓа во просторот заштитен како светско природно и културно наследство во Охридскиот регион, потребно е да се почитуваат одредбите согласно Законот за управување со светското природно и културно наследство во Охридскиот регион (Службен весник на Република Македонија, број 75/10).

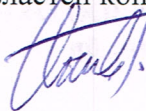
Согласно одредбите од „Планот за управување со Светското природно и културно наследство на Охридскиот Регион со Акциски план 2020-2029“ (Сл. Весник бр 45/2020), предвидениот опфат се наоѓа во Зона III-в на заштита на културното наследство, каде е пропишан соодветен режим на заштита кој треба да се почитува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

Заради тоа, потребно е да се почитуваат и одредбите од Одлуката Број 09-3172/6, донесена од Советот на Општина Охрид, („Службен гласник“ бр. 4 од 18.03.2020 год.), Законот за управување со светското природно и културно наследство во Охридскиот регион (Службен весник на Република Македонија, број 75/10) како и „Законот за заштита на културното наследство“ („Сл. Весник“ бр. 20/04, 71/04, 115/07, 18/11, 148/11, 23/13, 137/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 104/15, 154/15, 192/15, 39/16 Н 11/18), кои треба да се земат предвид при изработка на предвидената планска документација.

Недвижното културно наследство, без оглед дали е во прашање заштитен регион, градителска целина или поединечен објект, како заедничко светско културно богатство кое припаѓа на целото човештво, во урбанистичките планови

треба да се третираат на начин кој ќе обезбеди негово успешно вклопување во просторното и организационото ткиво на градовите и населените места или поширокото подрачје и потенцирање на неговите градежни обликковни и естетски вредности.

Подготви:
Диа, Горан Патчев
Овластен конзерватор



Република Северна Македонија
Министерство за култура и наследство
Република e Македонија за
РЕПУБЛИКАТА НА КУЛТУРА И НАСЛЕДСТВО
РЕПУБЛИКАТА НА КУЛТУРА И НАСЛЕДСТВО
REPUBLIC OF MACEDONIA
MINISTRY OF CULTURE AND HERITAGE

в.д. директор,

Даниела Неделковиќ





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

арх. бр:

дата:

До
ТД НЈУ ВИЖЕН доо
ул. „Цар Самуил“ бр. 84, 6000 Охрид

Ваше упатување	Барање на податоци и информации
Наше контакт лице	Лидија Темелковска Костуранова, Владо Новески
Телефон	+389 70 300 759
Во врска со	Известување за постојни и планирани тк инсталации за изработка на АУП

Почитувани

Во врска со Вашето Барање, добиено преку системот е-урбанизам, со кое што барате податоци за постојни и планирани ТК инсталации за изработка на АУП за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП на КП 1688/2 и ГП на КП 1688/1 во ДУП за станбена населба “Радојца Новичич” во КО Охрид 4 - Општина Охрид. Ве известуваме дека во границите на планскиот опфат нема постојни ТК инсталации.

Планерот треба да педвиди коридор за поставување на кабелска комуникациска инфраструктура на МКТ и пристапни точки за поврзување на објект/и на во опфат на АУП.

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

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

Со почит,

Македонски Телеком АД Скопје
По овластување на
Директор на сектор за пристапни мрежи

Васко Најков

ЈАВНО ПРЕТПРИЈАТИЕ
ВОДОВОД

Бр. 09 - 1045/2

22-06 2020 год.
ОХРИД

ЈП ВОДОВОД - ОХРИД



ЈП ВОДОВОД ОХРИД
ул. Наум Охридски бб - Охрид

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

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

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

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

Ваш број: 03-31

Наш број: 09-1045/1

ПРЕДМЕТ: Доставување на податоци, информации и мислења

Почитувани,

Во врска со Вашето барање со кое барате да Ви ги доставиме податоците и информациите за потребите на постапката за изработување и одобрување на АУП за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП на КП 1688/2 и ГП на КП 1688/1 во ДУП за станбена населба “Радојца Новичич” во КО Охрид 4, Општина Охрид. Ви ја доставуваме ситуацијата со внесена посточка водоводна инсталација од ПЕ цевка со профил Ø 160 мм и Ø 110 мм, како и азбестно-цементна цевка со профил Ø 125 мм. За време на изведба на градежните зафати контактирајте со Техничката служба од ЈП “Водовод” – Охрид на тел. 075 212 901.

Напомена: Ве известуваме дека МЈП “Проаква” – Струга од 23.12.2019 г. престана да постои и истата се подели на ЈП “Водовод” – Охрид, ЈП “Водовод и канализација” – Струга и ЈП “Колекторски систем” – Скопје (во државна сопственост). Ве молиме Вашите идни барања во однос на водоводни линии на територијата на Општина Охрид да ги адресирате на ЈП “Водовод” – Охрид.

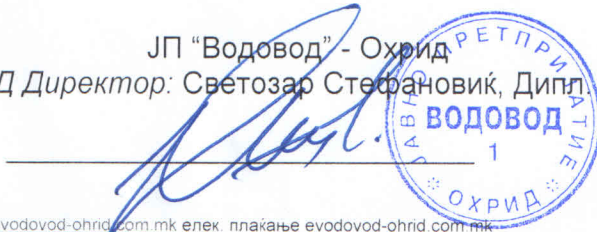
Со почит.

Прилог: Ситуација со внесена постоечка водоводна линија.

Изработил: М-р Александар Ангеловски _____

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

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





ВОДОВОДНИ ИНСТАЛАЦИЈИ ПОСТОЈНИ

НИСКОГРАДБА
ОХРИД

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

ДРЖУВАЊЕ РЕКОНСТРУКЦИЈА НА ЛОКАЛНИ
ПАТИШТА И ХИДРОТЕХНИЧКИ ОБЈЕКТИ
НИСКОГРАДБА ОХРИД

Бр. 09-618/2

22-06. 2020 год.
ОХРИД

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

Наш број 09-618
Ваш број 03-31

ПРЕДМЕТ: Информации

Почитувани ,

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

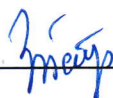
**АУП за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП на
КП 1688/2 и ГП на КП 1688/1 во ДУП за станбена населба „Радојца Новичич“ во
КО Охрид 4 – Општина Охрид**

во прилог Ви ја доставуваме ситуацијата со внесена постоечка канализациона
инфраструктура.

Со почит

Прилог : Ситуација

Изготвил,
Петар Зафировски,дги



Проверил/Одобрил,
Нина Трендафилова,,дги







Ситуација
М 000000

Легенда

— Фекална канализација

ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје
Друштво за дистрибуција на електрична енергија
Бр. 10-1671/7-151 од 18.06.2020
Скопје

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

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

Почитувани,

Во врска со Вашиот допис број 03-31 од 18.06.2020 година, со кој барате да Ви издадеме податоци за електроенергетски објекти и инфраструктура од ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ, Скопје за изработка на АУП за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП на КП 1688/2 и ГП на КП 1688/1 во ДУП за станбена населба “Радојца Новичич” во КО Охрид 4 - Општина Охрид, Ве известуваме дека во согласност со податоците од службената евиденција, располагаме со следните податоци:

Во дадениот опфат/локација имаме:

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

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

- 0.4kV Подземна мрежа
- 0.4kV Надземна мрежа

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

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

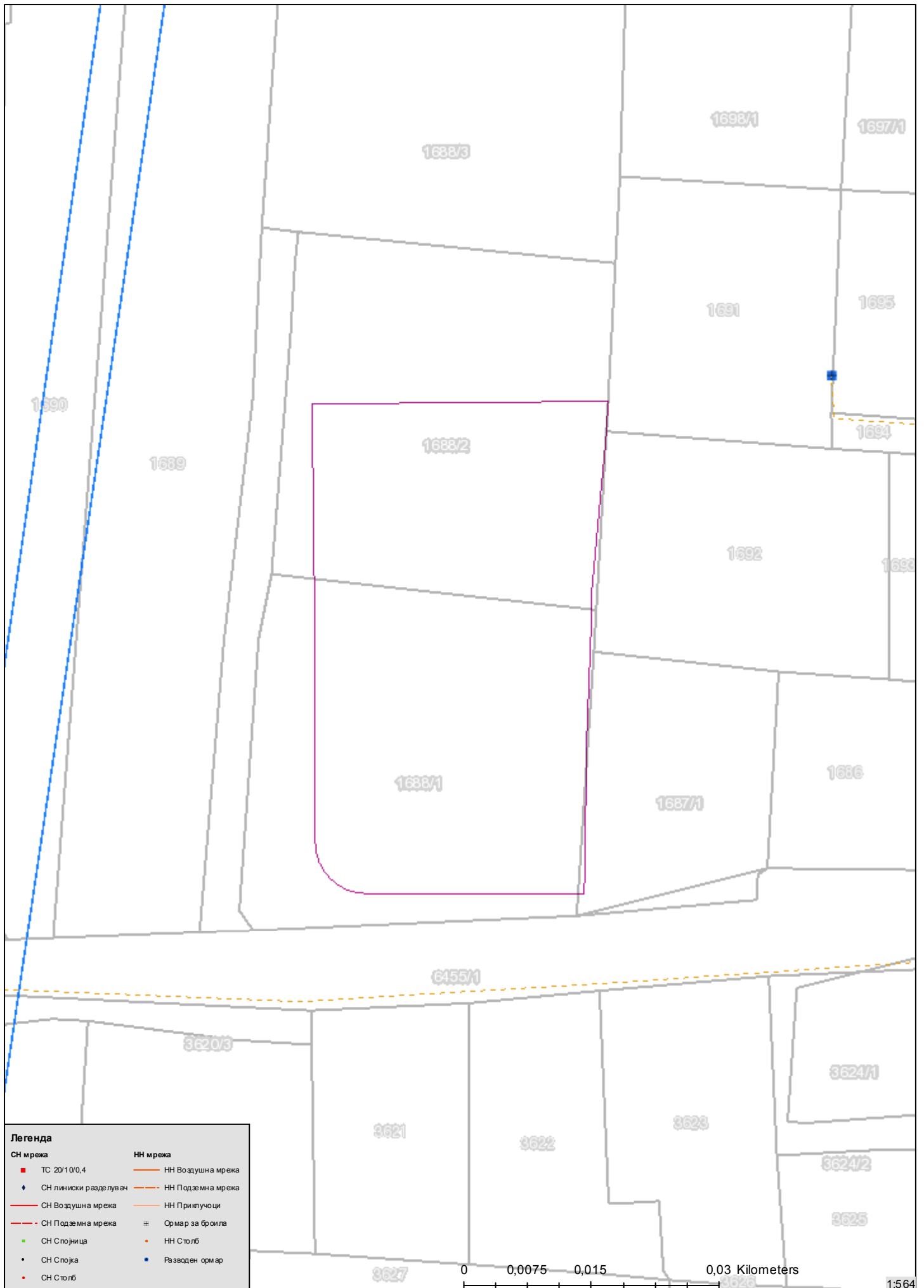
При постоење на подземна инфраструктура во дадениот опфат, потребно е да се обратите до најблискиот Корисничко Енерго Центар, за проценка дали е потребно присуство на стручен вработен на лице место при реализирањето на активностите во предметниот опфат.

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

Со почит,

Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје
Оддел Мрежен Инженеринг





Легенда

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

Наш број: 1404-1981/2
Скопје: 25.06.2020 г.

ДО:
ТД НЈУ ВИЖЕН ДОО Охрид
ул. „Цар Самоил“ бр. 84
Охрид

Предмет: Одговор за барање за податоци за ТК инсталации
Врска: Ваш број: 03-31 преку е-урбанизам

Согласно вашето барање за доставување на податоци за изградени електронски комуникациски мрежи, а во врска со изработка на АУП за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП на КП 1688/2 и ГП на КП 1688/1 во ДУП за станбена населба “Радојца Новичич” во КО Охрид 4-Општина Охрид, према доставената ситуација, во прилог ви доставуваме податоци со кои во моментот располага Агенцијата за електронски комуникации.

Прилог:
-Податоци на изградени јавни
Електронски комуникациски мрежи- во електронска форма

Сектор за телекомуникации

Изработил: Б. Илиоска
Раководител на сектор: Борис Арсов



ПО ОВЛАСТУВАЊЕ НА ДИРЕКТОРОТ:
Синица Апостоловски



АЕК-401.03



— ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈИ ПОСТОЈНИ

ДО

НЈУ ВИЖЕН ДОО

Бр. 17-2080/2
26.06.2020 год
Скопје

Ул. Цар Самуил бр. 84
6000 Охрид

Предмет: Доставување податоци
Врска: Ваше барање 03-31 од 18.06.2020

Во врска со вашето барање за добивање податоци за постоење на културно наследство за изработка на АУП за промена на границата на две ГП на КП 1688/2 и ГП на КП 1688/1 во ДУП за станбена населба Радојца Новичиќ во КО Охрид 4 – општина Охрид, Управата за заштита на културното наследство ја разгледа доставената и постојната документација и констатира дека во границите на опфатот нема заштитени добра, ниту добра за кои основано се претпоставува дека претставуваат културно наследство.

Доколку при реализација на проектот се појави археолошко наоѓалиште, односно предмети од археолошко значење, треба да се постапи во согласност со одредбите според член 65 од Законот за заштита на културното наследство („Службен весник на Република Македонија” 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, 39/16 и 20/19).

Со почит,

Изработил: О. Зорова
Проверил/Одобрил: м-р Б. Јовановска



Директор,

Ацо Косиџов



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

23 јуни, 2020г.

Архивски број: 09/3-224/2

До

“НЈУ ВИЖЕН“ доо Охрид,

ул.“Цар Самуил“ бр. 84

6000 Охрид

Предмет: Мислење, доставува.-

Врска: Ваш акт Барање бр. 03-31 од 18.06.2020 год.

Врз основа на член 53 од Законот за заштита и спасување (СБ на РСМ бр. 93/12-пречистен текст 41/14, 129/15, 71/16, 106/16) а согласно член 1 и член 88 од Законот за општа управна постапка (СВ на РСМ бр. 124/15) Дирекцијата за заштита и спасување, Подрачното одделение-Охрид, Ви го доставува следното

МИСЛЕЊЕ

за застапеноста на мерките за заштита и спасување во
“АУП за промена на границите на две соседни ГП на КП1688/2 и ГП на КП1688/1 во ДУП за стамбена населба “Радојца Новичиќ“ во КО Охрид4 , Општина Охрид “

Дирекцијата за заштита и спасување од извршениот увид во поднесената проектна документација за изработка на АУП за промена на границите на две соседни ГП на КП1688/2 и ГП на КП1688/1 во ДУП за стамбена населба “Радојца Новичиќ“ во КО Охрид4 , Општина Охрид, констатира дека во доставената техничка документација нема промени во однос на веќе издадените мерки за заштита и спасување на ДУП-от за овој плански опфат , врз основа на што Дирекцијата за заштита и спасување дава **позитивно мислење** односно **согласност** за изработка на овој АУП.

Изработил:Сашо Матлиоски

по овластување од Директорот
Советник,
Сашо Матлиоски

Доставено до:

- насловот
- архива



ИЗВЕШТАЈ ОД ИЗВРШЕНА СТРУЧНА РЕВИЗИЈА

ИЗВЕШТАЈ ОД СТРУЧНА РЕВИЗИЈА НА

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА
ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ
ПАРЦЕЛИ ГП.1 (НА ДЕЛОВИ ОД КП 1688/2 И КП 1688/1) И ГП.2
(НА ДЕЛОВИ ОД КП 1688/1 И КП 1687/1) ВО ДУП ЗА СТАНБЕНА
НАСЕЛБА “РАДОЈЦА НОВИЧИЧ” ВО КО ОХРИД 4 -
ОПШТИНА ОХРИД

Одобрувач на УП:
Општина Охрид

РЕВИДЕНТ:

 **КВАДАР ДОО Скопје**
Н. Русински 3 - 1 / 5
www.kvadar.com.mk
info@kvadar.com.mk
+389. 2 . 52 00 929
+389 . 75 . 40 80 60

Изработувач на УП:
НЈУ ВИЖЕН ДОО Охрид

Комисија за стручна ревизија:

Управител:

Биљана Петрова, диа

Биљана Петрова, диа

Ирена Велјановска, диа

Содржина:

- **Општ дел**

- Регистрација на фирма
- Лиценца за ревизија на Урбанистички планови (бр.08 од 19.7.2016)
- Решение за одредување ревиденти
- Овластување за одговорни ревиденти

- **Извештај од извршена стручна ревизија**

ОПШТ ДЕЛ

Број: 0805-50/155020210029075

Датум и време: 13.4.2021 г. 10:43:12

Дигитално потпишан од: Sistem za e-potvrdi
Централен Регистар на Република Северна Македонија
Датум и час на потпишување: 13.04.2021 во 10:43:14
Издавач на сертификатот: KibsTrust Qualified Certificate
Services
Сертификатот е валиден до: 01.05.2021
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден

/Електронски издаден документ/

ТЕКОВНА СОСТОЈБА

ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	5107750
Целосен назив:	Друштво за проектирање,инженеринг,промет и услуги КВАДАР ДОО Скопје
Кратко име:	КВАДАР
Седиште:	НИКОЛА РУСИНСКИ бр.3-1/5 СКОПЈЕ - КАРПОШ, КАРПОШ
Вид на субјект на упис:	ДОО
Датум на основање:	21.7.1994 г.
Деловен статус:	Активен
*Вид на сопственост:	Приватна
ЕДБ:	4030994156722
Големина на субјектот:	мал
Организационен облик:	05.3 - друштво со ограничена одговорност
Надлежен регистар:	Трговски Регистар

ОСНОВНА ГЛАВНИНА	
Паричен влог MKD:	0,00
Непаричен влог MKD:	186.000,00
Уплатен дел MKD:	186.000,00
Вкупно основна главнина MKD:	186.000,00

Број: 0805-50/155020210029075

Страна 1 од 3

СОПСТВЕНИЦИ	
Име и презиме/Назив:	БИЉАНА ПЕТРОВА
Адреса:	БУЛ.ПАРТИЗАНСКИ ОДРЕДИ бр.74А/22 СКОПЈЕ, КАРПОШ
Тип на сопственик:	Основач/сопственик
Паричен влог МКД:	0,00
Непаричен влог МКД:	148.800,00
Уплатен дел МКД:	148.800,00
Вкупен влог МКД:	148.800,00
Вид на одговорност:	Не одговара

Име и презиме/Назив:	РАТКО ПЕТРОВ
Адреса:	ВОЛГОГРАДСКА бр.12-2/4 СКОПЈЕ, КАРПОШ
Тип на сопственик:	Основач/сопственик
Паричен влог МКД:	0,00
Непаричен влог МКД:	37.200,00
Уплатен дел МКД:	37.200,00
Вкупен влог МКД:	37.200,00
Вид на одговорност:	Не одговара

ДЕЈНОСТИ	
Приоритетна дејност/ Главна приходна шифра:	71.11 - Архитектонски дејности
ОПШТА КЛАУЗУЛА ЗА БИЗНИС	
Евидентирани се дејности во надворешниот промет	
Одобренија, потврди, лиценци и др:	- Лиценца број П.207/Б од 14.05.2009 година Б за проектирање на градби од трета,четврта и петта категорија издадена од Министерство за транспорт и врски; -Лиценца број 0074 од 11.02.2014 година за изработување на урбанистички планови издадена од Министерство за транспорт и врски Скопје;

ОВЛАСТУВАЊА	
Управител	
Име и презиме:	БИЉАНА ПЕТРОВА
Адреса:	БУЛ.ПАРТИЗАНСКИ ОДРЕДИ бр.74А/22 СКОПЈЕ, КАРПОШ
Овластувања:	Управител - занимање:менаџер
Тип на овластување:	Неограничени овластувања во внатрешниот и надворешниот промет
Овластено лице:	Управител

Број: 0805-50/155020210029075

Страна 2 од 3

ДОПОЛНИТЕЛНИ ИНФОРМАЦИИ	
КОНТАКТ	
E-mail:	kvadar@ymail.com

Напомена:

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

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

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

Број: 0809-50/155020210096135

Датум и време: 18.11.2021 г. 18:50:01

/Електронски издаден документ/

ПОТВРДА
за регистрирана дејност

ТЕКОВНИ ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	5107750
Назив:	Друштво за проектирање,инженеринг,промет и услуги КВАДАР ДОО Скопје
Седиште:	НИКОЛА РУСИНСКИ бр.3-1/5 СКОПЈЕ - КАРПОШ, КАРПОШ

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:	- Лиценца број П.207/Б од 14.05.2009 година Б за проектирање на градби од трета,четврта и петта категорија издадена од Министерство за транспорт и врски; -Лиценца број 0074 од 11.02.2014 година за изработување на урбанистички планови издадена од Министерство за транспорт и врски Скопје;

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.

Број: 0809-50/155020210096135

Страна 1 од 1



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ
СКОПЈЕ

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

Л И Ц Е Н Ц А
ЗА РЕВИЗИЈА НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

НА

**Друштво за проектирање,инженеринг,промет и услуги
КВАДАР ДОО Скопје**

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

Никола Русински бр. 3-1/5 Скопје, Карпош, ЕМБС:5107750

ЛИЦЕНЦАТА Е СО ВАЖНОСТ ДО: 19.07.2023 година

Број: 08

19.07.2016 година

(ден, месец и година на издавање)



МИНИСТЕР


Владо Мисајловски

Врз основа на Законот за урбанистичко планирање, член 62 (Службен весник на РСМ број: 32/20), Управителот на ДПИПУ КВАДАР ДОО Скопје, го донесе следното:

РЕШЕНИЕ

за одредување на комисија за изработка на стручна ревизија на:

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА
ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ
ПАРЦЕЛИ ГП.1 (НА ДЕЛОВИ ОД КП 1688/2 И КП 1688/1) И ГП.2 (НА
ДЕЛОВИ ОД КП 1688/1 И КП 1687/1) ВО ДУП ЗА СТАНБЕНА
НАСЕЛБА “РАДОЈЦА НОВИЧИЧ” ВО КО ОХРИД 4 –
ОПШТИНА ОХРИД**

со техн.бр. 03/2020 од февруари 2022 ,
изработен од: НЈУ ВИЖЕН ДОО Охрид

се одредуваат:

1. Биљана Петрова, дипл.инж.арх. број на овластување 0.0435 и
2. Ирена Велјановска, дипл.инж.арх. број на овластување 0.0485

Одредените стручни лица ги исполнуваат условите пропишани во поглед на стручната подготвеност. Ревидентот е должен ревизијата да ја изработи согласно Законот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр.32/20), како и другите важечки прописи и нормативи од областа на урбанизмот.

Управител:



Биљана Петрова, диа



Република Северна Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

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

ПОТВРДА
ЗА ИСПОЛНУВАЊЕ НА УСЛОВОТ ЗА ВРШЕЊЕ

РЕВИЗИЈА НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

на

БИЉАНА ПЕТРОВА

дипломиран инженер архитект (NQF – VII/1)

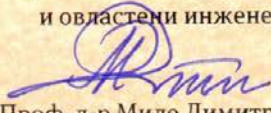
потврдата се издава на НЕОПРЕДЕЛЕНО ВРЕМЕ
и важи додека лицето носител на потврдата ги исполнува условите
пропишани во овој закон и во статутот на комората

Број: **0.0435**

Издадено на: 03.08.2020 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери


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



Република Северна Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

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

ПОТВРДА

ЗА ИСПОЛНУВАЊЕ НА УСЛОВОТ ЗА ВРШЕЊЕ

РЕВИЗИЈА НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

на

ИРЕНА ВЕЛЈАНОВСКА

дипломиран инженер архитект (NQF - VII/1)

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

Број: **0.0485**

Издадено на: 22.01.2021 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери

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

ИЗВЕШТАЈ ОД ИЗВРШЕНА СТРУЧНА РЕВИЗИЈА НА:

Врз основа на Законот за урбанистичко планирање (член 48, Сл. весник на РСМ бр.32/2020) вршењето на стручна ревизија во постапката на изработување на урбанистичките планови претставува законска определба со која се утврдува дека планските решенија се изработени согласно одредбите од законите, прописите, стандардите и нормативите што ја уредуваат областа на урбанистичкото планирање.

Со ревизијата се потврдува усогласеноста на планските решенија со одредбите од планот од повисоко ниво, оправданоста на предложените плански решенија од аспект на остварување на целите и начелата од законот, остварување на програмските цели и проекти од планската програма, се оценува реалноста и остварливоста на предложените плански решенија, се укажува на недостатоци што треба да бидат коригирани и отстранети и на можни алтернативни решенија и подобрувања на предложените плански решенија.

Согласно законските одредби од член 68 од Законот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ бр.32/2020) КВАДАР ДОО СКОПЈЕ како овластено правно лице може да врши ревизија на урбанистички планови и урбанистички проекти.

1. Наслов, насловни податоци од урбанистичкиот проект доставен за стручно ревидирање

„Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП.1 (на делови од КП 1688/2 и КП 1688/1) и ГП.2 (на делови од КП 1688/1 и КП 1687/1) во ДУП за станбена населба “Радојца Новичич” во КО Охрид 4 - Општина Охрид“, со техн.бр. 03/2020 од февруари 2022 , изработен од: НЈУ ВИЖЕН ДОО Охрид.

