



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 ГП1 ФОРМИРАНА КП 4514/1 И
ДЕЛОВИ ОД ДРУГИ КП И ГП2 ФОРМИРАНА НА ДЕЛ ОД КП
4500 И ДЕЛОВИ ОД ДРУГИ КП ВО ДУП ЗА 11-та УРБАНА
ЕДИНИЦА – ОХРИД, МЗ ВИДОВИШТА, ВО КО ОХРИД 4**

ОПШТИНА ОХРИД

Техн. бр. 01 / 2022

февруари 2022

НАСЛОВ : **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА
ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ
ПАРЦЕЛИ ГП1 ФОРМИРАНА КП 4514/1 И ДЕЛОВИ ОД ДРУГИ КП И
ГП2 ФОРМИРАНА НА ДЕЛ ОД КП 4500 И ДЕЛОВИ ОД ДРУГИ КП ВО
ДУП ЗА 11-та УРБАНА ЕДИНИЦА – ОХРИД, МЗ ВИДОВИШТА, ВО
КО ОХРИД 4**

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

ЛОКАЦИЈА : **КО ОХРИД 4, ОХРИД**

НАРАЧАТЕЛ : **Горан Наумовски**

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 формирана на КП 4514/1 и делови од други КП и ГП 2 формирана на дел од КП 4500 и делови од други КП во ДУП за 11-та Урбана Единица – Охрид, МЗ Видовишта 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 формирана на КП 4514/1 и делови од други КП и ГП 2 формирана на дел од КП 4500 и делови од други КП во ДУП за 11-та Урбана Единица – Охрид, МЗ Видовишта во КО Охрид 4, Општина Охрид**, со техн.бр. 01 / 2022 како планери се назначуваат:

Георги Хаџиев, дипл. инж. арх.
Овластување 0.0340

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

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

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

Управител,

Георги Хаџиев



Република Северна Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

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

ОВЛАСТУВАЊЕ
ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

на

ГЕОРГИ ХАЦИЕВ

дипломиран инженер архитект (NQF VII-1)

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

Број: **0.0340**

Издадено на: 14.09.2020 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери

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



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

ОСНОВАЧ НА ВИСОКООБРАЗОВНАТА УСТАНОВА

БЛАДА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА



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

34 ОД 28.12.1950 ГОДИНА

ДИПЛОМА

ЗА ЗАВРШЕНИ ИНТЕГРИРАНИ СТУДИИ ОД ПРВ И ВТОР ЦИКЛУС

НИКОЛА БЛАГОЈА ВЕРУШЕСКИ

РОДЕН НА 1.4.1990 ГОДИНА ВО СТРУГА, РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА,

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

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

МАГИСТЕР ИНЖЕНЕР АРХИТЕКТ (MASTER OF ARCHITECTURE).

СЕРИСКИ БРОЈ НА ДИПЛОМАТА: 06429

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

МЕСТО И ДАТУМ НА ИЗДАВАЊЕ НА ДИПЛОМАТА

СКОПЈЕ, 26.5.2017

ДЕКАН

ПРОФ. Д-Р МИНАС БАКАЛЧЕК



РЕКТОР

ПРОФ. Д-Р НИКОЛА ЈАНКУЛОВСКИ



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

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



ОСНОВАН НА ВИСОКОБРАЗОВАЊАТА УСТАВНА

ВЛАДА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

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

ДИПЛОМА

ЗА ЗАВРШЕНИ ИНТЕГРИРАНИ СТУДИИ ОД ПРВ И ВТОР ЦИКЛУС

ЦАН ЦЕНГИЗ СУЛЕЈМАН

РОДЕН НА 22.11.1989 ГОДИНА ВО ОХРИД, Р. МАКЕДОНИЈА,

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

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

МАГИСТЕР ИНЖЕНЕР АРХИТЕКТ (MASTER OF ARCHITECTURE).

СЕРИЈЕН БРОЈ НА ДИПЛОМАТА: 05390

БРОЈ И ДАТУМ НА ДИПЛОМАТА ОД ГЛАВНИТА КНИГА
НА ДИПЛОМИРАНИ СТУДЕНТИ НА ИНТЕГРИРАНИ СТУДИИ
А-205, 9.10.2015

МЕСТО И ДАТУМ НА РЕДАКАНИЕ НА ДИПЛОМАТА
СКОПЈЕ, 27.5.2016

ДЕКАН

ПРОФ. Д-Р МИНАС БАКАЛЧЕК



РЕКТОР

ПРОФ. Д-Р ВЕЛИМИР СТОЈКОВСКИ

СОДРЖИНА:

ДОКУМЕНТИ :

- Овластување
- Имотен лист

ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ :

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

ГРАФИЧКИ ДЕЛ :

- Извод од ДУП за 11-та УЕ – МЗ Видовишта во КО Охрид 4, Општина Охрид
- 1. Проектен опфат на Извод од ДУП
- 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) за ГП 1 и ГП 2 1:500



ДОКУМЕНТИ



ОВЛАСТУВАЊЕ

Предмет : Овластување

Како сопственик на земјиштето на КП 4514/1, КП 4514/2, КП 4513/2 и КП 4513/3 во КО Охрид 4, Општина Охрид, ја Овласувам фирмата "Нју Вижен" доо Охрид да изработи **Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 1 формирана на КП 4514/1, КП 4514/2 и делови од други КП и ГП 2 формирана на дел од КП 4500 и делови од други КП во ДУП за 11-та Урбана Единица – Охрид, МЗ Видовишта во КО Охрид, 4 Општина Охрид**, како и да ја води постапката од поднесување на УП до негово одобрување од страна на Општина Охрид.

Давател на Овластувањето

Горан Наумовски



Јас, НОТАР Васко Паскали

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

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

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

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

Нотарската награда е пресметана во износ од
100 денари.

Број УЗП 5387/2021

Во Охрид 13.10.2021

НОТАР

Васко Паскали



Предмет: Овластување

Како сопственик на земјиштето на КП 4500 во КО Охрид 4, Општина Охрид, ја Овласувам фирмата "Нју Вижен" доо Охрид да изработи Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 1 формирана на КП 4514/1, КП 4514/2 и делови од други КП и ГП 2 формирана на дел од КП 4500 и делови од други КП во ДУП за 11-та Урбана Единица – Охрид, МЗ Видовишта во КО Охрид, 4 Општина Охрид, како и да ја води постапката од поднесување на УП до негово одобрување од страна на Општина Охрид.

Давател на Овластувањето

Љупчо Аврамоски

Аврамоски

РЕПУБЛИКА



BRZ 2132/2021 - LA

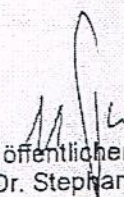
Die Echtheit der Unterschrift des **Herrn Ljupco Avramoski**, geboren am 25.10.1962 (fünfundzwanzigsten Oktober neunzehnhundertzweiundsechzig), 1030 Wien, Schützengasse 27-29 Stg 1/12, wird hiemit bestätigt. -----

Weiters bestätige ich, dass die Partei/Parteien erklärt hat/haben, dass sie den Inhalt der Urkunde kennt/kennen und deren Unterfertigung (Signierung) frei von Zwang erfolgt. -----

Wien am 21.10.2021 (einundzwanzigsten Oktober zweitausendeinundzwanzig) -----

Gebühr in Höhe von € 14,30 entrichtet.
Dr. Prayer und Mag. Rahs, öff. Notare
in Wien-Meidling




öffentlicher Notar
Dr. Stephan Prayer



НА СВОБОДНО
ВЪЗДУХ
СИНОУ
К. С. П. Т.
СРИД



ЕЛОНИДА

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

Потврдувам дека ова е препис на изворната
исправа Овластување со заверен превод на печат од
нотар издадено од Љупчо Аврамоски број 21.10.2021 од
издаден од Нотар Стефан Прајер Австрија.

Напишан е со други механички средства
(фотокопија) , кој има 3 страници.

Изворната исправа ја донесе со себе Наумовски
Горан ул.Јане Сандански бр.181, Охрид .

Нотарската такса за заверка по тарифен број 10
т. 6 од Законот за судски такси во износ од 75 денари
наплатена и поништена на примерокот кој останува за
архивирање.

Нотарската награда е пресметана во износ од
100 денари.

Број УЗП 5626/2021

Во Охрид 21.10.2021

НОТАР

Васко Паскали



БРЗ 2132/2021

Се потврдува автентичноста на потписот на г-дин Љупчо Аврамоски, роден на 25 октомври 1962 година (дваесет и петти октомври, илјададеветстотинишеесет и втора година), 1030 Виена, Шутзенгасе 27-29 Стг 1/2 (Schutzengasse 27-29Stg 1/12.)

Исто така потврдувам дека странката(ите) изјави(ле) дека ја знаат содржината на документот и дека тој е потпишан без никаква присилба.

Виена на 21 октомври 2021 година

Такса платена од 14.30е.
Др. Прауер Маг. Рахс, Нотар
(Dr. Prayer Mag. Rahs, off Notare)

Потпис нечиток
Нотар
Др. Степхан Прауер
(Dr Stephan Prayer)

(Кружен печат)

Mit meiner Unterschrift und meinem Siegel bestätige ich, dass die obige Übersetzung in allen Punkten mit dem Original in deutscher Sprache übereinstimmt.
Vereidigter Übersetzer der deutschen Sprache
Prof.Nikolce Avramovski 21.10.2021

Со мој сопствен потпис и печат потврдувам дека извршениот превод во сите точки се согласува со оригиналот на германски јазик.
Овластен судски преведувач по германски јазик
Проф.Николче Аврамовски 21.10.2021



Јас, НОТАР Васко Паскали

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

Потврдувам дека овој превод е извршен од
овластен судски преведувач Николче Аврамовски од
Германски јазик на Македонски јазик.

Нотарската такса за заверка по тарифен број 10
т. 3 од Законот за судски такси во износ од 50 денари
наплатена и поништена на примерокот кој останува за
архивирање.

Нотарската награда е пресметана во износ од
100 денари.

Број УЗП 5627/2021

Во Охрид 21.10.2021

НОТАР

Васко Паскали





ПОЛНОМОШНО

Јас долу потпишаниот(ата)	Младенка Аврамоска (моминско Наумовска)		
Син/керка на	Наумовски Кире и Милица		
Роден(а) на	1 Септември 1945		
Место на раѓање	Село Моришта, Струга		
Занимање	пензионерка		
Документ за идентификација	Австралиска возачка дозвола	Бр.	13002535
Македонија ја напуштив	1980 година		
Населен(а) на адреса	4 Cribb Street Berkeley NSW 2506, Australia		

При чиста совест и здрав разум од никого неприсилен(а) ниту пак измамен(а), без да бидам доведен(а) во заблуда, го давам следното;

ПОЛНОМОШНО/ОВЛАСТУВАЊЕ

Во кое го/ја ополномоштувам	Фирма НЈУ ВИЖЕН ДОО Охрид
-----------------------------	---------------------------

Како со-сопственик на земјиштето на КП 4500 во КО Охрид 4, Општина Охрид, ја овластувам фирмата НЈУ ВИЖЕН ДОО Охрид да изработи Урбанистички Проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 1 формирана на КП 4514/1, КП 4514/2 и делови од други КП и ГП 2 формирана на дел од КП 4500 и делови од други КП во ДУП за 11-та Урбана Единица – Охрид, МЗ Видовишта во КО Охрид 4, Општина Охрид, како и да ја води постапката од поднесување на УП до негово одобрување од страна на Општина Охрид.

I, Verica Sajdovska a JP for NSW,
Registration No. 101607 certify

- *I saw the face of the declarant/deponent OR
 *I have known the person for at least 12 months OR
 *I confirmed the person's identity with AUDI
(describe identification relied on)

Verica Sajdovska 19.10.2021
 Signature Date

M.A.
 Властодавател – Младенка Аврамоска

Македонскиот Добротворен Центар нан НЈВ
 Порт Кембла, Австралија, потврдува
 дека ова Полномошно е исправно составено
 според барањата на властодавателот, е
 веродостојно, уредно потпишано и заверено

Дата 19/10/2021

Verica Sajdovska
 Верица Сајдовска
 (Justice of the Peace - Reg. 101607)
 Macedonian Welfare Association of NSW Inc
 PO Box 101, Port Kembla NSW 2505, Australia

**АМБАСАДА
 НА РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 КАНБЕРА**

Се потврдува потписот на лицето:
ВЕРИЦА САЈДОВСКА
(име, презиме и функција)

и печатот на ВЕРИЦА САЈДОВСКА
(назив на институцијата која ја заверила исправата)

Конзуларната такса по тарифен бр. 146 од ЗАТ во износ
 од 35.00 AUD е наплатена.

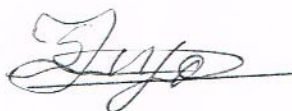
Бр. 624 Потпис,
 Датум 02.11.2021



ИЗЈАВА

Јас, Шемо Зија со адреса на живеење на ул. Димитар Влахов бр. 21 во Охрид, како сосопственик на земјиштето на КП 4500 во КО Охрид 4, Општина Охрид, изјавувам дека земјиштето е продадено во 1980 година и истото денес не е во моја сопственост.

Шемо Зија



Јас, НОТАР Сашо Ѓурчиноски

за подрачјето на основниот суд Струга

Потврдувам дека
Зија Шемо, ул.Димитар Влахов бр.21, Охрид, во мое присуство своерачно го потпиша писменото, Идентитетот на учесникот го утврдив самиот врз основа на лична карта бр.: А2592179 издадена од МВР Охрид

Потписот - ракознакот на писменото е втиснат.

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

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

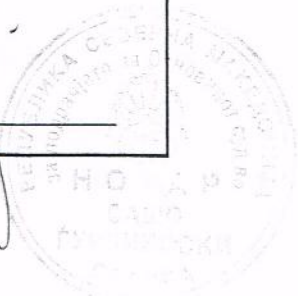
Нотарската награда е пресметана во износ од 100 денари.

Број УЗП 3099/2021

Во Струга 12.10.2021

НОТАР

Сашо Ѓурчиноски





ИМОТЕН ЛИСТ

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
 1105-31252/2021 од 10.12.2021 17:01:48



ИМОТЕН ЛИСТ број: 5077 ПРЕПИС
 Катастарска општина: ОХРИД 4

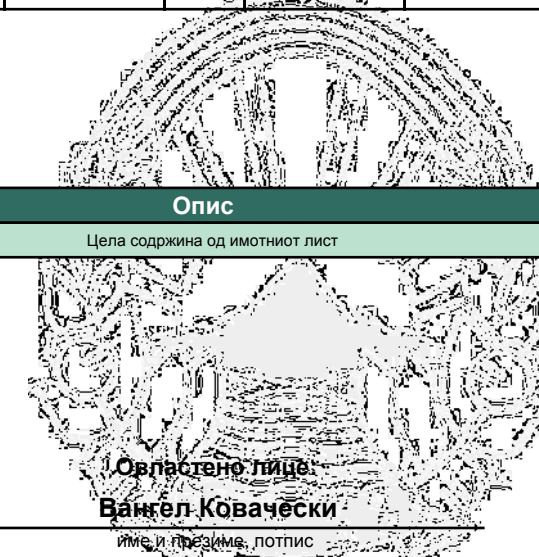
ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ							
Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	ГОРАН НАУМОВСКИ	ЈАНЕ САНДАНСКИ 181, ОХРИД	1/1	Решение за законски наследници О.бр. 366/2015, УДР .бр.05/17 од 28.02.2017 Нотар Тана Топалоска Охрид.	1112-852/2017	05.04.2017

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ											
Број на катастарска парцела	Викано место/улица		Катастарска			Површина во м2	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост			Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
			култура	класа							
основен	дел			гз	гнз						
4513	2	ВИДОБИШТА		гз	гнз	9	СОПСТВЕНОСТ			1112-852/2017	05.04.2017
4514	1	ВИДОБИШТА		зз	лз	3	СОПСТВЕНОСТ			1112-852/2017	05.04.2017

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

Тип	Опис
Препис	Цела содржина од имотниот лист

М.П.



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-31251/2021 од 10.12.2021 16:58:16



ИМОТЕН ЛИСТ број: 91116 ПРЕПИС
Катастарска општина: ОХРИД 4

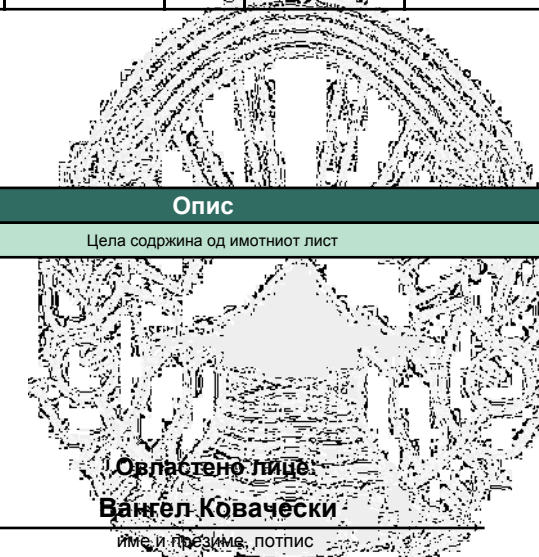
ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ							
Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	ГОРАН НАУМОВСКИ	ЈАНЕ САНДАНСКИ 181, ОХРИД	1/1	Решение за законски наследници О.бр. 366/2015, УДР .бр.05/17 од 28.02.2017 Нотар Тана Топалоска Охрид.	1112-852/2017	05.04.2017

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ											
Број на катастарска парцела	Викано место/улица		Катастарска			Површина во м2	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост			Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
			култура	класа							
основен	дел			гз	гнз						
4513	3	ВИДОБИШТА		гз	гнз	13	СОПСТВЕНОСТ			1112-852/2017	05.04.2017
4514	2	ВИДОБИШТА		зз	лз	3	СОПСТВЕНОСТ			1112-852/2017	05.04.2017

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

Тип	Опис
Препис	Цела содржина од имотниот лист

М.П.



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-31244/2021 од 10.12.2021 15:37:26



ИМОТЕН ЛИСТ број: 148317 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	2807976430024	ГОРАН НАУМОВСКИ	ЈАНЕ САНДАНСКИ 181, ОХРИД	1/1	Пресуда врз основа на признание П1-221/21 од 02.12.2021 година на Основен суд во Охрид	1112-4269/2021	10.12.2021 14:32:17

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

Број на катастарска парцела		Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост	Право преземено при конверзија на податоците од стариот вл. систем	Бр. на евид. лист	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
основен	дел		култура	класа						
4515	2	ГРАД	гз	гиз	10	СОПСТВЕНОСТ			1126-629/2021	24.11.2021 16:22:34

Легенда на внесени шифри и кратенки:

Шифра	Опис
гиз	градежно изградено земјиште
гз	Вештачки неплодни земјишта

Тип	Опис
Препис	Цела содржина од имотниот лист



Овластено лице:
Бобан Шутиноски
име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-31256/2021 од 10.12.2021 17:17:08



ИМОТЕН ЛИСТ број: 20934 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	***	АВРАМОСКА МЛАДЕНКА	РИСТО ЧАДО 181, ОХРИД	140/558	Решение за приватизација на градежно земјиште по основ на поранешна сопственост бр.19-1795/06 од 25.10.2010 год., Министерство за финансии, Управа за имотно правни работи, Одделение за управна постапка во Охрид	1126-7354/2012	25.05.2012 11:43:18
2	***	РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА		64/558		1126-7354/2012	25.05.2012 11:43:18
3	***	ШЕМО ЗИЈА	ДИМИТАР ВЛАХОВ 21, ОХРИД	168/558		1126-7354/2012	25.05.2012 11:43:18
4	***	АВРАМОСКИ ЛЪПЧО	РИСТИ ЧАДО 181, ОХРИД	186/558		1126-7068/2012	12.04.2012 12:17:18

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

Број на катастарска парцела		Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост			Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
основен	дел		култура	класа						
4500		ГРАД	гз	гиз	465	СОСОПСТВЕНОСТ			1121-2411/2017	15.05.2017 09:26:48
4500		ГРАД	гз	зпз 1	75	СОСОПСТВЕНОСТ			1121-2411/2017	15.05.2017 09:26:48
4500		ГРАД	гз	зпз 2	19	СОСОПСТВЕНОСТ			1121-2411/2017	15.05.2017 09:26:48

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

Г.9. Промени во прибележувања

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-31256/2021 од 10.12.2021 17:17:08



ИМОТЕН ЛИСТ број: 20934 ПРЕПИС
Катастарска општина: ОХРИД 4

Г9.а. Право на користење на градежно земјиште:									
Носител на правото на користење на градежно земјиште:					ЕМБГ / ЕМБС		Адреса / Седиште		Дел на правото на користење
ДИМОВСКА ИЛИНКА					00000000000000		ОХРИД; Н.Р.ЧАДО 198		32/558
НАУМОСКИ КИРИЛ КРСТО					00000000000000		ОХРИД; ЈАНЕ САНДАНСКИ 181		32/558
Број на катастарска парцела	Викано место/улица		Катастарска		Површина во м2	Правен основ на запишувањето на правото на користење/постојна катастарска евиденција	Број на предмет по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување	
	основен	дел	Култура	Класа					
4500	0	ГРАД	гз	гиз	465	ПОСТОЈНА КАТСТАРСКА ЕВИДЕНЦИЈА ЗА КП.БР.6332/3 ПЛ.БР.840 И КП.БР.6336 ПЛ.БР.5337 КО ОХРИД, РЕШЕНИЕ ЗА ПРИВАТИЗАЦИЈА НА ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ПО ОСНОВ НА ПОРАНЕШНА СОПСТВЕНОСТ БР.19-1795/06 ОД 25.10.2010 ГОД., МИНИСТЕРСТВО ЗА ФИНАНСИИ, УПРАВА ЗА ИМОТНО ПРАВНИ РАБОТИ, ОДДЕЛЕНИЕ ЗА УПРАВНА ПОСТАПКА ВО ОХРИД, ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ БР. 1214/3 ГЕО ПРЕМЕР ИНЖЕНЕРИНГ	1121-2411/2017	15.05.2017 09:26:48	
4500	0	ГРАД	гз	зпз 2	19				
4500	0	ГРАД	гз	зпз 1	75				

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

Тип	Опис
Прелис	Цела содржина од имотниот лист



М.П.

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
 1105-31255/2021 од 10.12.2021 17:14:57



ПОПИСЕН ЛИСТ СО НЕЗАПИШАНИ ПРАВА број: 4
 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
1	***	РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА		1/1	Исправка на грешка односно усогласување а границата помеѓу КО.Охрид 4 и КО.Оровник. Исправка на грешка направена со предмет број 1126-8687/2014. исправка на грешка направена со предмет бр.1121-922/1 од 08.07.2011 врз основа на податоците од поседовен лист бр.6835 КО.Охрид. усогласување на дкл со базни податоци Усогласување на графичките со нумеричките податоци за КП.бр.6033/7. Усогласување на графичките со нумеричките податоци за КП.бр.6489. Усогласување на графичките со нумеричките податоци за КП.бр.6483/3. Усогласување на графичките со нумеричките податоци за КП.бр.6487. Усогласување на графичките со нумеричките податоци за КП.бр.140. Усогласување на графичките со нумеричките податоци за КП.бр.1782. Усогласување на графичките со нумеричките податоци за КП.бр.4737/2, 4846, 4920/1, 4937, 5018 и КП.бр.5024. Усогласување на графичките со нумеричките податоци за КП.бр.4721/2. Усогласување на графичките со нумеричките податоци за КП.бр.1746/2 и 1762. усогласување на базните податоци за недвижностите со ДКП за КП.5957/1, бр.6423, бр.6476/1, бр.6440/1, бр.6477/1, бр.6478, бр.6479, бр.6482/1 и КП.бр.6483/1. Усогласување на графичките со нумеричките податоци за КП.бр.4493/1 и 452/1.

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ							
Број на катастарска парцела		Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост	Отуѓено во Пописен лист број
основен	дел		култура	класа			

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
 1105-31255/2021 од 10.12.2021 17:14:57



ПОПИСЕН ЛИСТ СО НЕЗАПИШАНИ ПРАВА број: 4
 Катастарска општина: ОХРИД 4

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ							
Број на катастарска парцела		Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост	Отуѓено во Пописен лист број
основен	дел		култура	класа			
4504	1	ГРАД	гиз		168	0	4

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
0	0
гиз	градежно изградено земјиште

М.П.

Овластено лице:
Вангел Ковачески
 Име и Презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-31257/2021 од 10.12.2021 17:18:29



ПОПИСЕН ЛИСТ СО НЕЗАПИШАНИ ПРАВА број: 20936
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
1	***	ПОПОСКА ЛЌУБИЦА	М.МИТЕСКИ 5/1, СКОПЈЕ	1/1	

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

Број на катастарска парцела		Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост	Отуѓено во Пописен лист број
основен	дел		култура	класа			
4499	2	ГРАД	н	5	46	-	20936

Легенда на внесени шифри и кратенки:

Шифра	Опис
н	Нива

М.П.





ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 1 формирана на КП 4514/1 и делови од други КП и ГП 2 формирана на дел од КП 4500 и делови од други КП во ДУП за 11-та Урбана Единица – Охрид, МЗ Видовишта во КО Охрид 4, Општина Охрид

Вовед

Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 1 формирана на КП 4514/1 и делови од други КП и ГП 2 формирана на дел од КП 4500 и делови од други КП во ДУП за 11-та Урбана Единица – Охрид, МЗ Видовишта 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).

Предмет на урбанистичкиот проект со план за парцелација е разработка на урбанистичкиот план што се однесува на определување на диспозицијата и формата на површините за градење, со обезбедување на растојанија на површините за градење до границите на градежната парцела не помали отколку што се кај соседните парцели, а согласно стандардите од Правилникот за урбанистичко планирање ("Службен весник на РСМ" бр. 225/2020 и бр. 219/2021), организацијата на внатрешниот сообраќај и инфраструктурите во проектниот опфат, без да се менуваат параметрите на вкупно изградената површина за градење, намената на земјиштето и објектите и максималната височина, утврдениот број на станбени единици, како и другите параметри утврдени со урбанистичкиот план.

Задачата се изработува на иницијатива и барање на г-дин Горан Наумовски, сопственик на катастарските парцели КП 4514/1, КП 4514/2, КП 4512/2 и КП 4513/3 како дел од кои е формирана градежната парцела ГП 1, а со цел да се реализира Проектната програма за корекција на границата на градежните парцели.

1. Проектна програма

ПРОЕКТНА ПРОГРАМА ЗА ИЗРАБОТКА НА :

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 1 ФОРМИРАНА НА КП 4514/1, КП 4514/2 И ДЕЛОВИ ОД ДРУГИ КП И ГП 2 ФОРМИРАНА НА ДЕЛ ОД КП 4500 И ДЕЛОВИ ОД ДРУГИ КП ВО ДУП ЗА 11-ТА УРБАНА ЕДИНИЦА – МЗ ВИДОВИШТА ВО КО ОХРИД 4, ОПШТИНА ОХРИД

ПРИЧИНА ЗА ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИОТ ПРОЕКТ:

Градежната парцела ГП 1 формирана на КП 4514/1, КП 4514/2 и делови од други КП во ДУП за 11-та Урбана Единица – Охрид, МЗ Видовишта во КО Охрид 4, Општина Охрид, заради грешки кои се последица на урбанистичка неусогласеност со границите на катастарските парцели од кои таа е формирана и кои не може да се исправат во постапка за исправка на "Техничка грешка" истата нема можност да биде реализирана.

ЦЕЛ ЗА ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИОТ ПРОЕКТ:

Согласно на чл. 63 (став 1 и став 2) од ЗУП сметаме дека со изработка на УП со план за парцелација истовремено можат да се направат потребни корекции во проектниот опфат формиран од градежните парцели ГП 1 формирана на КП 4514/1, КП 4514/2 и делови од други КП и ГП 2 формирана на дел од КП 4500 и делови од други КП во ДУП за 11-та Урбана Единица – Охрид, МЗ Видовишта во КО Охрид 4, Општина Охрид без да се променат неговите вкупни и поединечни параметри кои се дадени во ДУП.

Со изработката на Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 1 формирана на КП 4514/1, КП 4514/2 и делови од други КП и ГП 2 формирана на дел од КП 4500 и делови од други КП во ДУП за 11-та Урбана Единица – Охрид, МЗ Видовишта во КО Охрид 4, Општина Охрид, ќе се направи корекција на границата на градежната парцела ГП 1 која е формирана во ДУП, 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.

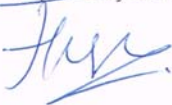
Намената на земјиштето и параметрите за изграденост во проектниот опфат остануваат исти како што се дадени во ДУП.

Сообраќајниот пристап до ново формираните градежни парцели останува непроменет, преку планираната сообраќајница согласно изводот од ДУП.

Во прилог на Проектната програма доставуваме и скица на предлог план за парцелација.

Нарачател / инвеститор:

Горан Наумовски



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

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

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

ПОПИСНИ ЛИСТИ									БРОЈ: ДАТА НА ПОПИС: ФЕВРУАРИ 2022
ГРАДЕЖЕН ДЕЛ									
РЕДЕН БРОЈ	ГАБАРИТ НА ОБЈЕКТ m ²	БРУТО ПОВРШИНА НА ОБЈЕКТ m ²	ВИСИНА (m)	КАТНОСТ	ВИД НА КОНСТРУКЦИЈА	СОСТОЈБА	ВОДОВОД	КАНАЛИЗАЦИЈА	НАМЕНА
①	74.5	150	3	П	АРМ.БЕТ.	ДОБРА	ДА	ДА	ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ
②	18.55	18.55	2	П	АРМ.БЕТ.	ДОБРА	ДА	ДА	ОСТАВА

2.1. Сообраќајна поврзаност

Предметниот проектен опфат е лоциран во североисточниот дел од територијата на градот Охрид во КО Охрид 4. Постојечкиот влез во проектниот опфат е од западната страна преку постојната сообраќајница и истиот е прикажан на соодветниот графички прилог (бр.3).

2.2. Комунална инфраструктура

2.2.1 Електроенергетска и телекомуникациска инфраструктура

- **Електроенергетска инфраструктура**

На наше барање до ЕВН - Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје, добиена е Потврда за подземни и надземни инсталации на дистрибутивната мрежа и објекти бр.10-55/6-384 од 30.12.2021 година во која не информираат дека во проектниот опфат има електроенергетски инсталации кои се сопственост на Електродистрибуција дооел Скопје. Од приложениот графички прилог во известувањето, може да се констатира дека во проектниот опфат има надземни електроенергетски кабелски водови.

- **Телекомуникациски инсталации**

На наше барање до Македонски ТЕЛЕКОМ АД за електронски комуникации - Скопје, добиено е Известување за постојни и планирани тк инсталации бр. 40113 од 30.12.2021 година, со кое не известуваат дека во границите на проектниот опфат има постојна МТК инфраструктура која е прикажана на графичкиот прилог.

Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 1 формирана на КП 4514/1 и делови од други КП и ГП 2 формирана на дел од КП 4500 и делови од други КП во ДУП за 11-та Урбана Единица – Охрид, МЗ Видовишта во КО Охрид 4, Општина Охрид

2.2.2 Водоводна и канализациона инфраструктура

• Водоводна инфраструктура

На наше барање од ЈП Водовод - Охрид, добиени се податоци со број 09 - 2299/1 од 24.12.2021, со графички прилог на кој е вртана постоечката водоводна линија со f 2” која минува од западната и јужната страна непосредно до проектниот опфат (во правец север-југ и правец исток-запад) Истите се прикажани на графичкиот прилог.

• Канализациона инфраструктура

На наше барање од ЈП Нискоградба Охрид, добиено е Известување - Информации со број 09 – 1294/2 од 24.12.2021 во кое не известуваат дека во непосредна близина на проектниот опфат од западната и јужната страна поминува дел од улична фекална канализација Ф 200 мм. Истите се прикажани на графичкиот прилог.

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

Согласно Изводот од Детален урбанистички план бр. 20-10254/2 од 04.10.2021 год. (ДУП за 11-та Урбана Единица, МЗ Видовишта во КО Охрид 4, Општина Охрид, одлука бр. 08-7496 од 29.09.1992 год.) предметниот опфат за градежните парцели е со планирана намена – индивидуална станбена зграда и површина за градба со катност П+1.

Согласно Правилникот за урбанистичко планирање ("Службен весник на РМ" бр.225/2020 и бр. 219/2021) наменската употреба на градежното земјиште дадена во Изводот од ДУП за градежните парцели како "индивидуална станбена зграда" соодветствува со дефинираната класа на намени А1 (куќи за домување).

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

- КП 4515/2;
- КП 4513/2;
- КП 4513/3;
- КП 4514/1;
- дел од КП 4514/2;
- дел од КП 4504/1;
- дел од КП 4499/2;
- дел од КП 4500

Катастарските парцели се во КО Охрид 4, Општина 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 КП 4515/2, КП 4513/2, КП 4513/3, КП 4514/1 и делови од КП 4514/2, КП 4504/1, КП 4499/2, КП 4500 во КО Охрид 4 изработен од фирмата "ГЕОПРАКТИКА" дооел, Охрид со бр. 0812-536/12 со датум 20.12.2021 г. изнесуваат:

ГП 1:

(КП 4514/1, КП 4515/2, КП 4513/2, КП 4513/3 и делови од КП 4514/2, КП 4504/1, КП 4500)

П = 561 м²

Нумерички показатели за ГП 1 според УП

Намена :

класа на намена : *A1 – куќи за домување*

- Површината на градежната парцела изнесува	413.87 м ² (414 м ²)
- Површината за градба	90 м ²
- Бруто развиена површина за градба	180 м ²
- Процент на изграденост на земјиштето	21.75 %
- Коэффициент на искористеност	0.4
- Максимална спратност	П+1
- Максимална висина до венец	6.90 м

Нумерички показатели за ГП 2 превземени од ДУП за 11-та Урбана Единица, МЗ Видовишта во КО Охрид 4, Општина Охрид:

Намена :

индивидуална станбена зграда

- Површината на градежната парцела изнесува	349.89 м ²
- Површина под градба	90 м ²
- Бруто развиена површина за градба	180 м ²
- Процент на изграденост	25.72 %
- Коэффициент на искористеност	0.5
- Максимална спратност	П+1
- Максимална висина до венец	6.90

Нумерички показатели за ГП 2 според УП

Намена :

класа на намена : *A1 – куќи за домување*

- Површината на градежната парцела изнесува	498.33 м ² (498 м ²)
- Површината за градба	90 м ²
- Бруто развиена површина за градба	180 м ²
- Процент на изграденост на земјиштето	18.06 %
- Коэффициент на искористеност	0.4
- Максимална спратност	П+1
- Максимална висина до венец	6.90 м

Нумерички показатели за проектниот опфат

- Површина на проектен опфат според ДУП	912 м ²
- Површина на проектен опфат според Геодетски елаборат за нумерички податоци	912 м ²
- Површина на проектен опфат според УП (измерена)	912.21 м ² (912 м ²)

Намената на 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 и хортикултурно уредени површини

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 претходно добиени податоци и согласност од ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА доел, 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 претходно добиени податоци и согласност од Македонски Телеком.

3.3 Хидротехничка инфраструктура

○ Водоснабдување

Приклучувањето на водоводната инфраструктура ќе биде разработено во фазата на изработка на 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 претходно 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 градење

Параметрите за уредување на просторот и графичките прилози се составен дел на УП и имаат правно дејство само врз градителската активност која ќе следи по стапување на сила на Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 1 формирана на КП 4514/1 и делови од други КП и ГП 2 формирана на дел од КП 4500 и делови од други КП во ДУП за 11-та Урбана Единица – Охрид, МЗ Видовишта во КО Охрид 4, Општина Охрид.

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

I. Општите и посебните одредби за градење се превземени од Одредбите од “ДУП за 11-та Урбана Единица – МЗ Видовишта - Охрид (Одлука бр. 08-7496/5 од 29.09.1992)

Одредби за организација на станбената единица

1. Границите на М.З. “Видовишта” се одредени со регулационите линии на оквирните сообраќајници од примарната градска мрежа.
Од северозападната страна е патот Охрид-Велгошти (ул.Македонска бригада), од североисточната страна е Видобишка река (река Сушица), од источна и југоисточна страна е новопроектираната улица “Железничка” (патот Свети Наум – Битола), од југозападна страна е улицата “Момчило Јордановски”, од западната страна е улицата “Ристо Чадо”. Површината на оваа урбана единица во рамките на овие граници изнесува 75 ха.
2. На посебните графички прилози и во текстуалниот дел точно се определени основните големини кои ги карактеризираат сите станбени единици, површина, број на жители, густина на становање, површини потребни за сите пропратни функции и системот на градба.
3. Пропратни функции во оваа урбана единица се: детски институции, основно училиште, локален центар и локални улици и паркиралишта.
4. Бруто површина на станбената единица претставува вкупна изградена и неизградена површина внатре во границите на станбената единица.
5. Густина на становањето е диктирана од потребата на човекот за задоволување на одредени биолошки стандарди. Со неа се воспоставува одреден однос меѓу два основни елементи на станбената единица: бројот на жители и површината на станбената единица.
6. Делот на станбената единица наменет за становање содржи:
 - површини под згради
 - дворни места (во одреен сооднос со големината на зградите, а според применетиот норматив за изграденост на површините).
 - рекреативни површини (зеленило, детски игралишта, мали спорски 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 содржи:

- сообраќајни површини (коловози)
- површини за пешаци (тротоари)
- површини а паркирање
- пешачки улици и патеки

9. Пропратните објекти во станбената единица ќе ги задоволуваат следните потреби:

- потреби на деца до 15 годишна возраст (детски институции, основно училиште, детски игралишта, спортски игралишта);
- потреби за снабдување на населението, универзална продавница, други трговски објекти);
- потреба на населението од областа на здравствена заштита;
- потреби од услужно – занаетчиска дејност;
- потреби за функции од јавен карактер (библиотека со читална, канцеларии за месна заедница);
- потреби за рекреација (спортски терени).

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

11. Висината на индивидуални станбени објекти се движи П+1 кат до П+2 ката.

12. Големината на парцелите за индивидуално становање е во зависност од расположливиот простор.

13. Регулационата линија кај новogradбите се поклопува со границите на градежната парцела према улицата.

Урбанистички услови за изградба

1. Во дворното место не се дозволува изградба на помошните објекти, а таму каде постојат истите треба да се срушат.
2. Гаражите како посебни објекти не се уцртани во графичкиот дел на решението, бидејќи би требало да се настојува гаражите да се градат во склоп на објектите.
3. Ниското приземје при објектите ВП+1 кат, да биде со економски простории и гаражи, со меѓукатна конструкција Н=2.5м.
4. Котата на подот на приземниот етаж при објектите од П+2 ката а биде најмногу 15 см над нивото на тротоарот на соодветната улица.
5. Котата на под на приземјето на објектите од П+1 кат да биде најмногу 90 см над котата на тротоарот на соодветната улица.
6. Доколку приземјето се корсити за деловни простории, конструктивната висина треба да изнесува 3.5 м и рачунато од под до под.
7. Предвидените доградби или надградби на постојните индивидуални објекти треба да се надградат така да не биде нарушена технолошката сигурност и естетика на објектите.
8. Сите доградби и надградби да се изведат така да претставуваат интегрален дел на објектот.

9. Под доградба се подразбира изградба на нови градежни површини кон постојни објекти, функционално и естетски поврзани со нив.
10. Под надградба се подразбира зголемување на бројот на катовите на постојните градежни објекти до одредена спратност предвидена со деталното решение.
11. При барање за доградба на постоечките објекти да се користат одредбите за примена на основниот урбанистички план на град Охрид дел II – домување.
12. Отстапување на уцртаниот габарит на новопроектирањето на објектот може да се толерира зависно од процентот на изграденост на парцелата утврден со планот, со што не се земаат урбанистичките услови на соседните објекти, а при тоа да биде запазена градежната линија према улица.
Максималната бруто површина на габаритот може да се зголемува или намалува најмногу до 10% од предвидениот габарит со урбанистичкото решение независно од големината на парцелата.
13. Дворните огради на индивидуалните станбени згради да бидат обликувани и тоа:
 - а). на објектите кои се лоцирани на раскрсниците на улиците, оградите да бидат железни шипки со цел да се овозможи потребната прегледност на раскрсниците.
 - б). на останатите индивидуални објекти оградата према улицата да биде од жива ограда, а спрема соседните објекти, комбинација на жива ограда и жичана ограда на камено или бетонско цокле со висина од 0.30 до 0.50 м.
 - в). за колективните станбени згради и другите општествени објекти двоорните површини да се уредуваат према проекти за хортикултурно решение.
14. Приземјето на сите индивидуални станбени згради постоечки и новопроектирани може да се користат за деловен простор, доколку постојат одредени урбанистички услови.

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

Нумерички показатели за ГП 1 според УП

Намена :

класа на намена : *A1 – куќи за домување*

- Површината на градежната парцела изнесува	413.87 м ² (414 м ²)
- Површината за градба	90 м ²
- Бруто развиена површина за градба	180 м ²
- Процент на изграденост на земјиштето	21.75 %
- Коефициент на искористеност	0.4
- Максимална спратност	П+1
- Максимална висина до венец	6.90 м

Општи напомени кои се однесуваат за ГП 1

Површина за градба:

При изработка на идеен / основен проект да се почитуваат одредбите од Планот за управување со светското природно и културно наследство на Охридскиот регион (Сл. весник на РСМ бр.45/20) за заштитна зона III-в, каде се забранува изградба на објекти повисоки од П + 3 ката и поголем процент на изграденост од 50%.

Паркирање:

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

Пристап:

Согласно ДУП за 11-та Урбана Единица, МЗ Видовишта во КО Охрид 4, Општина Охрид пристапот до градежната парцела е преку новопланираната улица.