2. Список на прилози од урбанистичкиот проект доставен за стручно ревидирање

ОПШТ ДЕЛ:

ДОКУМЕНТИ:

- Овластување
- Имотен лист

ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ:

Вовед

1. Проектна програма

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

2.1. Сообраќајна поврзаност

2.2. Комунална инфраструктура

3. Опис и образложение на препарцелацијата во урбанистичкиот проект со план за препарцелација
 - 3.1. Споредбени нумерички показатели
 - 3.2. Комунална инфраструктура
 - 3.3. Хидротехничка инфраструктура
4. Детални услови за проектирање и градење
 - I. Општи одредби (според важечки ДУП)
 - II. Посебните услови за изградба, развој и користење на градежното земјиште и градбите кои се однесуваат на проектниот опфат.
 - III. Дополнителни услови за градба, развој и користење на земјиштето во рамки на наменските зони кои произлегуваат од одредбите на Планот за управување со Светското природно и културно наследство на Охридскиот регион (2020 – 2029) и кои треба да се применуваат во изработката на УП.
5. Мерки за заштита
 - 5.1. Мерки за заштита на животната средина
 - 5.2. Мерки за заштита на природата
 - 5.3. Мерки за заштита и спасување
 - 5.4. Заштита и спасување од поплави
 - 5.5. Заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи
 - 5.6. Заштита и спасување од урнатини
 - 5.7. Заштита и спасување од техничко – технолошки несреќи
 - 5.8. Заштита и спасување од неескплодирани убојни и други експлозивни средства
 - 5.9. Радиолошка, хемиска и биолошка заштита
 - 5.10. Услови за движење на инвалидизирани лица
 - 5.11. Плански мерки за заштита на културно – историско наследство
6. Податоци, информации и мислења
7. Прилози кон текстуалниот дел
 - Геодетски елаборат (Ажурирана)
 - Геодетски елаборат (Нумерички)

ГРАФИЧКИ ДЕЛ:

- Извод од ДУП за ГП на КП 1688/2 во КО Охрид 4 / населба “Радојца Новичиќ” - Охрид
- 1. Проектен опфат на Извод од ДУП за станбена населба “Радојца Новичиќ” план за реализација - Охрид 1:500
- 2. Проектен опфат на ажурирана геодетска подлога 1:500
- 3. Инвентаризација и снимање на изграден градежен фонд и изградената комунална инфраструктура 1:500
- 4. План за парцелација 1:500
- 5. Синтезен приказ со споредбени нумерички параметри 1:500
- 6. Урбанистичко решение на ГП.1 и ГП.2 1:500

3. Известување за воочени повредувања на: законот, прописите, стандардите и нормативите што ја уредуваат областа на урбанистичкото планирање

3.1 Основни констатации

3.1.1. Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП.1 (на делови од КП 1688/2 и КП 1688/1) и ГП.2 (на делови од КП 1688/1 и КП 1687/1) во ДУП за станбена населба “Радојца Новичич” во КО Охрид 4 - Општина Охрид, со техн.бр. 03/2020 од февруари 2022 е изработен од: НЈУ ВИЖЕН ДОО Охрид, што е во согласност со Законот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ бр.32/2020).

3.1.2. Содржината на Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП.1 (на делови од КП 1688/2 и КП 1688/1) и ГП.2 (на делови од КП 1688/1 и КП 1687/1) во ДУП за станбена населба “Радојца Новичич” во КО Охрид 4 - Општина Охрид, со техн.бр. 03/2020 од февруари 2022 , изработен од: НЈУ ВИЖЕН ДОО Охрид е усогласена со законските одредби од Законот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ бр.32/2020) и со Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РСМ бр.225/2020 и бр.219/2021).

4. Известување за воочено несогласување со одредбите од планот од повисоко ниво

Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП.1 (на делови од КП 1688/2 и КП 1688/1) и ГП.2 (на делови од КП 1688/1 и КП 1687/1) во ДУП за станбена населба “Радојца Новичич” во КО Охрид 4 - Општина Охрид, со техн.бр. 03/2020 од февруари 2022 , изработен од: НЈУ ВИЖЕН ДОО Охрид е усогласен со Извод од ДУП за ГП на КП 1688/2 во КО Охрид 4/ населба “Радојца Новичич” – Охрид, бр.20-4229/2 од 08.6.2020 (Одлука од 13.7.1989 година).

5. Известување за воочено несогласување на предложените плански решенија од аспект на остварување на целите и начелата од ЗУП

Пристапот кон оформувањето на концепцијата на организацијата на просторот и начинот на изработка на проектот, обемот на податоците презентирани во текстуалниот, нумеричкиот дел и графичките прилози се усогласени со методологијата регулирана со Законот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ бр.32/2020) и Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РСМ бр.225/2020 и бр.219/2021).

6. Известување за воочено несогласување на предложените плански решенија од аспект на остварување на програмските цели и барања од проектната програма

Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП.1 (на делови од КП 1688/2 и КП 1688/1) и ГП.2 (на делови од КП 1688/1 и КП 1687/1) во ДУП за станбена населба “Радојца Новичич” во КО Охрид 4 - Општина Охрид, со техн.бр. 03/2020 од февруари 2022 , изработен од: НЈУ ВИЖЕН ДОО Охрид е усогласен со барањата од Проектната програма.

7. Оценка на реалноста и остварливоста на предложените плански решенија

Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП.1 (на делови од КП 1688/2 и КП 1688/1) и ГП.2 (на делови од КП 1688/1 и КП 1687/1) во ДУП за станбена населба “Радојца Новичич” во КО Охрид 4 - Општина Охрид, со техн.бр. 03/2020 од февруари 2022 , изработен од:

НЈУ ВИЖЕН ДОО Охрид е во согласност со законската и подзаконската регулатива релевантна за опфатот и дека по одобрување на истиот од надлежен орган може да биде прифатен за реализација со проекти од пониско ниво.

8. Посебни забелешки и сугестии, известување за воочени стручни пропусти, некоректни решенија, технички грешки и друго.

Нема забелешки.

9. Стручни препораки за алтернативно решавање на одредени проблеми во просторот.

Нема препораки.

ЗАКЛУЧОК

Врз основа на извршениот увид на Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП.1 (на делови од КП 1688/2 и КП 1688/1) и ГП.2 (на делови од КП 1688/1 и КП 1687/1) во ДУП за станбена населба “Радојца Новичич” во КО Охрид 4 - Општина Охрид, со техн.бр. 03/2020 од февруари 2022 , изработен од: НЈУ ВИЖЕН ДОО Охрид и врз основа на изнесените констатации, а согласно тековната законска регулатива и другите позитивни подзаконски акти, комисијата за стручна ревизија цени дека овој урбанистички проект **може да продолжи во понатамошна постапка** до целосно одобрување од надлежен орган.

Комисија за стручна ревизија:

Биљана Петрова, дипл.инж.арх.
број на овластување 0.0435

Ирена Велјановска, дипл.инж.арх.
број на овластување 0.0485



ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1110-46/2020 од 18.06.2020 17:23:33



ИЗВЕСТУВАЊЕ

за електронска заверка на геодетски елаборат

Извршена е електронска заверка на геодетскиот елаборат за Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога, изработен од: ТД ГЕОПРАКТИКА ДОО ОХРИД, заведена под број: 0802-217/7 од 18.06.2020 година.

Со заверката се потврдува дека при изработката на геодетскиот елаборат се користени податоци од Геодетско - катастарскиот информациона систем.

Геодетскиот елаборат е доставен во електронска форма преку Е- шалтерот на Агенцијата за катастар на недвижности, на 18.06.2020 17:23:33 часот.



Службено лице

ТД ГЕОПРАКТИКА ДОО ОХРИД

(име и презиме, потпис)

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1110-46/2020 од 18.06.2020 17:23:33



ИЗВЕСТУВАЊЕ

за електронска заверка на геодетски елаборат

Извршена е електронска заверка на геодетскиот елаборат за Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога, изработен од: ТД ГЕОПРАКТИКА ДОО ОХРИД, заведена под број: 1109-1555/2020 од 11.06.2020 година.

Со заверката се потврдува дека при изработката на геодетскиот елаборат се користени податоци од Геодетско - катастарскиот информационален систем.

Геодетскиот елаборат е доставен во електронска форма преку Е- шалтерот на Агенцијата за катастар на недвижности, на 18.06.2020 17:23:33 часот.



Службено лице

ТД ГЕОПРАКТИКА ДОО ОХРИД

(име и презиме, потпис)

.1
.046 254 100 / e-mail geopraktika@yahoo.com

.0802-217/7
18.06.2020

:

. .1688/2, 1688/1
4

- 1.
- 2.
- 3.

:

4. Makedit
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.

.0802-217/1 10.06.2020 .,

” “ - ’

. .1688/2, 1688/1 . 4.

17.06.2020

„GPS STONEX“

, :

-
-
-
-

- .
- ,
- .

_____:

1.

2.

MakEDIT
.03-390/3-121/2020.

18.06.2020 .

:

Ti	Y	X	Z
1	7484818.40	4554520.75	714.64
2	7484827.40	4554520.27	714.82
3	7484829.13	4554540.29	714.86
4	7484840.80	4554538.75	714.93
5	7484838.97	4554519.72	714.87
6	7484848.19	4554556.56	715.04
7	7484825.94	4554561.87	715.16
8	7484808.29	4554556.82	714.75
9	7484808.15	4554544.60	714.66
10	7484807.49	4554508.59	714.74
11	7484815.06	4554496.23	714.69
12	7484804.55	4554496.91	714.85
13	7484814.08	4554487.77	714.87
14	7484807.35	4554488.14	714.91
15	7484837.95	4554507.46	714.97
16	7484828.87	4554510.71	714.90
17	7484824.16	4554503.15	714.89
18	7484854.68	4554509.50	715.10
19	7484860.46	4554528.81	715.29
20	7484860.91	4554533.61	715.37
21	7484870.18	4554525.65	715.30
22	7484858.19	4554531.75	715.19
23	7484854.87	4554493.85	715.27
24	7484847.66	4554573.15	715.15
25	7484828.16	4554574.25	715.01
26	7484828.10	4554570.89	715.06
27	7484821.93	4554574.57	714.92
28	7484812.89	4554571.95	715.03
29	7484811.82	4554575.22	714.93
30	7484808.46	4554575.41	714.92
31	7484807.65	4554572.27	715.00
32	7484804.69	4554572.09	714.99
33	7484802.66	4554571.77	714.97
34	7484801.67	4554571.43	714.96
35	7484799.86	4554570.48	714.94
36	7484798.36	4554569.03	714.92
37	7484797.85	4554568.07	714.90
38	7484797.49	4554567.20	714.87
39	7484797.30	4554563.01	714.74
40	7484797.06	4554557.69	714.69
41	7484797.08	4554545.07	714.70
42	7484796.96	4554530.13	714.72
43	7484808.53	4554528.65	714.67
44	7484808.24	4554515.54	714.74
45	7484796.53	4554516.12	714.69
46	7484796.08	4554507.82	714.77
47	7484795.66	4554497.49	714.76
48	7484795.42	4554490.96	714.86
49	7484795.60	4554487.92	714.95
50	7484795.96	4554486.39	714.98

Ti	Y	X	Z
54	7484799.42	4554482.50	715.22
55	7484800.21	4554477.70	715.27
56	7484808.77	4554477.55	715.28
57	7484809.52	4554482.05	715.25
58	7484813.54	4554481.85	715.27
59	7484817.95	4554481.70	715.33
60	7484817.07	4554477.32	715.34
61	7484832.10	4554481.95	715.41
62	7484833.21	4554477.61	715.42
63	7484849.10	4554478.43	715.57
64	7484849.17	4554482.69	715.54
65	7484865.06	4554484.27	715.73
66	7484866.92	4554480.26	715.74
67	7484874.32	4554485.35	715.84
68	7484875.67	4554481.05	715.81
69	7484882.96	4554480.71	715.96
70	7484887.18	4554480.08	716.01
71	7484889.28	4554478.83	716.11
72	7484890.23	4554477.88	716.16
73	7484891.02	4554475.91	716.10
74	7484891.26	4554472.97	716.20
75	7484895.96	4554472.11	716.26
76	7484898.34	4554481.58	716.30
77	7484900.60	4554490.24	716.44
78	7484896.75	4554491.36	716.40
79	7484895.81	4554487.68	716.30
80	7484893.99	4554486.34	716.21
81	7484890.98	4554485.93	716.08
82	7484886.83	4554486.00	715.99
83	7484880.61	4554485.93	715.91
84	7484880.54	4554485.48	715.91
85	7484878.80	4554485.47	715.89
86	7484859.44	4554484.45	715.77
87	7484818.37	4554482.48	715.44
88	7484821.19	4554569.81	715.05
89	7484821.28	4554517.24	714.87
90	7484821.65	4554523.29	714.85
91	7484821.81	4554526.31	714.82
92	7484818.99	4554529.65	714.73
93	7484816.37	4554508.24	714.79
94	7484849.11	4554510.98	715.01
95	7484856.60	4554525.85	715.01
96	7484850.50	4554526.06	715.00
97	7484849.92	4554524.83	715.10
98	7484849.36	4554516.36	714.97
99	7484828.31	4554529.65	714.83
100	7484839.87	4554528.88	714.83
101	7484819.35	4554536.69	714.36
102	7484820.31	4554553.66	714.42
103	7484821.47	4554568.17	714.55

Ti	Y	X	Z
107	7484892.85	4554487.46	716.24
108	7484886.95	4554487.66	715.97
109	7484866.78	4554487.55	715.81
110	7484863.82	4554487.48	715.75
111	7484863.70	4554485.20	715.81
112	7484855.95	4554484.40	715.70
113	7484848.10	4554483.44	715.59
114	7484818.97	4554482.52	715.36
115	7484817.92	4554484.29	715.08
116	7484817.92	4554486.05	714.99
117	7484818.19	4554490.08	714.95
118	7484818.81	4554500.01	714.89
119	7484819.43	4554508.43	714.80
120	7484820.04	4554512.36	714.83
121	7484820.63	4554514.38	714.79
122	7484822.33	4554514.33	714.89
123	7484826.47	4554513.77	714.86
124	7484838.47	4554512.28	714.91
125	7484847.09	4554511.16	715.06
126	7484848.91	4554511.08	715.03
127	7484850.14	4554525.85	715.07
128	7484854.04	4554525.27	715.01
129	7484850.23	4554528.74	714.95
130	7484850.84	4554536.16	715.04
131	7484850.88	4554540.30	715.13
132	7484850.99	4554541.25	715.19
133	7484807.33	4554575.24	714.97
134	7484807.12	4554580.17	714.87
135	7484804.90	4554575.13	714.86
136	7484794.02	4554574.82	714.94
137	7484790.02	4554574.54	714.91
138	7484789.73	4554569.45	714.84
139	7484790.99	4554568.06	714.83
140	7484792.32	4554564.70	714.76
141	7484792.69	4554558.25	714.75
142	7484792.85	4554545.74	714.68
143	7484792.59	4554522.02	714.82
144	7484792.03	4554508.21	714.88
145	7484791.57	4554498.14	714.88
146	7484791.00	4554484.39	715.10
147	7484789.92	4554483.07	715.18
148	7484848.95	4554504.95	715.08
149	7484855.19	4554504.87	715.02
150	7484858.34	4554525.08	715.11
151	7484870.23	4554528.25	715.38
152	7484878.44	4554527.76	715.38
153	7484870.98	4554538.00	715.27
154	7484848.70	4554493.10	715.25
155	7484863.97	4554494.18	715.26
156	7484848.33	4554483.52	715.67

Ti	Y	X	Z
160	7484849.90	4554511.48	714.99
161	7484850.41	4554519.59	715.03
162	7484850.65	4554524.96	714.93
163	7484854.15	4554524.86	714.99
164	7484864.39	4554485.55	715.81
165	7484818.18	4554483.10	715.41
166	7484820.64	4554569.95	715.11
167	7484792.80	4554530.25	714.79
168	7484840.07	4554483.21	715.50
169	7484832.09	4554482.93	715.52
170	7484846.90	4554541.72	714.92
171	7484850.86	4554541.17	715.33
172	7484836.43	4554542.88	714.77
173	7484825.87	4554543.97	714.80
174	7484819.69	4554544.64	714.71
175	7484821.47	4554568.18	714.55
176	7484821.92	4554571.55	714.71
177	7484828.10	4554570.91	714.78
178	7484832.16	4554570.59	714.82
179	7484848.18	4554569.26	714.96
180	7484851.83	4554568.92	714.89
181	7484852.77	4554568.64	714.91
182	7484853.54	4554567.43	714.92
183	7484844.11	4554569.58	715.24
184	7484848.18	4554569.29	715.21

.

.1

-

Скица на споредување и премерување
 размер 1 : 500

Легенда

А. Опис на граничните линии

- Гранични линии на катастарските парцели
- ▨ Индивидуални објекти
- ▧ Помошни објекти
- - - - - Гранични линии на градежни парцели според ДУП

Б. Фактички евидентирана состојба

- Огради
- Бетонски ѕид - авлија
- Асфалт
- Шпалир со лозје
- Гаража
- Метални цевки
- Телефонска бандера
- ⊕ Улични светилки
- ⊙ 714.83 Детални точки со одредена надморска височина



.

.1

-

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

03-390/3-121/2020 од 11.06.2020 12:16:11



ПОТВРДА
за проверка на геодетски елаборат
КО ОХРИД 4

Се потврдува дека ТД ГЕОПРАКТИКА ДОО ОХРИД, 6074910, ПАРТИЗАНСКА 1А - ОХРИД на ден 11.06.2020 во 12:15:40 часот до Агенцијата за катастар на недвижности достави пријава за проверка на геодетски елаборат заведена под број 03-390/3-121/2020

КО.: ОХРИД 4 / Парцела: 1686/0

За да го искористите изработениот геодетски елаборат, внесете ја следната лозинка 'I00VOAO', на <https://ekatlite.platform.katastar.gov.mk/ekatlite>.



Овластено лице
Вангел Ковачески

(име, презиме и потпис)

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 3632308

Назив на налогодавач: Вангел Ковачески Партизанска 1а	Датум на валута 11.06.2020	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95	Банка на налогопримач: АКН 5
Банка на налогодавач:	Износ: МКД 104	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: 11.06.2020	Место на плаќање: Интернет Casys cPay
Цел на плаќање: Координати од геодетска мрежа		
Потпис:		

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	99
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	5
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	104

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1109-1554/2020 од 11.06.2020 13:09:22



КООРДИНАТИ НА ТОЧКИ ОД ГЕОДЕТСКАТА РЕФЕРЕНТНА МРЕЖА

ОДДЕЛЕНИЕ : ОХРИД

К.О : ОХРИД 4

ПАРЦЕЛА : 1688/2

Ознака (тип) на геодетска точка	Y	X	H
ОН_PG_801	7484795.722	4554571.018	714.8237



Овластено лице
Вангел Ковачески

(име, презиме и потпис)

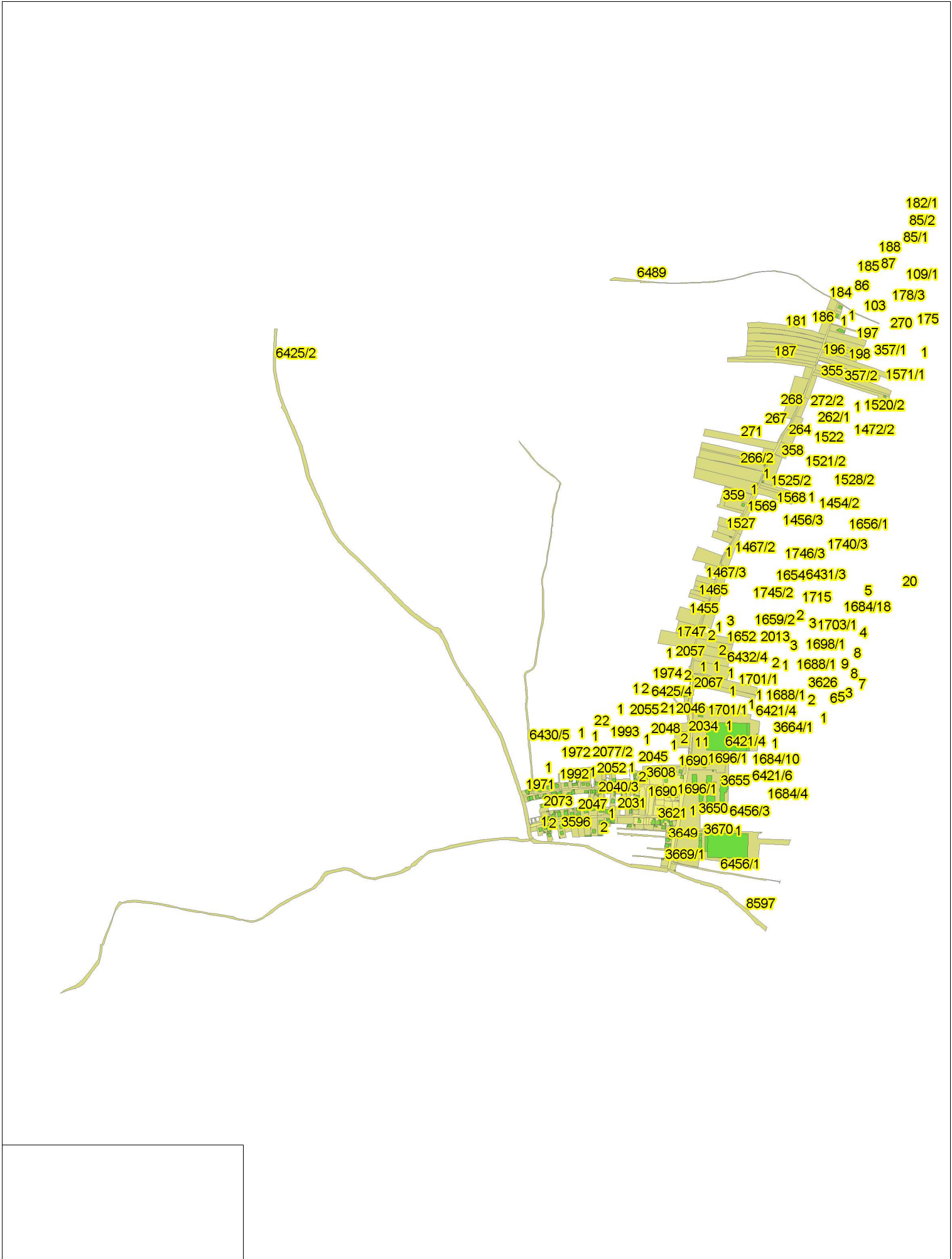
Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 3632322

Назив на налогодавач: Вангел Ковачески Партизанска 1а	Датум на валута 11.06.2020	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95	Банка на налогопримач: AKN 5
Банка на налогодавач:	Износ: МКД 535	Уплатна сметка:
Даночен број или ЕМБС: 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: 11.06.2020	Место на плаќање: Интернет Casys cPay
Цел на плаќање: Издавање на податоци во дигитална форма		
Потпис:		

Налог ПП50

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





РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА



ОПШТИНА ОХРИД

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

Број: 20-4229/2 од 08.06.2020 година

ДУП за станбена населба
" Радојца Новичич " план за реализација
- Охрид

Одлука од 13.07.1989 година

Намена на парцелата:
Индивидуална станбена зграда

К.О. Охрид 4 КП 1688/2

ИЗВОД за ГП на КП 1688/2 во КО Охрид 4 / населба " Радојца Новичич " - Охрид
(за изградба)

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

-Копија од ДУП

М 1: 500

2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

- ОДРЕДБИ ЗА ПРИМЕНА НА ДЕТАЛНОТО УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА НАСЕЛБАТА РАДОЈЦА НОВИЧИК

3. ПОДАТОЦИ ЗА ПОСТОЈНА ИНФРАСТРУКТУРА И ПРИКЛУЧОЦИ

- планот не содржи податоци за постојна инфраструктура.

НАПОМЕНА:

- Проектот да се усогласи со зонирањето и заштитните мерки предвидени со Планот за управување со светското и културно наследство на Охридскиот регион објавен во Сл.весник на Република Северна Македонија бр.45/20 (примена на Планот за управување согласно член 2 став 1, став 4 и став 5 од Законот за управување со светското природно и културно наследство на Охридскиот регион).
- Согласно измените на Законот за градење, со барањето на одобрение за градба може до надлежниот орган да се достави и идеен проект за градбата.
- При изработка на идеен/основен проект да се има во предвид Правилник за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање и Правилник за стандарди и нормативи за проектирање.
- При изработка на главниот проект да се има во предвид Правилник за содржината на проектите, означувањето на проектот, начинот на заверка и начинот на користење на електронските записи (Службен весник на РМ бр.24/2011 година) и Правилник за изменување и дополнување на правилникот (Службен весник на РМ бр.68/2013 и 81/2013 година).