Зеленило:

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

Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 1 формирана на КП 4514/1 и делови од други КП и ГП 2 формирана на дел од КП 4500 и делови од други КП во ДУП за 11-та Урбана Единица – Охрид, МЗ Видовишта во КО Охрид 4, Општина Охрид

Нумерички показатели за ГП 2 според УП

Намена :

класа на намена : *A1 – куќи за домување*

- Површината на градежната парцела изнесува	498.33 м ² (498 м ²)
- Површината за градба	90 м ²
- Бруто развиена површина за градба	180 м ²
- Процент на изграденост на земјиштето	18.06 %
- Коефициент на искористеност	0.4
- Максимална спратност	П+1
- Максимална висина до венец	6.90 м

Општи напомени кои се однесуваат за ГП 2

Површина за градба:

При изработка на идеен / основен проект да се почитуваат одредбите од Планот за управување со светското природно и културно наследство на Охридскиот регион (Сл. весник на РСМ бр.45/20) за заштитна зона III-в, каде се забранува изградба на објекти повисоки од П + 3 ката и поголем процент на изграденост од 50%.

Паркирање:

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

Пристап:

Согласно ДУП за 11-та Урбана Единица, МЗ Видовишта во КО Охрид 4, Општина Охрид пристапот до градежната парцела е преку новопланираната улица.

Зеленило:

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

СПОРЕДБЕНИ НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ :

БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА	КЛАСА НА НАМЕНА	КОМПАТИБИЛНА КЛАСА НА НАМЕНА	МАКС. ДОЗВОЛЕН % НА УЧЕСТВО НА ЗБИРОТ НА КОМПАТИБИЛНИТЕ КЛАСИ НА НАМЕНИ ВО ОДНОС НА ОСНОВНАТА КЛАСА НА НАМЕНА ВО ПЛАНОТ %	ПОВРШИНА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА M ²	ВИД НА ГРАДБА	ПОВРШИНА ПОД ГРАДБА M ²	МАКСИМАЛНА ВИСИНА M	БРОЈ НА СПРАТОВИ	ВКУПНО ИЗГРАДЕНА БРУТО ПОВРШИНА M ²	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ %	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ K	ПОТРЕБЕН БРОЈ НА ПАРКИНГ МЕСТА
НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД ДУП												
(дуп) ГП 1	A1	/	/	562.32	ИНДИВИДУАЛНА СТАНБЕНА ЗГРАДА	90	6.90	П+1	180	16.01%	0.3	*
(дуп) ГП 2	A1	/	/	349.89	ИНДИВИДУАЛНА СТАНБЕНА ЗГРАДА	90	6.90	П+1	180	25.72%	0.5	*
Σ				912.21		180			360			
НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД УП												
(уп) ГП 1	A1	/	/	413.87	ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ	90.00	6.90	П+1	180	21.75%	0.4	*
(уп) ГП 2	A1	/	/	498.33	ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ	90.00	6.90	П+1	180	18.06%	0.4	*
Σ				912.21 (912)		180			360			

* 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

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 Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 1 формирана на КП 4514/1 и делови од други КП и ГП 2 формирана на дел од КП 4500 и делови од други КП во ДУП за 11-та Урбана Единица – Охрид, МЗ Видовишта 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 загорзат интегритетот на поединечните заштитени и амбиентални добра.

Новите градби во втората и третата урбана зона треба да исполнат специфични аспекти со кои ќе бидат испочитувани културни вредности и традиции на историската област, како и 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 загорзат 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 водотечите, 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, 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 поддршка и создавање на услови за заштита од загадување, деградација и влијание врз одредени области на животната средина.

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

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

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

Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 1 формирана на КП 4514/1 и делови од други КП и ГП 2 формирана на дел од КП 4500 и делови од други КП во ДУП за 11-та Урбана Единица – Охрид, МЗ Видовишта во КО Охрид 4, Општина Охрид

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

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

5.2. Мерки за заштита на природата

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

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

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

а. Заштита на воздухот

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

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

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

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

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

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

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

б. Заштита на водите и третман на површинските води

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

в. Заштита на почвите

Брзиот општествено економски развој има се поразвиени влијанија врз нарушувањето на квалитетот на почвите, бидејќи освен разградувањето на почвениот слој од ерозивните процеси и соголувањето на земјиштето со уништување на вегетационата 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 материи треба да го најде правото место во проектниот опфат.

Отпадните материји среќаваме како:

а. течни

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

б. цврсти

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

На просторот во проектниот опфат нема појава на отпадни материји.

5.3 Мерки за заштита и спасување

Согласно Законот за заштита и спасување ("Службен весник на РМ" бр. 93/12 и 41/14, 129/15, 71/16, 106/16, 83/18 – пречистени текстови), се уредува заштитата и спасувањето на 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 грагани, граганите и силите за заштита и спасување на начин уреден со Закон за заштита и спасување ("Службен весник на РМ" бр. 93/12 и 41/14, 129/15, 71/16, 106/16, 83/18 – пречистени текстови), како и Уредбата за начинот на применување на мерките за заштита и спасување, при планирањето и уредувањето на просторот и населбите, во проектите и при изградба на објектите ("Службен весник на РМ бр.105/05).

Мерки за заштита и спасување задолжително се применуваат:

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

5.3.1 Заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи

Постојната сообраќајна мрежа овозможува пристап на пожарните возила до градежните парцели ГП 1 и ГП 2 во КО Охрид 4 - општина Охрид. Дел од планираните сообраќајници во ДУП се реализирани така што овозможуваат несметан пристап за пожарни возила со доволна ширина на пристапот, за да се овозможи лесна подготовка и ставање во дејство на потребната опрема за борба против пожарот и спасување на луѓето. Временскиот рок за дејствување на пожарните возила зависи од оддалеченоста на најблиската противпожарна станица, која за овој проект опфат изнесува околу 5 мин.

Планирањето и изработката на техничката документација треба да е во согласност со Законот за заштита и спасување ("Службен весник на РМ" бр. 93/12 и 41/14, 129/15, 71/16, 106/16, 83/18 – пречистени текстови). Државните органи, органите на државната управа, единиците на локалната самоуправа, трговските друштва, јавните претпријатија установите и службите се должни да имаат соодветни уреди и инсталации за заштита од пожари и експлозии, друга противпожарна опрема, средства за гаснење на пожари и противпожарни апарати според пропишани стандарди. Уредите, инсталациите, опремата и средствата од ставот 1 на овој член, задолжително треба да се наоѓаат на пропишани места, да се одржуваат во исправна состојба, да бидат посебно обележани и секогаш достапни за употреба согласно законската регулатива. ГП 1 и ГП 2 се нископожарно оптоварена.

5.3.2 Заштита и спасување од урнатини

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

5.3.3 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.

5.4 Услови за движење на инвалидизирани лица

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

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

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

5.5 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 13-104/1 од 24.01.2022 година, не информираат дека на предвидената локација нема познати или евидентирани споменици на културата или археолошки локалитети, но бидејќи проектниот 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:

Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 1 формирана на КП 4514/1 и делови од други КП и ГП 2 формирана на дел од КП 4500 и делови од други КП во ДУП за 11-та Урбана Единица – Охрид, МЗ Видовишта во КО Охрид 4, Општина Охрид

- 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.



ДОБИЕНИ ИНФОРМАЦИИ И ПОДАТОЦИ :

- ИЗВЕСТУВАЊЕ од АГЕНЦИЈА ЗА ЕЛЕКТРОНСКИ КОМУНИКАЦИИ , Скопје под број 1404-3320/2 од 28.12.2021 година.
- ИЗВЕСТУВАЊЕ од МАКЕДОНСКИ ТЕЛЕКОМ АД , Скопје под број 40113 од 30.12.2021 година.
- ИНФОРМАЦИИ И ПОДАТОЦИ од ЈП ВОДОВОД - ОХРИД под број 09 - 2299/1 од 24.12.2021 година
- ИНФОРМАЦИИ И ПОДАТОЦИ од ЈП НИСКОГРАДБА Охрид под број 09 – 1294/2 од 24.12.2021 година.
- ИНФОРМАЦИИ И ПОДАТОЦИ од ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје под број 10 – 55/6-384 од 30.12.2021 година.
- МИСЛЕЊЕ ОД ДИРЕКЦИЈА ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ, Подрачно одделение Охрид - број 09/3 -439/2 од 27.12.2021 година.
- ИНФОРМАЦИИ од МИНИСТЕРСТВО ЗА КУЛТУРА – УПРАВА ЗА ЗАШТИТА НА КУЛТУРНОТО НАСЛЕДСТВО – Скопје под број 08 – 2736/2 од 28.12.2021 година.
- ИНФОРМАЦИИ од НАЦИОНАЛНА УСТАНОВА ЗАВОД ЗА ЗАШТИТА НА СПОМЕНИЦИТЕ НА КУЛТУРАТА И МУЗЕЈ – ОХРИД под број 13 – 104/1 од 24.01.2022 година.

Наш број: 1404-3320/2
Скопје: 28.12.2020 г.

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

Предмет: Одговор за барање за податоци за ТК инсталации
Врска: Ваше барање бр. 03-70 од 23.12.2020 год.

Почитувани

Во врска Вашето барање за доставување на податоци за изградени електронски комуникациски мрежи а во врска со изработката на Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 1 формирана на КП 4514/1, КП 4514/2 и делови од други КП и ГП 2 формирана на дел од КП 4500 и делови од други КП во ДУП за 11-та Урбана Единица – 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

Со почит,

Сектор за телекомуникации

Изработил: С. Јовевска 24.12.2021

Раководител на сектор

Д-р Борис Арсов

Советник на Директорот

Игор Бојаџиев



С. Јовевска



ДИРЕКТОР:
Jeton Akici



АЕК-401.03



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

Бр: 40113
Дата: 30.12.2021

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

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

Почитувани,

Во врска со Вашето Барање, добиено преку системот е-урбанизам, со кое што барате податоци за изработка на Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 1 формирана на КП 4514/1, КП 4514/2 и делови од други КП и ГП 2 формирана на дел од КП 4500 и делови од други КП во ДУП за 11-та Урбана Единица - Охрид, Ве известуваме дека во границите на планскиот опфат има постојна МКТ инфраструктура аплицирана на графичкиот прилог.

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

Со почит,

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



ЈП ВОДОВОД ОХРИД
ул.Наум Охридски бб - Охрид

ЈП ВОДОВОД - ОХРИД

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

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

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

До
ТД “Нју Вижен”
ул. “Цар Самуил” бр.84
6000 Охрид

Ваш бр: 03-70

Наш бр: 09-2299/1

Предмет: Доставување на податоци, информации и мислења

Почитувани,

Во врска со вашето барање со кое што барате да Ви ги доставиме податоците и информациите за потребите на постапката за изработување и одобрување на **Урбанистички проект со план за парцелизација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 1 формирана на КП 4514/1, 4514/2 и делови од други КП и ГП 2 формирана на дел од КП 4500 и делови од други КП во ДУП за 11 –та Урбана Единица – Охрид.** Ви ја доставуваме ситуацијата со внесена постоечка водоводна линија, длабочината на цевките е околу 80 см, а додека пак приклучоците се на помала длабочина. За време на изведувањето на градежните работи контактирајте со Техничката служба на ЈП “Водовод” – Охрид на тел. 075/212-901.

Со почит.

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

Изработил:

М-р Александар Ангеловски, М-р. по физ. гео. – хидрол.

ЈП “Водовод” – Охрид
Љубе Трајановски, Дипл. град. инг.

НИСКОГРАДБА
ОХРИД

ЈП НИСКОГРАДБА ОХРИД - Охрид

ул. Железничка бб. - 6000 Охрид;

тсл. 046 260 298

e-mail: niskogradbaohrid@yahoo.com

ж.с-ка 2500000201290728

Шпаркасе банка

ЕДБ: МК4020010511009

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

Бр. 09-1294/2

24.12 20 21 год.
О Х Р И Д

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

Наш број 09-1294

Ваш број 03-70

ПРЕДМЕТ: Информации

Почитувани ,

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

Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 1 формирана на КП 4514/1, КП 4514/2 и делови од други КП и ГП 2 формирана на дел од КП 4500 и делови од други КП во ДУП за 11-та Урбана Единица – Охрид

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

Со почит

Прилог : Ситуација

Изготвил,
Петар Зафировски, д.г.и

Проверил, Одобрил,
Нина Трендафилова, д.г.и **В.Д. Директор**
Александар Трпеноски



ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ
Скопје
Друштво за дистрибуција на електрична енергија
Бр. 10-55/6-384 од 30-12-2021 година
Скопје

Одговорно лице: Миле Сарески

Контакт телефон: 072-931-116

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

Почитувани,

Во врска со Вашиот допис број 03 - 70 од 23.12.2021 година, со кој барате да Ви издадеме податоци за електроенергетски објекти и инфраструктура од ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ, Скопје за изработка на Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 1 формирана на КП 4514/1, КП 4514/2 и делови од други КП и ГП 2 формирана на дел од КП 4500 и делови од други КП во ДУП за 11-та Урбана Единица – Охрид Ве известуваме дека во согласност со податоците од службената евиденција, располагаме со следните податоци:

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

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

- 0.4kV Подземна мрежа
- 0.4kV Надземна мрежа

- Друго

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.

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

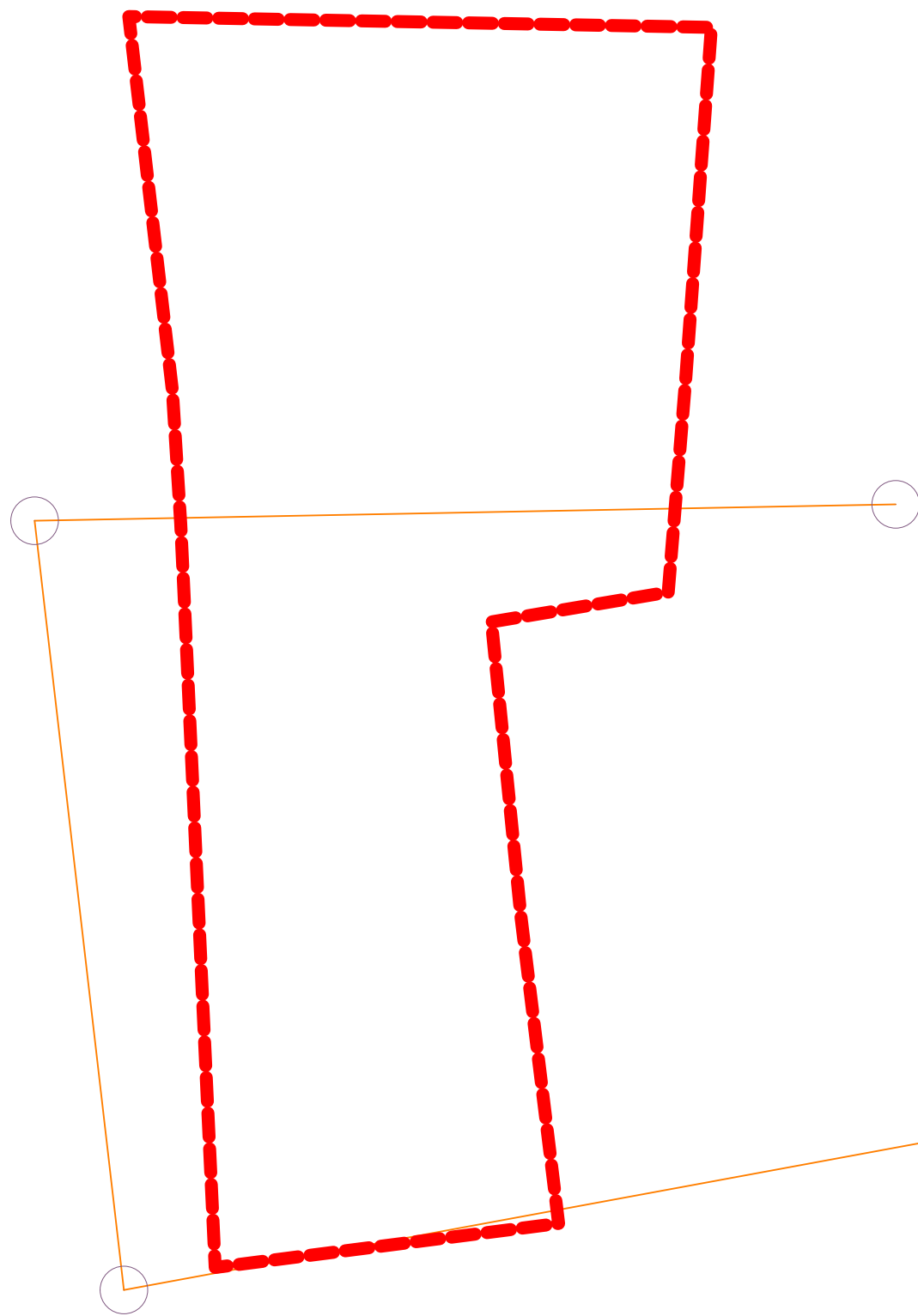
Задолжително да се предвиди заштитен појас на електроенергетските објекти согласно Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија

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.

Доколку во опфатот е потребна промена или дислокација на електроенергетските објекти и инфраструктура, потребно е да се предвиди локација/траса за дислокација на објектите и инфраструктурата и инвеститорот е должен да ги надомести трошоците за дислокација.

Потврдата е од ограничено времетраење во рок од 3 месеци од датумот на нејзиното издавање
Со почит,

Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје
Оддел Мрежен Инженеринг



ОЗНАКА	ПЛАНИРАНИ ЕВН ИНСТАЛАЦИИ
	ЕВН_110(35)_кВ_Трафостаница_планирана
	ЕВН_110(35)_кВ_Надземна_мрежа_планирана
	ЕВН_110(35)_кВ_Подземна_мрежа_планирана
	ЕВН_35_кВ_Надземна_мрежа_планирана
	ЕВН_35_кВ_Подземна_мрежа_планирана
	ЕВН_10(20)_0_4_кВ_Трафостаница_планирана
	ЕВН_10(20)_кВ_Подземна_мрежа_планирана
	ЕВН_10(20)_кВ_Надземна_мрежа_планирана
	ЕВН_0.4_кВ_Подземна_мрежа_планирана
	ЕВН_0.4_кВ_Надземна_мрежа_планирана
ОЗНАКА	ПОСТОЈНИ ЕВН ИНСТАЛАЦИИ
	ЕВН_110(35)_кВ_Трафостаница
	ЕВН_110_кВ_Надземна_мрежа
	ЕВН_110_кВ_Надземна_мрежа
	ЕВН_35_кВ_Подземна_мрежа
	ЕВН_35_кВ_Надземна_мрежа
	ЕВН_10(20)_0_4_кВ_Трафостаница
	ЕВН_10(20)_кВ_Подземна_мрежа
	ЕВН_10(20)_кВ_Надземна_мрежа
	ЕВН_0.4_кВ_Подземна_мрежа
	ЕВН_0.4_кВ_Надземна_мрежа

Легенда			
Тех.Припрема:	Датум	Тех.број	Лист број
Миле Сарески	23-12-2021	10-55/6-384	1
Наслов:	Постојни и новопланирани ЕВН Инсталации		



27 декември, 2021г.

Архивски број: 09/3-439/2

До:

“ ЊУ ВИЖЕН “ доо Охрид
ул. „ Цар Самуил “ бр.84
6000 Охрид

Предмет: Барање на податоци и информации

Врска: Во врска со Ваш акт Барање бр.03-70 од 23.12.2021 година.

Согласно чл. 32 став 1 од Законот за просторно и урбанистичко планирање (“СВ на РСМ” бр. 199/14) како и Законот за изменување и дополнување на Законот за просторно и урбанистичко планирање (“СВ на РСМ” бр. 44/15, 193/15, 31/16, 163/16, 64/18 и 168/18) и член 47 од Законот за урбанистичко планирање (“СВ на РСМ” бр.32/20), Подрачното одделение Охрид на Дирекција за заштита и спасување на РСМ, информира:

Почитувани,

Ве известуваме дека Дирекцијата за заштита и спасување не располага ниту има податоци за постоечка или планирана инфраструктура на планскиот опфат за изработка на **Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели, ГП1 формирана на КП 4514/1, КП 4514/2 и делови од други КП и ГП2 формирана на дел од КП 4500 и делови од други КП во ДУП за 11-та Урбана Единица-Охрид.**

Исто така, во прилог на дописот, Дирекцијата за заштита и спасување Ви доставува претходни услови за заштита и спасување со цел истите да се вградат во изработката на Урбанистичкиот проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели, ГП1 формирана на КП 4514/1, КП 4514/2 и делови од други КП и ГП2 формирана на дел од КП 4500 и делови од други КП во ДУП за 11-та Урбана Единица-Охрид.

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

проектите и при изградба на објектите, како и учество во технички преглед (СВ на РСМ, бр. 105/05) и други прописи кои ја регулираат оваа област, треба да бидат вградени при изработка на Урбанистичкиот проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели, ГП1 формирана на КП 4514/1, КП 4514/2 и делови од други КП и ГП2 формирана на дел од КП 4500 и делови од други КП во ДУП за 11-та Урбана Единица-Охрид.