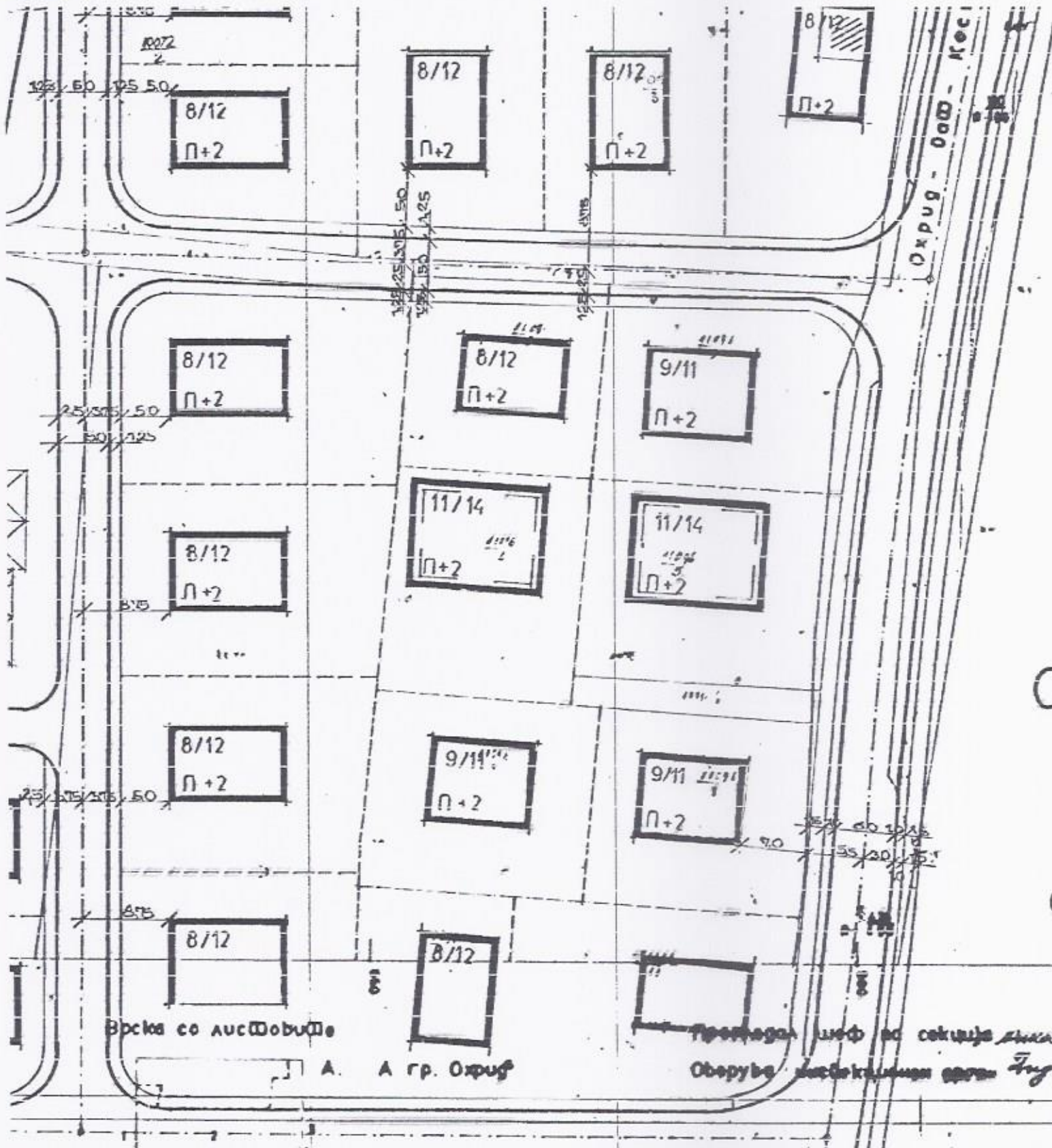
Графички изготвил-виш референт: Кресте Куциноски град.тех

Изготвил-соработник: Никола Точко д.и.а

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

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





Врска со луцДобуше

А. А гр. Охрид

Оборување на секција А

ОПРЕДБИ ЗА ПРИМЕНА НА ДЕТАЛНОТО УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА НАСЕЛБАТА "РАДОЈИЦА НОВИЧИК" - О Х Р И Д

А. ОПРЕДБИ ЗА ОРГАНИЗАЦИЈА НА СТАНБЕНАТА ЕДИНИЦА

1. Границите на станбениот локалитет на приградската населба "Радојица Новичик" односно неговиот дел кој е опфатен со овој план се: од југ со војните објекти и Видојинска река, од исток со сообраќајницата Охрид - Косел од запад со ново предвидената сообраќајница која воглавно оди паралелно со улицата "Радојица Новичик" која го поврзува Лакочереј со Охрид и од север со земјоделско земјиште.
2. Во графичките прилози и во текстуалниот дел се определени основните големини на жители, густина на становање, површини потребни за сите пропратни функции, систем и начин на градба, кота на објектите, застапеност на слободни површини и др.
3. Намената на овој простор претставува индивидуално становање, со сите пропратни функции. Предвидени се инфраструктурни системи, сообраќајници - колски и пешачки и паркиралишта, скверови, додека водоводните канализациони електро и ПТТ системи, не се предвидени во овој план и треба накнадно да се изработат.
4. Бруто површина на станбената единица претставува вкупна изградена и неизградена површина внатре во границите на станбената единица.
5. Густина на становањето диктирана е од определбите на Основниот план за Охрид, како и од потребата на човекот за задоволување на определени биолошки, еколошки и социолошки стандарди со неа се воспоставува одреден сооднос меѓу двата основни елементи на секој населен простор: бројот на жители и ангажирана површина.
6. Делот на станбената единица наменет за становање содржи:
 - површина под објекти
 - дворови во одреден сооднос со големината на зградите, а според применетиот норматив за изграденост на површините.
 - рекреативни површини /зеленило, детски игралишта, мали спортски терени/.
7. Делот на станбената единица наменет за пропратни функции содржи:
 - површина под објекти
 - манипулативни површини околу објектите
 - соодветни рекреативни површини уз пропратните објекти /училишни игралишта, училишен двор, зеленило, детски игралишта уз детските институции/.
8. Делот на станбената единица наменет за сообраќај е:
 - Сообраќајни површини - коловоз и /главна сообраќајница Охрид - Лакочереј, индустриска сообраќајница Охрид - Косел, коловози кои се предвидени за врска и пристап во самата населба/.
 - површини за пешаци - тротоари
 - површини за паркирање
 - површини за гаражирање
 - пешачки улици и стази /кеј предвиден уз реката/.

9. Програмираните објекти во станбената единица ги задоволуваат следните потреби:
- потреби на деца до 15 годишна возраст детски институции, основно училиште, детски игралишта и спортски игралишта;
 - општествени потреби на младина и возрасни
 - потреби на населението од областа на здравствената заштита, аптека, амбулантата, училишна амбулантата,
 - потреби за снабдување на населението, универзална продавница, супермаркет, други трговски простории
 - потреби од услужно занаетчиска дејност, фризерски салони, сервиси, за чистење и пеглање, шивачи, сервиси за услуги во домаќинството, сервиси за градежно занатските работи.
 - потреби од угостителски услуги, кафе бар, снек бар, ресторант, слаткарница;
 - потреби на населението од цивилна заштита
 - потреби на населението за функции од јавен карактер, библиотека со читална и детска библиотека, простории за собира, клубови за пензионери, шахисти, ловци и сл.
 - потреби за рекреација - сквер, спортски терени, простори за седење и разговори, кај од двете страни на реката ќе се користи како променада
10. Придореализацијата на урбанистичкиот план да се пресметуваат реалните вредности на чинење на трошоци за инфраструктурата /водовод, канализација, електрика, хортикултура, пристапен пат и сл./ при изградбата на објектите.
11. Содржината на станбената единица е ускладена со бројот на жителите врз база на постојните нормативи.

Б. УРБАНИСТИЧКИ УСЛОВИЈА

12. Системот на градба означен е во графичкиот дел од планот за реализација.
13. Индивидуалните станбени згради се самостојно градени, само на некои парцели кои се мали се предвидени лепенки. Нивната висина се движи од П+1 до П+2 со можност да бидат П+По /приземје и поткровје/ и П+1+По /приземје + кат + поткровје/, а преовладува висина од П+2.
14. Планирана големина на парцелите за индивидуално становање во просек изнесува 450 м². Кај слободните простори таа е поголема додека во изградените простори големината на парцелата е во зависност од расположивиот простор и е значитно помала.
15. Регулационата линија на парцелите се поклопува со регулационата линија на пристапната улица.
16. Градежната линија на новопредвидените објекти повлечена е најмалку 4 м. од регулационата линија, односно линијата на градилиштето. На тој начин се формира предбавча со истата ширина, Отстапување на овој принцип постои кај изградените објекти, така да таму има случаи каде постои поклопување на регулационата и градежната линија /вечна изградба/.
17. Предбавчите треба да бидат слободни и уредени.
18. Гаражите како посебни објекти не се уцртани во графичкиот дел од планот, бидејќи треба да се настојува истите да се градат во склоп на објектите. Секое барање за гаража треба поединачно да биде разгледано од страна на стручните служби при Секретаријатот за комунални работи, урбанизам и имотно правни односи.

19. Висината на индивидуалните станбени згради П+1 ката, така што ниското приземје се предвидува за визба, во која ќе се решаваат економските и хигиено техничките потреби на жителите, како и гаражирањето. Ова се дозволува од источната страна на патот Охрид - Лакочереј, а од западната страна поради високата подземна вода не се препорачува.
20. Котата на приземјето да биде 0,25 до 1,05 над котата на тротоарот од пристапната улица.
21. Конструктивната висина од приземјето кај индивидуалните објекти да биде со висина до 3,0 м. и ќе се користат како станбен деловен или магацински простор.
22. Предвидените доградби или надградби на постојните индивидуални станбени објекти, треба да се изградат така да не биде нарушена техничката сигурност и естетиката на објектите.
23. Сите доградби и надградби да се изведат така да претставуваат интегрален дел на објектот. Во колку доградбата е со иста висина со објектот, кровот обавезно треба да се преправни така да ја опфати и доградбата.
24. Испустите на фасадите /еркери, балкони/ треба да бидат во рамките на парцелите, а не на улицата или над соседната парцела.
25. Висината на крововите на индивидуалните објекти да биде мала, со што ќе се обезбедат благи падови. Стреите да бидат испуштени и опшиени со даски.
26. Прозорите и балконските врати да се настојува да бидат типски
27. Дворните огради на индивидуалните станбени објекти да бидат обликовани и тоа:
- a/ на објектите кои се лоцирани на раскрсниците на улиците, оградите да бидат од железни шипки со цел да се овозможи потребната пргледност на раскрсницата.
 - b/ на останалите индивидуални објекти оградите према улицата да бидат жива ограда, а према соседите комбинација на жива ограда и жичана ограда на камено или бетонско цокле од 30-50 см.
28. Слободните делови на парцелата, особено оние према улицата да бидат богато зазеленети со погодни видови на ниска, средна и висока вегетација.
29. Особено внимание да се посвети на обработката на партерот на јавните објекти, како и на обработката и одржувањето на јавните зелени и рекреациони површини.
30. До приземјата на јавните објекти да се изведуваат рампи за потребите на инвалидизирани лица и други потреби на жителите.
31. Надлежната стручна служба при Собранието, по свое стручно согледување ќе ги одредува локациите на комплексната изградба во деталниот план.
32. Комплексната изградба ќе ги третира објектите од индивидуална станбена и општествена изградба.

```

JB, NM217-2020, DT06-17-2020, TM11:31:22
MO, ADD, UN1, SFL, 00000000, EC0, E00, 0, AU0
--Stonex SurvCE version 3.0
--CRD: Alphanumeric
--User Defined: MKD_Ohrid
--Equipment: S9 III GNSS SN:STNS93253008
--Antenna Type: [S9S425A NONE], RA0.0930m, SHMP0.0620m, L10.0940m, L20.0940m, --L1/L2 GNSS
--Localization File: None
--Geoid Separation File: None
--Grid Adjustment File: None
--GPS Scale: 1.00000000
--Scale Point Not Used
SP, PNP1639, N 4554481.5560, E 484897.5970, EL716.3200, --
--RTK Method: RTCM V3.0, Device: Internal GSM, Network: NTRIP iMAX-Auto
BP, PNO15, LA41.073831276900, LN20.473856584408, EL773.0735, AG2.000, PA0.088, --
--Entered HR: 2.0000, Vertical
LS, HR2, 0940
GPS, PNOG1, LA41.080179162340, LN20.485320173300, EL760.083000, --
--GS, PNOG1, N 4554487.4633, E 484892.8541, EL716.2366, --
--GT, PNOG1, SW2110, ST293718000, EW2110, ET293718000
--HSDV: 0.008, VSDV: 0.012, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.646, HDOP:0.800, VDOP:1.439, TDOP:0.640, GDOP:1.517
GPS, PNOG2, LA41.080179773140, LN20.485294853660, EL759.815000, --
--GS, PNOG2, N 4554487.0642, E 484886.9499, EL715.9690, --
--GT, PNOG2, SW2110, ST293732000, EW2110, ET293732000
--HSDV: 0.008, VSDV: 0.013, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.881, HDOP:0.800, VDOP:1.702, TDOP:0.354, GDOP:1.847
GPS, PNOG3, LA41.080179268240, LN20.485208378240, EL759.656000, --
--GS, PNOG3, N 4554487.5515, E 484866.7833, EL715.8114, --
--GT, PNOG3, SW2110, ST293763000, EW2110, ET293763000
--HSDV: 0.009, VSDV: 0.015, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.246, HDOP:1.000, VDOP:3.088, TDOP:1.813, GDOP:3.718
GPS, PNOG4, LA41.080179002620, LN20.485195688240, EL759.599000, --
--GS, PNOG4, N 4554487.4759, E 484863.8238, EL715.7546, --
--GT, PNOG4, SW2110, ST293774000, EW2110, ET293774000
--HSDV: 0.008, VSDV: 0.014, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.542, HDOP:0.800, VDOP:1.318, TDOP:0.747, GDOP:1.349
GPS, PNOG5, LA41.080171612480, LN20.485195188140, EL759.658000, --
--GS, PNOG5, N 4554485.1967, E 484863.7023, EL715.8137, --
--GT, PNOG5, SW2110, ST293790000, EW2110, ET293790000
--HSDV: 0.009, VSDV: 0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.824, HDOP:1.000, VDOP:1.525, TDOP:0.835, GDOP:1.621
GPS, PNSV6, LA41.080172761780, LN20.485198149380, EL759.654000, --
--GS, PNSV6, N 4554485.5497, E 484864.3937, EL715.8096, --
--GT, PNSV6, SW2110, ST293803000, EW2110, ET293803000
--HSDV: 0.009, VSDV: 0.015, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.722, HDOP:0.800, VDOP:1.525, TDOP:0.581, GDOP:1.621
GPS, PNB7, LA41.080169176360, LN20.485176925640, EL759.611000, --
--GS, PNB7, N 4554484.4543, E 484859.4419, EL715.7670, --
--GT, PNB7, SW2110, ST293824000, EW2110, ET293824000
--HSDV: 0.009, VSDV: 0.015, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.543, HDOP:0.800, VDOP:1.319, TDOP:0.748, GDOP:1.349
GPS, PNOG8, LA41.080168978840, LN20.485161942440, EL759.544000, --
--GS, PNOG8, N 4554484.4009, E 484855.9476, EL715.7002, --
--GT, PNOG8, SW2110, ST293847000, EW2110, ET293847000
--HSDV: 0.009, VSDV: 0.016, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.721, HDOP:0.900, VDOP:1.467, TDOP:0.687, GDOP:1.578
GPS, PNOG9, LA41.080166061460, LN20.485129294700, EL759.517000, --
--GS, PNOG9, N 4554483.5173, E 484848.3322, EL715.6738, --
--GT, PNOG9, SW2110, ST293883000, EW2110, ET293883000
--HSDV: 0.009, VSDV: 0.015, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.711, HDOP:0.800, VDOP:1.512, TDOP:0.528, GDOP:1.627
GPS, PNOG10, LA41.080165817620, LN20.485128283520, EL759.437000, --
--GS, PNOG10, N 4554483.4426, E 484848.0962, EL715.5938, --
--GT, PNOG10, SW2110, ST293900000, EW2110, ET293900000
--HSDV: 0.009, VSDV: 0.016, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.597, HDOP:0.900, VDOP:1.319, TDOP:0.853, GDOP:1.350
GPS, PNV11, LA41.080165008160, LN20.485093848500, EL759.341000, --
--GS, PNV11, N 4554483.2100, E 484840.0654, EL715.4984, --
--GT, PNV11, SW2110, ST293930000, EW2110, ET293930000
--HSDV: 0.009, VSDV: 0.015, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.501, HDOP:0.800, VDOP:1.270, TDOP:0.688, GDOP:1.334
GPS, PNV12, LA41.080164042700, LN20.485096354200, EL759.362000, --
--GS, PNV12, N 4554482.9293, E 484832.0862, EL715.5199, --
--GT, PNV12, SW2110, ST293944000, EW2110, ET293944000
--HSDV: 0.009, VSDV: 0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.977, HDOP:0.900, VDOP:1.760, TDOP:0.336, GDOP:1.948
GPS, PNOG13, LA41.080162623580, LN20.485003380260, EL759.197000, --
--GS, PNOG13, N 4554482.5156, E 484818.9662, EL715.9658, --
--GT, PNOG13, SW2110, ST293976000, EW2110, ET293976000
--HSDV: 0.009, VSDV: 0.015, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.437, HDOP:0.800, VDOP:1.194, TDOP:0.797, GDOP:1.196
GPS, PNOG14, LA41.080168355620, LN20.484998880020, EL758.923000, --
--GS, PNOG14, N 4554484.2899, E 484817.9207, EL715.0818, --
--GT, PNOG14, SW2110, ST293992000, EW2110, ET293992000
--HSDV: 0.009, VSDV: 0.015, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.629, HDOP:0.800, VDOP:1.419, TDOP:0.628, GDOP:1.503
GPS, PNSV15, LA41.080164501640, LN20.485000211600, EL759.253000, --
--GS, PNSV15, N 4554483.1006, E 484818.1843, EL715.4118, --
--GT, PNSV15, SW2110, ST294008000, EW2110, ET294008000
--HSDV: 0.009, VSDV: 0.016, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.397, HDOP:0.700, VDOP:1.209, TDOP:0.668, GDOP:1.227
GPS, PNB16, LA41.080248601240, LN20.485000800860, EL759.286000, --
--GS, PNB16, N 4554482.4796, E 484818.3669, EL715.4448, --
--GT, PNB16, SW2110, ST294022000, EW2110, ET294022000
--HSDV: 0.011, VSDV: 0.019, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.957, HDOP:1.100, VDOP:1.618, TDOP:1.166, GDOP:1.571
GPS, PNOG17, LA41.080174052500, LN20.484998866420, EL758.827000, --
--GS, PNOG17, N 4554486.0711, E 484817.9919, EL715.9857, --
--GT, PNOG17, SW2110, ST294040000, EW2110, ET294040000
--HSDV: 0.009, VSDV: 0.016, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.388, HDOP:0.700, VDOP:1.199, TDOP:0.698, GDOP:1.200
GPS, PNOG18, LA41.080187122540, LN20.484999982220, EL758.789000, --
--GS, PNOG18, N 4554490.0779, E 484818.1901, EL714.9476, --
--GT, PNOG18, SW2110, ST294106000, EW2110, ET294106000
--HSDV: 0.009, VSDV: 0.016, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.646, HDOP:0.800, VDOP:1.438, TDOP:0.509, GDOP:1.565
GPS, PNOG19, LA41.080219329760, LN20.485002580800, EL758.736000, --
--GS, PNOG19, N 4554500.0108, E 484818.8121, EL714.8941, --
--GT, PNOG19, SW2110, ST294123000, EW2110, ET294123000
--HSDV: 0.009, VSDV: 0.017, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.832, HDOP:0.900, VDOP:1.596, TDOP:0.391, GDOP:1.790
GPS, PNOG20, LA41.080246644700, LN20.485005131900, EL758.645000, --
--GS, PNOG20, N 4554508.4347, E 484819.4303, EL714.8028, --
--GT, PNOG20, SW2110, ST294142000, EW2110, ET294142000
--HSDV: 0.009, VSDV: 0.016, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.608, HDOP:0.800, VDOP:1.395, TDOP:0.685, GDOP:1.455
GPS, PNOG21, LA41.080259376940, LN20.485007718440, EL758.675000, --
--GS, PNOG21, N 4554512.3606, E 484820.0419, EL714.8326, --
--GT, PNOG21, SW2110, ST294156000, EW2110, ET294156000
--HSDV: 0.010, VSDV: 0.017, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.925, HDOP:0.800, VDOP:1.751, TDOP:0.379, GDOP:1.962
GPS, PNOG22, LA41.080265915560, LN20.485010238920, EL758.636000, --
--GS, PNOG22, N 4554514.3762, E 484820.6340, EL714.7935, --
--GT, PNOG22, SW2110, ST294170000, EW2110, ET294170000
--HSDV: 0.009, VSDV: 0.016, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.611, HDOP:0.800, VDOP:1.398, TDOP:0.687, GDOP:1.457
GPS, PNCV23, LA41.080275210160, LN20.485012990760, EL758.708000, --
--GS, PNCV23, N 4554517.2417, E 484821.2819, EL714.8653, --
--GT, PNCV23, SW2110, ST294207000, EW2110, ET294207000
--HSDV: 0.009, VSDV: 0.016, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.445, HDOP:0.800, VDOP:1.203, TDOP:0.800, GDOP:1.203
GPS, PNCV24, LA41.080294813660, LN20.485014499400, EL758.689000, --
--GS, PNCV24, N 4554523.2876, E 484821.6466, EL714.8460, --
--GT, PNCV24, SW2110, ST294221000, EW2110, ET294221000
--HSDV: 0.009, VSDV: 0.016, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.614, HDOP:0.800, VDOP:1.402, TDOP:0.686, GDOP:1.461
GPS, PNCV25, LA41.080304614660, LN20.485015177100, EL758.663000, --
--GS, PNCV25, N 4554526.3103, E 484821.8111, EL714.8199, --
--GT, PNCV25, SW2110, ST294234000, EW2110, ET294234000
--HSDV: 0.009, VSDV: 0.016, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.446, HDOP:0.800, VDOP:1.204, TDOP:0.802, GDOP:1.203
GPS, PNCV26, LA41.080315422220, LN20.485003042520, EL758.571000, --
--GS, PNCV26, N 4554529.6499, E 484818.9884, EL714.7280, --
--GT, PNCV26, SW2110, ST294250000, EW2110, ET294250000
--HSDV: 0.009, VSDV: 0.016, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.617, HDOP:0.800, VDOP:1.405, TDOP:0.688, GDOP:1.463
GPS, PN27, LA41.080286574700, LN20.485000587320, EL758.486000, --
--GS, PN27, N 4554520.7532, E 484818.3968, EL714.6434, --
--GT, PN27, SW2110, ST294272000, EW2110, ET294272000
--HSDV: 0.008, VSDV: 0.016, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.735, HDOP:0.800, VDOP:1.539, TDOP:0.538, GDOP:1.649
GPS, PNOG28, LA41.080265792920, LN20.485017521840, EL758.731000, --
--GS, PNOG28, N 4554514.1347, E 484822.3323, EL714.8883, --
--GT, PNOG28, SW2110, ST294300000, EW2110, ET294300000
--HSDV: 0.009, VSDV: 0.017, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.620, HDOP:0.800, VDOP:1.409, TDOP:0.690, GDOP:1.466
GPS, PNOG29, LA41.080264006120, LN20.485035288320, EL758.703000, --
--GS, PNOG29, N 4554513.7747, E 484826.4743, EL714.8601, --
--GT, PNOG29, SW2110, ST294312000, EW2110, ET294312000
--HSDV: 0.004, VSDV: 0.009, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.504, HDOP:0.900, VDOP:2.337, TDOP:0.860, GDOP:2.648
GPS, PN30, LA41.080285079980, LN20.485039186640, EL758.667000, --
--GS, PN30, N 4554520.2729, E 484827.3973, EL714.8238, --
--GT, PN30, SW2110, ST294342000, EW2110, ET294342000
--HSDV: 0.004, VSDV: 0.008, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.447, HDOP:0.800, VDOP:1.206, TDOP:0.802, GDOP:1.205
GPS, PNM31, LA41.080315475320, LN20.485042947800, EL758.669000, --
--GS, PNM31, N 4554529.6464, E 484828.3054, EL714.8253, --
--GT, PNM31, SW2110, ST294365000, EW2110, ET294365000

```

--HSDV:0.008, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.625, HDOP:0.800, VDOP:1.434, TDOP:0.692, GDOP:1.470
GPS,PN32,LA41.08034999490,NL20.485046430200,EL758.703000,--
--GS,PN32,N 4554540.2921,E 484829.1293,EL714.8589,--
--GT,PN32,SW2110,ST294391000,EW2110,ET294391000
--HSDV:0.008, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.669, HDOP:0.800, VDOP:1.465, TDOP:0.637, GDOP:1.543
GPS,PN33,LA41.080345091500,NL20.485096482500,EL758.772000,--
--GS,PN33,N 4554538.7547,E 484848.7983,EL714.9271,--
--GT,PN33,SW2110,ST294410000,EW2110,ET294410000
--HSDV:0.010, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.130, HDOP:1.200, VDOP:1.760, TDOP:0.834, GDOP:1.960
GPS,PNM34,LA41.080313073760,NL20.485092597500,EL758.678000,--
--GS,PNM34,N 4554528.8809,E 484839.8712,EL714.8336,--
--GT,PNM34,SW2110,ST294434000,EW2110,ET294434000
--HSDV:0.009, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.817, HDOP:0.900, VDOP:1.578, TDOP:0.651, GDOP:1.696
GPS,PN35,LA41.080283366500,NL20.485088798240,EL758.714000,--
--GS,PN35,N 4554519.7197,E 484838.9656,EL714.8700,--
--GT,PN35,SW2110,ST294452000,EW2110,ET294452000
--HSDV:0.009, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.681, HDOP:0.800, VDOP:1.479, TDOP:0.652, GDOP:1.550
GPS,PNOG36,LA41.080259236340,NL20.485086739280,EL758.749000,--
--GS,PNOG36,N 4554512.2840,E 484838.4696,EL714.9053,--
--GT,PNOG36,SW2110,ST294483000,EW2110,ET294483000
--HSDV:0.009, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.632, HDOP:0.800, VDOP:1.422, TDOP:0.693, GDOP:1.477
GPS,PNOG37,LA41.080253669780,NL20.485123704680,EL758.905000,--
--GS,PNOG37,N 4554511.1594,E 484847.0876,EL715.0608,--
--GT,PNOG37,SW2110,ST294504000,EW2110,ET294504000
--HSDV:0.009, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.868, HDOP:0.800, VDOP:1.688, TDOP:0.333, GDOP:1.838
GPS,PNOG38,LA41.080255429060,NL20.485131517460,EL758.870000,--
--GS,PNOG38,N 4554511.0812,E 484848.9094,EL715.0257,--
--GT,PNOG38,SW2110,ST294523000,EW2110,ET294523000
--HSDV:0.008, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.451, HDOP:0.800, VDOP:1.210, TDOP:0.805, GDOP:1.207
GPS,PNP39,LA41.080256718820,NL20.485135762160,EL758.831000,--
--GS,PNP39,N 4554511.4769,E 484849.9001,EL714.9866,--
--GT,PNP39,SW2110,ST294542000,EW2110,ET294542000
--HSDV:0.008, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.635, HDOP:0.800, VDOP:1.426, TDOP:0.695, GDOP:1.480
GPS,PNP40,LA41.080230191610,NL20.485137848180,EL758.875000,--
--GS,PNP40,N 4554519.5881,E 484850.4123,EL715.0303,--
--GT,PNP40,SW2110,ST294559000,EW2110,ET294559000
--HSDV:0.009, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.354, HDOP:0.900, VDOP:2.175, TDOP:1.393, GDOP:2.735
GPS,PNP41,LA41.080300425760,NL20.485138848980,EL758.776000,--
--GS,PNP41,N 4554524.9566,E 484850.6487,EL714.9310,--
--GT,PNP41,SW2110,ST294574000,EW2110,ET294574000
--HSDV:0.010, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.172, HDOP:1.200, VDOP:1.810, TDOP:0.832, GDOP:2.006
GPS,PNOG42,LA41.080303311400,NL20.485136656580,EL758.912000,--
--GS,PNOG42,N 4554525.8478,E 484850.1394,EL715.0670,--
--GT,PNOG42,SW2110,ST294591000,EW2110,ET294591000
--HSDV:0.012, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.490, HDOP:1.900, VDOP:1.609, TDOP:1.808, GDOP:1.712
GPS,PNOG43,LA41.080301471500,NL20.48513372340,EL758.858000,--
--GS,PNOG43,N 4554525.2719,E 484854.0363,EL715.0128,--
--GT,PNOG43,SW2110,ST294610000,EW2110,ET294610000
--HSDV:0.011, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.166, HDOP:1.300, VDOP:1.733, TDOP:0.818, GDOP:2.006
GPS,PNP44,LA41.08030140280,NL20.48513875680,EL758.834000,--
--GS,PNP44,N 4554524.8611,E 484848.5238,EL714.9888,--
--GT,PNP44,SW2110,ST294628000,EW2110,ET294628000
--HSDV:0.010, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.639, HDOP:0.800, VDOP:1.431, TDOP:0.699, GDOP:1.483
GPS,PNOG45,LA41.080312683400,NL20.485137018260,EL758.793000,--
--GS,PNOG45,N 4554528.7384,E 484850.2299,EL714.9479,--
--GT,PNOG45,SW2110,ST294677000,EW2110,ET294677000
--HSDV:0.115, VSDV:0.118, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.727, HDOP:1.300, VDOP:3.493, TDOP:2.318, GDOP:4.389
GPS,PNOG46,LA41.080336736380,NL20.485139567120,EL758.882000,--
--GS,PNOG46,N 4554536.1561,E 484850.8401,EL715.0366,--
--GT,PNOG46,SW2110,ST294722000,EW2110,ET294722000
--HSDV:0.033, VSDV:0.057, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:4.823, HDOP:1.700, VDOP:4.513, TDOP:1.910, GDOP:5.187
--Entered HR: 2.3000, vertical
LS,HR2.3940
GPS,PNOG47,LA41.080350183520,NL20.485139692460,EL759.276000,--
--GS,PNOG47,N 4554540.3038,E 484850.8782,EL715.1304,--
--GT,PNOG47,SW2110,ST294789000,EW2110,ET294789000
--HSDV:0.022, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:7.150, HDOP:1.500, VDOP:6.991, TDOP:4.583, GDOP:8.493
GPS,PNOG48,LA41.080353263320,NL20.485140149840,EL759.340000,--
--GS,PNOG48,N 4554541.2535,E 484850.9869,EL715.1944,--
--GT,PNOG48,SW2110,ST294799000,EW2110,ET294799000
--HSDV:0.019, VSDV:0.045, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.897, HDOP:1.400, VDOP:3.637, TDOP:1.791, GDOP:4.289
GPS,PNZ49,LA41.080354742620,NL20.48512623360,EL759.068000,--
--GS,PNZ49,N 4554544.8188,E 484846.9007,EL714.9216,--
--GT,PNZ49,SW2110,ST294926000,EW2110,ET294926000
--HSDV:0.016, VSDV:0.039, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.423, HDOP:1.200, VDOP:3.206, TDOP:1.342, GDOP:3.677
GPS,PNZ50,LA41.080352977900,NL20.485139623340,EL759.478000,--
--GS,PNZ50,N 4554541.1658,E 484850.8640,EL715.3324,--
--GT,PNZ50,SW2110,ST294943000,EW2110,ET294943000
--HSDV:0.056, VSDV:0.126, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:4.217, HDOP:1.800, VDOP:3.813, TDOP:1.699, GDOP:4.546
GPS,PNZ51,LA41.080358446420,NL20.48507729860,EL758.913000,--
--GS,PNZ51,N 4554542.8833,E 484836.4340,EL714.7683,--
--GT,PNZ51,SW2110,ST294980000,EW2110,ET294980000
--HSDV:0.022, VSDV:0.042, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.634, HDOP:2.500, VDOP:2.638, TDOP:1.218, GDOP:3.833
GPS,PNZ52,LA41.08036188520,NL20.485032407300,EL758.949000,--
--GS,PNZ52,N 4554543.9667,E 484825.8670,EL714.8049,--
--GT,PNZ52,SW2110,ST295002000,EW2110,ET295002000
--HSDV:0.014, VSDV:0.033, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.029, HDOP:1.000, VDOP:1.765, TDOP:0.428, GDOP:1.983
GPS,PNZ53,LA41.080364021560,NL20.48505928400,EL758.854000,--
--GS,PNZ53,N 4554544.6388,E 484819.6935,EL714.7103,--
--GT,PNZ53,SW2110,ST295060000,EW2110,ET295060000
--HSDV:0.013, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.960, HDOP:1.200, VDOP:1.550, TDOP:1.010, GDOP:1.680
GPS,PNP54,LA41.080360737340,NL20.485004694980,EL758.911000,--
--GS,PNP54,N 4554543.6264,E 484819.4037,EL714.7674,--
--GT,PNP54,SW2110,ST295089000,EW2110,ET295089000
--HSDV:0.013, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.792, HDOP:0.900, VDOP:1.550, TDOP:0.707, GDOP:1.647
GPS,PNM55,LA41.080338250240,NL20.485004526740,EL758.508000,--
--GS,PNM55,N 4554536.6904,E 484819.3496,EL714.3647,--
--GT,PNM55,SW2110,ST295130000,EW2110,ET295130000
--HSDV:0.011, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.651, HDOP:0.800, VDOP:1.444, TDOP:0.713, GDOP:1.489
GPS,PNM56,LA41.080404925630,NL20.48500489920,EL758.561000,--
--GS,PNM56,N 4554553.6616,E 484820.3123,EL714.4169,--
--GT,PNM56,SW2110,ST295201000,EW2110,ET295201000
--HSDV:0.011, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.505, HDOP:1.100, VDOP:3.328, TDOP:1.415, GDOP:3.780
GPS,PNM57,LA41.080440335980,NL20.485013322500,EL758.693000,--
--GS,PNM57,N 4554568.1739,E 484821.4682,EL714.5483,--
--GT,PNM57,SW2110,ST295232000,EW2110,ET295232000
--HSDV:0.011, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.480, HDOP:1.000, VDOP:2.269, TDOP:0.227, GDOP:2.490
GPS,PNZ58,LA41.080440347920,NL20.485013328680,EL758.692000,--
--GS,PNZ58,N 4554568.1776,E 484821.4696,EL714.5473,--
--GT,PNZ58,SW2110,ST295242000,EW2110,ET295242000
--HSDV:0.014, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.757, HDOP:0.900, VDOP:1.509, TDOP:0.785, GDOP:1.572
GPS,PNZ59,LA41.080451280160,NL20.485015237340,EL758.857000,--
--GS,PNZ59,N 4554571.5487,E 484821.9219,EL714.7121,--
--GT,PNZ59,SW2110,ST295256000,EW2110,ET295256000
--HSDV:0.014, VSDV:0.032, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.491, HDOP:1.000, VDOP:3.345, TDOP:1.483, GDOP:3.793
GPS,PNZ60,LA41.08049256300,NL20.485041733560,EL758.925000,--
--GS,PNZ60,N 4554570.9112,E 484828.1042,EL714.7797,--
--GT,PNZ60,SW2110,ST295272000,EW2110,ET295272000
--HSDV:0.014, VSDV:0.032, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.492, HDOP:1.000, VDOP:2.283, TDOP:0.230, GDOP:2.503
GPS,PNZ61,LA41.080448258380,NL20.485059134720,EL758.970000,--
--GS,PNZ61,N 4554570.5947,E 484832.1568,EL714.8245,--
--GT,PNZ61,SW2110,ST295282000,EW2110,ET295282000
--HSDV:0.011, VSDV:0.033, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.495, HDOP:1.000, VDOP:2.286, TDOP:0.233, GDOP:2.506
GPS,PNZ62,LA41.080444043440,NL20.485127842820,EL759.106000,--
--GS,PNZ62,N 4554569.2604,E 484848.1767,EL714.9594,--
--GT,PNZ62,SW2110,ST295307000,EW2110,ET295307000
--HSDV:0.014, VSDV:0.032, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.504, HDOP:1.000, VDOP:3.358, TDOP:1.476, GDOP:3.802
GPS,PN63,LA41.080402853020,NL20.485128035720,EL759.189000,--
--GS,PN63,N 4554556.5553,E 484848.1946,EL715.0429,--
--GT,PN63,SW2110,ST295330000,EW2110,ET295330000
--HSDV:0.022, VSDV:0.044, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:5.302, HDOP:3.000, VDOP:4.372, TDOP:1.940, GDOP:5.646
GPS,PNZ64,LA41.080442950600,NL20.485143494840,EL759.040000,--
--GS,PNZ64,N 4554568.8155,E 484841.8260,EL714.8932,--
--GT,PNZ64,SW2110,ST295356000,EW2110,ET295356000
--HSDV:0.015, VSDV:0.041, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.545, HDOP:1.100, VDOP:3.370, TDOP:1.391, GDOP:3.808
GPS,PNZ65,LA41.080442064100,NL20.485147544900,EL759.056000,--
--GS,PNZ65,N 4554568.6401,E 484852.7699,EL714.9092,--
--GT,PNZ65,SW2110,ST295364000,EW2110,ET295364000
--HSDV:0.015, VSDV:0.041, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.547, HDOP:1.100, VDOP:3.372, TDOP:1.389, GDOP:3.809
GPS,PNZ66,LA41.080438144720,NL20.485150856180,EL759.065000,--

--GS,PNZ66,N 4554567.4295,E 484853.5395,EL714.9182,--
--GT,PNZ66,SW2110,ST295374000,EW2110,ET295374000
--HSDV:0.015,VSDV:0.042,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:3.548,HDOP:1.100,VDOP:3.373,TDOP:1.389,GDOP:3.810
GPS,PN067,LA41.080418053540,LN20.485125981800,EL759.180000,--
--GS,PN067,N 4554561.2449,E 484847.7256,EL715.0338,--
--GT,PN067,SW2110,ST295470000,EW2110,ET295470000
--HSDV:0.049,VSDV:0.039,STATUS:FIXED,SATS:5,PDOP:10.753,HDOP:7.700,VDOP:7.506,TDOP:3.896,GDOP:11.437
--Entered HR: 2.0000,Vertical
LS,HR2.0940
GPS,PNZ68,LA41.080445061580,LN20.485110413780,EL759.085000,--
--GS,PNZ68,N 4554569.5831,E 484844.1130,EL715.2387,--
--GT,PNZ68,SW2110,ST295528000,EW2110,ET295528000
--HSDV:0.018,VSDV:0.044,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.558,HDOP:1.000,VDOP:2.354,TDOP:0.219,GDOP:2.567
GPS,PNZ69,LA41.080444130380,LN20.485127874380,EL759.061000,--
--GS,PNZ69,N 4554569.2872,E 484848.1842,EL715.2144,--
--GT,PNZ69,SW2110,ST295538000,EW2110,ET295538000
--HSDV:0.020,VSDV:0.051,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.559,HDOP:1.000,VDOP:2.356,TDOP:0.221,GDOP:2.569
GPS,PN070,LA41.080429636960,LN20.485155746400,EL759.000000,--
--GS,PN070,N 4554573.1460,E 484847.6561,EL715.1533,--
--GT,PN070,SW2110,ST295551000,EW2110,ET295551000
--HSDV:0.020,VSDV:0.053,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:3.563,HDOP:1.100,VDOP:3.389,TDOP:1.338,GDOP:3.806
GPS,PN071,LA41.080460092120,LN20.485041961100,EL758.859000,--
--GS,PN071,N 4554574.2534,E 484821.1597,EL715.0136,--
--GT,PN071,SW2110,ST295571000,EW2110,ET295571000
--HSDV:0.017,VSDV:0.038,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.154,HDOP:0.900,VDOP:1.957,TDOP:0.327,GDOP:2.129
GPS,PN072,LA41.080449193660,LN20.485041742820,EL758.909000,--
--GS,PN072,N 4554570.8919,E 484828.1017,EL715.0637,--
--GT,PN072,SW2110,ST295583000,EW2110,ET295583000
--HSDV:0.018,VSDV:0.041,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.568,HDOP:1.000,VDOP:2.365,TDOP:0.206,GDOP:2.576
GPS,PN073,LA41.080419936040,LN20.485032557540,EL759.006000,--
--GS,PN073,N 4554561.8721,E 484825.9404,EL715.1612,--
--GT,PN073,SW2110,ST295603000,EW2110,ET295603000
--HSDV:0.023,VSDV:0.051,STATUS:FIXED,SATS:8,PDOP:11.330,HDOP:1.500,VDOP:11.230,TDOP:4.332,GDOP:10.469
GPS,PN074,LA41.08042303000,LN20.485036765820,EL758.998000,--
--GS,PN074,N 4554562.8252,E 484826.9238,EL715.1531,--
--GT,PN074,SW2110,ST295617000,EW2110,ET295617000
--HSDV:0.025,VSDV:0.073,STATUS:FIXED,SATS:8,PDOP:4.019,HDOP:1.300,VDOP:3.803,TDOP:1.801,GDOP:4.404
GPS,PN075,LA41.080385917120,LN20.485032523940,EL758.926000,--
--GS,PN075,N 4554551.3791,E 484825.9101,EL715.0816,--
--GT,PN075,SW2110,ST295640000,EW2110,ET295640000
--HSDV:0.050,VSDV:0.096,STATUS:FIXED,SATS:7,PDOP:5.842,HDOP:3.000,VDOP:5.013,TDOP:2.984,GDOP:6.560
GPS,PN076,LA41.080461087760,LN20.485015231460,EL758.767000,--
--GS,PN076,N 4554574.5738,E 484821.9271,EL714.9220,--
--GT,PN076,SW2110,ST295673000,EW2110,ET295673000
--HSDV:0.018,VSDV:0.041,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.544,HDOP:0.900,VDOP:2.379,TDOP:0.467,GDOP:2.586
GPS,PN077,LA41.080445637520,LN20.485012125380,EL758.897000,--
--GS,PN077,N 4554569.8098,E 484821.1925,EL715.0522,--
--GT,PN077,SW2110,ST295688000,EW2110,ET295688000
--HSDV:0.018,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:1.933,HDOP:1.100,VDOP:1.590,TDOP:0.950,GDOP:1.684
GPS,PN078,LA41.080426081340,LN20.48509740200,EL758.950000,--
--GS,PN078,N 4554569.9479,E 484820.6366,EL715.1052,--
--GT,PN078,SW2110,ST295700000,EW2110,ET295700000
--HSDV:0.018,VSDV:0.041,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.546,HDOP:0.900,VDOP:2.382,TDOP:0.462,GDOP:2.588
GPS,PN079,LA41.080452511660,LN20.484976502180,EL758.872000,--
--GS,PN079,N 4554571.9479,E 484812.8898,EL715.0277,--
--GT,PN079,SW2110,ST295721000,EW2110,ET295721000
--HSDV:0.019,VSDV:0.042,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.586,HDOP:1.000,VDOP:2.385,TDOP:0.141,GDOP:2.590
GPS,PN080,LA41.080463099080,LN20.484971884460,EL758.777000,--
--GS,PN080,N 4554575.2158,E 484811.8199,EL714.9326,--
--GT,PN080,SW2110,ST295729000,EW2110,ET295729000
--HSDV:0.018,VSDV:0.041,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.587,HDOP:1.000,VDOP:2.386,TDOP:0.123,GDOP:2.590
GPS,PN081,LA41.080463706520,LN20.484974539300,EL758.760000,--
--GS,PN081,N 4554575.4104,E 484808.4550,EL714.9158,--
--GT,PN081,SW2110,ST295737000,EW2110,ET295737000
--HSDV:0.017,VSDV:0.041,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.587,HDOP:1.000,VDOP:2.386,TDOP:0.142,GDOP:2.591
GPS,PN082,LA41.080463132020,LN20.484952630640,EL758.818000,--
--GS,PN082,N 4554575.2356,E 484807.3000,EL714.9739,--
--GT,PN082,SW2110,ST295750000,EW2110,ET295750000
--HSDV:0.019,VSDV:0.043,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:2.517,HDOP:0.800,VDOP:2.387,TDOP:0.613,GDOP:2.591
GPS,PN083,LA41.080479130540,LN20.484951684740,EL758.718000,--
--GS,PN083,N 4554580.1708,E 484807.1199,EL714.8737,--
--GT,PN083,SW2110,ST295760000,EW2110,ET295760000
--HSDV:0.016,VSDV:0.037,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:1.887,HDOP:1.000,VDOP:1.600,TDOP:0.833,GDOP:1.693
GPS,PN084,LA41.080462780120,LN20.484942217940,EL758.704000,--
--GS,PN084,N 4554575.1323,E 484804.9015,EL714.8601,--
--GT,PN084,SW2110,ST295774000,EW2110,ET295774000
--HSDV:0.017,VSDV:0.039,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.590,HDOP:1.000,VDOP:2.389,TDOP:0.106,GDOP:2.592
GPS,PN085,LA41.080442953240,LN20.484885588880,EL758.788000,--
--GS,PN085,N 4554574.8223,E 484794.0198,EL714.9448,--
--GT,PN085,SW2110,ST295787000,EW2110,ET295787000
--HSDV:0.017,VSDV:0.038,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.554,HDOP:0.900,VDOP:2.390,TDOP:0.443,GDOP:2.592
GPS,PN086,LA41.080460745700,LN20.484878390180,EL758.751000,--
--GS,PN086,N 4554574.3266,E 484790.0156,EL714.9081,--
--GT,PN086,SW2110,ST295795000,EW2110,ET295795000
--HSDV:0.017,VSDV:0.038,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.043,HDOP:0.900,VDOP:1.834,TDOP:0.596,GDOP:1.954
GPS,PN087,LA41.080444242700,LN20.484877222520,EL758.683000,--
--GS,PN087,N 4554569.4469,E 484789.7323,EL714.8403,--
--GT,PN087,SW2110,ST295806000,EW2110,ET295806000
--HSDV:0.017,VSDV:0.037,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.042,HDOP:0.900,VDOP:1.833,TDOP:0.596,GDOP:1.953
GPS,PN088,LA41.080439765800,LN20.484882621980,EL758.674000,--
--GS,PN088,N 4554568.0634,E 484790.9885,EL714.8313,--
--GT,PN088,SW2110,ST295814000,EW2110,ET295814000
--HSDV:0.017,VSDV:0.038,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.042,HDOP:0.900,VDOP:1.833,TDOP:0.596,GDOP:1.953
GPS,PN089,LA41.080428869080,LN20.484888359000,EL758.603000,--
--GS,PN089,N 4554564.6344,E 484792.3192,EL714.7603,--
--GT,PN089,SW2110,ST295825000,EW2110,ET295825000
--HSDV:0.017,VSDV:0.039,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.556,HDOP:0.900,VDOP:2.392,TDOP:0.426,GDOP:2.591
GPS,PN090,LA41.080407970180,LN20.484890010020,EL758.591000,--
--GS,PN090,N 4554558.2524,E 484792.6904,EL714.7486,--
--GT,PN090,SW2110,ST295837000,EW2110,ET295837000
--HSDV:0.017,VSDV:0.038,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.041,HDOP:0.900,VDOP:1.832,TDOP:0.600,GDOP:1.951
GPS,PN091,LA41.080453517740,LN20.484954039080,EL758.844000,--
--GS,PN091,N 4554572.2694,E 484807.6521,EL715.0000,--
--GT,PN091,SW2110,ST295867000,EW2110,ET295867000
--HSDV:0.017,VSDV:0.037,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:1.849,HDOP:0.900,VDOP:1.615,TDOP:0.717,GDOP:1.704
GPS,PN092,LA41.080452916360,LN20.484941342540,EL758.829000,--
--GS,PN092,N 4554572.0903,E 484804.6908,EL714.9852,--
--GT,PN092,SW2110,ST295875000,EW2110,ET295875000
--HSDV:0.017,VSDV:0.038,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.594,HDOP:1.000,VDOP:2.393,TDOP:0.135,GDOP:2.590
GPS,PN093,LA41.080451865160,LN20.484932626340,EL758.809000,--
--GS,PN093,N 4554571.7704,E 484802.6575,EL714.9654,--
--GT,PN093,SW2110,ST295883000,EW2110,ET295883000
--HSDV:0.017,VSDV:0.038,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.594,HDOP:1.000,VDOP:2.393,TDOP:0.153,GDOP:2.589
GPS,PN094,LA41.080450761280,LN20.484928394960,EL758.800000,--
--GS,PN094,N 4554571.4320,E 484801.6700,EL714.9564,--
--GT,PN094,SW2110,ST295890000,EW2110,ET295890000
--HSDV:0.017,VSDV:0.037,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:1.646,HDOP:0.900,VDOP:1.378,TDOP:0.830,GDOP:1.421
GPS,PN095,LA41.080447651060,LN20.484920638040,EL758.788000,--
--GS,PN095,N 4554570.4765,E 484799.8591,EL714.9446,--
--GT,PN095,SW2110,ST295897000,EW2110,ET295897000
--HSDV:0.017,VSDV:0.037,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.039,HDOP:0.900,VDOP:1.830,TDOP:0.610,GDOP:1.946
GPS,PN096,LA41.080442953240,LN20.484914216480,EL758.759000,--
--GS,PN096,N 4554569.0307,E 484798.3585,EL714.9158,--
--GT,PN096,SW2110,ST295907000,EW2110,ET295907000
--HSDV:0.016,VSDV:0.036,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.038,HDOP:0.900,VDOP:1.829,TDOP:0.607,GDOP:1.946
GPS,PN097,LA41.080439841280,LN20.484912066020,EL758.748000,--
--GS,PN097,N 4554568.0719,E 484797.8549,EL714.9048,--
--GT,PN097,SW2110,ST295913000,EW2110,ET295913000
--HSDV:0.016,VSDV:0.036,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.038,HDOP:0.900,VDOP:1.829,TDOP:0.610,GDOP:1.945
GPS,PN098,LA41.080437001120,LN20.484910517600,EL758.716000,--
--GS,PN098,N 4554567.1967,E 484797.4919,EL714.8729,--
--GT,PN098,SW2110,ST295921000,EW2110,ET295921000
--HSDV:0.016,VSDV:0.036,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.038,HDOP:0.900,VDOP:1.829,TDOP:0.610,GDOP:1.945
GPS,PN099,LA41.080423424140,LN20.484909746840,EL758.578000,--
--GS,PN099,N 4554563.0093,E 484797.3032,EL714.7351,--
--GT,PN099,SW2110,ST295930000,EW2110,ET295930000
--HSDV:0.017,VSDV:0.038,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:1.995,HDOP:0.800,VDOP:1.828,TDOP:0.450,GDOP:1.944
GPS,PN100,LA41.080406169580,LN20.484908760080,EL758.535000,--
--GS,PN100,N 4554557.6877,E 484797.0617,EL714.6923,--
--GT,PN100,SW2110,ST295943000,EW2110,ET295943000