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

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

При изработка на Урбанистичкиот проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели, ГП1 формирана на КП 4514/1, КП 4514/2 и делови од други КП и ГП2 формирана на дел од КП 4500 и делови од други КП во ДУП за 11-та Урбана Единица-Охрид, да се почитуваат пропишаните мерки за заштита од пожари, согласно Законот за заштита и спасување (пречистен текст СВ на РСМ бр. 93/12), Законот за пожарникарство (СВ на РСМ бр 67/04, 81/07, 55/13) и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

2. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД УРНАТИНИ

При изработка на Урбанистичкиот проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели, ГП1 формирана на КП 4514/1, КП 4514/2 и делови од други КП и ГП2 формирана на дел од КП 4500 и делови од други КП во ДУП за 11-та Урбана Единица-Охрид, Општина Охрид да се предвиди и пропише мерката **Заштита и спасување од урнатини**.

3. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД НУС

При изработка на Урбанистичкиот проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели, ГП1 формирана на КП 4514/1, КП 4514/2 и делови од други КП и ГП2 формирана на дел од КП 4500 и делови од други КП во ДУП за 11-та Урбана Единица-Охрид, Општина Охрид да се предвиди и пропише мерката **Заштита и спасување од неексплодирани убојни сретства**.

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

При проектирањето, да се земат во предвид одредбите од Правилникот за мерки за заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материји (СВ на РСМ број 32/11).

Наведените претходни услови треба да се вградат во документот Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели, ГП1 формирана на КП 4514/1, КП 4514/2 и делови од други КП и ГП2 формирана на дел од КП 4500 и делови од други КП во ДУП за 11-та Урбана Единица-Охрид.

Или

Откако ќе ги разработите и вградите наведените претходни услови за заштита и спасување во Урбанистичкиот проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели, ГП1 формирана на КП 4514/1, КП 4514/2 и делови од други КП и ГП2 формирана на дел од КП 4500 и делови од други КП во ДУП за 11-та Урбана Единица-Охрид, ќе треба да ја доставите до Дирекцијата за заштита и спасување, за да добиете мислење за застапеност на мерките за заштита и спасување во истата.

ПОЗС Охрид, по овластување од Директорот
Советник,
Сашо Матлиоски

Доставено до:

- Насловот
- Архива



Република Северна Македонија

Министерство за култура

УПРАВА ЗА ЗАШТИТА НА КУЛТУРНОТО НАСЛЕДСТВО

Бр. 08-2736/2

28.12. 2021 година

Скопје

ДО

ТД НЈУ ВИЖЕН

ул. „Цар Самоил“ бр. 84

6000 Охрид

ПРЕДМЕТ: Доставување податоци и информации

ВРСКА: Ваш бр. 03-70/2021 од 23.12.2021 год.

Во врска со вашето барање за добивање на податоци за постоење на културно наследство за изработка на Урбанистички проект со план за парцелација за промена на границата на две соседни градежни парцели ГП 1 формирана на КП 4514/1, КП 4514/2 и делови од други КП и ГП 2 формирана на дел од КП 4500, и делови од други КП во ДУП за 11-та Урбана Единица, КО Охрид 4, Општина Охрид., Управата за заштита на културното наследство врз основа на доставената и постојната документација констатира дека на подрачјето на предметниот проект опфат нема заштитени добра, ниту добра за кои основано се претпоставува дека претставуваат културно наследство.

Доколку во процесот на реализација на проектот бидат откриени објекти, односно предмети (целосно зачувани или фрагменти) од материјалната култура на Р. Македонија, изведувачот е должен веднаш да ги прекине работите и да ја извести Управата за заштита на културното наследство, во смисла на член 65 од Законот за заштита на културното наследство („Службен весник на Република Македонија“ бр. 20/04, 71/04, 115/07, 18/11, 148/11, 23/13, 137/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 154/15, 192/15, 39/16 и 11/18).

Сепак мора да потенцираме дека предметниот простор се наоѓа во границите на „Охридското природно и културно-историско подрачје“ (Решение бр. 03-461 од 08.12.1978 година), а исто така представува дел од природното и културното наследство на Охридскиот регион заштитен од УНЕСКО. Поради тоа при реализација на планските решенија треба да се води сметка за одредбите од Конвенцијата за заштита на светското културно и природно наследство.

Со почит,

Изработил: И. Ширтовски

Проверил/Одобрил: м-р Б. Јовановска

Директор,

Ацо Косиџов



Управа за заштита на
културното наследство
Directorate for Protection
of Cultural Heritage

ул. „Павел Шатев“ бр. 3, Скопје; П.Фах 220

contact@uzkn.gov.mk

+389 2 5517 700

www.uzkn.gov.mk



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

НУ Завод и Музеј - Охрид, ул. "Боро Шаин" бр. 10, П.Факс. 95, 6000 Охрид, Република Македонија,
тел. 046/262-498; 046/231-300; факс 046/231-302, Музејска зграда Робевци 267-173;
е-маил: zimohrid@yahoo.com; жиро сметка: 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 ENTË I MUZEUT MBROJTJES SË
MONUMENTEVE TË KULTURËS DHE

Бр./Nr. 13 - 10411

24.01.2022

Охрид/Ohër

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

ПРЕДМЕТ:

ОДГОВОР

Поврзан со: Барање бр 03-70 од 23.12.2021 (Наш број 13-1597/1 од 23.12.2021) за податоци и информации за изработка на Урбанистички Проект со план за парцелација за промена на граница на две соседни градежни парцели ГП 1 формирана на КП 4514/1, КП 4514/2 и дел од други КП и ГП 2 формирана на дел од КП 4500 и делови од други КП во ДУП за 11-та Урбана Единица - 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 изработка Урбанистички Проект со план за парцелација за промена на граница на две соседни градежни парцели ГП 1 формирана на КП 4514/1, КП 4514/2 и дел од други КП и ГП 2 формирана на дел од КП 4500 и делови од други КП во ДУП за 11-та Урбана Единица – Охрид, нема познати или евидентирани споменици на културата или археолошки локалитети, согласно Законот за заштита на културното наследство (Сл. Весник на РМ., бр.20, 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, 11/18 и 20/19),

Бидејќи опфатот се наоѓа во рамките на „Природното и културното наследство на Охридскиот регион“, потребно е да се почитуваат и одредбите согласно Законот за управување со светското природно и културно наследство во Охридскиот регион (Службен весник на Република Македонија, број 75/10). Согласно „Планот за управување со Светското природно и културно наследство на Охридскиот Регион со Акциски план 2020-2029“ (Сл. Весник бр 45/2020)“ предметниот опфат се наоѓа во Зона III в, каде се предвидуваат низа мерки со посебен режим на заштита, кои треба да се почитуваат во проектното решение каде според заштитните мерки максималната дозволена катност е П+2, и процент на изграденост од 50 %.

Културното наследство го сочинуваат различни видови добра и нивното опкружување, сочинувајќи една целина. Бидејќи тоа може да има различни вредности, во зависност од контекстот, неговиот заштитен третман може да се разликува од случај до случај. Во таа насока, се дозволува изработка на Урбанистички Проект со план за парцелација за промена на граница на две соседни градежни парцели, заради спроведување на деталниот урбанистички план и тоа таму каде што се појавува потреба за да може да се реализираат со

почитување на архитектонските, обликотно-материјални, изворни, историски, урбанистичко – архитектонски, уметнички и естетски вредности на заштитеното подрачје во рамките на природното и културното наследство на Охридскиот регион и ќе обезбеди нивна реализација согласно со закон.

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, 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 обликотни и естетски вредности.

Изготви:
М-р Горан Патчев
Виш конзерватор



Директор,
М-р Мише Тутковски





ИЗВЕШТАЈ ОД СТРУЧНА РЕВИЗИЈА НА

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА
ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ
ПАРЦЕЛИ ГП 1 ФОРМИРАНА КП 4514/1 И ДЕЛОВИ ОД ДРУГИ КП
И ГП 2 ФОРМИРАНА НА ДЕЛ ОД КП 4500 И ДЕЛОВИ ОД ДРУГИ КП
ВО ДУП ЗА 11-та УРБАНА ЕДИНИЦА – ОХРИД, МЗ ВИДОВИШТА,
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 К
- 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 ФОРМИРАНА КП 4514/1 И ДЕЛОВИ ОД ДРУГИ КП И
ГП 2 ФОРМИРАНА НА ДЕЛ ОД КП 4500 И ДЕЛОВИ ОД ДРУГИ КП
ВО ДУП ЗА 11-та УРБАНА ЕДИНИЦА - ОХРИД, МЗ ВИДОВИШТА ВО
КО ОХРИД 4 - ОПШТИНА ОХРИД**

со техн.бр. 01/2022 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 формирана КП 4514/1 и делови од други КП и ГП 2 формирана на дел од КП 4500 и делови од други КП во ДУП за 11-та Урбана единица – Охрид, МЗ Видовишта, во КО Охрид 4, Општина Охрид“, со техн.бр. 01/2022 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
 - 5.3.1 Заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи
 - 5.3.2 Заштита и спасување од урнатини
 - 5.3.3 Заштита од неексплодирани убојни и други експлозивни средства
 - 5.4. Услови за движење на инвалидизирани лица
 - 5.5. Плански мерки за заштита на културно – историско наследство
- 6. Податоци, информации и мислења
- 7. Прилози кон текстуалниот дел
 - Геодетски елаборат (Ажурирана)
 - Геодетски елаборат (Нумерички)

ГРАФИЧКИ ДЕЛ:

- Извод од ДУП за 11-та УЕ - МЗ Видовишта во КО Охрид 4, Општина Охрид

- | | |
|---|-------|
| 1. Проектен опфат на Извод од ДУП | |
| 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 |

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 формирана КП 4514/1 и делови од други КП и ГП 2 формирана на дел од КП 4500 и делови од други КП во ДУП за 11-та Урбана единица – Охрид, МЗ Видовишта, во КО Охрид 4, Општина Охрид, со техн.бр. 01/2022 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 формирана КП 4514/1 и делови од други КП и ГП 2 формирана на дел од КП 4500 и делови од други КП во ДУП за 11-та Урбана единица – Охрид, МЗ Видовишта, во КО Охрид 4, Општина Охрид, со техн.бр. 01/2022 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 формирана КП 4514/1 и делови од други КП и ГП 2 формирана на дел од КП 4500 и делови од други КП во ДУП за 11-та Урбана единица – Охрид, МЗ Видовишта, во КО Охрид 4, Општина Охрид, со техн.бр. 01/2022 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 Новичиќ” – 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 формирана КП 4514/1 и делови од други КП и ГП 2 формирана на дел од КП 4500 и делови од други КП во ДУП за 11-та Урбана единица – Охрид, МЗ Видовишта, во КО Охрид 4, Општина Охрид, со техн.бр. 01/2022 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 формирана КП 4514/1 и делови од други КП и ГП 2 формирана на дел од КП 4500 и делови од други КП во ДУП за 11-та Урбана единица – Охрид, МЗ Видовишта, во КО Охрид 4, Општина Охрид, со техн.бр. 01/2022 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 формирана КП 4514/1 и делови од други КП и ГП 2 формирана на дел од КП 4500 и делови од други КП во ДУП за 11-та Урбана единица – Охрид, МЗ Видовишта, во КО Охрид 4, Општина Охрид, со техн.бр. 01/2022 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
(АЖУРИРАНА)

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1110-109/2021 од 22.12.2021 07:10:34



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: 0812-549/17 од 21.12.2021 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 22.12.2021 07:10:34 часот.



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1110-109/2021 од 22.12.2021 07:10:34



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: 1109-4866/2021 од 20.12.2021 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 22.12.2021 07:10:34 часот.



.0812-549/7
21.12.2021

11- 4514/1, 4514/2
4500
1 2
4,

- 1.
- 2.
- 3.

:

- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

.20-10254/2 04.10.2021 .

.0812-549/1 20.12.2021 .,

„ “ - ’

. .4514/1, 4514/2, 4500 , . 4, (11-
- , . 4,).

_____.

21.10.2021

„GPS

STONEX“.

_____.

, :

-
-
-
-

,
.
.
,
.

_____:

1. .20-10254/2
04.10.2021 .

2. MakEDIT
- .03-390/3-365/2021.

21.12.2021 .

:

.

.1

-

Ti	Y	X	Z
1	7485577.02	4553304.01	728.81
2	7485588.81	4553305.46	729.22
3	7485595.57	4553306.32	729.31
4	7485575.97	4553304.02	728.79
5	7485590.70	4553316.13	729.08
6	7485589.14	4553323.01	729.05
7	7485578.06	4553323.72	728.62
8	7485571.18	4553323.38	728.40
9	7485558.22	4553324.78	727.94
10	7485554.68	4553239.40	728.50
11	7485546.18	4553236.41	727.98
12	7485547.03	4553232.61	727.87
13	7485557.00	4553290.39	728.34
14	7485564.50	4553282.55	728.54
15	7485557.47	4553281.20	728.40
16	7485565.76	4553276.28	728.60
17	7485567.17	4553267.33	728.75
18	7485560.17	4553266.81	728.61
19	7485565.98	4553282.47	728.60
20	7485551.54	4553330.70	728.10
21	7485547.34	4553331.24	727.88
22	7485548.66	4553320.25	728.04
23	7485552.56	4553320.05	728.18
24	7485553.14	4553313.16	728.22
25	7485549.50	4553312.27	728.19
26	7485549.91	4553306.26	728.28
27	7485553.90	4553306.16	728.36
28	7485554.33	4553301.32	728.40
29	7485551.31	4553297.74	728.35
30	7485556.63	4553281.55	728.56
31	7485557.48	4553274.66	728.61
32	7485558.46	4553267.68	728.76
33	7485550.28	4553262.47	728.15
34	7485540.85	4553261.02	727.64
35	7485554.93	4553246.29	728.86
36	7485556.08	4553239.73	728.81
37	7485556.78	4553235.63	728.86
38	7485560.97	4553235.58	728.92
39	7485560.11	4553239.78	728.93
40	7485559.69	4553241.95	728.96
41	7485559.65	4553244.71	728.96
42	7485560.02	4553245.36	728.97
43	7485559.44	4553248.10	728.88
44	7485559.53	4553249.02	728.80
45	7485559.12	4553249.12	728.85
46	7485554.90	4553296.34	728.41
47	7485587.33	4553297.80	729.28
48	7485551.62	4553331.14	728.07
49	7485554.15	4553247.60	728.93
50	7485597.34	4553269.11	729.73
51	7485555.56	4553296.06	728.51
52	7485555.87	4553291.56	728.53
53	7485557.97	4553275.82	728.52

Ti	Y	X	Z
54	7485559.34	4553265.81	728.81
55	7485554.92	4553264.75	728.77
56	7485564.93	4553291.09	728.50
57	7485549.48	4553308.23	728.30
58	7485554.95	4553263.67	728.78
59	7485580.55	4553310.44	728.76
60	7485581.24	4553316.09	728.92
61	7485577.68	4553316.67	728.61
62	7485568.14	4553316.31	728.64
63	7485556.96	4553316.58	728.09
64	7485529.95	4553315.29	727.24
65	7485530.18	4553307.95	727.19
66	7485533.54	4553300.73	727.29
67	7485545.03	4553301.21	727.19
68	7485544.77	4553310.90	727.87
69	7485541.74	4553315.63	726.98
70	7485615.68	4553316.76	729.99
71	7485607.35	4553316.41	729.69
72	7485603.88	4553316.28	729.65
73	7485604.05	4553307.75	729.72
74	7485604.16	4553301.49	729.83
75	7485604.27	4553298.48	729.79
76	7485603.61	4553300.61	730.04
77	7485601.78	4553298.14	729.73
78	7485601.88	4553297.35	729.75
79	7485591.96	4553295.81	729.35
80	7485580.93	4553293.97	729.13
81	7485576.00	4553293.28	729.06
82	7485571.19	4553292.47	728.75
83	7485569.99	4553304.23	728.58
84	7485589.57	4553298.22	729.23
85	7485591.83	4553298.63	729.23
86	7485580.51	4553308.48	728.83
87	7485577.17	4553308.17	728.72
88	7485569.57	4553307.41	728.48
89	7485553.40	4553316.37	728.11
90	7485551.72	4553331.11	728.07
91	7485555.12	4553296.29	728.52
92	7485556.61	4553282.33	728.51
93	7485557.95	4553272.40	728.63
94	7485558.99	4553265.27	728.80
95	7485554.62	4553263.20	728.78
96	7485553.57	4553272.03	728.73
97	7485553.23	4553275.32	728.65
98	7485553.28	4553275.36	728.68
99	7485552.89	4553279.54	728.58
100	7485552.41	4553287.23	728.52
101	7485551.52	4553293.57	728.45
102	7485550.91	4553297.47	728.39
103	7485539.81	4553296.96	727.40
104	7485532.83	4553296.66	727.35
105	7485526.66	4553296.61	727.12
106	7485526.39	4553299.71	727.14

Ti	Y	X	Z
107	7485526.43	4553307.13	727.22
108	7485526.33	4553315.80	727.26
109	7485526.94	4553316.98	727.28
110	7485532.41	4553317.17	727.33
111	7485547.86	4553317.56	727.95
112	7485547.29	4553324.05	727.80
113	7485546.74	4553329.02	727.84
114	7485540.76	4553317.64	727.59
115	7485552.26	4553324.65	728.00
116	7485553.05	4553316.32	728.17
117	7485553.38	4553311.18	728.20
118	7485554.19	4553304.32	728.23
119	7485550.17	4553263.00	728.11
120	7485537.56	4553260.58	727.64
121	7485537.42	4553257.96	727.48
122	7485547.54	4553259.51	727.96
123	7485553.19	4553260.23	728.69
124	7485553.67	4553252.28	728.79
125	7485554.19	4553247.69	729.08
126	7485544.56	4553245.88	728.07
127	7485560.94	4553245.94	728.86
128	7485560.20	4553248.67	728.78
129	7485567.76	4553250.37	728.85
130	7485560.25	4553261.96	728.80
131	7485559.04	4553260.32	728.76
132	7485559.00	4553265.21	728.81
133	7485565.71	4553266.45	728.86
134	7485567.06	4553263.46	728.97
135	7485572.07	4553267.68	729.00
136	7485572.93	4553268.72	729.14
137	7485577.90	4553268.80	729.15
138	7485577.37	4553265.56	729.11
139	7485581.88	4553266.20	729.23
140	7485586.12	4553270.27	729.35
141	7485593.68	4553271.49	729.55
142	7485598.56	4553272.27	729.75
143	7485604.24	4553270.14	729.99
144	7485597.17	4553268.76	730.11
145	7485597.02	4553268.81	729.70
146	7485583.50	4553266.54	729.29
147	7485558.47	4553296.57	728.45
148	7485564.67	4553297.22	728.53
149	7485572.78	4553268.75	728.96
150	7485572.36	4553273.40	728.83
151	7485571.96	4553279.62	728.86
152	7485571.72	4553283.63	728.78
153	7485571.36	4553287.73	728.82
154	7485546.72	4553331.15	727.91
155	7485538.31	4553331.51	727.56
156	7485539.42	4553338.96	728.07
157	7485545.98	4553338.87	727.98
158	7485558.97	4553252.26	728.86
159	7485586.18	4553294.95	729.17

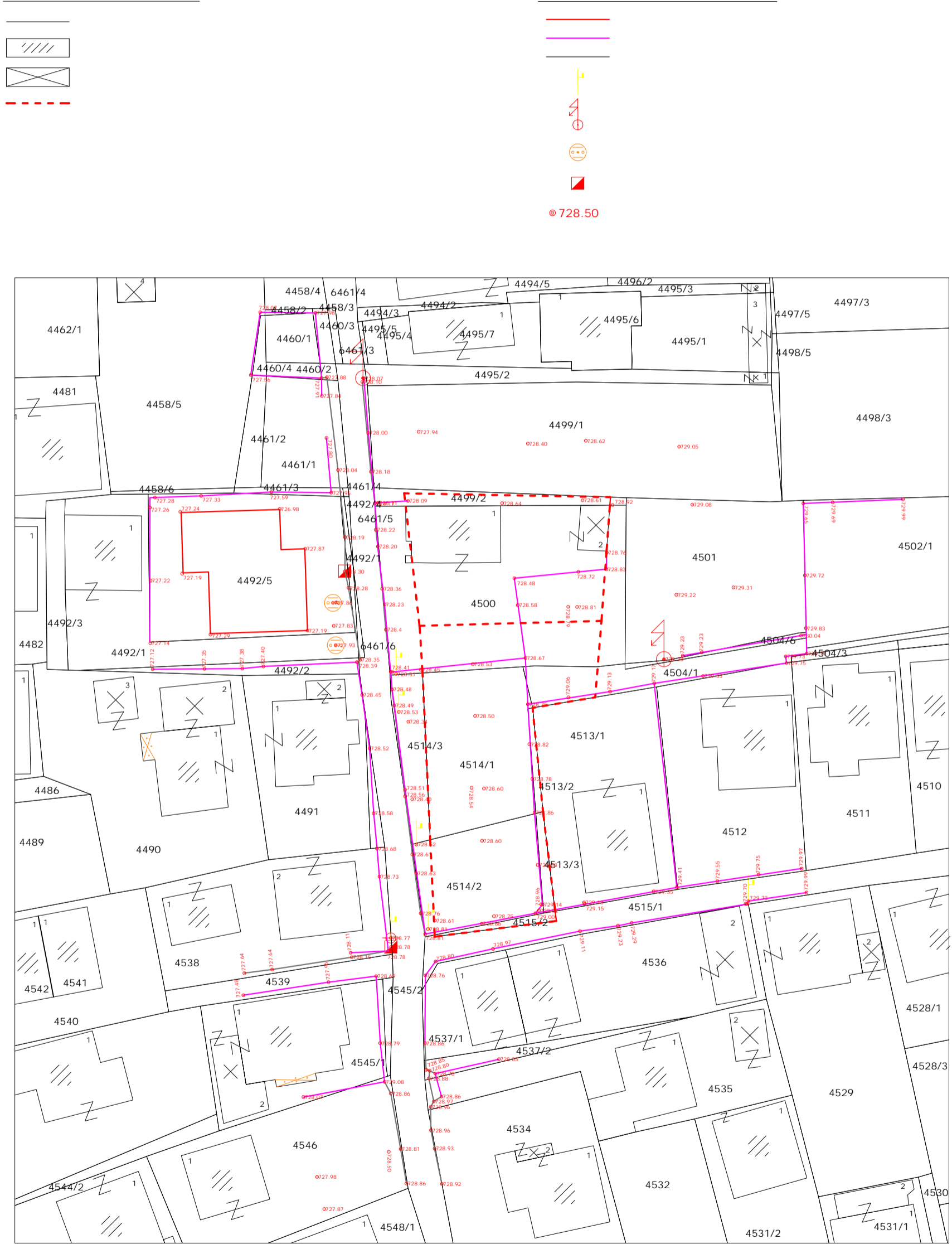
Ti	Y	X	Z
160	7485570.90	4553297.95	728.67
161	7485537.30	4553296.71	727.38
162	7485588.86	4553270.76	729.41
163	7485603.68	4553272.98	729.97
164	7485548.39	4553299.46	727.93
165	7485548.06	4553304.49	727.86
166	7485548.15	4553301.77	727.83
167	7485548.48	4553304.54	728.12
168	7485555.08	4553294.23	728.48
169	7485555.34	4553292.31	728.49
170	7485572.50	4553268.00	729.02
171	7485577.85	4553268.96	729.13

21.12.2021

.