--HSDV:0.016, VSDV:0.037, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.038, HDOP:0.900, VDOP:1.828, TDOP:0.613, GDOP:1.943
GPS, PNI01, LA41.080403432020, LN20.484956895740, EL758.591000, --
--GS, PNI01, N 4554556.8192, E 484808.2851, EL714.7476, --
--GT, PNI01, SW2110, ST295962000, EW2110, ET295962000
--HSDV:0.017, VSDV:0.042, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.413, HDOP:1.000, VDOP:2.196, TDOP:0.231, GDOP:2.424
GPS, PNI02, LA41.080363818280, LN20.484936443280, EL758.498000, --
--GS, PNI02, N 4554558.8192, E 484808.2851, EL714.7476, --
--GT, PNI02, SW2110, ST295977000, EW2110, ET295977000
--HSDV:0.017, VSDV:0.039, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.843, HDOP:1.100, VDOP:2.622, TDOP:0.375, GDOP:2.868
GPS, PNA103, LA41.080365246340, LN20.484908950040, EL758.541000, --
--GS, PNA103, N 4554545.0650, E 484797.0790, EL714.6988, --
--GT, PNA103, SW2110, ST29597000, EW2110, ET29597000
--HSDV:0.016, VSDV:0.036, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.930, HDOP:0.900, VDOP:1.707, TDOP:0.514, GDOP:1.860
GPS, PNOG104, LA41.080367389600, LN20.484890812000, EL758.522000, --
--GS, PNOG104, N 4554545.7351, E 484792.8504, EL714.6801, --
--GT, PNOG104, SW2110, ST296015000, EW2110, ET296015000
--HSDV:0.015, VSDV:0.033, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.929, HDOP:0.900, VDOP:1.706, TDOP:0.630, GDOP:1.823
GPS, PNSV105, LA41.080371296520, LN20.484907396260, EL758.629000, --
--GS, PNSV105, N 4554530.2502, E 484792.8002, EL714.7877, --
--GT, PNSV105, SW2110, ST296038000, EW2110, ET296038000
--HSDV:0.016, VSDV:0.036, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.817, HDOP:1.100, VDOP:2.593, TDOP:0.284, GDOP:2.831
GPS, PNA106, LA41.080316836300, LN20.484908563040, EL758.560000, --
--GS, PNA106, N 4554530.1333, E 484796.9567, EL714.7184, --
--GT, PNA106, SW2110, ST296059000, EW2110, ET296059000
--HSDV:0.016, VSDV:0.036, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.547, HDOP:0.900, VDOP:2.383, TDOP:0.333, GDOP:2.569
GPS, PNA107, LA41.080312120960, LN20.484958208720, EL758.516000, --
--GS, PNA107, N 4554528.6540, E 484808.5310, EL714.6737, --
--GT, PNA107, SW2110, ST296136000, EW2110, ET296136000
--HSDV:0.014, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.952, HDOP:0.900, VDOP:1.732, TDOP:0.634, GDOP:1.846
GPS, PNA108, LA41.080269598960, LN20.484957088820, EL758.578000, --
--GS, PNA108, N 4554515.5389, E 484808.2417, EL714.7362, --
--GT, PNA108, SW2110, ST296154000, EW2110, ET296154000
--HSDV:0.016, VSDV:0.034, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.572, HDOP:1.000, VDOP:2.370, TDOP:0.338, GDOP:2.550
GPS, PNA109, LA41.080271407660, LN20.484906876380, EL758.526000, --
--GS, PNA109, N 4554516.1218, E 484796.5333, EL714.6850, --
--GT, PNA109, SW2110, ST296174000, EW2110, ET296174000
--HSDV:0.016, VSDV:0.036, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.959, HDOP:0.900, VDOP:1.740, TDOP:0.636, GDOP:1.853
GPS, PNOG110, LA41.080290509500, LN20.484889926620, EL758.661000, --
--GS, PNOG110, N 4554522.0222, E 484792.5933, EL714.8200, --
--GT, PNOG110, SW2110, ST296192000, EW2110, ET296192000
--HSDV:0.016, VSDV:0.034, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.962, HDOP:0.900, VDOP:1.743, TDOP:0.638, GDOP:1.855
GPS, PNOG111, LA41.080245736420, LN20.484887637740, EL758.719000, --
--GS, PNOG111, N 4554508.2133, E 484792.0299, EL714.8786, --
--GT, PNOG111, SW2110, ST296208000, EW2110, ET296208000
--HSDV:0.022, VSDV:0.046, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:4.070, HDOP:2.000, VDOP:3.545, TDOP:0.638, GDOP:4.120
GPS, PNA112, LA41.080244497300, LN20.484905023340, EL758.607000, --
--GS, PNA112, N 4554507.8224, E 484796.0834, EL714.7663, --
--GT, PNA112, SW2110, ST296219000, EW2110, ET296219000
--HSDV:0.016, VSDV:0.034, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.967, HDOP:0.900, VDOP:1.749, TDOP:0.637, GDOP:1.861
GPS, PNI13, LA41.08047060920, LN20.484835392090, EL758.581000, --
--GS, PNI13, N 4554508.2987, E 484807.4881, EL714.7396, --
--GT, PNI13, SW2110, ST296239000, EW2110, ET296239000
--HSDV:0.014, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.206, HDOP:0.900, VDOP:2.014, TDOP:0.175, GDOP:2.199
GPS, PNCEV114, LA41.080245979060, LN20.484991996400, EL758.629000, --
--GS, PNCEV114, N 4554508.2360, E 484816.3666, EL714.7870, --
--GT, PNCEV114, SW2110, ST296266000, EW2110, ET296266000
--HSDV:0.016, VSDV:0.034, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.633, HDOP:0.800, VDOP:1.424, TDOP:0.708, GDOP:1.472
GPS, PNI15, LA41.080207032460, LN20.484986508860, EL758.531000, --
--GS, PNI15, N 4554496.2258, E 484815.0612, EL714.6895, --
--GT, PNI15, SW2110, ST296378000, EW2110, ET296378000
--HSDV:0.010, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.886, HDOP:0.900, VDOP:1.657, TDOP:0.755, GDOP:1.728
GPS, PNI16, LA41.080209173020, LN20.48494441060, EL758.692000, --
--GS, PNI16, N 4554496.9085, E 484804.5528, EL714.8512, --
--GT, PNI16, SW2110, ST296392000, EW2110, ET296392000
--HSDV:0.010, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.526, HDOP:1.000, VDOP:2.320, TDOP:0.466, GDOP:2.483
GPS, PNA117, LA41.080210993120, LN20.484903313940, EL758.596000, --
--GS, PNA117, N 4554497.4930, E 484795.6624, EL714.7568, --
--GT, PNA117, SW2110, ST296408000, EW2110, ET296408000
--HSDV:0.010, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.065, HDOP:1.000, VDOP:1.807, TDOP:0.587, GDOP:1.980
GPS, PNOG118, LA41.080213089580, LN20.484885741900, EL758.717000, --
--GS, PNOG118, N 4554498.1444, E 484791.5661, EL714.8770, --
--GT, PNOG118, SW2110, ST296422000, EW2110, ET296422000
--HSDV:0.010, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.999, HDOP:0.900, VDOP:1.785, TDOP:0.651, GDOP:1.890
GPS, PNOG119, LA41.080168495360, LN20.484883440140, EL758.936000, --
--GS, PNOG119, N 4554484.3907, E 484791.0000, EL715.0966, --
--GT, PNOG119, SW2110, ST296439000, EW2110, ET296439000
--HSDV:0.010, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.514, HDOP:1.000, VDOP:2.307, TDOP:0.486, GDOP:2.467
GPS, PNOG120, LA41.0801640425960, LN20.48489883300, EL759.023000, --
--GS, PNOG120, N 4554483.0652, E 484789.9153, EL715.1837, --
--GT, PNOG120, SW2110, ST296450000, EW2110, ET296450000
--HSDV:0.010, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.050, HDOP:1.000, VDOP:1.789, TDOP:0.786, GDOP:1.893
GPS, PNA121, LA41.080189817500, LN20.484902324000, EL758.696000, --
--GS, PNA121, N 4554482.9380, E 484795.4178, EL714.7561, --
--GT, PNA121, SW2110, ST296469000, EW2110, ET296469000
--HSDV:0.010, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.266, HDOP:0.900, VDOP:2.080, TDOP:0.206, GDOP:2.257
GPS, PNA122, LA41.080179954580, LN20.484903122360, EL758.790000, --
--GS, PNA122, N 4554487.9154, E 484795.5975, EL714.9502, --
--GT, PNA122, SW2110, ST296478000, EW2110, ET296478000
--HSDV:0.010, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.465, HDOP:0.900, VDOP:2.295, TDOP:0.245, GDOP:2.453
GPS, PNA123, LA41.080175025280, LN20.484904711760, EL758.816000, --
--GS, PNA123, N 4554486.3942, E 484795.9649, EL714.9762, --
--GT, PNA123, SW2110, ST296485000, EW2110, ET296485000
--HSDV:0.010, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.430, HDOP:0.800, VDOP:2.295, TDOP:0.332, GDOP:2.453
GPS, PNA124, LA41.080168382980, LN20.484909981020, EL758.910000, --
--GS, PNA124, N 4554484.3427, E 484797.1893, EL714.7102, --
--GT, PNA124, SW2110, ST296493000, EW2110, ET296493000
--HSDV:0.010, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.009, HDOP:0.900, VDOP:1.796, TDOP:0.658, GDOP:1.898
GPS, PNA125, LA41.080163464420, LN20.484915532580, EL759.025000, --
--GS, PNA125, N 4554482.8229, E 484798.4807, EL715.1852, --
--GT, PNA125, SW2110, ST296502000, EW2110, ET296502000
--HSDV:0.010, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.729, HDOP:0.900, VDOP:1.476, TDOP:0.856, GDOP:1.502
GPS, PNA126, LA41.080162897240, LN20.484879564020, EL759.043000, --
--GS, PNA126, N 4554482.6659, E 484790.0923, EL715.2037, --
--GT, PNA126, SW2110, ST296513000, EW2110, ET296513000
--HSDV:0.010, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.012, HDOP:0.900, VDOP:1.799, TDOP:0.661, GDOP:1.900
GPS, PNA127, LA41.080162416940, LN20.484919567700, EL759.058000, --
--GS, PNA127, N 4554482.4978, E 484799.4210, EL715.2181, --
--GT, PNA127, SW2110, ST296526000, EW2110, ET296526000
--HSDV:0.010, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.713, HDOP:0.900, VDOP:1.458, TDOP:0.834, GDOP:1.497
GPS, PNA128, LA41.080146870040, LN20.484922993340, EL759.111000, --
--GS, PNA128, N 4554477.7007, E 484800.2096, EL715.2712, --
--GT, PNA128, SW2110, ST296535000, EW2110, ET296535000
--HSDV:0.010, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.013, HDOP:0.900, VDOP:1.801, TDOP:0.660, GDOP:1.902
GPS, PNA129, LA41.080146439960, LN20.484959693540, EL759.116000, --
--GS, PNA129, N 4554477.5497, E 484808.7679, EL715.2757, --
--GT, PNA129, SW2110, ST296547000, EW2110, ET296547000
--HSDV:0.010, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.483, HDOP:1.000, VDOP:2.273, TDOP:0.530, GDOP:2.426
GPS, PNA130, LA41.080161032860, LN20.484962857100, EL759.094000, --
--GS, PNA130, N 4554482.0492, E 484809.5152, EL715.2535, --
--GT, PNA130, SW2110, ST296558000, EW2110, ET296558000
--HSDV:0.010, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.889, HDOP:0.900, VDOP:1.661, TDOP:0.772, GDOP:1.724
GPS, PNA131, LA41.080160425960, LN20.484980127260, EL759.115000, --
--GS, PNA131, N 4554481.8534, E 484813.5424, EL715.2742, --
--GT, PNA131, SW2110, ST296574000, EW2110, ET296574000
--HSDV:0.010, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.889, HDOP:0.900, VDOP:1.661, TDOP:0.772, GDOP:1.724
GPS, PNA132, LA41.080159965940, LN20.484999011900, EL759.172000, --
--GS, PNA132, N 4554481.7021, E 484817.9459, EL715.3309, --
--GT, PNA132, SW2110, ST296608000, EW2110, ET296608000
--HSDV:0.010, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.594, HDOP:0.800, VDOP:1.379, TDOP:0.669, GDOP:1.447
GPS, PNA133, LA41.080145748640, LN20.484995307200, EL759.177000, --
--GS, PNA133, N 4554477.3187, E 484817.0726, EL715.3361, --
--GT, PNA133, SW2110, ST296618000, EW2110, ET296618000
--HSDV:0.010, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.843, HDOP:0.900, VDOP:1.608, TDOP:0.598, GDOP:1.743
GPS, PNI134, LA41.080179621460, LN20.484982396100, EL758.716000, --
--GS, PNI134, N 4554487.7730, E 484814.0840, EL714.8749, --
--GT, PNI134, SW2110, ST296641000, EW2110, ET296641000
--HSDV:0.010, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.456, HDOP:1.000, VDOP:2.243, TDOP:0.569, GDOP:2.389
GPS, PNI135, LA41.080180757860, LN20.48493532020, EL758.750000, --
--GS, PNI135, N 4554488.1380, E 484807.3380, EL714.9094, --
--GT, PNI135, SW2110, ST296651000, EW2110, ET296651000

--HSDV:0.010, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.458, HDOP:1.000, VDOP:2.245, TDOP:0.501, GDOP:2.406
GPS, PNI136, LA41.080243603720, LN20.485084545800, EL758.812000, --
--GS, PNI136, N 4554507.4572, E 484837.9477, EL714.9686, --
--GT, PNI136, SW2110, ST296715000, EW2110, ET296715000
--HSDV:0.010, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.883, HDOP:1.000, VDOP:1.596, TDOP:0.756, GDOP:1.725
GPS, PNI137, LA41.080254071920, LN20.485445570220, EL758.739000, --
--GS, PNI137, N 4554510.7055, E 484829.8655, EL714.8065, --
--GT, PNI137, SW2110, ST296731000, EW2110, ET296731000
--HSDV:0.011, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.516, HDOP:1.200, VDOP:2.211, TDOP:0.895, GDOP:2.351
GPS, PNI138, LA41.080229549260, LN20.485025463740, EL758.734000, --
--GS, PNI138, N 4554503.1516, E 484824.1604, EL714.8917, --
--GT, PNI138, SW2110, ST296749000, EW2110, ET296749000
--HSDV:0.013, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.517, HDOP:1.200, VDOP:2.212, TDOP:0.838, GDOP:2.373
GPS, PNOG139, LA41.080235548840, LN20.485131763820, EL758.929000, --
--GS, PNOG139, N 4554504.9491, E 484848.9537, EL715.0849, --
--GT, PNOG139, SW2110, ST296928000, EW2110, ET296928000
--HSDV:0.010, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.423, HDOP:0.700, VDOP:1.239, TDOP:0.644, GDOP:1.269
GPS, PNOG140, LA41.080233410900, LN20.485158158158, EL758.863000, --
--GS, PNOG140, N 4554504.8717, E 484855.1928, EL715.0185, --
--GT, PNOG140, SW2110, ST297008000, EW2110, ET297008000
--HSDV:0.018, VSDV:0.037, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.890, HDOP:1.000, VDOP:2.711, TDOP:0.509, GDOP:2.934
GPS, PNI141, LA41.080250335960, LN20.485156259960, EL758.945000, --
--GS, PNI141, N 4554509.4980, E 484854.6760, SATS:15, 1004, --
--GT, PNI141, SW2110, ST297041000, EW2110, ET297041000
--HSDV:0.006, VSDV:0.012, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.592, HDOP:0.800, VDOP:1.376, TDOP:0.709, GDOP:1.425
GPS, PNOG142, LA41.080300886320, LN20.485171842200, EL758.954000, --
--GS, PNOG142, N 4554525.0823, E 484858.3431, EL715.1085, --
--GT, PNOG142, SW2110, ST297131000, EW2110, ET297131000
--HSDV:0.016, VSDV:0.032, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.021, HDOP:1.300, VDOP:2.727, TDOP:0.439, GDOP:2.989
GPS, PNOG143, LA41.080303355080, LN20.485164363740, EL758.854000, --
--GS, PNOG143, N 4554525.8475, E 484856.6007, EL715.0086, --
--GT, PNOG143, SW2110, ST297149000, EW2110, ET297149000
--HSDV:0.023, VSDV:0.032, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:2.314, HDOP:1.400, VDOP:1.842, TDOP:1.250, GDOP:1.947
GPS, PNI144, LA41.080312297500, LN20.48518088000, EL759.133000, --
--GS, PNI144, N 4554528.8134, E 484860.4608, EL715.2872, --
--GT, PNI144, SW2110, ST297204000, EW2110, ET297204000
--HSDV:0.013, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.887, HDOP:1.000, VDOP:1.600, TDOP:0.971, GDOP:1.618
GPS, PNI145, LA41.080328537440, LN20.485182774440, EL759.217000, --
--GS, PNI145, N 4554533.6057, E 484860.9107, EL715.3710, --
--GT, PNI145, SW2110, ST297224000, EW2110, ET297224000
--HSDV:0.015, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.274, HDOP:1.900, VDOP:2.666, TDOP:0.969, GDOP:3.127
GPS, PNOG146, LA41.080311222280, LN20.485222785980, EL759.226000, --
--GS, PNOG146, N 4554528.2450, E 484870.2300, EL715.3796, --
--GT, PNOG146, SW2110, ST297266000, EW2110, ET297266000
--HSDV:0.013, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.086, HDOP:0.900, VDOP:1.882, TDOP:0.666, GDOP:1.977
GPS, PNOG147, LA41.080309693120, LN20.485258012580, EL759.227000, --
--GS, PNOG147, N 4554527.7558, E 484878.4439, EL715.3801, --
--GT, PNOG147, SW2110, ST297277000, EW2110, ET297277000
--HSDV:0.016, VSDV:0.034, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.278, HDOP:1.700, VDOP:2.803, TDOP:0.373, GDOP:3.257
GPS, PNI148, LA41.080302813700, LN20.48522577060, EL759.145000, --
--GS, PNI148, N 4554535.0849, E 484870.1758, EL715.2987, --
--GT, PNI148, SW2110, ST297296000, EW2110, ET297296000
--HSDV:0.018, VSDV:0.034, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.170, HDOP:1.100, VDOP:1.871, TDOP:0.991, GDOP:1.931
GPS, PNOG149, LA41.080342853980, LN20.485225914440, EL759.117000, --
--GS, PNOG149, N 4554538.0001, E 484870.9804, EL715.2701, --
--GT, PNOG149, SW2110, ST29749000, EW2110, ET29749000
--HSDV:0.053, VSDV:0.076, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:4.803, HDOP:2.800, VDOP:3.903, TDOP:0.361, GDOP:4.817
GPS, PNI150, LA41.080322508280, LN20.48517121720, EL759.032000, --
--GS, PNI150, N 4554531.7518, E 484858.1893, EL715.1862, --
--GT, PNI150, SW2110, ST297477000, EW2110, ET297477000
--HSDV:0.030, VSDV:0.049, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.990, HDOP:1.500, VDOP:3.697, TDOP:1.831, GDOP:4.390
GPS, PNOG151, LA41.08030996600, LN20.485138218260, EL758.842000, --
--GS, PNOG151, N 4554526.0584, E 484850.5040, EL714.9970, --
--GT, PNOG151, SW2110, ST297788000, EW2110, ET297788000
--HSDV:0.014, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.238, HDOP:1.900, VDOP:1.183, TDOP:1.863, GDOP:1.240
GPS, PNI152, LA41.08030000600, LN20.485135741880, EL758.947000, --
--GS, PNI152, N 4554477.6121, E 484848.9239, EL714.9221, --
--GT, PNI152, SW2110, ST297811000, EW2110, ET297811000
--HSDV:0.012, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.017, HDOP:1.000, VDOP:1.752, TDOP:0.899, GDOP:1.806
GPS, PNI153, LA41.080272540580, LN20.485133417240, EL758.816000, --
--GS, PNI153, N 4554516.3583, E 484849.3637, EL714.9715, --
--GT, PNI153, SW2110, ST297824000, EW2110, ET297824000
--HSDV:0.016, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.292, HDOP:1.200, VDOP:1.953, TDOP:1.300, GDOP:2.635
GPS, PNCOK154, LA41.080255105780, LN20.485132381700, EL758.857000, --
--GS, PNCOK154, N 4554510.9811, E 484849.1107, EL715.0127, --
--GT, PNCOK154, SW2110, ST297857000, EW2110, ET297857000
--HSDV:0.010, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.297, HDOP:0.700, VDOP:1.092, TDOP:0.797, GDOP:1.023
GPS, PNA155, LA41.080148083180, LN20.485309005440, EL759.256000, --
--GS, PNA155, N 4554481.9516, E 484832.0972, EL715.4139, --
--GT, PNA155, SW2110, ST297944000, EW2110, ET297944000
--HSDV:0.011, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.454, HDOP:0.700, VDOP:1.274, TDOP:0.709, GDOP:1.269
GPS, PNA156, LA41.080146811840, LN20.485064485160, EL759.266000, --
--GS, PNA156, N 4554477.6121, E 484833.2058, EL715.4240, --
--GT, PNA156, SW2110, ST297953000, EW2110, ET297953000
--HSDV:0.011, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.374, HDOP:0.800, VDOP:1.117, TDOP:0.867, GDOP:1.066
GPS, PNA157, LA41.080149587140, LN20.485132643720, EL759.410000, --
--GS, PNA157, N 4554478.4342, E 484849.1023, EL715.5669, --
--GT, PNA157, SW2110, ST297969000, EW2110, ET297969000
--HSDV:0.012, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.950, HDOP:1.000, VDOP:1.674, TDOP:0.479, GDOP:2.008
GPS, PNA158, LA41.080163394640, LN20.485132891640, EL759.385000, --
--GS, PNA158, N 4554482.6929, E 484849.1692, EL715.5418, --
--GT, PNA158, SW2110, ST297986000, EW2110, ET297986000
--HSDV:0.011, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.925, HDOP:0.800, VDOP:1.751, TDOP:0.752, GDOP:1.772
GPS, PNA159, LA41.080168629640, LN20.485201029800, EL759.570000, --
--GS, PNA159, N 4554480.2727, E 484848.0627, EL715.7267, --
--GT, PNA159, SW2110, ST298001000, EW2110, ET298001000
--HSDV:0.013, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.649, HDOP:1.500, VDOP:2.183, TDOP:0.977, GDOP:2.823
GPS, PNA160, LA41.080155638260, LN20.485209022940, EL759.584000, --
--GS, PNA160, N 4554480.2626, E 484866.9181, EL715.7397, --
--GT, PNA160, SW2110, ST298009000, EW2110, ET298009000
--HSDV:0.011, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.548, HDOP:0.800, VDOP:1.325, TDOP:0.781, GDOP:1.336
GPS, PNA161, LA41.080172181100, LN20.485240718000, EL759.682000, --
--GS, PNA161, N 4554485.3494, E 484874.3204, EL715.8370, --
--GT, PNA161, SW2110, ST298025000, EW2110, ET298025000
--HSDV:0.011, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.616, HDOP:0.800, VDOP:1.404, TDOP:0.739, GDOP:1.437
GPS, PNA162, LA41.080158236980, LN20.485246526840, EL759.652000, --
--GS, PNA162, N 4554481.0455, E 484875.6658, EL715.8071, --
--GT, PNA162, SW2110, ST298034000, EW2110, ET298034000
--HSDV:0.011, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.461, HDOP:0.700, VDOP:1.282, TDOP:0.741, GDOP:1.259
GPS, PNA163, LA41.080157200360, LN20.485277801960, EL759.801000, --
--GS, PNA163, N 4554480.7102, E 484885.9586, EL715.9556, --
--GT, PNA163, SW2110, ST298043000, EW2110, ET298043000
--HSDV:0.012, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.502, HDOP:0.900, VDOP:1.203, TDOP:0.954, GDOP:1.161
GPS, PNA164, LA41.080155194560, LN20.485295898800, EL759.853000, --
--GS, PNA164, N 4554480.0826, E 484887.1775, EL716.0073, --
--GT, PNA164, SW2110, ST298052000, EW2110, ET298052000
--HSDV:0.012, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.636, HDOP:3.200, VDOP:1.727, TDOP:2.955, GDOP:2.119
GPS, PNA165, LA41.080151162140, LN20.485304904500, EL759.957000, --
--GS, PNA165, N 4554478.8343, E 484889.2750, EL716.1112, --
--GT, PNA165, SW2110, ST298059000, EW2110, ET298059000
--HSDV:0.022, VSDV:0.034, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:7.400, HDOP:6.200, VDOP:4.039, TDOP:5.015, GDOP:5.441
GPS, PNA166, LA41.080148083180, LN20.48530005440, EL760.006000, --
--GS, PNA166, N 4554477.8826, E 484890.2293, EL716.1602, --
--GT, PNA166, SW2110, ST298067000, EW2110, ET298067000
--HSDV:0.024, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:4.702, HDOP:3.100, VDOP:3.536, TDOP:1.611, GDOP:4.418
GPS, PNA167, LA41.080141678960, LN20.485312418240, EL759.945000, --
--GS, PNA167, N 4554475.9055, E 484891.0210, EL716.0992, --
--GT, PNA167, SW2110, ST298078000, EW2110, ET298078000
--HSDV:0.015, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.776, HDOP:1.300, VDOP:3.545, TDOP:2.325, GDOP:4.434
GPS, PNA168, LA41.080132179100, LN20.485313490260, EL760.042000, --
--GS, PNA168, N 4554472.9748, E 484891.2648, EL716.1963, --
--GT, PNA168, SW2110, ST298086000, EW2110, ET298086000
--HSDV:0.018, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.081, HDOP:1.900, VDOP:2.426, TDOP:1.033, GDOP:2.903
GPS, PNA169, LA41.080129421740, LN20.48533647680, EL760.101000, --
--GS, PNA169, N 4554472.1143, E 484895.9637, EL716.2550, --
--GT, PNA169, SW2110, ST298094000, EW2110, ET298094000
--HSDV:0.013, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:4.221, HDOP:1.100, VDOP:4.075, TDOP:1.836, GDOP:4.603
GPS, PNA170, LA41.080160131180, LN20.485343760980, EL760.145000, --
--GS, PNA170, N 4554481.5815, E 484898.3423, EL716.2985, --
--GT, PNA170, SW2110, ST298105000, EW2110, ET298105000