.1

-



.

.1

-

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 4707714

Назив на налогодавач: Вангел Ковачески Партизанска 1а	Датум на валута 20.12.2021	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 101	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: 20.12.2021	Место на плаќање: Интернет Casys cPay
Цел на плаќање: Координати од геодетска мрежа		
Потпис:		

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	99
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	2
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	101

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1109-4866/2021 од 20.12.2021 16:33:20



КООРДИНАТИ НА ТОЧКИ ОД ГЕОДЕТСКАТА РЕФЕРЕНТНА МРЕЖА

ОДДЕЛЕНИЕ : ОХРИД

К.О : ОХРИД 4

ПАРЦЕЛА : 4514/1

Ознака (тип) на геодетска точка	Y	X	H
ОН_PG_1558	7485606.744	4553207.307	729.98



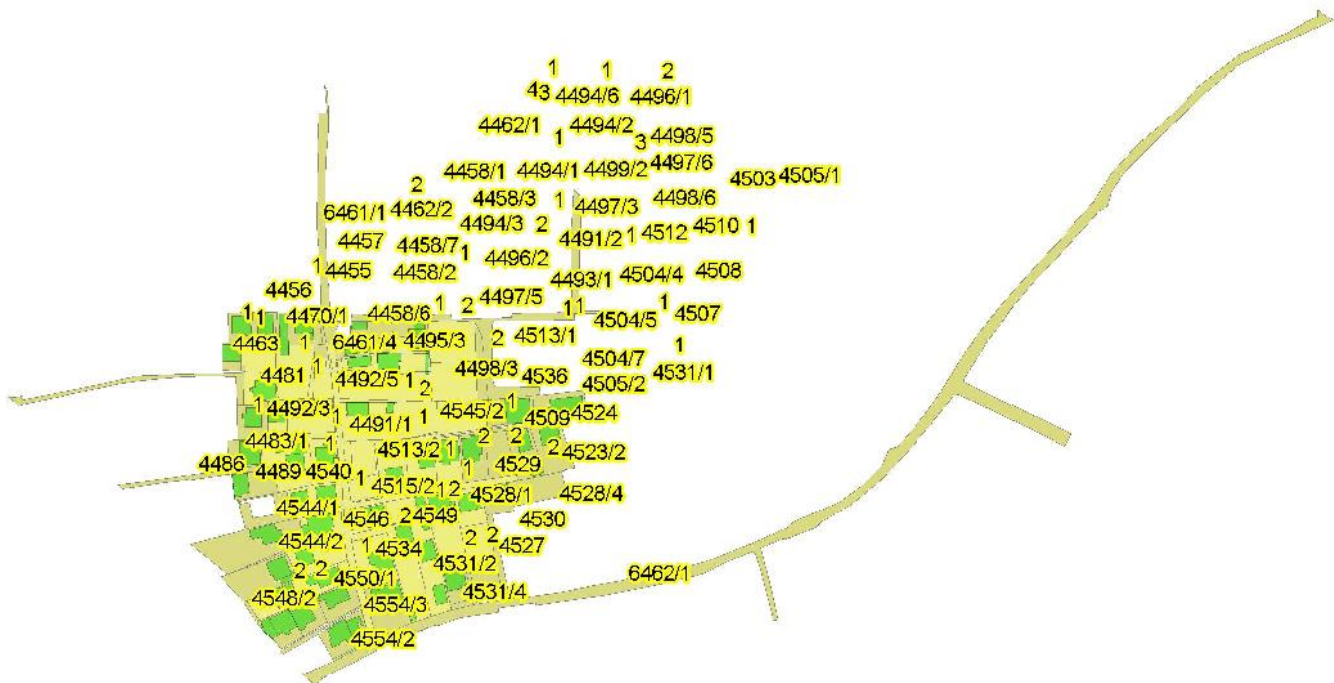
Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 4707741

Назив на налогодавач: Вангел Ковачески Партизанска 1а	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95
Банка на налогодавач:	Банка на налогопримач: АКН 5
Даночен број или ЕМБС: 6074910	Износ: МКД 523
Повикување на број:	Уплатна сметка:
Цел на плаќање: Издавање на податоци во дигитална форма	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11
Потпис:	Приходна шифра и програма: 724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
	Датум на уплата: 20.12.2021 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

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





РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА



ОПШТИНА ОХРИД

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

Број: 20-10254/2 од 04.10.2021 година

ДУП за 11-та Урбана Единица - Охрид
МЗ Видовишта Општина Охрид

Одлука бр: 08-7496 од 29.09.1992 год.

Намена на градбата: индивидуална
станбена зграда

К.О. Охрид 4 КП 4514/1, КП 4514/2,
КП 4513/3 и КП 4513/2

ИЗВОД за дел од ГП на КП 4514/1, КП 4514/2, КП 4513/3 и КП 4513/2 во Ко Охрид 4 /
11-та Урбана Единица МЗ Видовишта

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

М 1: 500

- содржина - планска документација: синтезен план
- напомена: Планот не содржи табела со нумерички податоци.
Површините за градење се дадени во графичкиот приказ

2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ :

- содржина - копии од одредбите за примена на планот за реализација на МЗ Видовишта :
- Одредби за организација на станбената единица
- Урбанистички услови

Напомена:

- Согласно измените на Законот за градење, со барањето на одобрение за градба може до надлежниот орган да се достави и идеен проект за градбата.
- При изработка на идеен/основен проект да се има во предвид Правилник за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање и Правилник за стандарди и нормативи за проектирање.
- При изработка на главниот проект да се има во предвид Правилник за содржината на проектите, означувањето на проектот, начинот на заверка и начинот на користење на електронските записи (Службен весник на РМ бр.24/2011 година) и Правилник за изменување и дополнување на правилникот (Службен весник на РМ бр.68/2013 и 81/2013 година).
- При изработка на идејните и основните проекти да се примени Планот за управување со светското природно и културно наследство во Охридскиот регион (2020-2029), согласно член 2 од Одлука за начин на спроведување на постојните урбанистички планови и урбанистичко плански документации и донесување нови урбанистички планови и урбанистички проекти, како и за начинот на водење по постапките за утврдување на правен статус на бесправно изградени објекти, Одлука број 08-2409/4 од 15.03.2021 Општина Охрид

графички изготвил-Виш референт: Крсте Куциноски град.тех.

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

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

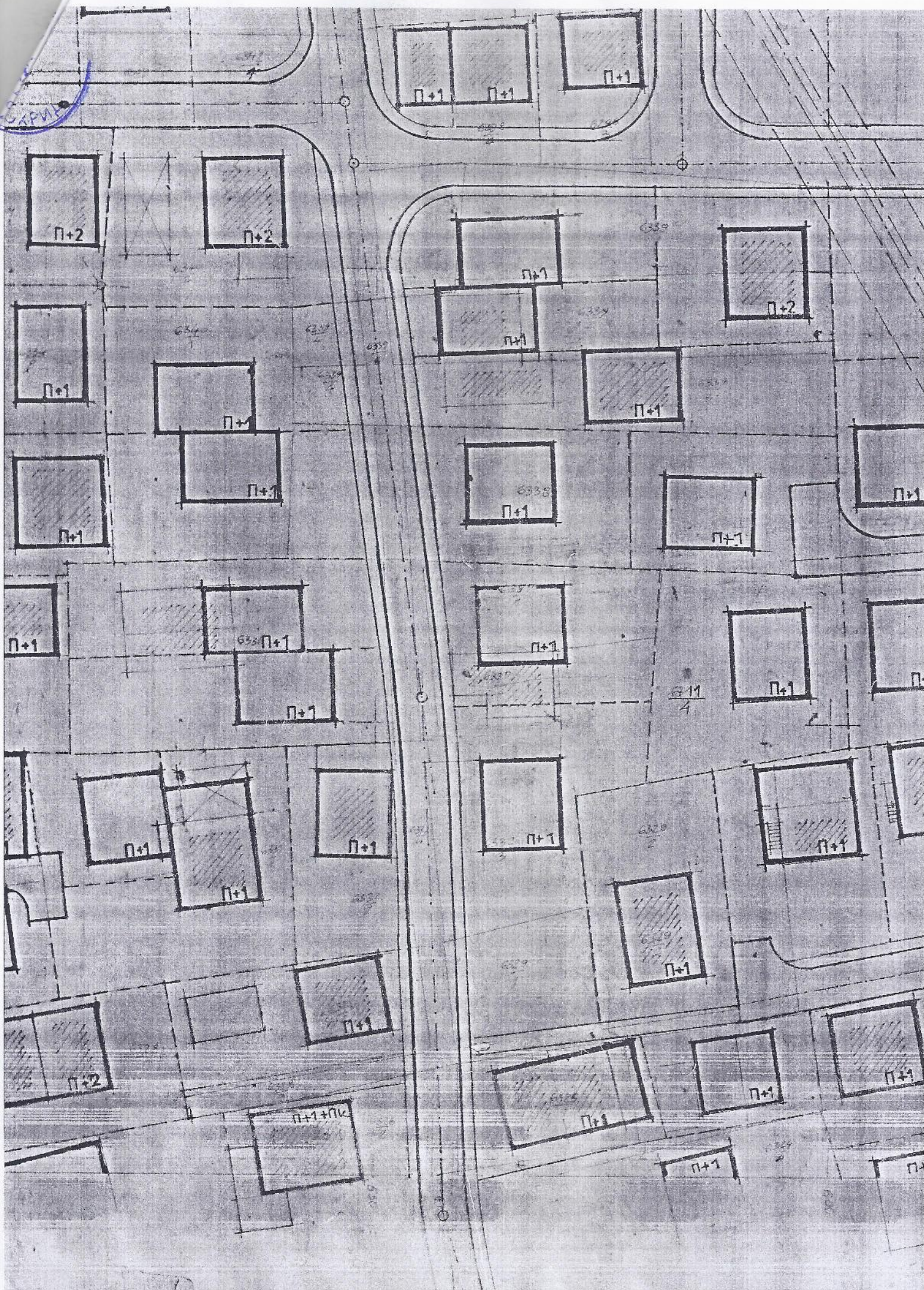
одобрил- пом.раководител на сектор: Бранко Арнаудовски д.и.а.

ГРАДОНАЧАЛНИК

Д-р Константин Георгиевски



САРНИ



Одредби за примена на планот за
реализација на М.З. "Видобинта" — Охрид

4) Одредби за организација на станбената единица

1. Границите на М.З. "Видобинта" се одредени со регулационите линии на оквирните сообраќајници од примарната градска мрежа.

Од северозападната страна е патот Охрид-Велгошти (ул "Макадоевска бригада"), од североисточната страна е Видобинска река (река Сушица), од источна и југоисточна страна е новопроектираната улица "Железничка" (патот Свети Наум - Битола), од југозападна страна е улицата "Момчило Јордановски", од западната страна е улицата "Ристо Чадо".

Површината на оваа урбана единица во рамките на овие граници изнесува 75,9 ха.

2. На посебните графички прилози и во текстуалниот дел точно се определени основните големина кои ги карактеризираат сите станбени единици, површина, број на жители, густина на становање, површини потребни за сите пропратни функции и системот на градба.

3. Пропратни функции во оваа урбана единица се: детски институции, основно училиште, локален центар и локални улици и паркиралишта.

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

5. Густина на становањето е диктирана од потребата на човекот за задоволување на одредени базички стандарди. Со неа се воспоставува одреден однос меѓу два основни елементи на станбената единица: бројот на жители и површината на станбената единица.



6. Делот на станбената единица наменет за становање содржи:

- површини под згради
- дворни места (во одреден сооднос со големината на зградите, а според нормативите за изграденоста на површините).
- рекреативни површини (зеленило, детски игралишта, мали спортски терени)

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

- површини под објекти
- манипулативни површини околу објектите
- соодветни рекреативни површини на пропратните објекти (училишен двор, училишно игралиште, зеленило, детски игралишта и детски институции).

8. Делот на станбената единица наменет за сообраќај содржи:

- сообраќајни површини (коловози)
- површини за пешаци (тротоари)
- површини за паркирање
- пешачки улици и патеки

9. Пропратните објекти во станбената единица ќе ги задоволуваат следните потреби:

- потреби на деца до 15 година возраст (детски институции основно училиште, детски игралишта, спортски игралишта).
- потреби за снабдување на населението, универзална продавница, други трговски објекти);
- потреба на населението од областа на здравствена заштита;
- потреби од услужно-занаетчиска дејност,
- потреби за функции од јавен карактер (библиотека со читална, канцеларии за месна заедница)
- потреби за рекреација (спортски терени)

10. Содржината на станбената единица ускладена е со бројот на жители пре основа на постојните нормативи

11. Висината на индивидуални стамбени објекти се движи од II + 1 кат до II + 2 ката.
12. Големината на парцелите за индивидуално становање е во зависност од расположивиот простор.
13. Регулационата линија кај новogradбите се поклопува со границите на градежната парцела према улицата.

В/ Урбанистички услови

1. Пред бавците треба да бидат слободни и уредени.
2. Во дворното место не се дозволува изградба на помешните објекти, а таму каде постојат истите треба да се срушат.
3. Гаражите како посебни објекти не се уцртаа во графичкиот дел на решението, бидејќи би требало да се настојува гаражите да се градат во склоп на објектите.
4. Ниското приземје при објектите ВП+1 кат, да биде со економски просторни и гаражи, со меѓукатна констр. Н=2,5м
5. Котата на подот на приземниот етаж при објектите од П+2 ката да биде најмногу 15 см над нивото на тротоарот на соодветната улица.
6. Котата на ^{под на} приземјето на објектите ^{од П+1 кат} да биде најмногу 90 см над котата на тротоарот на соодветната улица.
7. Доколку приземјето се користи за деловни простории, конструктивната висина треба да изнесува 3,5 м рачунаато од под до под.
8. Предвидените доградби или надградби на постојните индивидуални објекти треба да се изградат така да не биде нарушена технолошката сигурност и естетика на објектите.
9. Сите доградби и надградби да се изведат така да претставуваат интегрален дел на објектот.
10. Под доградба се подразбира изградба на нови градежни површини кои постојни објекти, функционално и естетски поврзани со нив.
11. Под надградба се подразбира зголемување на бројот на катовите на постојните градежни објекти до одредена спратност предвидена со деталното решение.

12. При барање за доградба на постоечките објекти да се користат одредбите за примена на основниот урбанистички план на град Охрид дел II - домување.

12^о Отстапување на уртаниот габарит на новопроектирањето на објектот може да се толерира зависно од процентот на изграденост на парцелата утврден со планот, со што не се земаат урбанистичките услови на соседните објекти а при тоа да биде запазена градежната линија према улица.

Максималната бруто површина на габаритот може да се зголемува или намадува најмногу до 10% од предвидениот габарит со урбанистичкото решение независно од големината на парцелата.

13. Површините наменети за сите деца од сите возрасти како и содржината на игралиштата главно треба да бидат опремени со следните реквизити: песочник, нивалка, кланкалицы, тобоган, справи за качување, поплочени површини, клупи и слично.

14. Дворните огради на индивидуалните станбени згради да бидат обликувани и тоа:

- а) на објектите кои се лоцирани на раскрсниците на улиците, оградите да бидат железни шинки со цел да се овозможат потребната прегледност на раскрсниците.
- б) На останатите индивидуални објекти оградата према улицата да биде од жива ограда, а спрема соседните објекти—комбинација на жива ограда и жива ограда на камено или бетонско цокле со висина од 0,30 до 0,50 м
- в) За колективните станбени згради и другите општествени објекти дворните површини да се уредуваат према проекти за хортикултурно решение.

15. Засолнувањето да се регулира согласно законските прописи и процена на загрозеноста на обитината.

а) При изградба на колективни станбени згради, деловни и други јав и објекти ќе се гради засолниште со отпорност од 50 КР.

б) Инвеститори на нисови станбени згради ќе градат куќни засолништа, согласно законските нормативи.

17. Приземјето на сите индивидуални станбени згради постоечки и новопроектирани може да се користат за деловен простор, доколку постојат одредени урбанистички услови.

18. Во текот на изработка на ревизија на оваа урбана единица беше доставено барање до Завод за заштита на споменици на култура и народен музеј на град Охрид

добиев следниов одговор:

Во поширока смисла, целата населба "Видобишта" и (во рамките на XI-та Урбана единица) претставува археолошки локалитет од антички период - населба со јавни згради индивидуални згради, светишта и други сакрални градби. Одделните регистрирани пунктови означени се со штрафаха на графичкиот прилог. Према овие согледувања пред секое новоапоцнување на градба да изврши испитување стручна комисија од соодветниот завод.

При добивање на одобрение за изградба на јавни објекти, индивидуални станбени згради и доградби на постојните објекти на целиот простор од 11-та урбана единица - МЗ "Видобишта", при отпочнувањето со изградба на објектот инвеститорот е должен да го известат надлежниот орган - Завод и Музеј-Охрид осум дена пред отпочнувањето со земјените работи.


```

JB,NM447-2021,DT10-21-2021,TM11:51:43
MO,AD0,UN1,SF1,00000000,ECO,EO0,0,AUO
--Stonex SurvCE Version 3.0
--CRD: Alphanumeric
--User Defined: MKD_OhrId
--Equipment: S9 31E GNS3 SN:STNS93253008
--Antenna Type: [STXS9GS425A NONE],RAO.0930m,SHMP0.0620m,L10.0940m,L20.0940m,--L1/L2 GNS3
--Localization File: None
--Geoid Separation File: None
--Grid Adjustment File: None
--GPS Scale: 1.00000000
--Scale Point not used
--RTK Method: RTCM V3.0, Device: Internal GSM, Network: NTRIP iMAX-Auto
BP,PN015,LA41.073831277008,LN20.473856584948,EL773.0735,AG2.000,PA0.088,--
--Entered HR: 2.0000, Vertical
LS,HR2.0940
GPS, PNOG1,LA41.072388560220,LN20.492429915760,EL773.834000,--
--GS, PNOG1,N 4553316.7602,E 485615.6791,EL729.9853,--
--GT, PNOG1,SW2180,ST381098000,EW2180,ET381098000
--HSDV:0.013, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.776, HDOP:0.800, VDOP:1.586, TDOP:0.221, GDOP:1.790
GPS, PNOG2,LA41.072387365440,LN20.492394227280,EL773.535000,--
--GS, PNOG2,N 4553316.4086,E 485607.3544,EL729.6869,--
--GT, PNOG2,SW2180,ST381416600,EW2180,ET381416600
--HSDV:0.016, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.971, HDOP:0.800, VDOP:1.801, TDOP:0.158, GDOP:1.977
GPS, PNOG3,LA41.072386933740,LN20.492379313680,EL773.498000,--
--GS, PNOG3,N 4553316.2825,E 485603.8756,EL729.6501,--
--GT, PNOG3,SW2180,ST381132000,EW2180,ET381132000
--HSDV:0.013, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.789, HDOP:1.000, VDOP:1.484, TDOP:0.716, GDOP:1.640
GPS, PNOG4,LA41.072359286580,LN20.492380117500,EL773.571000,--
--GS, PNOG4,N 4553307.7545,E 485604.0458,EL729.7234,--
--GT, PNOG4,SW2180,ST381153000,EW2180,ET381153000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.692, HDOP:1.000, VDOP:2.499, TDOP:1.505, GDOP:3.084
GPS, PNOG5,LA41.072388988640,LN20.492380696620,EL773.682000,--
--GS, PNOG5,N 4553300.4934,E 485601.8819,EL729.8347,--
--GT, PNOG5,SW2180,ST381177000,EW2180,ET381177000
--HSDV:0.013, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.603, HDOP:0.900, VDOP:1.326, TDOP:0.776, GDOP:1.402
GPS, PNOG6,LA41.072329221960,LN20.492381153640,EL773.641000,--
--GS, PNOG6,N 4553298.4807,E 485604.2686,EL729.7938,--
--GT, PNOG6,SW2180,ST381197000,EW2180,ET381197000
--HSDV:0.014, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.669, HDOP:1.000, VDOP:1.336, TDOP:0.819, GDOP:1.454
GPS, PNOG7,LA41.072336136000,LN20.492378296800,EL773.891000,--
--GS, PNOG7,N 4553300.6147,E 485603.6067,EL730.0437,--
--GT, PNOG7,SW2180,ST381213000,EW2180,ET381213000
--HSDV:0.013, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.447, HDOP:1.100, VDOP:3.267, TDOP:2.192, GDOP:4.085
GPS, PNOG8,LA41.0723396420,LN20.492370485440,EL773.578000,--
--GS, PNOG8,N 4553298.1386,E 485601.7799,EL729.7310,--
--GT, PNOG8,SW2180,ST381230000,EW2180,ET381230000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.693, HDOP:0.900, VDOP:1.434, TDOP:0.815, GDOP:1.484
GPS, PNOG9,LA41.072325540300,LN20.492370930480,EL773.596000,--
--GS, PNOG9,N 4553297.0190,E 485601.8819,EL729.7490,--
--GT, PNOG9,SW2180,ST381240000,EW2180,ET381240000
--HSDV:0.014, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.749, HDOP:1.000, VDOP:1.435, TDOP:0.779, GDOP:1.566
GPS, PNOG10,LA41.072320492920,LN20.492328425340,EL773.196000,--
--GS, PNOG10,N 4553295.8133,E 485591.9648,EL729.3497,--
--GT, PNOG10,SW2180,ST381258000,EW2180,ET381258000
--HSDV:0.015, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.785, HDOP:1.100, VDOP:1.406, TDOP:0.949, GDOP:1.512
GPS, PNOG11,LA41.072317641660,LN20.492303625420,EL773.014000,--
--GS, PNOG11,N 4553294.9456,E 485586.1787,EL729.1681,--
--GT, PNOG11,SW2180,ST381278000,EW2180,ET381278000
--HSDV:0.012, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.315, HDOP:0.700, VDOP:1.113, TDOP:0.747, GDOP:1.082
GPS, PNOG12,LA41.0723444460,LN20.492371447000,EL772.971000,--
--GS, PNOG12,N 4553293.9689,E 485580.9331,EL729.1255,--
--GT, PNOG12,SW2180,ST381302000,EW2180,ET381302000
--HSDV:0.013, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.504, HDOP:0.800, VDOP:1.274, TDOP:0.740, GDOP:1.310
GPS, PNOG13,LA41.072312169960,LN20.492260001760,EL772.902000,--
--GS, PNOG13,N 4553293.2785,E 485576.0004,EL729.0369,--
--GT, PNOG13,SW2180,ST381317000,EW2180,ET381317000
--HSDV:0.016, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.549, HDOP:1.400, VDOP:3.261, TDOP:2.116, GDOP:4.132
GPS, PNOG14,LA41.072309505600,LN20.492239369380,EL772.592000,--
--GS, PNOG14,N 4553292.4665,E 485571.1864,EL728.7473,--
--GT, PNOG14,SW2180,ST381367000,EW2180,ET381367000
--HSDV:0.019, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:4.157, HDOP:2.000, VDOP:3.644, TDOP:0.932, GDOP:4.051
GPS, PNOG15,LA41.072327272740,LN20.492238073380,EL772.512000,--
--GS, PNOG15,N 4553297.9473,E 485570.8953,EL728.6671,--
--GT, PNOG15,SW2180,ST381395000,EW2180,ET381395000
--HSDV:0.017, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.471, HDOP:0.800, VDOP:1.235, TDOP:0.870, GDOP:1.187
GPS, PNOG16,LA41.072347626960,LN20.492234136540,EL772.427000,--
--GS, PNOG16,N 4553304.2273,E 485579.9899,EL729.3189,--
--GT, PNOG16,SW2180,ST381425000,EW2180,ET381425000
--HSDV:0.021, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.411, HDOP:0.700, VDOP:1.225, TDOP:0.684, GDOP:1.234
GPS, PNI7,LA41.072346959520,LN20.492264285700,EL772.657000,--
--GS, PNI7,N 4553304.0072,E 485577.0214,EL728.8114,--
--GT, PNI7,SW2180,ST381447000,EW2180,ET381447000
--HSDV:0.022, VSDV:0.033, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:2.566, HDOP:0.600, VDOP:2.495, TDOP:1.604, GDOP:3.026
GPS, PNI8,LA41.072351731980,LN20.492314805220,EL773.064000,--
--GS, PNI8,N 4553305.4553,E 485588.8076,EL729.2176,--
--GT, PNI8,SW2180,ST381465000,EW2180,ET381465000
--HSDV:0.022, VSDV:0.035, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.791, HDOP:1.700, VDOP:3.389, TDOP:1.916, GDOP:4.248
GPS, PNI9,LA41.0723444460,LN20.492308529400,EL773.127000,--
--GS, PNI9,N 4553297.8034,E 485587.3313,EL729.2810,--
--GT, PNI9,SW2180,ST381487000,EW2180,ET381487000
--HSDV:0.018, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.905, HDOP:1.300, VDOP:1.392, TDOP:1.255, GDOP:1.433
GPS, PNOG20,LA41.072328269640,LN20.492318123280,EL773.078000,--
--GS, PNOG20,N 4553308.2126,E 485589.5666,EL729.318,--
--GT, PNOG20,SW2180,ST381504000,EW2180,ET381504000
--HSDV:0.016, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.244, HDOP:0.600, VDOP:1.090, TDOP:0.678, GDOP:1.043
GPS, PNOG21,LA41.072329612920,LN20.492237801820,EL773.075000,--
--GS, PNOG21,N 4553298.6266,E 485591.8251,EL729.2286,--
--GT, PNOG21,SW2180,ST381515000,EW2180,ET381515000
--HSDV:0.018, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.807, HDOP:1.300, VDOP:2.488, TDOP:1.075, GDOP:3.006
GPS, PN22,LA41.072354581800,LN20.492343804840,EL773.160000,--
--GS, PN22,N 4553306.3205,E 485595.5733,EL729.3131,--
--GT, PN22,SW2180,ST381532000,EW2180,ET381532000
--HSDV:0.019, VSDV:0.033, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.825, HDOP:1.700, VDOP:3.426, TDOP:2.766, GDOP:4.720
GPS, PNOG23,LA41.072361566200,LN20.492272388000,EL772.671000,--
--GS, PNOG23,N 4553308.4812,E 485580.5124,EL728.8250,--
--GT, PNOG23,SW2180,ST381562000,EW2180,ET381562000
--HSDV:0.014, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.353, HDOP:0.700, VDOP:1.158, TDOP:0.789, GDOP:1.099
GPS, PNOG24,LA41.072360455920,LN20.492264875860,EL772.568000,--
--GS, PNOG24,N 4553304.1698,E 485577.1676,EL728.7222,--
--GT, PNOG24,SW2180,ST381579000,EW2180,ET381579000
--HSDV:0.014, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.726, HDOP:0.800, VDOP:1.529, TDOP:0.537, GDOP:1.640
GPS, PN25,LA41.072347001160,LN20.492259781620,EL772.640000,--
--GS, PN25,N 4553304.0222,E 485575.9709,EL728.7945,--
--GT, PN25,SW2180,ST381651000,EW2180,ET381651000
--HSDV:0.011, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.601, HDOP:0.800, VDOP:1.387, TDOP:0.822, GDOP:1.374
GPS, PNOG26,LA41.072357957940,LN20.492232322800,EL772.326000,--
--GS, PNOG26,N 4553307.4147,E 485569.5733,EL728.4808,--
--GT, PNOG26,SW2180,ST381698000,EW2180,ET381698000
--HSDV:0.015, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.357, HDOP:0.700, VDOP:1.162, TDOP:0.770, GDOP:1.117
--Entered HR: 1.4500, Vertical
LS,HR1.5440
GPS, PNO27,LA41.072367843660,LN20.492279361540,EL772.052000,--
--GS, PNO27,N 4553310.4416,E 485580.5508,EL728.7559,--
--GT, PNO27,SW2180,ST381766000,EW2180,ET381766000
--HSDV:0.014, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.018, HDOP:1.200, VDOP:1.622, TDOP:0.961, GDOP:1.774
GPS, PNO28,LA41.072361566200,LN20.492282216000,EL772.221000,--
--GS, PNO28,N 4553316.0888,E 485581.2442,EL728.9247,--
--GT, PNO28,SW2180,ST381783000,EW2180,ET381783000
--HSDV:0.021, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:5, PDOP:26.768, HDOP:26.600, VDOP:2.995, TDOP:26.484, GDOP:3.889
--Entered HR: 1.6500, Vertical
LS,HR2.0940
GPS, PNO29,LA41.072388004680,LN20.492267009160,EL772.111000,--
--GS, PNO29,N 4553316.6661,E 485577.6824,EL728.6149,--
--GT, PNO29,SW2180,ST381816000,EW2180,ET381816000
--HSDV:0.018, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.846, HDOP:2.600, VDOP:1.157, TDOP:2.621, GDOP:1.109
--Entered HR: 2.0000, Vertical
LS,HR2.0940
GPS, PN30,LA41.072386365420,LN20.492322809760,EL772.928000,--
--GS, PN30,N 4553316.1340,E 485590.6963,EL729.0810,--
--GT, PN30,SW2180,ST381862000,EW2180,ET381862000
--HSDV:0.010, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.804, HDOP:0.800, VDOP:1.617, TDOP:0.583, GDOP:1.896
GPS, PN31,LA41.072408646360,LN20.492316072420,EL772.900000,--
--GS, PN31,N 4553323.0096,E 485589.1389,EL729.0328,--
--GT, PN31,SW2180,ST381874000,EW2180,ET381874000
--HSDV:0.013, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.752, HDOP:1.900, VDOP:1.991, TDOP:1.628, GDOP:2.219
GPS, PN32,LA41.072410871160,LN20.492268549240,EL772.464000,--
--GS, PN32,N 4553323.7184,E 485578.0560,EL728.6176,--
--GT, PN32,SW2180,ST381892000,EW2180,ET381892000
--HSDV:0.028, VSDV:0.033, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.675, HDOP:0.700, VDOP:1.522, TDOP:0.312, GDOP:1.646
GPS, PN33,LA41.072409719100,LN20.492239089420,EL772.250000,--
--GS, PN33,N 4553323.3770,E 485571.1841,EL728.4041,--
--GT, PN33,SW2180,ST381903000,EW2180,ET381903000
--HSDV:0.018, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.052, HDOP:1.100, VDOP:2.847, TDOP:2.097, GDOP:3.703
GPS, PNO34,LA41.072386791240,LN20.492226109200,EL772.489000,--
--GS, PNO34,N 4553316.3112,E 485568.1422,EL728.6435,--
--GT, PNO34,SW2180,ST381928000,EW2180,ET381928000

```

--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:4.966, HDOP:4.300, VDOP:2.485, TDOP:1.899, GDOP:4.589
GPS, PNO35, LA41.072387576940, LN20.492178176220, EL771.932000, --
--GS, PNO35, N 4553316.5763, E 485556.9628, EL728.0873, --
--GT, PNO35, SW2180, ST381961000, EW2180, ET381961000
--HSDV:0.021, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.468, HDOP:2.200, VDOP:2.681, TDOP:1.153, GDOP:3.271
GPS, PNOG36, LA41.07238661650, LN20.492159148160, EL771.950000, --
--GS, PNOG36, N 4553316.3691, E 485553.4026, EL728.1055, --
--GT, PNOG36, SW2180, ST382003000, EW2180, ET382003000
--HSDV:0.008, VSDV:0.011, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.222, HDOP:0.600, VDOP:1.065, TDOP:0.699, GDOP:1.003
GPS, PN37, LA41.072414192340, LN20.492183514600, EL771.782000, --
--GS, PN37, N 4553324.7832, E 485558.2246, EL727.9369, --
--GT, PN37, SW2180, ST382026000, EW2180, ET382026000
--HSDV:0.015, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:3.297, HDOP:0.800, VDOP:1.3198, TDOP:2.426, GDOP:4.093
GPS, PNOG38, LA41.072434657200, LN20.492155568880, EL771.913000, --
--GS, PNOG38, N 4553331.1087, E 485551.7195, EL728.0681, --
--GT, PNOG38, SW2180, ST382067000, EW2180, ET382067000
--HSDV:0.018, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.552, HDOP:0.900, VDOP:1.264, TDOP:0.917, GDOP:1.252
GPS, PNBS39, LA41.072434759440, LN20.492155128400, EL771.919000, --
--GS, PNBS39, N 4553331.1405, E 485551.6225, EL728.0741, --
--GT, PNBS39, SW2180, ST382092000, EW2180, ET382092000
--HSDV:0.016, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.649, HDOP:1.100, VDOP:1.229, TDOP:1.102, GDOP:1.227
GPS, PNA40, LA41.072433318900, LN20.492154793020, EL771.944000, --
--GS, PNA40, N 4553330.6963, E 485551.907, EL727.1091, --
--GT, PNA40, SW2180, ST382121000, EW2180, ET382121000
--HSDV:0.013, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.215, HDOP:0.600, VDOP:1.057, TDOP:0.701, GDOP:0.993
GPS, PNA41, LA41.072435052000, LN20.492136797400, EL771.722000, --
--GS, PNA41, N 4553331.2394, E 485547.3415, EL727.8774, --
--GT, PNA41, SW2180, ST382134000, EW2180, ET382134000
--HSDV:0.015, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.183, HDOP:1.200, VDOP:1.824, TDOP:1.013, GDOP:1.934
GPS, PNA42, LA41.072399420400, LN20.492142562020, EL771.881000, --
--GS, PNA42, N 4553320.2463, E 485548.6636, EL728.0367, --
--GT, PNA42, SW2180, ST382148000, EW2180, ET382148000
--HSDV:0.015, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.018, HDOP:1.100, VDOP:1.692, TDOP:0.646, GDOP:1.912
GPS, PNA43, LA41.072398818360, LN20.492153250180, EL772.026000, --
--GS, PNA43, N 4553320.0527, E 485552.5556, EL728.1814, --
--GT, PNA43, SW2180, ST382161000, EW2180, ET382161000
--HSDV:0.014, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.964, HDOP:0.800, VDOP:1.794, TDOP:0.539, GDOP:2.037
GPS, PNA44, LA41.072376479580, LN20.492167198620, EL772.069000, --
--GS, PNA44, N 4553316.1612, E 485553.1359, EL727.1247, --
--GT, PNA44, SW2180, ST382176000, EW2180, ET382176000
--HSDV:0.015, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.631, HDOP:1.100, VDOP:2.390, TDOP:0.901, GDOP:2.781
GPS, PNA45, LA41.072373561120, LN20.492146206540, EL772.030000, --
--GS, PNA45, N 4553312.2684, E 485549.4974, EL728.1860, --
--GT, PNA45, SW2180, ST382187000, EW2180, ET382187000
--HSDV:0.012, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.671, HDOP:0.800, VDOP:1.467, TDOP:0.683, GDOP:1.525
GPS, PNEOR46, LA41.072360473140, LN20.492146159920, EL772.146000, --
--GS, PNEOR46, N 4553308.2315, E 485549.4783, EL728.3021, --
--GT, PNEOR46, SW2180, ST382211000, EW2180, ET382211000
--HSDV:0.023, VSDV:0.034, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.577, HDOP:0.800, VDOP:1.359, TDOP:0.745, GDOP:1.390
GPS, PNA47, LA41.072373219400, LN20.492148033440, EL772.124000, --
--GS, PNA47, N 4553306.2622, E 485549.9066, EL728.2802, --
--GT, PNA47, SW2180, ST382225000, EW2180, ET382225000
--HSDV:0.016, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.393, HDOP:0.700, VDOP:1.204, TDOP:0.772, GDOP:1.159
GPS, PNA48, LA41.072353784220, LN20.492165131440, EL772.206000, --
--GS, PNA48, N 4553306.1593, E 485553.8990, EL728.2069, --
--GT, PNA48, SW2180, ST382240000, EW2180, ET382240000
--HSDV:0.016, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.568, HDOP:0.800, VDOP:1.348, TDOP:0.797, GDOP:1.350
GPS, PNA49, LA41.072338093680, LN20.492167032660, EL772.242000, --
--GS, PNA49, N 4553301.3187, E 485554.3326, EL728.3981, --
--GT, PNA49, SW2180, ST382252000, EW2180, ET382252000
--HSDV:0.023, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:5.005, HDOP:1.200, VDOP:4.859, TDOP:4.544, GDOP:6.760
GPS, PNA50, LA41.072326457340, LN20.492154109980, EL772.193000, --
--GS, PNA50, N 4553297.7357, E 485551.3112, EL728.3494, --
--GT, PNA50, SW2180, ST382316000, EW2180, ET382316000
--HSDV:0.010, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.370, HDOP:0.700, VDOP:1.178, TDOP:0.705, GDOP:1.175
GPS, PNAO51, LA41.072321951520, LN20.492189524640, EL772.256000, --
--GS, PNAO51, N 4553296.3386, E 485554.9037, EL728.9022, --
--GT, PNAO51, SW2180, ST382333000, EW2180, ET382333000
--HSDV:0.014, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.066, HDOP:1.700, VDOP:2.551, TDOP:0.779, GDOP:3.163
GPS, PNOG52, LA41.072321801400, LN20.492170456320, EL772.361000, --
--GS, PNOG52, N 4553296.2918, E 485555.1209, EL728.5172, --
--GT, PNOG52, SW2180, ST382357000, EW2180, ET382357000
--HSDV:0.024, VSDV:0.041, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.405, HDOP:1.600, VDOP:1.795, TDOP:1.097, GDOP:2.140
GPS, PNR53, LA41.072315102700, LN20.492170303260, EL772.323000, --
--GS, PNR53, N 4553294.2257, E 485555.0810, EL728.4793, --
--GT, PNR53, SW2180, ST382442000, EW2180, ET382442000
--HSDV:0.010, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.510, HDOP:0.700, VDOP:1.338, TDOP:0.620, GDOP:1.377
GPS, PNR54, LA41.072308906020, LN20.492171469200, EL772.330000, --
--GS, PNR54, N 4553292.3138, E 485555.3438, EL728.4863, --
--GT, PNR54, SW2180, ST382450000, EW2180, ET382450000
--HSDV:0.011, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.608, HDOP:0.800, VDOP:1.395, TDOP:0.674, GDOP:1.460
GPS, PNOG55, LA41.072276554200, LN20.492176976340, EL772.351000, --
--GS, PNOG55, N 4553282.3324, E 485556.6131, EL728.2076, --
--GT, PNOG55, SW2180, ST382476000, EW2180, ET382476000
--HSDV:0.027, VSDV:0.039, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.035, HDOP:1.000, VDOP:1.772, TDOP:0.442, GDOP:1.986
GPS, PNA56, LA41.072274031140, LN20.492177043060, EL772.400000, --
--GS, PNA56, N 4553281.5542, E 485556.6271, EL728.5567, --
--GT, PNA56, SW2180, ST382489000, EW2180, ET382489000
--HSDV:0.027, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.640, HDOP:0.800, VDOP:1.432, TDOP:0.709, GDOP:1.479
GPS, PNA57, LA41.072251681500, LN20.492180743860, EL772.454000, --
--GS, PNA57, N 4553274.6588, E 485557.4763, EL728.6109, --
--GT, PNA57, SW2180, ST382502000, EW2180, ET382502000
--HSDV:0.027, VSDV:0.042, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.513, HDOP:1.100, VDOP:2.259, TDOP:0.624, GDOP:2.589
GPS, PNOG58, LA41.07225165560, LN20.492182018000, EL772.476000, --
--GS, PNOG58, N 4553272.3982, E 485557.9516, EL728.6329, --
--GT, PNOG58, SW2180, ST382520000, EW2180, ET382520000
--HSDV:0.012, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.542, HDOP:0.800, VDOP:1.318, TDOP:0.766, GDOP:1.338
GPS, PNOG59, LA41.07221260720, LN20.492187305940, EL772.642000, --
--GS, PNOG59, N 4553265.2725, E 485558.9877, EL728.7992, --
--GT, PNOG59, SW2180, ST382530000, EW2180, ET382530000
--HSDV:0.012, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.743, HDOP:1.000, VDOP:1.428, TDOP:0.794, GDOP:1.552
GPS, PNA60, LA41.072229067860, LN20.492185041300, EL772.602000, --
--GS, PNA60, N 4553267.6817, E 485558.4644, EL728.7591, --
--GT, PNA60, SW2180, ST382549000, EW2180, ET382549000
--HSDV:0.012, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.777, HDOP:0.800, VDOP:2.659, TDOP:1.314, GDOP:3.072
GPS, PNOG61, LA41.072214517320, LN20.492168593500, EL772.627000, --
--GS, PNOG61, N 4553263.2014, E 485554.6189, EL728.7845, --
--GT, PNOG61, SW2180, ST382580000, EW2180, ET382580000
--HSDV:0.014, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.346, HDOP:0.700, VDOP:1.150, TDOP:0.756, GDOP:1.114
GPS, PNEOR62, LA41.072216051700, LN20.492169996120, EL772.627000, --
--GS, PNEOR62, N 4553263.6741, E 485554.9471, EL728.7845, --
--GT, PNEOR62, SW2180, ST382602000, EW2180, ET382602000
--HSDV:0.012, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.345, HDOP:0.700, VDOP:1.148, TDOP:0.756, GDOP:1.112
GPS, PNBTSV63, LA41.072219546640, LN20.492169868440, EL772.614000, --
--GS, PNBTSV63, N 4553264.7521, E 485554.9195, EL728.7714, --
--GT, PNBTSV63, SW2180, ST382628000, EW2180, ET382628000
--HSDV:0.028, VSDV:0.041, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.720, HDOP:0.900, VDOP:1.466, TDOP:0.958, GDOP:1.429
GPS, PNOG64, LA41.072243147400, LN20.492164024020, EL772.575000, --
--GS, PNOG64, N 4553272.0344, E 485553.5712, EL728.7322, --
--GT, PNOG64, SW2180, ST382650000, EW2180, ET382650000
--HSDV:0.012, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.530, HDOP:0.700, VDOP:1.361, TDOP:0.723, GDOP:1.349
GPS, PNOG65, LA41.072233805560, LN20.492162517300, EL772.494000, --
--GS, PNOG65, N 4553275.3226, E 485553.2264, EL728.6511, --
--GT, PNOG65, SW2180, ST382664000, EW2180, ET382664000
--HSDV:0.013, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.655, HDOP:0.800, VDOP:1.449, TDOP:0.782, GDOP:1.459
GPS, PNOG66, LA41.072253923640, LN20.492162762580, EL772.526000, --
--GS, PNOG66, N 4553275.3589, E 485553.2837, EL728.6831, --
--GT, PNOG66, SW2180, ST382672000, EW2180, ET382672000
--HSDV:0.014, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.655, HDOP:0.800, VDOP:1.449, TDOP:0.782, GDOP:1.459
GPS, PNOG67, LA41.072267488260, LN20.492161021800, EL772.424000, --
--GS, PNOG67, N 4553279.5437, E 485552.8862, EL728.5810, --
--GT, PNOG67, SW2180, ST382696000, EW2180, ET382696000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.049, HDOP:1.000, VDOP:1.788, TDOP:0.507, GDOP:1.985
GPS, PNOG68, LA41.072292394140, LN20.492158901400, EL772.366000, --
--GS, PNOG68, N 4553287.2268, E 485552.4073, EL728.5227, --
--GT, PNOG68, SW2180, ST382712000, EW2180, ET382712000
--HSDV:0.014, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.377, HDOP:0.700, VDOP:1.186, TDOP:0.768, GDOP:1.143
GPS, PNOG69, LA41.072232837000, LN20.492155873800, EL772.291000, --
--GS, PNOG69, N 4553293.5702, E 485551.5230, EL728.4475, --
--GT, PNOG69, SW2180, ST382725000, EW2180, ET382725000
--HSDV:0.016, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.546, HDOP:0.900, VDOP:1.257, TDOP:0.899, GDOP:1.258
GPS, PNOG70, LA41.072235577320, LN20.492152393860, EL772.234000, --
--GS, PNOG70, N 4553297.4651, E 485550.9103, EL728.3904, --
--GT, PNOG70, SW2180, ST382737000, EW2180, ET382737000
--HSDV:0.017, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:5.244, HDOP:2.000, VDOP:4.848, TDOP:4.078, GDOP:6.643
GPS, PNSH71, LA41.072332028880, LN20.492141588160, EL771.769000, --
--GS, PNSH71, N 4553299.4602, E 485548.3941, EL727.9255, --
--GT, PNSH71, SW2180, ST382753000, EW2180, ET382753000
--HSDV:0.014, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.368, HDOP:1.200, VDOP:2.042, TDOP:1.004, GDOP:2.145
GPS, PNOG72, LA41.072323861260, LN20.492104821720, EL771.240000, --
--GS, PNOG72, N 4553296.9584, E 485539.8135, EL727.3972, --
--GT, PNOG72, SW2180, ST382777000, EW2180, ET382777000
--HSDV:0.017, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.666, HDOP:1.300, VDOP:2.328, TDOP:0.710, GDOP:2.570
GPS, PNOG73, LA41.072322837000, LN20.492104787480, EL771.188000, --
--GS, PNOG73, N 4553296.6567, E 485532.8282, EL727.4957, --
--GT, PNOG73, SW2180, ST382793000, EW2180, ET382793000
--HSDV:0.014, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.046, HDOP:0.900, VDOP:1.837, TDOP:0.920, GDOP:1.827