--HSDV:0.013, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.058, HDOP:1.200, VDOP:1.116, GDOP:1.729
GPS,PNSH171,LA41.080180126960,LN20.485348032320,EL760.227000,--
--GS,PNSH171,N 4554487.7470,E 484899.3516,EL716.3802,--
--GT,PNSH171,SW2110,ST298123000,EW2110,ET298123000
--HSDV:0.011, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.331, HDOP:0.700, VDOP:1.132, TDOP:0.778, GDOP:1.080
GPS,PNAL172,LA41.080188220120,LN20.485353344240,EL760.287000,--
--GS,PNAL172,N 4554490.2406,E 484900.5956,EL716.4400,--
--GT,PNAL172,SW2110,ST298133000,EW2110,ET298133000
--HSDV:0.011, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.515, HDOP:0.800, VDOP:1.287, TDOP:0.800, GDOP:1.287
GPS,PNAL173,LA41.080191812560,LN20.485336859720,EL760.244000,--
--GS,PNAL173,N 4554491.3569,E 484896.7538,EL716.3972,--
--GT,PNAL173,SW2110,ST298141000,EW2110,ET298141000
--HSDV:0.011, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.495, HDOP:1.000, VDOP:1.111, TDOP:1.076, GDOP:1.038
GPS,PNAL174,LA41.080179901180,LN20.485332838820,EL760.142000,--
--GS,PNAL174,N 4554487.6849,E 484895.8083,EL716.2954,--
--GT,PNAL174,SW2110,ST298151000,EW2110,ET298151000
--HSDV:0.011, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.809, HDOP:0.800, VDOP:1.623, TDOP:0.754, GDOP:1.645
GPS,PNAL175,LA41.080175523220,LN20.485325043440,EL760.059000,--
--GS,PNAL175,N 4554486.3384,E 484893.9875,EL716.2126,--
--GT,PNAL175,SW2110,ST298159000,EW2110,ET298159000
--HSDV:0.011, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.374, HDOP:0.700, VDOP:1.182, TDOP:0.823, GDOP:1.100
GPS,PNAL176,LA41.080174166260,LN20.485312140740,EL759.926000,--
--GS,PNAL176,N 4554485.9262,E 484890.9776,EL716.0798,--
--GT,PNAL176,SW2110,ST298167000,EW2110,ET298167000
--HSDV:0.011, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.569, HDOP:0.800, VDOP:1.350, TDOP:0.788, GDOP:1.357
GPS,PNAL177,LA41.080174363840,LN20.485294361060,EL759.835000,--
--GS,PNAL177,N 4554485.9960,E 484886.8315,EL715.9891,--
--GT,PNAL177,SW2110,ST298176000,EW2110,ET298176000
--HSDV:0.012, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.826, HDOP:1.300, VDOP:1.282, TDOP:1.310, GDOP:1.272
GPS,PNAL178,LA41.080174092160,LN20.485267674920,EL759.757000,--
--GS,PNAL178,N 4554485.9255,E 484880.6081,EL715.9115,--
--GT,PNAL178,SW2110,ST298185000,EW2110,ET298185000
--HSDV:0.012, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.422, HDOP:1.800, VDOP:1.620, TDOP:1.773, GDOP:1.649
GPS,PNAL179,LA41.080172635900,LN20.485267378580,EL759.754000,--
--GS,PNAL179,N 4554485.4764,E 484880.5380,EL715.9086,--
--GT,PNAL179,SW2110,ST298191000,EW2110,ET298191000
--HSDV:0.012, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.914, HDOP:0.900, VDOP:1.689, TDOP:0.725, GDOP:1.771
GPS,PNAL180,LA41.080172590600,LN20.485259933660,EL759.731000,--
--GS,PNAL180,N 4554485.4662,E 484878.8018,EL715.8857,--
--GT,PNAL180,SW2110,ST298198000,EW2110,ET298198000
--HSDV:0.012, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.452, HDOP:0.800, VDOP:1.212, TDOP:0.860, GDOP:1.170
GPS,PNOG181,LA41.080197144700,LN20.485130797220,EL759.097000,--
--GS,PNOG181,N 4554493.1040,E 484848.7030,EL715.2534,--
--GT,PNOG181,SW2110,ST298337000,EW2110,ET298337000
--HSDV:0.011, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.683, HDOP:0.900, VDOP:1.422, TDOP:0.956, GDOP:1.385
GPS,PN182,LA41.080199620060,LN20.485157216960,EL759.118000,--
--GS,PN182,N 4554493.8544,E 484854.8658,EL715.2740,--
--GT,PN182,SW2110,ST298352000,EW2110,ET298352000
--HSDV:0.011, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.386, HDOP:0.700, VDOP:1.196, TDOP:0.794, GDOP:1.136
GPS,PNOG183,LA41.080200752860,LN20.485196247320,EL759.104000,--
--GS,PNOG183,N 4554494.1844,E 484863.9685,EL715.2594,--
--GT,PNOG183,SW2110,ST298371000,EW2110,ET298371000
--HSDV:0.011, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.902, HDOP:1.400, VDOP:1.288, TDOP:1.372, GDOP:1.318



ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ

НУМЕРИЧКИ ПОДАТОЦИ

.0802-218/8
17.06.2020

.1688/1, 1688/2 1687/1
4

1. .
2. .
3. .
4. .
5. .

:

6. MAKedit.
7. .
8. .
9. .
10. .
11. .
12. .

.0802-218/1 10.06.2020 .,

4

4

e :

- .1688/1 =101² . =873² =772² 1

. .80220,

- .1688/2 =453² - .16046,

- .1687/1 =337² 3

.17152.

.20-4229/2

08.06.2020 .

“

“

-

.1 .1688/1 -

- . =551², :

- K .1688/1 =447² =548² :

- - =101².

- .1687/3 =3² - 3 .

-

.1

$$\frac{.2}{.1688/2 -}$$

$$- \quad =515^2,$$

$$- \underline{K \cdot .1688/2}$$

$$- \quad \underline{\cdot .1688/7}$$

$$=84^2$$

$$=431^2$$

_____:

1. o $\pm 1^2$

Makedit.

2.

.0802-217 06.2020

3.

MakEDIT

. 03-390/3-135/2020.

17.06.2020

:

Ti	Y	X
1	7484824.24	4554529.22
2	7484850.50	4554529.40
3	7484850.35	4554526.74
4	7484848.98	4554512.25
5	7484848.96	4554511.02
6	7484848.94	4554509.04
7	7484848.56	4554499.95
8	7484848.50	4554496.97
9	7484848.33	4554487.26
10	7484848.28	4554485.90
11	7484847.75	4554485.90
12	7484828.93	4554485.96
13	7484828.05	4554486.05
14	7484827.21	4554486.31
15	7484826.44	4554486.72
16	7484825.76	4554487.28
17	7484825.20	4554487.96
18	7484824.78	4554488.74
19	7484824.53	4554489.58
20	7484824.44	4554490.46
21	7484824.44	4554508.92
22	7484824.39	4554513.77

.

.1

-

Скица на споредување

размер 1 : 500

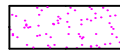
Легенда

А. Опис на гранични линии.

- Состојба во катастарска евиденција.
- Новоформирана гранична линија според ДУП .

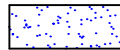
Б. Опис на состојбата според ДУП.

Градежна парцела бр .1688/1 со вк.површина од $\Sigma П=551 м^2$ - југ.

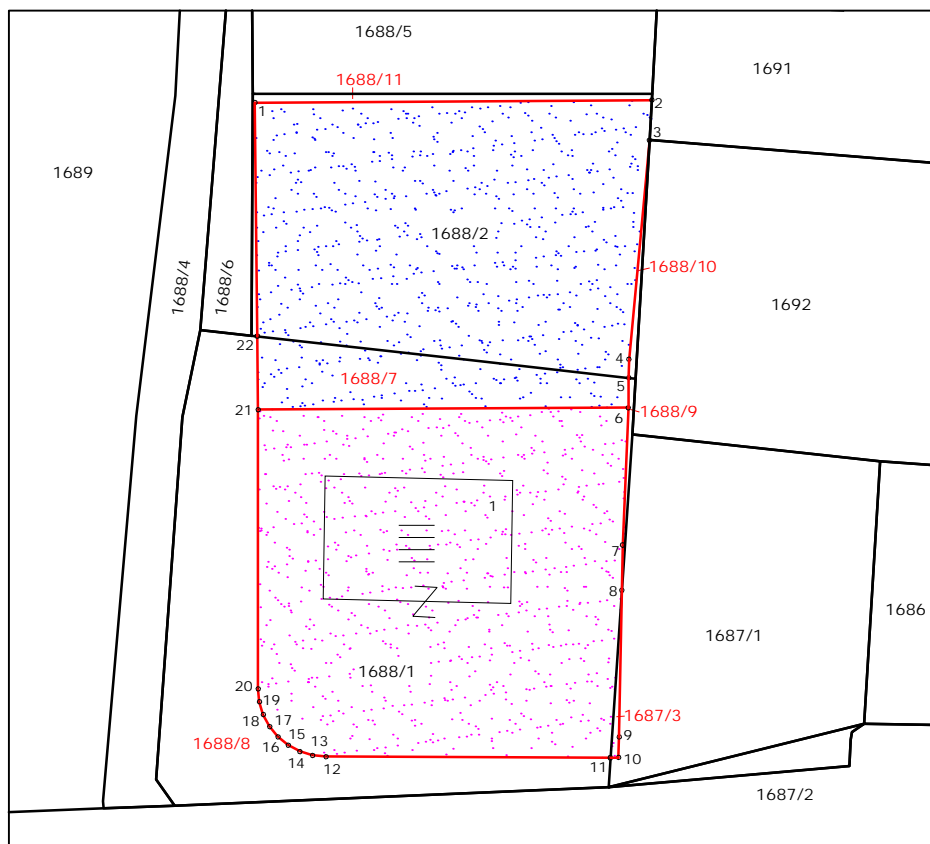


-Кп.бр.1688/1 во нова состојба со вк.површина од $\Sigma П=548 м^2$ од кои
гз-гиз со $П=447 м^2$ и гз-зпз 1 со $П=101 м^2$.
-Нова кп.бр. **1687/3** со површина од $П=3 м^2$ како зз-н 3та класа.

Градежна парцела бр .1688/2 со вк.површина од $\Sigma П=515 м^2$ - север.



-Кп.бр.1688/2 во нова состојба со површина од $П=431 м^2$ како гз-гнз.
-Нова кп.бр. **1688/7** со површина од $П=84 м^2$ како гз-гиз.



Во Охрид
17.06.2020 год.

Изготвил :
геометар Переска Викторија

.

.1

-

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-11890/2020 од 16.06.2020 17:06:14



ИМОТЕН ЛИСТ број: 80220 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	***	ДИМОСКИ Н.БОГОСЛАВ	ПЕТРИНО	1/1		0 / 0	25.06.2010

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ										
Број на катастарска парцела	Викано место/улица		Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост			Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
			култура	класа						
1688	1	ТРНОВО	50000	1	101	831	39985	0 / 0	16.06.2010	
1688	1	ТРНОВО	70000		772	831		0 / 0	16.06.2010	

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

Тип	Опис
Прелис	Цела содржина од имотниот лист

М.П.

Овластено лице:
Вангел Ковачески
име и презиме, потпис



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
 1105-11891/2020 од 16.06.2020 17:07:39



ИМОТЕН ЛИСТ број: 16046 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	***	БОРЧЕ ПАЛИТОВ	С.СИРКОВО ББ, КАВАДАРЦИ	1/4	Солемнизација - потврдување на приватна исправа ОДУ бр. 258/2018 од 21.09.2018 година нотар Гордана Дескоска Охрид	1112-2911/2018	27.09.2018 12:46:17
2	***	ВЕЛИКА ПАЛИТОВА	С.СИРКОВО ББ, КАВАДАРЦИ	1/4	Солемнизација - потврдување на приватна исправа ОДУ бр. 258/2018 од 21.09.2018 година нотар Гордана Дескоска Охрид	1112-2911/2018	27.09.2018 12:46:17
3	***	ТРАЈКО ДУШКОВСКИ	ТРСТЕНИК ББ, КАВАДАРЦИ	1/2	Солемнизација - потврдување на приватна исправа ОДУ бр. 258/2018 од 21.09.2018 година нотар Гордана Дескоска Охрид	1112-2911/2018	27.09.2018 12:46:17

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ											
Број на катастарска парцела	основен	дел	Викано место/улица	Катастарска			Површина во м2	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост		Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
				култура	гнз	класа					
1688		2	ТРНОВО	гз	гнз	3	453	СОСОПСТВЕНОСТ		1112-2911/2018	27.09.2018 12:46:17
1688		5	ТРНОВО	гз	гнз	3	353	СОСОПСТВЕНОСТ		1112-2911/2018	27.09.2018 12:46:17
1688		6	ТРНОВО	гз	гнз	3	67	СОСОПСТВЕНОСТ		1112-2911/2018	27.09.2018 12:46:17



ИМОТЕН ЛИСТ број: 16046 ПРЕПИС
Катастарска општина: ОХРИД 4

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.





РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
 1105-11892/2020 од 16.06.2020 17:09:36



ИМОТЕН ЛИСТ број: 17152 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	***	ЛАЗАНОСКИ ИВАНЧО	КЛЕНОЕЦ 83, ОХРИД	1/1		0 / 0	17.06.2010

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ										
Број на катастарска парцела		Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост			Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
основен	дел		култура	класа						
1687	1	ТРНОВО	11000	3	337		831		0 / 0	17.06.2010

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

Тип	Опис
Препис	Цела содржина од имотниот лист

М.П.

Овластено лице:
Вангел Ковачески
 име и презиме, потпис

.

.1

-

1	80220		1688/1				772	1/1				1688/1		-		447				
						1	101							-	1	101				
2	16046		1688/2				453	1/4		80220		1688/7		-		84	1/1			
						-		1/4				1688/8		-		238				
								1/2				1688/9		-		3				
3	17152	.83	1687/1			3	337	1/1				1688/2		-		431	1/4			
							[m2] 1663			16046		1688/10		-		4	1/4			
												1688/11		-		18	1/2			
										17152		1687/1		-	3	334	1/1			
												1687/3		-	3	3				
																[m2] 1663				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<u>.1688/1.</u>															
1	1/1					80220	1688	1			-	447		.20-4229/2 08.06.2020	.1688/1.
2	1/1		83			17152	1687	3			- 1	101			
												.1688/1 [m²]	551		
<u>.1688/2.</u>															
1	1/4 1/4 1/2					16046	1688	2			-	431		.20-4229/2 08.06.2020	.1688/2.
2	1/1					80220	1688	7			-	84			
												.1688/2 [m²]	515		

.

.1

-



ПОТВРДА
за проверка на геодетски елаборат
КО ОХРИД 4

Се потврдува дека ТД ГЕОПРАКТИКА ДОО ОХРИД, 6074910, ПАРТИЗАНСКА 1А - ОХРИД на ден 16.06.2020 во 16:58:52 часот до Агенцијата за катастар на недвижности достави пријава за проверка на геодетски елаборат заведена под број 03-390/3-135/2020

КО.: ОХРИД 4 / Парцела: 1687/1

За да го искористите изработениот геодетски елаборат, внесете ја следната лозинка '4ZISQA2', на <https://ekatlite.platform.katastar.gov.mk/ekatlite>.



Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 3640612

Назив на налогодавач: Вангел Ковачески Партизанска 1а	Датум на валута 16.06.2020	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95	Банка на налогопримач: АКН 5
Банка на налогодавач:	Износ: МКД 535	Уплатна сметка:
Даночен број или ЕМБС: 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: 16.06.2020	Место на плаќање: Интернет Casys cPay
Цел на плаќање: Издавање на податоци во дигитална форма		
Потпис:		

Налог ПП50

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





РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА



ОПШТИНА ОХРИД

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

Број: 20-4229/2 од 08.06.2020 година

ДУП за станбена населба
" Радојца Новичич " план за реализација
- Охрид

Одлука од 13.07.1989 година

Намена на парцелата:
Индивидуална станбена зграда

К.О. Охрид 4 КП 1688/2

ИЗВОД за ГП на КП 1688/2 во КО Охрид 4 / населба " Радојца Новичич " - Охрид
(за изградба)

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

-Копија од ДУП

М 1: 500

2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

- ОДРЕДБИ ЗА ПРИМЕНА НА ДЕТАЛНОТО УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА НАСЕЛБАТА РАДОЈЦА НОВИЧИК

3. ПОДАТОЦИ ЗА ПОСТОЈНА ИНФРАСТРУКТУРА И ПРИКЛУЧОЦИ

- планот не содржи податоци за постојна инфраструктура.

НАПОМЕНА:

- Проектот да се усогласи со зонирањето и заштитните мерки предвидени со Планот за управување со светското и културно наследство на Охридскиот регион објавен во Сл.весник на Република Северна Македонија бр.45/20 (примена на Планот за управување согласно член 2 став 1, став 4 и став 5 од Законот за управување со светското природно и културно наследство на Охридскиот регион).
- Согласно измените на Законот за градење, со барањето на одобрение за градба може до надлежниот орган да се достави и идеен проект за градбата.
- При изработка на идеен/основен проект да се има во предвид Правилник за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање и Правилник за стандарди и нормативи за проектирање.
- При изработка на главниот проект да се има во предвид Правилник за содржината на проектите, означувањето на проектот, начинот на заверка и начинот на користење на електронските записи (Службен весник на РМ бр.24/2011 година) и Правилник за изменување и дополнување на правилникот (Службен весник на РМ бр.68/2013 и 81/2013 година).

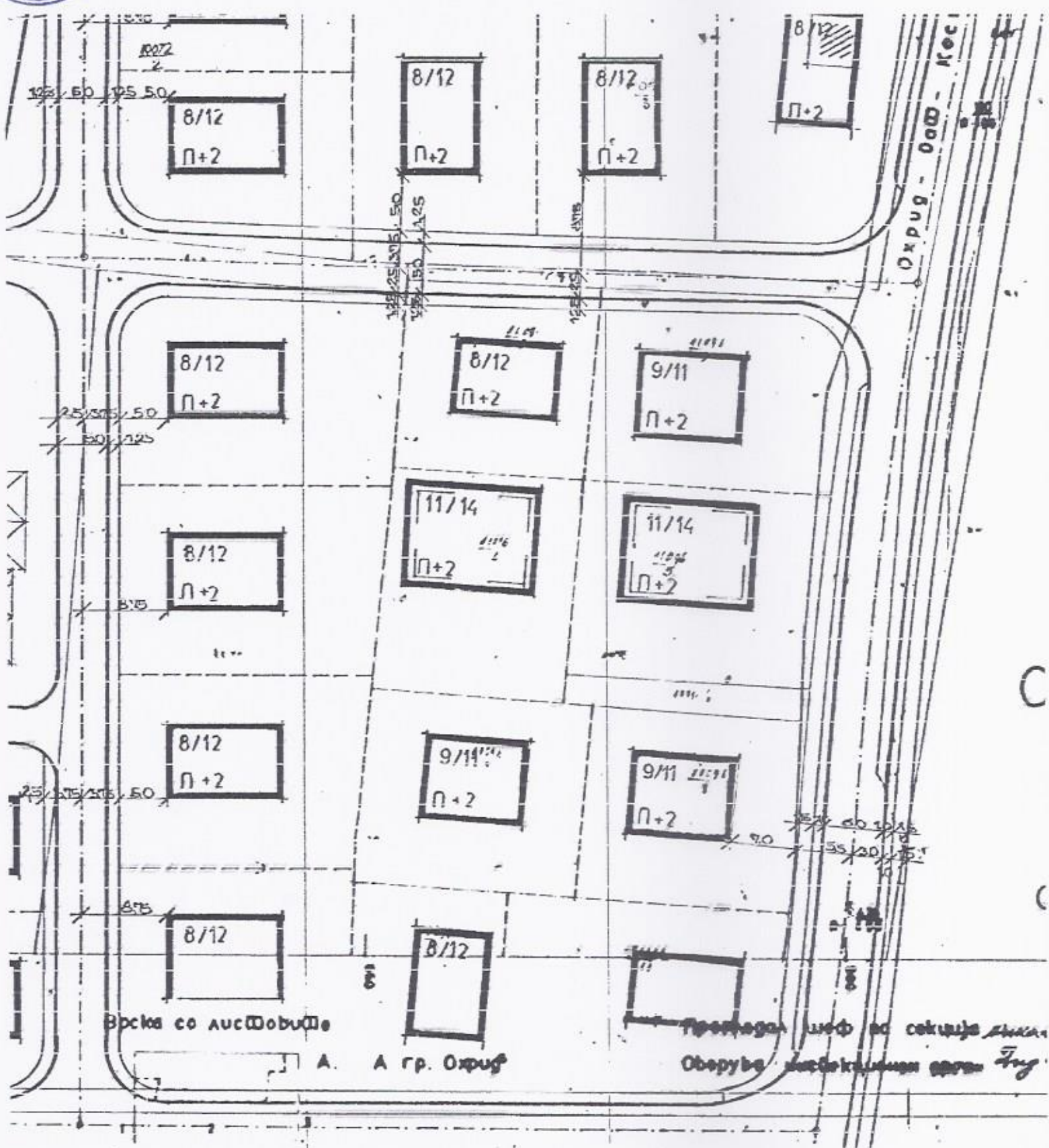
Графички изготвил-виш референт: Кресте Куциноски град.тех.

Изготвил-соработник: Никола Точко д.и.а

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

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





Врска со лисџовице

А. А гр. Орпуѓ

Предлог за проект на секција А
Објектот е изграден според ЗЗ

ОПРЕДБИ ЗА ПРИМЕНА НА ДЕТАЛНОТО УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА НАСЕЛБАТА "РАДОЈИЦА НОВИЧИК" - О Х Р И Д

А. ОПРЕДБИ ЗА ОРГАНИЗАЦИЈА НА СТАНБЕНАТА ЕДИНИЦА

1. Границите на станбениот локалитет на приградската населба "Радојица Новичиќ" односно неговиот дел кој е опфатен со овој план се: од југ со војните објекти и Видомишка река, од исток со сообраќајницата Охрид - Косел од запад со ново предвидената сообраќајница која воглавно оди паралелно со улицата "Радојица Новичиќ" која го поврзува Лакочереј со Охрид и од север со земјоделско земјиште.
2. Во графичките прилози и во текстуалниот дел се определени основните големини на жители, густина на становање, површини потребни за сите пропратни функции, систем и начин на градба, кота на објектите, застапеност на слободни површини и др.
3. Намената на овој простор претставува индивидуално становање, со сите пропратни функции. Предвидени се инфраструктурни системи, сообраќајници - колски и пешачки и паркиралишта, скверови, додека водоводните канализациони електро и ПТТ системи, не се предвидени во овој план и треба накнадно да се изработат.
4. Бруто површина на станбената единица претставува вкупна изградена и неизградена површина внатре во границите на станбената единица.
5. Густина на становањето диктирана е од определбите на Основниот план за Охрид, како и од потребата на човекот за задоволување на определени биолошки, еколошки и социолошки стандарди со неа се воспоставува одреден сооднос меѓу двата основни елементи на секој населен простор: бројот на жители и ангажирана површина.
6. Делот на станбената единица наменет за становање содржи:
 - површина под објекти
 - дворови во одреден сооднос со големината на зградите, а според применетиот норматив за изграденост на површините.
 - рекреативни површини /зеленило, детски игралишта, мали спортски терени/.
7. Делот на станбената единица наменет за пропратни функции содржи:
 - површина под објекти
 - манипулативни површини околу објектите
 - соодветни рекреативни површини уз пропратните објекти /училишни игралишта, училишен двор, зеленило, детски игралишта уз детските институции/.
8. Делот на станбената единица наменет за сообраќај е:
 - Сообраќајни површини - коловоз и /главна сообраќајница Охрид - Лакочереј, индустриска сообраќајница Охрид - Косел, коловози кои се предвидени за врска и пристап во самата населба/.
 - површини за пешаци - тротоари
 - површини за паркирање
 - површини за гаражирање
 - пешачки улици и стази /кеј предвиден уз реката/.

9. Програмираните објекти во станбената единица ги задоволуваат следните потреби:
- потреби на деца до 15 годишна возраст детски институции, основно училиште, детски игралишта и спортски игралишта;
 - општествени потреби на младина и возрасни
 - потреби на населението од областа на здравствената заштита, аптека, амбулантата, училишна амбулантата,
 - потреби за снабдување на населението, универзална продавница, супермаркет, други трговски простории
 - потреби од услужно занаетчиска дејност, фризерски салони, сервиси, за чистење и пеглање, шивачи, сервиси за услуги во домаќинството, сервиси за градежно занатските работи.
 - потреби од угостителски услуги, кафе бар, снек бар, ресторант, слаткарница;
 - потреби на населението од цивилна заштита
 - потреби на населението за функции од јавен карактер, библиотека со читална и детска библиотека, простории за собира, клубови за пензионери, шахисти, ловци и сл.
 - потреби за рекреација - сквер, спортски терени, простори за седење и разговори, кај од двете страни на реката ќе се користи како променада.
10. Придореализацијата на урбанистичкиот план да се пресметуваат реалните вредности на чинење на трошоци за инфраструктурата /водовод, канализација, електрика, хортикултура, пристапен пат и сл./ при изградбата на објектите.
11. Содржината на станбената единица е ускладена со бројот на жителите врз база на постојните нормативи.

Б. УРБАНИСТИЧКИ УСЛОВИЈА

12. Системот на градба означен е во графичкиот дел од планот за реализација.
13. Индивидуалните станбени згради се самостојно градени, само на некои парцели кои се мали се предвидени лепенки. Нивната висина се движи од П+1 до П+2 со можност да бидат П+По /приземје и поткровје/ и П+1+По /приземје + кат + поткровје/, а преовладува висина од П+2.
14. Планирана големина на парцелите за индивидуално становање во просек изнесува 450 м². Кај слободните простори таа е поголема додека во изградените простори големината на парцелата е во зависност од расположивиот простор и е значитно помала.
15. Регулационата линија на парцелите се поклопува со регулационата линија на пристапната улица.
16. Градежната линија на новопредвидените објекти повлечена е најмалку 4 м. од регулационата линија, односно линијата на градилиштето. На тој начин се формира предбавча со истата ширина, Отстапување на овој принцип постои кај изградените објекти, така да таму има случаи каде постои поклопување на регулационата и градежната линија /вечна изградба/.
17. Предбавчите треба да бидат слободни и уредени.
18. Гаражите како посебни објекти не се уцртани во графичкиот дел од планот, бидејќи треба да се настојува истите да се градат во склоп на објектите. Секое барање за гаража треба поединачно да биде разгледано од страна на стручните служби при Секретаријатот за комунални работи, урбанизам и имотно правни односи.