GPS, PNOGG74, LA41.072323027440, LN20.492094064200, EL771.227000, --
--GS, PNOGG74, N 4553296.7063, E 485537.3039, EL727.3844, --
--GT, PNOGG74, SW2180, ST382807000, EW2180, ET382807000
--HSDV:0.019, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.669, HDOP:1.200, VDOP:2.384, TDOP:0.374, GDOP:2.695
GPS, PNOG75, LA41.072322645780, LN20.492048429580, EL770.958000, --
--GS, PNOG75, N 4553296.1031, E 485527.6518, EL727.1161, --
--GT, PNOG75, SW2180, ST382864000, EW2180, ET382864000
--HSDV:0.023, VSDV:0.034, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.044, HDOP:0.900, VDOP:1.835, TDOP:0.722, GDOP:1.912
GPS, PNOG76, LA41.072327044200, LN20.492047247880, EL770.984000, --
--GS, PNOG76, N 4553299.7134, E 485526.3905, EL727.1420, --
--GT, PNOG76, SW2180, ST382875000, EW2180, ET382875000
--HSDV:0.029, VSDV:0.038, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.838, HDOP:0.900, VDOP:1.603, TDOP:0.788, GDOP:1.661
GPS, PNOG77, LA41.072356736700, LN20.492047362840, EL771.063000, --
--GS, PNOG77, N 4553307.1260, E 485526.4325, EL727.2207, --
--GT, PNOG77, SW2180, ST382891000, EW2180, ET382891000
--HSDV:0.030, VSDV:0.056, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:19.683, HDOP:1.900, VDOP:19.591, TDOP:12.890, GDOP:23.528
GPS, PNOG78, LA41.072328486000, LN20.492048673000, EL771.103000, --
--GS, PNOG78, N 4553315.8007, E 485526.3346, EL727.2604, --
--GT, PNOG78, SW2180, ST382919000, EW2180, ET382919000
--HSDV:0.014, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.941, HDOP:0.800, VDOP:1.769, TDOP:0.357, GDOP:1.974
GPS, PNOG79, LA41.072388688880, LN20.492049466260, EL771.126000, --
--GS, PNOG79, N 4553316.9836, E 485526.9432, EL727.2833, --
--GT, PNOG79, SW2180, ST382938000, EW2180, ET382938000
--HSDV:0.021, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.434, HDOP:0.700, VDOP:1.251, TDOP:0.695, GDOP:1.254
GPS, PNOG80, LA41.072389339980, LN20.492072924160, EL771.178000, --
--GS, PNOG80, N 4553317.1702, E 485532.4149, EL727.3349, --
--GT, PNOG80, SW2180, ST382957000, EW2180, ET382957000
--HSDV:0.035, VSDV:0.049, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:6.721, HDOP:1.500, VDOP:6.551, TDOP:8.776, GDOP:11.054
GPS, PNO81, LA41.072383235580, LN20.492062360740, EL771.083000, --
--GS, PNO81, N 4553315.2923, E 485529.9473, EL727.2402, --
--GT, PNO81, SW2180, ST383010000, EW2180, ET383010000
--HSDV:0.028, VSDV:0.033, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.191, HDOP:1.600, VDOP:1.497, TDOP:1.450, GDOP:1.643
GPS, PNO82, LA41.072359445580, LN20.492063428620, EL771.036000, --
--GS, PNO82, N 4553307.9339, E 485530.1814, EL727.1935, --
--GT, PNO82, SW2180, ST383033000, EW2180, ET383033000
--HSDV:0.023, VSDV:0.032, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.512, HDOP:1.700, VDOP:1.850, TDOP:1.148, GDOP:2.235
GPS, PNO83, LA41.072336055780, LN20.49207780860, EL771.130000, --
--GS, PNO83, N 4553300.7325, E 485533.5351, EL727.2875, --
--GT, PNO83, SW2180, ST383050000, EW2180, ET383050000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:7.878, HDOP:1.700, VDOP:7.692, TDOP:10.669, GDOP:13.262
GPS, PNOG84, LA41.072390707800, LN20.492139143460, EL771.790000, --
--GS, PNOG84, N 4553317.5606, E 485547.8608, EL727.9459, --
--GT, PNOG84, SW2180, ST383130000, EW2180, ET383130000
--HSDV:0.019, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.707, HDOP:0.700, VDOP:1.557, TDOP:0.614, GDOP:1.593
GPS, PNOG85, LA41.072311743500, LN20.492136645420, EL771.642000, --
--GS, PNOG85, N 4553324.0501, E 485547.2914, EL727.7977, --
--GT, PNOG85, SW2180, ST383143000, EW2180, ET383143000
--HSDV:0.018, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.264, HDOP:1.000, VDOP:2.031, TDOP:0.453, GDOP:2.218
GPS, PNOG86, LA41.072427864840, LN20.492134237200, EL771.681000, --
--GS, PNOG86, N 4553322.0339, E 485546.7378, EL727.3635, --
--GT, PNOG86, SW2180, ST383153000, EW2180, ET383153000
--HSDV:0.018, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.180, HDOP:1.000, VDOP:1.937, TDOP:0.520, GDOP:2.117
GPS, PNOG87, LA41.072390913960, LN20.492108705040, EL771.438000, --
--GS, PNOG87, N 4553317.6386, E 485540.7614, EL727.5943, --
--GT, PNOG87, SW2180, ST383175000, EW2180, ET383175000
--HSDV:0.017, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.563, HDOP:1.600, VDOP:2.002, TDOP:0.705, GDOP:2.464
GPS, PNOG88, LA41.072413735860, LN20.492157928080, EL771.844000, --
--GS, PNOG88, N 4553324.6545, E 485552.2566, EL727.9993, --
--GT, PNOG88, SW2180, ST383196000, EW2180, ET383196000
--HSDV:0.017, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.996, HDOP:1.000, VDOP:1.728, TDOP:0.568, GDOP:1.914
GPS, PNOG89, LA41.072386757540, LN20.49211721014000, --
--GS, PNOG89, N 4553316.3161, E 485553.0482, EL728.1696, --
--GT, PNOG89, SW2180, ST383211000, EW2180, ET383211000
--HSDV:0.018, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.555, HDOP:1.000, VDOP:2.351, TDOP:0.741, GDOP:2.660
GPS, PNOG90, LA41.072370044520, LN20.492162844360, EL772.049000, --
--GS, PNOG90, N 4553311.1758, E 485550.3758, EL728.2047, --
--GT, PNOG90, SW2180, ST383222000, EW2180, ET383222000
--HSDV:0.017, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.406, HDOP:1.000, VDOP:2.188, TDOP:0.160, GDOP:2.411
GPS, PNOG91, LA41.072347837200, LN20.492166391980, EL772.074000, --
--GS, PNOG91, N 4553304.3244, E 485554.1893, EL728.2300, --
--GT, PNOG91, SW2180, ST383235000, EW2180, ET383235000
--HSDV:0.019, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:5.314, HDOP:1.600, VDOP:5.067, TDOP:4.068, GDOP:6.692
GPS, PNSIP92, LA41.072339502540, LN20.492140526640, EL771.675000, --
--GS, PMSIP92, N 4553301.7659, E 485548.1512, EL727.8315, --
--GT, PMSIP92, SW2180, ST383260000, EW2180, ET383260000
--HSDV:0.022, VSDV:0.032, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.529, HDOP:1.000, VDOP:1.157, TDOP:1.010, GDOP:1.148
GPS, PMSIP93, LA41.072348496120, LN20.492141891400, EL771.968000, --
--GS, PMSIP93, N 4553304.5393, E 485548.4732, EL728.1243, --
--GT, PMSIP93, SW2180, ST383272000, EW2180, ET383272000
--HSDV:0.028, VSDV:0.043, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:4.833, HDOP:3.400, VDOP:3.435, TDOP:2.806, GDOP:3.935
GPS, PMSH94, LA41.072348333160, LN20.492140133100, EL771.707000, --
--GS, PMSH94, N 4553304.4898, E 485548.0649, EL727.8634, --
--GT, PMSH94, SW2180, ST383286000, EW2180, ET383286000
--HSDV:0.019, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.702, HDOP:1.000, VDOP:1.377, TDOP:0.866, GDOP:1.465
GPS, PNO95, LA41.072337688320, LN20.492127156660, EL771.032000, --
--GS, PNO95, N 4553301.2126, E 485545.0316, EL727.1887, --
--GT, PNO95, SW2180, ST383308000, EW2180, ET383308000
--HSDV:0.034, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:4, PDOP:5.311, HDOP:5.000, VDOP:1.792, TDOP:4.913, GDOP:2.019
GPS, PNO96, LA41.072368918000, LN20.492125970580, EL771.718000, --
--GS, PNO96, N 4553310.9007, E 485544.7747, EL727.8743, --
--GT, PNO96, SW2180, ST383320000, EW2180, ET383320000
--HSDV:0.037, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.307, HDOP:1.600, VDOP:1.662, TDOP:0.711, GDOP:2.414
GPS, PNO97, LA41.072384413800, LN20.492112925200, EL770.821000, --
--GS, PNO97, N 4553315.6116, E 485541.7416, EL727.9774, --
--GT, PNO97, SW2180, ST383448000, EW2180, ET383448000
--HSDV:0.017, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:5.389, HDOP:2.400, VDOP:4.825, TDOP:4.620, GDOP:7.098
GPS, PNOG98, LA41.072213849100, LN20.492149538760, EL771.956000, --
--GS, PNOG98, N 4553263.0044, E 485550.1741, EL728.1139, --
--GT, PNOG98, SW2180, ST383517000, EW2180, ET383517000
--HSDV:0.018, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.632, HDOP:1.000, VDOP:1.290, TDOP:0.895, GDOP:1.365
GPS, PNA99, LA41.072212128660, LN20.492150013120, EL771.996000, --
--GS, PNA99, N 4553262.4735, E 485550.2837, EL728.1539, --
--GT, PNA99, SW2180, ST383530000, EW2180, ET383530000
--HSDV:0.024, VSDV:0.034, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.615, HDOP:0.700, VDOP:1.455, TDOP:0.666, GDOP:1.471
GPS, PNA100, LA41.072204713800, LN20.49215060940, EL771.480000, --
--GS, PNA100, N 4553261.0161, E 485540.8455, EL727.6386, --
--GT, PNA100, SW2180, ST383543000, EW2180, ET383543000
--HSDV:0.030, VSDV:0.039, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.276, HDOP:2.200, VDOP:2.427, TDOP:1.895, GDOP:2.672
GPS, PNOG101, LA41.072205900480, LN20.492095462320, EL771.479000, --
--GS, PNOG101, N 4553260.5784, E 485537.5562, EL727.6378, --
--GT, PNOG101, SW2180, ST383556000, EW2180, ET383556000
--HSDV:0.023, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.722, HDOP:1.300, VDOP:2.391, TDOP:0.901, GDOP:2.568
GPS, PNOG102, LA41.072197423260, LN20.492094920880, EL771.324000, --
--GS, PNOG102, N 4553257.9639, E 485537.4246, EL727.4829, --
--GT, PNOG102, SW2180, ST383564000, EW2180, ET383564000
--HSDV:0.023, VSDV:0.036, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.030, HDOP:1.800, VDOP:2.437, TDOP:0.587, GDOP:3.086
GPS, PNOG103, LA41.072202512820, LN20.492138288760, EL771.798000, --
--GS, PNOG103, N 4553259.5131, E 485547.5430, EL727.9562, --
--GT, PNOG103, SW2180, ST383579000, EW2180, ET383579000
--HSDV:0.032, VSDV:0.044, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.973, HDOP:2.200, VDOP:3.308, TDOP:1.742, GDOP:4.338
GPS, PNOG104, LA41.072204878440, LN20.492162512920, EL772.534000, --
--GS, PNOG104, N 4553260.2313, E 485553.1946, EL728.6917, --
--GT, PNOG104, SW2180, ST383596000, EW2180, ET383596000
--HSDV:0.020, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.050, HDOP:0.900, VDOP:1.842, TDOP:1.062, GDOP:2.309
GPS, PNOG105, LA41.072179103520, LN20.492164609860, EL772.633000, --
--GS, PNOG105, N 4553252.2801, E 485553.6675, EL728.7910, --
--GT, PNOG105, SW2180, ST383609000, EW2180, ET383609000
--HSDV:0.021, VSDV:0.036, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:8.754, HDOP:3.900, VDOP:7.837, TDOP:2.910, GDOP:8.256
GPS, PNOG106, LA41.072164221300, LN20.492166885000, EL772.918000, --
--GS, PNOG106, N 4553247.6887, E 485554.1888, EL729.0762, --
--GT, PNOG106, SW2180, ST383696000, EW2180, ET383696000
--HSDV:0.019, VSDV:0.034, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.356, HDOP:2.900, VDOP:1.689, TDOP:2.866, GDOP:1.746
GPS, PNB107, LA41.072329453600, LN20.492166706200, EL772.775000, --
--GS, PNB107, N 4553247.6037, E 485554.1470, EL728.9332, --
--GT, PNB107, SW2180, ST383721000, EW2180, ET383721000
--HSDV:0.034, VSDV:0.046, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.096, HDOP:1.600, VDOP:2.651, TDOP:1.739, GDOP:2.562
GPS, PNA108, LA41.072159704080, LN20.492170054740, EL772.699000, --
--GS, PNA108, N 4553248.7239, E 485554.9253, EL728.9272, --
--GT, PNA108, SW2180, ST38373000, EW2180, ET38373000
--HSDV:0.012, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.424, HDOP:0.800, VDOP:1.178, TDOP:0.859, GDOP:1.136
GPS, PNA109, LA41.072138420880, LN20.492175081840, EL772.650000, --
--GS, PNA109, N 4553239.7268, E 485556.0844, EL728.8084, --
--GT, PNA109, SW2180, ST383785000, EW2180, ET383785000
--HSDV:0.021, VSDV:0.032, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.797, HDOP:1.300, VDOP:2.476, TDOP:0.986, GDOP:2.617
GPS, PNA110, LA41.072125132860, LN20.492178098220, EL772.704000, --
--GS, PNA110, N 4553235.6267, E 485556.7796, EL728.8625, --
--GT, PNA110, SW2180, ST383796000, EW2180, ET383796000
--HSDV:0.014, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.441, HDOP:0.700, VDOP:1.260, TDOP:0.682, GDOP:1.270
GPS, PNA111, LA41.072125029000, LN20.492160844800, EL772.766000, --
--GS, PNA111, N 4553235.5836, E 485560.9747, EL728.9242, --
--GT, PNA111, SW2180, ST383806000, EW2180, ET383806000
--HSDV:0.013, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.000, HDOP:1.000, VDOP:1.732, TDOP:0.793, GDOP:1.836
GPS, PNA112, LA41.072138604420, LN20.492192360340, EL772.769000, --
--GS, PNA112, N 4553235.7752, E 485556.0844, EL728.9271, --
--GT, PNA112, SW2180, ST383820000, EW2180, ET383820000
--HSDV:0.013, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.577, HDOP:0.800, VDOP:1.359, TDOP:0.855, GDOP:1.325
GPS, PNA113, LA41.072145650820, LN20.492190523260, EL772.802000, --