19. Висината на индивидуалните станбени згради П+1 ката, така што ниското приземје се предвидува за визба, во која ќе се решаваат економските и хигиено техничките потреби на жителите, како и гаражирањето. Ова се дозволува од источната страна на патот Охрид - Лакочереј, а од западната страна поради високата подземна вода не се препорачува.
20. Котата на приземјето да биде 0,25 до 1,05 над котата на тротоарот од пристапната улица.
21. Конструктивната висина од приземјето кај индивидуалните објекти да биде со висина до 3,0 м. и ќе се користат како станбен деловен или магацински простор.
22. Предвидените доградби или надградби на постојните индивидуални станбени објекти, треба да се изградат така да не биде нарушена техничката сигурност и естетиката на објектите.
23. Сите доградби и надградби да се изведат така да претставуваат интегрален дел на објектот. Во колку доградбата е со иста висина со објектот, кровот обавезно треба да се преправни така да ја опфати и доградбата.
24. Испустите на фасадите /еркери, балкони/ треба да бидат во рамките на парцелите, а не на улицата или над соседната парцела.
25. Висината на крововите на индивидуалните објекти да биде мала, со што ќе се обезбедат благи падови. Стреите да бидат испуштени и опшиени со даски.
26. Прозорите и балконските врати да се настојува да бидат типски
27. Дворните огради на индивидуалните станбени објекти да бидат обликовани и тоа:
- a/ на објектите кои се лоцирани на раскрсниците на улиците, оградите да бидат од железни шипки со цел да се овозможи потребната пргледност на раскрсницата.
 - b/ на останалите индивидуални објекти оградите према улицата да бидат жива ограда, а према соседите комбинација на жива ограда и жичана ограда на камено или бетонско цокле од 30-50 см.
28. Слободните делови на парцелата, особено оние према улицата да бидат богато зазеленети со погодни видови на ниска, средна и висока вегетација.
29. Особено внимание да се посвети на обработката на партерот на јавните објекти, како и на обработката и одржувањето на јавните зелени и рекреациони површини.
30. До приземјата на јавните објекти да се изведуваат рампи за потребите на инвалидизирани лица и други потреби на жителите.
31. Надлежната стручна служба при Собранието, по свое стручно согледување ќе ги одредува локациите на комплексната изградба во деталниот план.
32. Комплексната изградба ќе ги третира објектите од индивидуална станбена и општествена изградба.



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

Д.2 ЧЛ.24-359/11

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), по барањето на овластениот геодет Вангел 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 Вангел 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 Вангел 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 Вангел 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:

Саша Димлева

Нелпа 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



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.



ГРАФИЧКИ ДЕЛ



ИЗВОД ОД ПЛАН



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА



ОПШТИНА ОХРИД

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

Број: 20-4229/3 од 03.07.2020 година

ДУП за станбена населба
" Радојца Новичич " план за реализација
- Охрид

Одлука од 13.07.1989 година

Намена на парцелата:
Индивидуална станбена зграда
К.О. Охрид 4 КП 1688/2

***Изводот број 20-4229/2 од 08.06.2020 година е вон сила.**

ИЗВОД за ГП на КП 1688/2 во КО Охрид 4 / населба " Радојца Новичич " - Охрид

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

М 1: 500

-Копија од ДУП

2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

- ОДРЕДБИ ЗА ПРИМЕНА НА ДЕТАЛНОТО УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА НАСЕЛБАТА РАДОЈЦА НОВИЧИК

3. ПОДАТОЦИ ЗА ПОСТОЈНА ИНФРАСТРУКТУРА И ПРИКЛУЧОЦИ

- планот не содржи податоци за постојна инфраструктура.

НАПОМЕНА:

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

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

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

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

Графички изготвил-виш референт: Кристе Куциноски град.тех

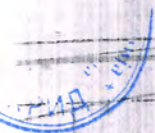
Изготвил-соработник: Никола Точко д.и.а

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

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

ГРАДОНАЧАЛНИК
д-р Константин Георгиевски

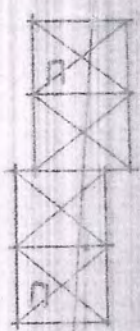




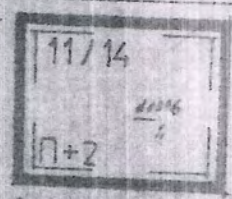
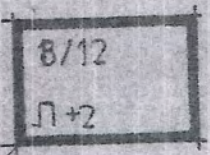
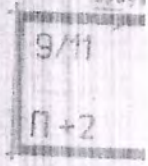
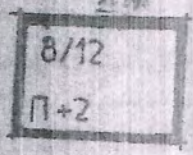
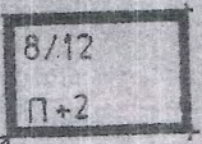
П+2

105/25/375/50
105/25/375/50
105/25/375/50

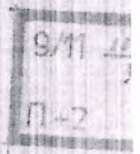
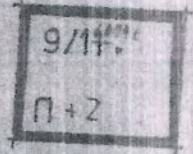
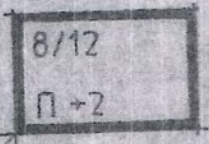
105/25/375/50



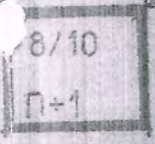
25/375/50
50/125



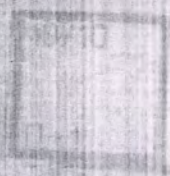
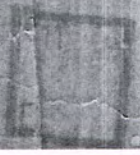
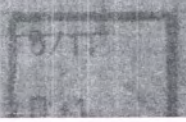
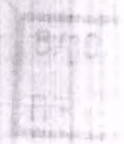
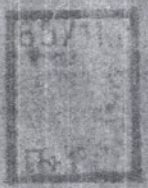
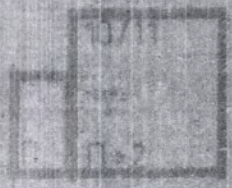
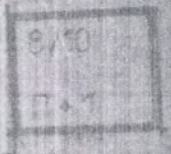
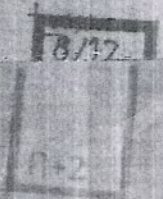
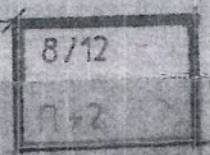
375



25/375/50



375



РИД
ОДРЕДБИ ЗА ПРИМЕНА НА ДЕТАЛНОТО УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА НАСЕЛБАТА "РАДОЈИЦА НОВИЧИЌ" - О Х Р И Д

А. ОДРЕДБИ ЗА ОРГАНИЗАЦИЈА НА СТАНБЕНАТА ЕДИНИЦА

1. Границите на станбениот локалитет на приградската населба "Радојица Новичиќ" односно неговиот дел кој е опфатен со овој план се: од југ со војните објекти и Видобишка река, од исток со сообраќајницата Охрид - Косел од запад со ново предвидената сообраќајница која воглавно оди паралелно со улицата "Радојица Новичиќ" која го поврзува Лакочереј со Охрид и од север со земјоделско земјиште.
2. Во графичките прилози и во текстуалниот дел се определени основните големини на жители, густина на становање, површини потребни за сите пропратни функции, систем и начин на градба, кота на објектите, застапеност на слободни површини и др.
3. Намената на овој простор претставува индивидуално становање, со сите пропратни функции. Предвидени се инфраструктурни системи, сообраќајници - колски и пешачки и паркиралишта, скверови, додека водоводните канализациони електро и ПТТ системи, не се предвидени во овој план и треба накнадно да се изработат.
4. Бруто површина на станбената единица претставува вкупна изградена и неизградена површина внатре во границите на станбената единица.
5. Густина на становањето диктирана е од определбите на Основниот план за Охрид, како и од потребата на човекот за задоволување на определени биолошки, еколошки и социолошки стандарди со неа се воспоставува одреден сооднос меѓу двата основни елементи на секој населен простор: бројот на жители и ангажирана површина.
6. Делот на станбената единица наменет за становање содржи:
 - површина под објекти
 - дворови во одреден сооднос со големината на зградите, а според применетиот норматив за изграденост на површините.
 - рекреативни површини /зеленило, детски игралишта, мали спортски терени/.
7. Делот на станбената единица наменет за пропратни функции содржи:
 - површина под објекти
 - манипулативни површини околу објектите
 - соодветни рекреативни површини уз пропратните објекти /училишни игралишта, училишен двор, зеленило, детски игралишта уз детските институции/.
8. Делот на станбената единица наменет за сообраќај е:
 - Сообраќајни површини - коловоз и /главна сообраќајница Охрид - Лакочереј, индустриска сообраќајница Охрид - Косел, коловози кои се предвидени за врска и пристап во самата населба/.
 - површини за пешаци - тротоари
 - површини за паркирање
 - површини за гаражирање
 - пешачки улици и стази /кеј предвиден уз реката/.

9. Пропраните обекти во станбената единица ги задоволуваат следните потреби:
- потреби на деца до 15 годишна возраст детски институции, основно училиште, детски игралишта и спортски игралишта;
 - општествени потреби на младина и возрасни
 - потреби на населението од областа на здравствената заштита, аптека, амбуланта, училишна амбуланта,
 - потреби за снабдување на населението, универзална продавница, супермаркет, други трговски простории
 - потреби од услужно занаетчиска дејност, фризерски салони, сервиси, за чистење и пеглање, шивачи, сервиси за услуги во домаќинството, сервиси за градежно занатските работи.
 - потреби од угостителски услуги, кафе бар, снек бар, ресторант, слаткарница;
 - потреби на населението за цивилна заштита
 - потреби на населението за функции од јавен карактер, библиотека со читална и детска библиотека, простории за собири, клубови за пензионери, шахисти, ловци и сл.
 - потреби за рекреација - сквер, спортски терени, простори за седење и разговори, кеј од двете страни на реката ќе се користи како променада
10. Придореализацијата на урбанистичкиот план да се пресметуваат реалните вредности на чинење на трошоци за инфраструктурата /водовод, канализација, електрика, хортикултура, пристапен пат и сл./ при изградбата на објектите.
11. Содржината на станбената единица е ускладена со бројот на жителите врз база на постојните нормативи.

Б. УРБАНИСТИЧКИ УСЛОВИЈА

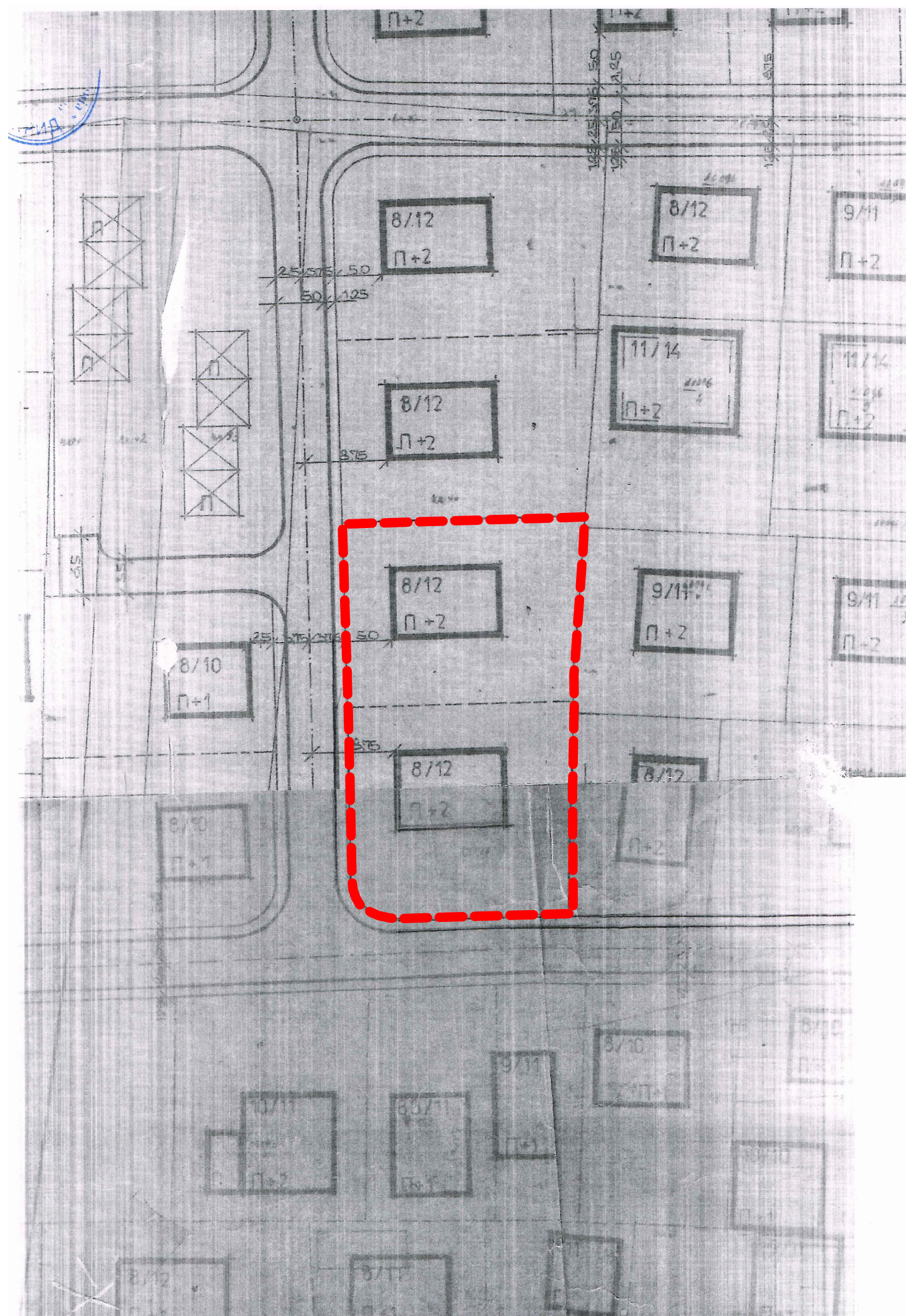
12. Системот на градба означен е во графичкиот дел од планот за реализација.
13. Индивидуалните станбени згради се самостојно градени, само на некои парцели кои се мали се предвидени лепенки. Нивната висина се движи од П+1 до П+2 со можност да бидат П+По (приземје и поткровје/ и П+1+По /приземје + кат + поткровје/, а преовладува висина од П+2.
14. Планирана големина на парцелите за индивидуално становање во просек изнесува 450 м². Кај слободните простори таа е поголема додека во изградените простори големината на парцелата е во зависност од расположивиот простор и е знатно помала.
15. Регулационата линија на парцелите се поклопува со регулационата линија на пристапната улица.
16. Градежната линија на новопредвидените објекти повлечена е најмалку 4 м. од регулационата линија, односно линијата на градилиштето. На тој начин се формира предбавча со истата ширина, Отстапување на овој принцип постои кај изградените објекти, така да таму има случаи каде постои поклопување на регулационата и градежната линија /ивична изградба/.
17. Предбавчите треба да бидат слободни и уредени.
18. Гаражите како посебни обекти не се уцртани во графичкиот дел од планот, бидејќи треба да се настојува истите да се градат во склоп на објектите. Секое барање за гаража треба поединачно да биде разгледано од страна на стручните служби при Секретаријатот за комунални работи, урбанизам и имотно правни односи.

19. Висината на индивидуалните станбени згради П+1 ката, така што ниското приземје се предвидува за визба, во која ќе се решаваат економските и хигиено техничките потреби на жителите, како и гаражирањето. Ова се дозволува од источната страна на патот Охрид - Лакочереј, а од западната страна поради високата подземна вода не се препорачува.
20. Котата на приземјето да биде 0,25 до 1,05 над котата на тротоарот од пристапната улица.
21. Конструктивната висина од приземјето кај индивидуалните објекти да биде со висина до 3,0 м. и ќе се користат како станбен деловен или магацински простор.
22. Предвидените доградби или надградби на постојните индивидуални станбени објекти, треба да се изградат така да не биде нарушена техничката сигурност и естетиката на објектите.
23. Сите доградби и надградби да се изведат така да претставуваат интегрален дел на објектот. Во колку доградбата е со иста висина со објектот, кровот обавезно треба да се преправни така да ја опфати и доградбата.
24. Испустите на фасадите /еркери, балкони/ треба да бидат во рамките на парцелите, а не на улицата или над соседната парцела.
25. Висината на крововите на индивидуалните објекти да биде мала, со што ќе се обезбедат благи падови. Стреите да бидат испуштени и опшиени со даски.
26. Прозорите и балконските врати да се настојува да бидат типски
27. Дворните огради на индивидуалните станбени објекти да бидат обликовани и тоа:
- а/ на објектите кои се лоцирани на раскрсниците на улиците, оградите да бидат од железни шипки со цел да се овозможи потребната пргледност на раскрсницата.
 - б/ на останалите индивидуални објекти оградите према улицата да бидат жива ограда, а према соседите комбинација на жива ограда и жичана ограда на камено или бетонско цокле од 30-50 см.
28. Слободните делови на парцелата, особено оние према улицата да бидат богато зазеленети со погодни видови на ниска, средна и висока вегетација.
29. Особено внимание да се посвети на обработката на партерот на јавните објекти, како и на обработката и одржувањето на јавните зелени и рекреациони површини.
30. До приземјата на јавните објекти да се изведуваат рампи за потребите на инвалидизирани лица и други потреби на жителите.
31. Надлежната стручна служба при Собранието, по свое стручно согледување ќе ги одредува локациите на комплексната изградба во деталниот план.
32. Комплексната изградба ќе ги третира објектите од индивидуална станбена и општествена изградба.

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 1 (НА ДЕЛОВИ ОД КП 1688/2 И КП 1688/1) И ГП 2 (НА ДЕЛОВИ ОД КП 1688/1 И КП 1687/1) ВО ДУП ЗА СТАНБЕНА НАСЕЛБА "РАДОЈЦА НОВИЧИЧ" ВО КО ОХРИД 4

ОПШТИНА ОХРИД

 - ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ



КОНТРАКТОР / ИЗРАБОТУВАЧ:

НЈУ ВИЖЕН ДОО ОХРИД
УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ, ПРОЕКТИРАЊЕ,
НАДЗОР И ИНЖИНИРИНГ



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

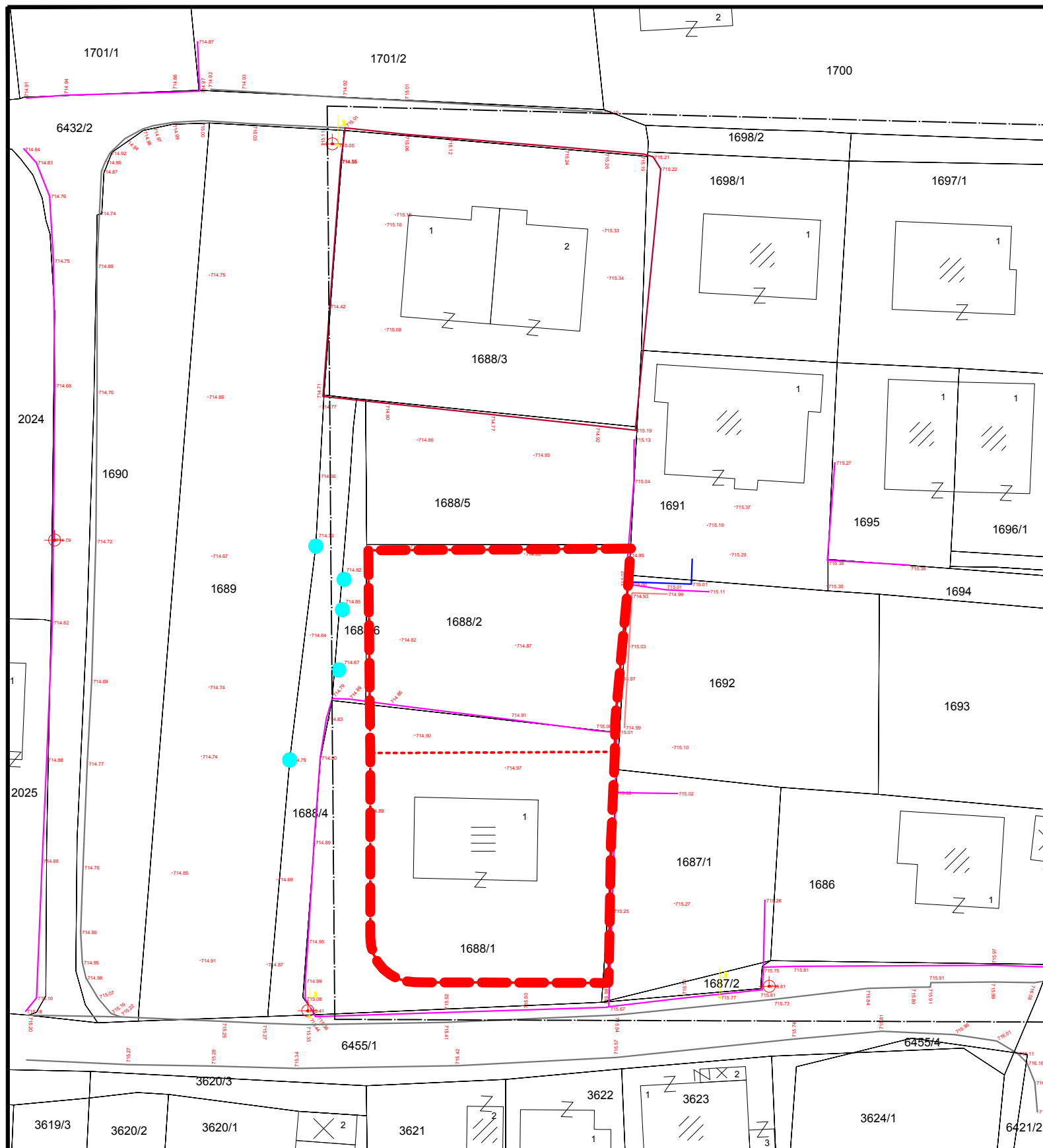
НАРАЧАТЕЛ:
БОРЧЕ ПАЛИТОВ И ДР.
ДОНЕСУВАЧ:
ОПШТИНА ОХРИД

НАСЛОВ:	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 1 (НА ДЕЛОВИ ОД КП 1688/2 И КП 1688/1) И ГП 2 (НА ДЕЛОВИ ОД КП 1688/1 И КП 1687/1) ВО ДУП ЗА СТАНБЕНА НАСЕЛБА "РАДОЈЦА НОВИЧИЧ" ВО КО ОХРИД 4 - ОПШТИНА ОХРИД	ФАЗА:	
ПРИЛОГ:	ПРОЕКТЕН ОПФАТ НА ИЗВОД ОД ДУП ЗА СТАНБЕНА НАСЕЛБА "РАДОЈЦА НОВИЧИЧ" ПЛАН ЗА РЕАЛИЗАЦИЈА - ОХРИД	РАЗМЕР:	ТЕХ. БР.
УПРАВИТЕЛ:	НОСИТЕЛ НА ПЛАНОТ:	СОРАБОТНИЦИ:	ДАТУМ:
Георги Хаџиев дипл.инж.арх.	Георги Хаџиев дипл.инж.арх. овластување бр. 0.340	Никола Верушески м-р.инж.арх. Џан Сулејман м-р.инж.арх.	ФЕВРУАРИ 2022
			ПРИЛОГ: 1

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 1 (НА ДЕЛОВИ ОД КП 1688/2 И КП 1688/1) И ГП 2 (НА ДЕЛОВИ ОД КП 1688/1 И КП 1687/1) ВО ДУП ЗА СТАНБЕНА НАСЕЛБА "РАДОЈЦА НОВИЧИЧ" ВО КО ОХРИД 4


ОПШТИНА ОХРИД


 - ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ




Легенда

А. Опис на граничните линии

 Гранични линии на катастарските парцели


 Индивидуални објекти

 Помошни објекти


 Гранични линии на градежни парцели според ДУП

Б. Фактички евидентирана состојба


 Огради


 Бетонски ѕид - авлија


 Асфалт


 Шпалир со лозје

 Гаража

 Метални цевки

 Телефонска бандера

 Улични светилки

 Детални точки со одредена надморска височина

КОНТРАКТОР / ИЗРАБОТУВАЧ:

НЈУ ВИЖЕН доо ОХРИД
УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ, ПРОЕКТИРАЊЕ,
НАДЗОР И ИНЖИНИРИНГ



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

НАРАЧАТЕЛ:
БОРЧЕ ПАЛИТОВ И ДР.
ДОНЕСУВАЧ:
ОПШТИНА ОХРИД

НАСЛОВ: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 1 (НА ДЕЛОВИ ОД КП 1688/2 И КП 1688/1) И ГП 2 (НА ДЕЛОВИ ОД КП 1688/1 И КП 1687/1) ВО ДУП ЗА СТАНБЕНА НАСЕЛБА "РАДОЈЦА НОВИЧИЧ" ВО КО ОХРИД 4

ФАЗА:

ПРИЛОГ: ПРОЕКТЕН ОПФАТ НА АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА

РАЗМЕР: 1 : 500
ТЕХ. БР. 03 / 2020

УПРАВИТЕЛ:
Георги Хаџиев
дипл.инж.арх.

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

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

Џан Сулејман
м-р.инж.арх.

ДАТУМ: ФЕВРУАРИ 2022
ПРИЛОГ: 2

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 1 (НА ДЕЛОВИ ОД КП 1688/2 И КП 1688/1) И ГП 2 (НА ДЕЛОВИ ОД КП 1688/1 И КП 1687/1) ВО ДУП ЗА СТАНБЕНА НАСЕЛБА “РАДОЈЦА НОВИЧИЧ” ВО КО ОХРИД 4

ОПШТИНА ОХРИД

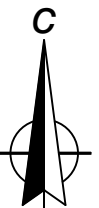
ПОПИСНИ ЛИСТИ								БРОЈ: ДАТА НА ПОПИС: ЈУНИ 2020		
		ГРАДЕЖЕН ДЕЛ								
РЕДЕН БРОЈ	ГАБАРИТ НА ОБЈЕКТ М²	ПОВРШИНА НА ОБЈЕКТ М²	ВИСИНА	КАТНОСТ	ВИД НА КОНСТРУКЦИЈА	СОСТОЈБА	ВОДОВОД	КАНАЛИЗАЦИЈА	НАМЕНА	
1	100	200	6 m	П+Пк	АРМ.БЕТ.	ДОБРА	ДА	ДА	ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУКИ	

ЛЕГЕНДА:

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
- ПОСТОЈНИ ОБЈЕКТИ
- ПОСТОЈНИ СООБРАЌАЈНИЦИ (АСФАЛТИРАН ПАТ)

ПОСТОЈНИ ИНСТАЛАЦИИ:

- ВОДОВОДНИ ИНСТАЛАЦИИ Φ 125 mm; Φ 160ПЕ mm; Φ 110ПЕ mm
- ЕЛЕКТРИКА
- ФЕКЛАНА КАНАЛИЗАЦИЈА Φ 300 mm
- ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ



Легенда

А. Опис на граничните линии

- Гранични линии на катастарските парцели
- Индивидуални објекти
- Помошни објекти
- Гранични линии на градежни парцели според ДУП

Б. Фактички евидентирана состојба

- Огради
- Бетонски ѕид - авлија
- Асфалт
- Шпалир со лозје
- Гаража
- Метални цевки
- Телефонска бандера
- Улични светилки
- Детални точки со одредена надморска височина

КОНТРАКТОР / ИЗРАБОТУВАЧ:

НЈУ ВИЖЕН доо ОХРИД
УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ, ПРОЕКТИРАЊЕ,
НАДЗОР И ИНЖИНИРИНГ



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

НАРАЧАТЕЛ:
БОРЧЕ ПАЛИТОВ И ДР.
ДОНЕСУВАЧ:
ОПШТИНА ОХРИД

НАСЛОВ:	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 1 (НА ДЕЛОВИ ОД КП 1688/2 И КП 1688/1) И ГП 2 (НА ДЕЛОВИ ОД КП 1688/1 И КП 1687/1) ВО ДУП ЗА СТАНБЕНА НАСЕЛБА “РАДОЈЦА НОВИЧИЧ” ВО КО ОХРИД 4 - ОПШТИНА ОХРИД	ФАЗА:	
ПРИЛОГ:	ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА И СНИМАЊЕ НА ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД И ИЗГРАДЕНАТА КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА	РАЗМЕР:	ТЕХ. БР.
УПРАВИТЕЛ: Георги Хаџиев дипл.инж.арх.	НОСИТЕЛ НА ПЛАНОТ: Георги Хаџиев дипл.инж.арх. овластување бр. 0.340	СОРАБОТНИЦИ: Никола Верушески м-р.инж.арх. Џан Сулејман м-р.инж.арх.	ДАТУМ: ФЕБРУАРИ 2022 ПРИЛОГ: 3
		1 : 500	03 / 2020

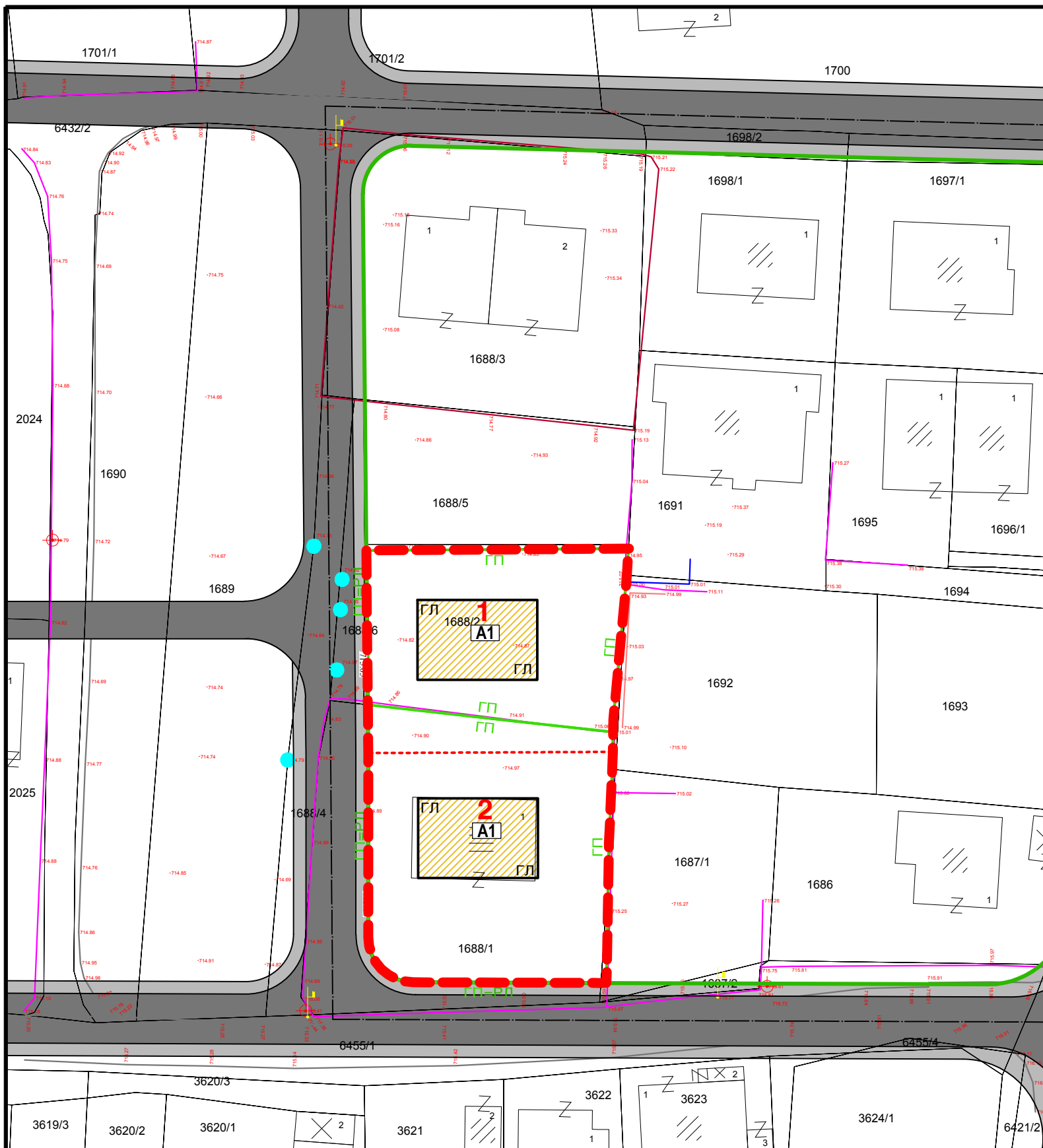
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 1 (НА ДЕЛОВИ ОД КП 1688/2 И КП 1688/1) И ГП 2 (НА ДЕЛОВИ ОД КП 1688/1 И КП 1687/1) ВО ДУП ЗА СТАНБЕНА НАСЕЛБА “РАДОЈЦА НОВИЧИЧ” ВО КО ОХРИД 4

ОПШТИНА ОХРИД

ЛЕГЕНДА

- - ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
- - РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- ▭ - ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- - ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАКАЈНИЦА
- - ОСОВИНА НА КОЛОВОЗ
- ПЛАНИРАН КОЛОВОЗ (по ДУП)
- ПЛАНИРАН ТРОТОАР (по ДУП)
- 1 - БРОЈ НА ПАРЦЕЛА
- A1 - НАМЕНА НА ПАРЦЕЛА

КЛАСА НА НАМЕНА	КОМПАТИБИЛНА КЛАСА НА НАМЕНА	МАКС. ДОЗВОЛЕН % НА УЧЕСТВО НА ЗБИРОТ НА КОМПАТИБИЛНИТЕ КЛАСИ НА НАМЕНИ ВО ОДНОС НА ОСНОВНАТА КЛАСА НА НАМЕНА ВО ПЛАНОТ	ПОВРШИНА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА	ВИД НА ГРАДЕБА	ПОВРШИНА ПОД ГРАДЕБА	МАКСИМАЛНА ВИСИНА	БРОЈ НА СПРАТОВИ	ВКУПНО ИЗГРАДЕНА БРУТО ПОВРШИНА	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ	ПОТРЕБЕН БРОЈ НА ПАРКИНГ МЕСТА
			М ²		М ²	М		М ²	%	К	
НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД УП											
A1	/	/	431.00	ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ	96.00	10.05	П+2	288.00	22.27%	0.67	*
A1	/	/	634.81	ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ	96.00	10.05	П+2	288.00	15.12%	0.45	*
			1065.81 (1066)		192.00			576.00			



Легенда

А. Опис на граничните линии

— Гранични линии на катастарските парцели

▨ Индивидуални објекти

▨ Помошни објекти

--- Гранични линии на градежни парцели според ДУП

Б. Фактички евидентирана состојба

— Огради

— Бетонски ѕид - авлија

— Асфалт

— Шпалир со лозје

— Гаража

● Метални цевки

⚡ Телефонска бандера

⊕ Улични светилки

○ 714.83 Детални точки со одредена надморска височина

ПЛАНСКИ ДЕЛ ОД УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ

КОНТРАКТОР / ИЗРАБОТУВАЧ:

НЈУ ВИЖЕН доо ОХРИД
УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ, ПРОЕКТИРАЊЕ,
НАДЗОР И ИНЖИНИРИНГ



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

НАРАЧАТЕЛ:
БОРЧЕ ПАЛИТОВ И ДР.
ДОНЕСУВАЧ:
ОПШТИНА ОХРИД

НАСЛОВ:	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 1 (НА ДЕЛОВИ ОД КП 1688/2 И КП 1688/1) И ГП 2 (НА ДЕЛОВИ ОД КП 1688/1 И КП 1687/1) ВО ДУП ЗА СТАНБЕНА НАСЕЛБА “РАДОЈЦА НОВИЧИЧ” ВО КО ОХРИД 4 - ОПШТИНА ОХРИД	ФАЗА: ПЛАНСКИ ДЕЛ ОД УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ
ПРИЛОГ:	ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА	РАЗМЕР: ТЕХ. БР. 03 / 2020
УПРАВИТЕЛ: Георги Хаџиев дипл.инж.арх.	НОСИТЕЛ НА ПЛАНОТ: Георги Хаџиев дипл.инж.арх. овластување бр. 0.340	СОРАБОТНИЦИ: Никола Верушески м-р.инж.арх. Џан Сулејман м-р.инж.арх.
		ДАТУМ: ФЕВРУАРИ 2022
		ПРИЛОГ: 4

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 1 (НА ДЕЛОВИ ОД КП 1688/2 И КП 1688/1) И ГП 2 (НА ДЕЛОВИ ОД КП 1688/1 И КП 1687/1) ВО ДУП ЗА СТАНБЕНА НАСЕЛБА "РАДОЈЦА НОВИЧИЧ" ВО КО ОХРИД 4

ОПШТИНА ОХРИД

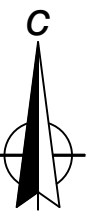
ЛЕГЕНДА

- - ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
- - РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- - ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- — — — — - ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАКАЈНИЦА
- — — — — - ОСОВИНА НА КОЛОВОЗ
- A1 - A1 (ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ)
- ПЛАНИРАН КОЛОВОЗ (по ДУП)
- ПЛАНИРАН ТРОТОАР (по ДУП)
- 1** - БРОЈ НА ПАРЦЕЛА
- A1
П+2
10.05 м - НАМЕНА НА ПАРЦЕЛА

СПОРЕДБЕНИ НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ :

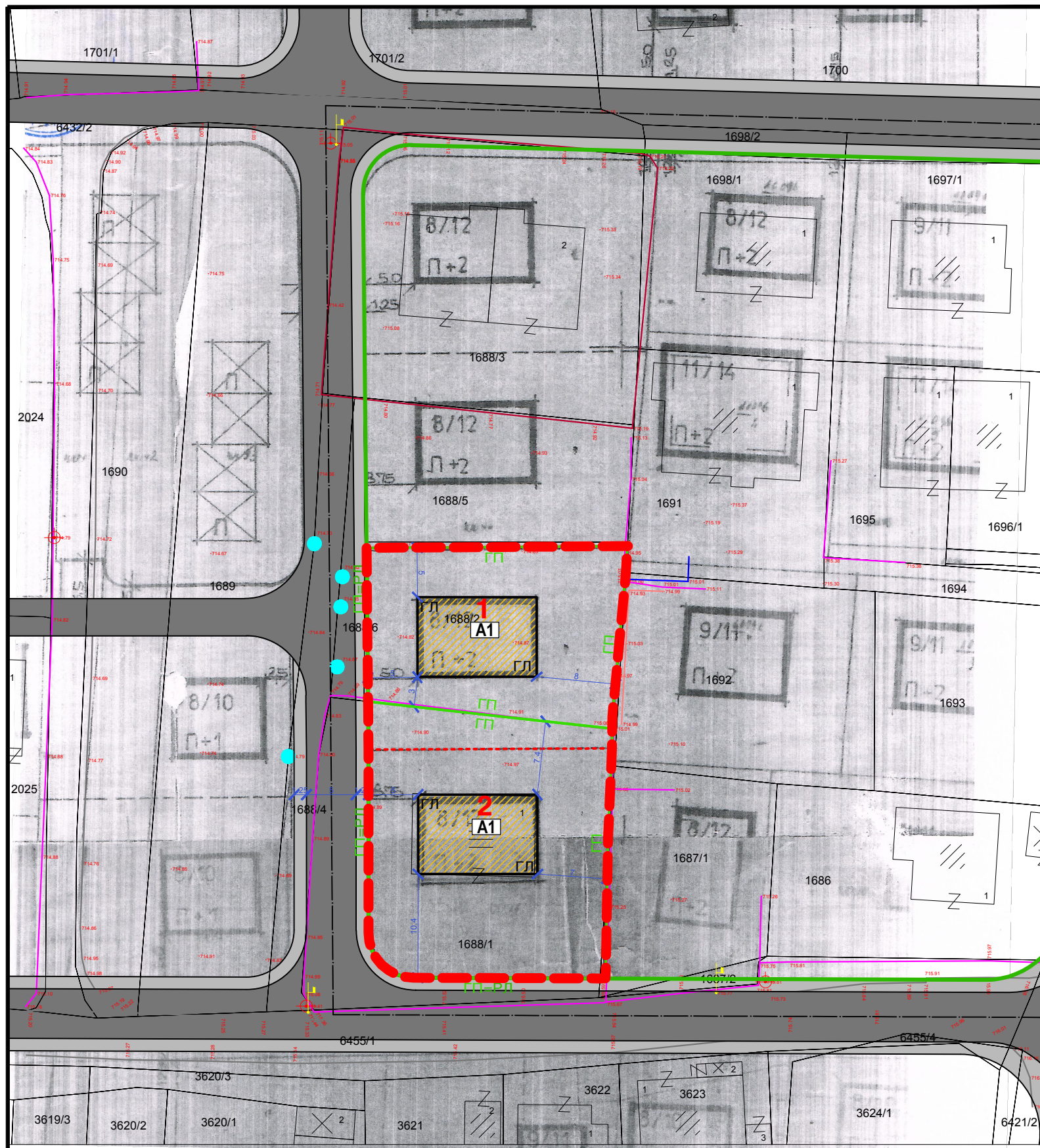
БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА	КЛАСА НА НАМЕНА	КОМПАТИВИЛНА КЛАСА НА НАМЕНА	МАКС. ДОЗВОЛЕН % НА УЧЕСТВО НА ЗБИГОТ НА КОМПЛИМЕНТИТЕ КЛАСИ НА НАМЕНИ ВО ОДНОС НА ОСНОВНАТА КЛАСА НА НАМЕНА ВО ПЛАНОТ	ПОВРШИНА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА	ВИД НА ГРАДЕБА	ПОВРШИНА ПОД ГРАДЕБА	МАКСИМАЛНА ВИСИНА	БРОЈ НА СТРАТОВИ	ВКУПНО ИЗГРАДЕНА БРУТО ПОВРШИНА	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ	ПОТРЕБЕН БРОЈ НА ПАРКИНГ МЕСТА
НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД ДУП												
(дуп) 1	A1	/	/	514.52	ИНДИВИДУАЛНА СТАНБЕНА ЗГРАДА/ОБЈЕКТ	96	10.05	П+2	288	18.66%	0.56	
(дуп) 2	A1	/	/	551.28	ИНДИВИДУАЛНА СТАНБЕНА ЗГРАДА/ОБЈЕКТ	96	10.05	П+2	288	17.41%	0.52	
Σ				1065.81 (1066)		192.00			576.00			
НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД УП												
(уп) 1	A1	/	/	431.00	ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ	96.00	10.05	П+2	288.00	22.27%	0.67	*
(уп) 2	A1	/	/	634.81	ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ	96.00	10.05	П+2	288.00	15.12%	0.45	*
Σ				1065.81 (1066)		192.00			576.00			

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



ПЛАНСКИ ДЕЛ ОД УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ

КОНТРАКТОР / ИЗРАБОТУВАЧ: НЈУ ВИЖЕН доо ОХРИД УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ, ПРОЕКТИРАЊЕ, НАДЗОР И ИНЖИНИРИНГ			Ул. Цар Самоил 84, 6000 Охрид contact@new-vision.mk	НАРАЧАТЕЛ: БОРЧЕ ПАЛИТОВ И ДР. ДОНЕСУВАЧ: ОПШТИНА ОХРИД
НАСЛОВ: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 1 (НА ДЕЛОВИ ОД КП 1688/2 И КП 1688/1) И ГП 2 (НА ДЕЛОВИ ОД КП 1688/1 И КП 1687/1) ВО ДУП ЗА СТАНБЕНА НАСЕЛБА "РАДОЈЦА НОВИЧИЧ" ВО КО ОХРИД 4 - ОПШТИНА ОХРИД	ФАЗА: ПЛАНСКИ ДЕЛ ОД УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ			
ПРИЛОГ: СИНТЕЗЕН ПРИКАЗ СО СПОРЕДБЕНИ НУМЕРИЧКИ ПАРАМЕТРИ	РАЗМЕР: 1 : 500	ТЕХ. БР. 03 / 2020		
УПРАВИТЕЛ: Георги Хаџиев <i>дипл.инж.арх.</i>	НОСИТЕЛ НА ПЛАНОТ: Георги Хаџиев <i>дипл.инж.арх.</i> овластување бр. 0.340	СОРАБОТНИЦИ: Никола Верушески <i>м-р.инж.арх.</i> Џан Сулејман <i>м-р.инж.арх.</i>	ДАТУМ: ФЕВРУАРИ 2022	ПРИЛОГ: 5



Легенда

- | | |
|---|--|
| <p>А. Опис на граничните линии</p> <ul style="list-style-type: none"> Гранични линии на катастарските парцели Индивидуални објекти Помошни објекти Гранични линии на градежни парцели според ДУП | <p>Б. Фактички евидентирана состојба</p> <ul style="list-style-type: none"> Огради Бетонски ѕид - авлија Асфалт Шпалир со лозје Гаража ● Метални цевки ⚡ Телефонска бандера ⊕ Улични светилки ○ 714.83 Детални точки со одредена надморска височина |
|---|--|

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 1 (НА ДЕЛОВИ ОД КП 1688/2 И КП 1688/1) И ГП 2 (НА ДЕЛОВИ ОД КП 1688/1 И КП 1687/1) ВО ДУП ЗА СТАНБЕНА НАСЕЛБА "РАДОЈЦА НОВИЧИЧ" ВО КО ОХРИД 4

ОПШТИНА ОХРИД

ЛЕГЕНДА

- - ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
 - - РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
 - - ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - - ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАЌАЈНИЦА
 - - ОСОВИНА НА КОЛОВОЗ
 - - ВИСИНСКА КОТА НА ПРИСТАПЕН ТРОТОАР
- А1 (ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ)
 - ПЛАНИРАН КОЛОВОЗ (по ДУП)
 - ПЛАНИРАН ТРОТОАР (по ДУП)
- 1 - БРОЈ НА ПАРЦЕЛА
 - А1 - НАМЕНА НА ПАРЦЕЛА
 - П+2 - БРОЈ НА СПРАТОВИ
 - 10.05 м - МАКСИМАЛНА ВИСИНА НА ВЕНЕЦ

ПОСТОЈНИ ИНСТАЛАЦИИ

- ВОДОВОДНИ ИНСТАЛАЦИИ Φ 125 mm; Φ 160PE mm; Φ 110PE mm
- ЕЛЕКТРИКА
- ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА Φ 300 mm
- ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ

ПЛАНСКИ ДЕЛ ОД УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ

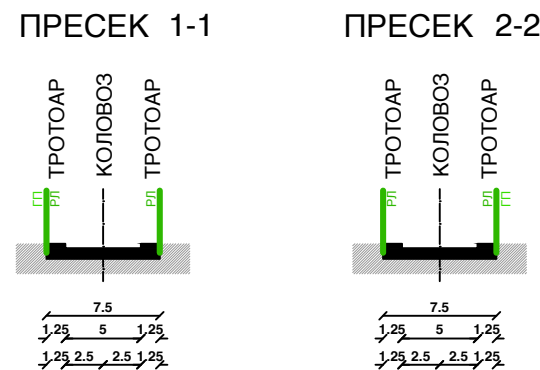
КОНТРАКТОР / ИЗРАБОТУВАЧ: НЈУ ВИЖЕН ДОО ОХРИД УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ, ПРОЕКТИРАЊЕ, НАДЗОР И ИНЖИНИРИНГ		Ул. Цар Самуил 84, 6000 Охрид contact@new-vision.mk	НАРАЧАТЕЛ: БОРЧЕ ПАЛИТОВ И ДР. ДОНЕСУВАЧ: ОПШТИНА ОХРИД		
НАСЛОВ:	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 1 (НА ДЕЛОВИ ОД КП 1688/2 И КП 1688/1) И ГП 2 (НА ДЕЛОВИ ОД КП 1688/1 И КП 1687/1) ВО ДУП ЗА СТАНБЕНА НАСЕЛБА "РАДОЈЦА НОВИЧИЧ" ВО КО ОХРИД 4 - ОПШТИНА ОХРИД		ФАЗА: ПЛАНСКИ ДЕЛ ОД УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ		
ПРИЛОГ:	УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА ГП.1 И ГП.2		РАЗМЕР: 1 : 500	ТЕХ. БР. 03 / 2020	
УПРАВИТЕЛ: Георги Хаџиев <i>д-р.инж.арх.</i>	НОСИТЕЛ НА ПЛАНОТ: Георги Хаџиев <i>д-р.инж.арх.</i> овластување бр. 0.340	СОРАБОТНИЦИ: Никола Веруешки <i>ж-р.инж.арх.</i>	Цан Сулејман <i>ж-р.инж.арх.</i>	ДАТУМ: ФЕВРУАРИ 2022	ПРИЛОГ: 6

СПОРЕДБЕНИ НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ :

БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА	КЛАСА НА НАМЕНА	КОМПЛАНИРАНА КЛАСА НА НАМЕНА	МАКС. ДОЗВОЛЕН % НА УЧЕСТВО НА ЗБИРОТ НА КОМПЛАНИРАНИТЕ КЛАСИ НА НАМЕНА ВО ОДНОС НА ОСНОВНАТА КЛАСА НА НАМЕНА ВО ПЛАНОТ	ПОВРШИНА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА	ВИД НА ГРАДЕЖА	ПОВРШИНА ПОД ГРАДЕЖА	МАКСИМАЛНА ВИСИНА	БРОЈ НА СПРАТОВИ	ВКУПНО ИЗГРАДЕНА БРУТО ПОВРШИНА	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ	ПОТРЕБЕН БРОЈ НА ПАРКИНГ МЕСТА
НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД ДУП												
(дуп) 1	A1	/	/	514.52	ИНДИВИДУАЛНА СТАНБЕНА ЗГРАДА/ОБЈЕКТ	96	10.05	П+2	288	18.66%	0.56	
(дуп) 2	A1	/	/	551.28	ИНДИВИДУАЛНА СТАНБЕНА ЗГРАДА/ОБЈЕКТ	96	10.05	П+2	288	17.41%	0.52	
Σ				1065.81 (1066)		192.00			576.00			
НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД УП												
(уп) 1	A1	/	/	431.00	ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ	96.00	10.05	П+2	288.00	22.27%	0.67	*
(уп) 2	A1	/	/	634.81	ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ	96.00	10.05	П+2	288.00	15.12%	0.45	*
Σ				1065.81 (1066)		192.00			576.00			

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

ПРЕСЕЦИ НА ПЛАНИРАНИТЕ СООБРАЌАЈНИЦИ (по ДУП)



Легенда

- | | |
|--|--|
| <p>А. Опис на граничните линии</p> <ul style="list-style-type: none"> Гранични линии на катастарските парцели Индивидуални објекти Помошни објекти Гранични линии на градежни парцели според ДУП | <p>Б. Фактички евидентирана состојба</p> <ul style="list-style-type: none"> — Огради — Бетонски ѕид - авлија — Асфалт — Шпалир со лозје — Гаража ● Метални цевки — Телефонска бандера ⊕ Улични светилки ○ 714.83 Детални точки со одредена надморска височина |
|--|--|