--GS, PNA113, N 4553241.9495, E 4855559.6906, EL728.9600, --
--GT, PNA113, SW2180, ST383830000, EW2180, ET383830000
--HSDV:0.013, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.202, HDOP:1.000, VDOP:1.962, TDOP:0.634, GDOP:2.109
GPS, PNA114, LA41.072154593100, LN20.492190336420, EL772.802000, --
--GS, PNA114, N 4553244.7078, E 4855559.6526, EL728.9599, --
--GT, PNA114, SW2180, ST383840000, EW2180, ET383840000
--HSDV:0.022, VSDV:0.033, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.232, HDOP:1.000, VDOP:1.996, TDOP:0.503, GDOP:2.175
GPS, PNA115, LA41.072156709660, LN20.492191910580, EL772.817000, --
--GS, PNA115, N 4553245.3599, E 485560.0211, EL728.9749, --
--GT, PNA115, SW2180, ST383850000, EW2180, ET383850000
--HSDV:0.023, VSDV:0.035, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.819, HDOP:1.000, VDOP:1.520, TDOP:0.773, GDOP:1.647
GPS, PNA116, LA41.072157371800, LN20.492189915340, EL772.722000, --
--GS, PNA116, N 4553248.0962, E 4855559.4391, EL728.8798, --
--GT, PNA116, SW2180, ST383904000, EW2180, ET383904000
--HSDV:0.007, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.577, HDOP:0.800, VDOP:1.359, TDOP:0.827, GDOP:1.343
GPS, PNA117, LA41.072168558340, LN20.492189769360, EL772.641000, --
--GS, PNA117, N 4553249.0155, E 4855559.5211, EL728.9088, --
--GT, PNA117, SW2180, ST383912000, EW2180, ET383912000
--HSDV:0.007, VSDV:0.011, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.675, HDOP:0.800, VDOP:1.472, TDOP:0.905, GDOP:1.410
GPS, PNA118, LA41.072168899260, LN20.492188001100, EL772.694000, --
--GS, PNA118, N 4553249.1215, E 4855559.1169, EL728.8518, --
--GT, PNA118, SW2180, ST383919000, EW2180, ET383919000
--HSDV:0.008, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.578, HDOP:0.800, VDOP:1.360, TDOP:0.828, GDOP:1.343
GPS, PNOG119, LA41.072179058760, LN20.492187333300, EL772.707000, --
--GS, PNOG119, N 4553252.2555, E 485558.9675, EL728.8647, --
--GT, PNOG119, SW2180, ST383942000, EW2180, ET383942000
--HSDV:0.008, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.719, HDOP:0.900, VDOP:1.465, TDOP:0.794, GDOP:1.525
GPS, PNI120, LA41.072173759840, LN20.492169061680, EL772.343000, --
--GS, PNI120, N 4553239.4023, E 485554.6796, EL728.5015, --
--GT, PNI120, SW2180, ST384021000, EW2180, ET384021000
--HSDV:0.008, VSDV:0.012, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.798, HDOP:0.900, VDOP:1.557, TDOP:0.937, GDOP:1.535
GPS, PNI121, LA41.072176177000, LN20.492132662020, EL771.824000, --
--GS, PNI121, N 4553236.4147, E 485546.1835, EL727.9832, --
--GT, PNI121, SW2180, ST384034000, EW2180, ET384034000
--HSDV:0.013, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.042, HDOP:1.500, VDOP:2.646, TDOP:1.035, GDOP:2.860
GPS, PNI122, LA41.072115278820, LN20.492136322200, EL771.713000, --
--GS, PNI122, N 4553232.6071, E 485547.0295, EL727.8723, --
--GT, PNI122, SW2180, ST384041000, EW2180, ET384041000
--HSDV:0.015, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.048, HDOP:2.100, VDOP:2.209, TDOP:1.741, GDOP:2.502
GPS, PNOG123, LA41.072158305600, LN20.492125635900, EL771.909000, --
--GS, PNOG123, N 4553245.8836, E 485544.5640, EL728.0679, --
--GT, PNOG123, SW2180, ST384075000, EW2180, ET384075000
--HSDV:0.018, VSDV:0.032, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.838, HDOP:2.600, VDOP:1.137, TDOP:2.743, GDOP:0.729
GPS, PNOG124, LA41.072158603320, LN20.492136826240, EL772.698000, --
--GS, PNOG124, N 4553242.9421, E 485559.9356, EL728.8958, --
--GT, PNOG124, SW2180, ST384106000, EW2180, ET384106000
--HSDV:0.019, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.822, HDOP:1.300, VDOP:2.505, TDOP:1.318, GDOP:3.115
GPS, PNOG125, LA41.072167448040, LN20.492192633820, EL772.618000, --
--GS, PNOG125, N 4553248.6717, E 485560.1965, EL728.7757, --
--GT, PNOG125, SW2180, ST384118000, EW2180, ET384118000
--HSDV:0.016, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.084, HDOP:0.800, VDOP:1.924, TDOP:0.424, GDOP:2.040
GPS, PNOG126, LA41.072173009080, LN20.492225046600, EL772.695000, --
--GS, PNOG126, N 4553250.3716, E 485567.7600, EL728.8522, --
--GT, PNOG126, SW2180, ST384133000, EW2180, ET384133000
--HSDV:0.019, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.299, HDOP:1.100, VDOP:2.019, TDOP:0.697, GDOP:2.191
GPS, PNOG127, LA41.072105441200, LN20.492192739660, EL772.638000, --
--GS, PNOG127, N 4553261.9645, E 485560.2470, EL728.7952, --
--GT, PNOG127, SW2180, ST384225000, EW2180, ET384225000
--HSDV:0.026, VSDV:0.042, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:5.613, HDOP:2.600, VDOP:4.974, TDOP:2.901, GDOP:6.318
GPS, PNOG128, LA41.072205192600, LN20.492187557880, EL772.599000, --
--GS, PNOG128, N 4553265.7563, E 485559.9356, EL728.8958, --
--GT, PNOG128, SW2180, ST384236000, EW2180, ET384236000
--HSDV:0.042, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:5, PDOP:6.111, HDOP:5.500, VDOP:2.663, TDOP:4.960, GDOP:3.569
GPS, PNOG129, LA41.072221065180, LN20.492187362820, EL772.656000, --
--GS, PNOG129, N 4553265.2122, E 485559.0008, EL728.8132, --
--GT, PNOG129, SW2180, ST384284000, EW2180, ET384284000
--HSDV:0.012, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.551, HDOP:0.700, VDOP:1.384, TDOP:0.744, GDOP:1.361
GPS, PNOG130, LA41.072225108040, LN20.492216134740, EL772.707000, --
--GS, PNOG130, N 4553266.4455, E 485565.7142, EL728.8637, --
--GT, PNOG130, SW2180, ST384298000, EW2180, ET384298000
--HSDV:0.015, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.588, HDOP:1.400, VDOP:2.177, TDOP:0.849, GDOP:2.445
GPS, PNOG131, LA41.072128287400, LN20.492213925440, EL772.814000, --
--GS, PNOG131, N 4553263.4571, E 485567.0604, EL728.9707, --
--GT, PNOG131, SW2180, ST384308000, EW2180, ET384308000
--HSDV:0.022, VSDV:0.032, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.389, HDOP:1.600, VDOP:1.774, TDOP:0.754, GDOP:2.267
GPS, PNOG132, LA41.072229138960, LN20.492243384220, EL772.846000, --
--GS, PNOG132, N 4553267.6759, E 485572.074, EL729.0022, --
--GT, PNOG132, SW2180, ST384342000, EW2180, ET384342000
--HSDV:0.025, VSDV:0.036, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.956, HDOP:1.400, VDOP:2.604, TDOP:1.243, GDOP:3.207
GPS, PNOG133, LA41.072232541260, LN20.492247045780, EL772.987000, --
--GS, PNOG133, N 4553268.7236, E 485572.9286, EL729.1431, --
--GT, PNOG133, SW2180, ST384350000, EW2180, ET384350000
--HSDV:0.023, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.388, HDOP:1.400, VDOP:1.934, TDOP:1.282, GDOP:2.014
GPS, PNV134, LA41.072230208100, LN20.492245213260, EL772.868000, --
--GS, PNV134, N 4553268.0048, E 485572.4997, EL729.0241, --
--GT, PNV134, SW2180, ST384349000, EW2180, ET384349000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.388, HDOP:1.400, VDOP:1.934, TDOP:1.282, GDOP:2.014
GPS, PNV135, LA41.072233533500, LN20.492268154520, EL772.979000, --
--GS, PNV135, N 4553268.9579, E 485577.8524, EL729.1347, --
--GT, PNV135, SW2180, ST384362000, EW2180, ET384362000
--HSDV:0.024, VSDV:0.032, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.782, HDOP:1.600, VDOP:2.276, TDOP:0.815, GDOP:2.660
GPS, PNOG136, LA41.072232816000, LN20.492268372480, EL772.992000, --
--GS, PNOG136, N 4553268.7982, E 485577.9030, EL729.1477, --
--GT, PNOG136, SW2180, ST384377000, EW2180, ET384377000
--HSDV:0.023, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.297, HDOP:1.400, VDOP:1.821, TDOP:1.410, GDOP:1.813
GPS, PNOG137, LA41.072222305620, LN20.492266136160, EL772.957000, --
--GS, PNOG137, N 4553265.5574, E 485577.3748, EL729.1129, --
--GT, PNOG137, SW2180, ST384389000, EW2180, ET384389000
--HSDV:0.025, VSDV:0.033, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.514, HDOP:1.600, VDOP:1.939, TDOP:1.484, GDOP:2.029
GPS, PNOG138, LA41.072232346660, LN20.492285448300, EL773.079000, --
--GS, PNOG138, N 4553266.2049, E 485581.8805, EL729.2346, --
--GT, PNOG138, SW2180, ST384401000, EW2180, ET384401000
--HSDV:0.025, VSDV:0.034, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.436, HDOP:1.400, VDOP:1.994, TDOP:1.142, GDOP:2.152
GPS, PNOG139, LA41.072237652780, LN20.492303589180, EL773.199000, --
--GS, PNOG139, N 4553270.2734, E 485586.1200, EL729.3541, --
--GT, PNOG139, SW2180, ST384423000, EW2180, ET384423000
--HSDV:0.017, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.257, HDOP:0.800, VDOP:2.110, TDOP:0.701, GDOP:2.145
GPS, PNOG140, LA41.072239239540, LN20.492315315880, EL773.251000, --
--GS, PNOG140, N 4553270.7572, E 485588.8562, EL729.4059, --
--GT, PNOG140, SW2180, ST384438000, EW2180, ET384438000
--HSDV:0.017, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.175, HDOP:0.800, VDOP:2.022, TDOP:0.433, GDOP:2.131
GPS, PNOG141, LA41.072241642720, LN20.492335979820, EL773.394000, --
--GS, PNOG141, N 4553271.4887, E 485593.6774, EL729.5486, --
--GT, PNOG141, SW2180, ST384454000, EW2180, ET384454000
--HSDV:0.014, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.645, HDOP:0.800, VDOP:1.437, TDOP:0.870, GDOP:1.396
GPS, PNOG142, LA41.07224199080, LN20.492369210800, EL773.595000, --
--GS, PNOG142, N 4553272.2673, E 485598.5833, EL729.7492, --
--GT, PNOG142, SW2180, ST384466000, EW2180, ET384466000
--HSDV:0.014, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.877, HDOP:0.900, VDOP:1.647, TDOP:0.744, GDOP:1.723
GPS, PNOG143, LA41.072246545980, LN20.492378843640, EL773.813000, --
--GS, PNOG143, N 4553272.8808, E 485600.6780, EL729.9668, --
--GT, PNOG143, SW2180, ST384487000, EW2180, ET384487000
--HSDV:0.015, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.066, HDOP:1.100, VDOP:1.749, TDOP:1.105, GDOP:1.746
GPS, PNOG144, LA41.072237344320, LN20.492381279460, EL773.833000, --
--GS, PNOG144, N 4553270.1414, E 485604.2404, EL729.9869, --
--GT, PNOG144, SW2180, ST384504000, EW2180, ET384504000
--HSDV:0.015, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.386, HDOP:1.300, VDOP:2.001, TDOP:1.029, GDOP:2.153
GPS, PNOG145, LA41.072232816600, LN20.492350968600, EL773.958000, --
--GS, PNOG145, N 4553268.7592, E 485597.1679, EL730.1124, --
--GT, PNOG145, SW2180, ST384519000, EW2180, ET384519000
--HSDV:0.017, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.485, HDOP:2.300, VDOP:2.618, TDOP:0.201, GDOP:3.479
GPS, PNOG146, LA41.072239933000, LN20.492350329720, EL773.541000, --
--GS, PNOG146, N 4553286.8140, E 485597.0109, EL729.6954, --
--GT, PNOG146, SW2180, ST384529000, EW2180, ET384529000
--HSDV:0.015, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.221, HDOP:0.900, VDOP:2.031, TDOP:0.457, GDOP:2.174
GPS, PNB147, LA41.072233965240, LN20.492351721360, EL773.580000, --
--GS, PNB147, N 4553269.1132, E 485597.3441, EL729.7344, --
--GT, PNB147, SW2180, ST384543000, EW2180, ET384543000
--HSDV:0.014, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.779, HDOP:1.000, VDOP:1.471, TDOP:0.938, GDOP:1.511
GPS, PNOG148, LA41.072225530140, LN20.492292394980, EL773.134000, --
--GS, PNOG148, N 4553266.5395, E 485583.5015, EL729.2894, --
--GT, PNOG148, SW2180, ST384567000, EW2180, ET384567000
--HSDV:0.020, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.088, HDOP:1.400, VDOP:1.549, TDOP:1.241, GDOP:1.679
GPS, PNB149, LA41.072320587200, LN20.492173599440, EL772.356000, --
--GS, PNB149, N 4553296.0619, E 485555.5644, EL728.5122, --
--GT, PNB149, SW2180, ST384706000, EW2180, ET384706000
--HSDV:0.023, VSDV:0.034, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.590, HDOP:1.300, VDOP:2.240, TDOP:1.279, GDOP:2.252
GPS, PNOG150, LA41.072322716580, LN20.492184802740, EL772.289000, --
--GS, PNOG150, N 4553296.5673, E 485558.4676, EL728.4450, --
--GT, PNOG150, SW2180, ST384725000, EW2180, ET384725000
--HSDV:0.023, VSDV:0.034, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.224, HDOP:1.200, VDOP:1.872, TDOP:1.081, GDOP:1.943
GPS, PNOG151, LA41.072324878440, LN20.492211375120, EL772.374000, --
--GS, PNOG151, N 4553297.2215, E 485564.6667, EL728.5295, --
--GT, PNOG151, SW2180, ST384754000, EW2180, ET384754000
--HSDV:0.035, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.544, HDOP:0.800, VDOP:1.320, TDOP:0.876, GDOP:1.271
GPS, PNB152, LA41.072306468280, LN20.492173693560, EL772.373000, --
--GS, PNB152, N 4553291.5609, E 485555.8663, EL728.5293, --

--GT,PNBT152,SW2180,ST384787000,EW2180,ET384787000
--HSDV:0.034, VSDV:0.054, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:7.487, HDOP:3.400, VDOP:6.671, TDOP:3.513, GDOP:6.612
GPS,PN153,LA41.072302687380,LN20.492178583080,EL772.179000,--
--GS,PN153,N 4553290.3923,E 485557.0043,EL728.3353,--
--GT,PN153,SW2180,ST384821000,EW2180,ET384821000
--HSDV:0.019, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:5.028, HDOP:0.800, VDOP:4.964, TDOP:4.609, GDOP:6.821
GPS,PNCEMA154,LA41.072305012500,LN20.492212546980,EL772.341000,--
--GS,PNCEMA154,N 4553291.0934,E 485564.9275,EL728.4967,--
--GT,PNCEMA154,SW2180,ST384857000,EW2180,ET384857000
--HSDV:0.017, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.812, HDOP:1.300, VDOP:2.493, TDOP:1.131, GDOP:2.574
GPS,PN155,LA41.072277322860,LN20.492210805900,EL772.383000,--
--GS,PN155,N 4553282.5535,E 485564.5041,EL728.5391,--
--GT,PN155,SW2180,ST384881000,EW2180,ET384881000
--HSDV:0.018, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.529, HDOP:1.600, VDOP:3.145, TDOP:2.573, GDOP:2.415
GPS,PN156,LA41.072272885080,LN20.492180664840,EL772.246000,--
--GS,PN156,N 4553281.1990,E 485557.4711,EL728.4026,--
--GT,PN156,SW2180,ST384896000,EW2180,ET384896000
--HSDV:0.013, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.138, HDOP:1.400, VDOP:2.808, TDOP:1.587, GDOP:2.707
GPS,PNBT157,LA41.072255459940,LN20.492182837980,EL772.361000,--
--GS,PNBT157,N 4553275.8232,E 485557.9671,EL728.5178,--
--GT,PNBT157,SW2180,ST384915000,EW2180,ET384915000
--HSDV:0.013, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:8.008, HDOP:7.800, VDOP:1.812, TDOP:7.765, GDOP:1.956
GPS,PN158,LA41.072256988640,LN20.492216232060,EL772.441000,--
--GS,PN158,N 4553276.2820,E 485565.7569,EL728.5973,--
--GT,PN158,SW2180,ST384933000,EW2180,ET384933000
--HSDV:0.013, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.089, HDOP:1.100, VDOP:1.776, TDOP:1.181, GDOP:1.723
GPS,PN159,LA41.072227983900,LN20.49222380680,EL772.593000,--
--GS,PN159,N 4553267.3296,E 485567.1728,EL728.7495,--
--GT,PN159,SW2180,ST384948000,EW2180,ET384948000
--HSDV:0.013, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.340, HDOP:1.200, VDOP:2.009, TDOP:0.585, GDOP:2.412
GPS,PN160,LA41.072226254760,LN20.492192354400,EL772.453000,--
--GS,PN160,N 4553266.8105,E 485560.1683,EL728.6100,--
--GT,PN160,SW2180,ST384959000,EW2180,ET384959000
--HSDV:0.016, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.895, HDOP:1.800, VDOP:2.267, TDOP:0.939, GDOP:2.738
GPS,PNBT161,LA41.072222990520,LN20.492188810200,EL772.654000,--
--GS,PNBT161,N 4553265.8054,E 485559.3396,EL728.8111,--
--GT,PNBT161,SW2180,ST384975000,EW2180,ET384975000
--HSDV:0.012, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.034, HDOP:1.400, VDOP:1.476, TDOP:1.255, GDOP:1.601
GPS,PNOG162,LA41.072232626400,LN20.492246427480,EL772.804000,--
--GS,PNOG162,N 4553268.7501,E 485572.7844,EL728.9601,--
--GT,PNOG162,SW2180,ST385011000,EW2180,ET385011000
--HSDV:0.013, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.437, HDOP:1.700, VDOP:1.746, TDOP:1.310, GDOP:2.055
GPS,PNOG163,LA41.072247712080,LN20.492244566880,EL772.674000,--
--GS,PNOG163,N 4553273.4041,E 485572.3599,EL728.8299,--
--GT,PNOG163,SW2180,ST385027000,EW2180,ET385027000
--HSDV:0.013, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.371, HDOP:1.700, VDOP:1.653, TDOP:1.652, GDOP:1.701
GPS,PNOG164,LA41.072267860980,LN20.492242810200,EL772.704000,--
--GS,PNOG164,N 4553279.6198,E 485571.9628,EL728.8597,--
--GT,PNOG164,SW2180,ST385043000,EW2180,ET385043000
--HSDV:0.014, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.266, HDOP:1.200, VDOP:1.922, TDOP:0.974, GDOP:2.046
GPS,PNOG165,LA41.072280847920,LN20.492241721080,EL772.629000,--
--GS,PNOG165,N 4553283.6261,E 485571.7170,EL728.7846,--
--GT,PNOG165,SW2180,ST385055000,EW2180,ET385055000
--HSDV:0.017, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:6.322, HDOP:2.900, VDOP:5.618, TDOP:2.217, GDOP:5.921
GPS,PNOG166,LA41.072294155500,LN20.492240172600,EL772.668000,--
--GS,PNOG166,N 4553287.7315,E 485571.3641,EL728.8234,--
--GT,PNOG166,SW2180,ST385073000,EW2180,ET385073000
--HSDV:0.015, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.425, HDOP:1.100, VDOP:3.244, TDOP:2.243, GDOP:2.589
GPS,PN167,LA41.072277061500,LN20.492217124620,EL772.443000,--
--GS,PN167,N 4553282.4698,E 485565.9777,EL728.5990,--
--GT,PN167,SW2180,ST385198000,EW2180,ET385198000
--HSDV:0.009, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.789, HDOP:0.900, VDOP:2.640, TDOP:1.141, GDOP:2.545
GPS,PNOG168,LA41.072434759920,LN20.492134115160,EL771.757000,--
--GS,PNOG168,N 4553331.1506,E 485546.7157,EL727.9124,--
--GT,PNOG168,SW2180,ST385488000,EW2180,ET385488000
--HSDV:0.013, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.359, HDOP:1.400, VDOP:1.899, TDOP:1.647, GDOP:1.689
GPS,PNOG169,LA41.072435859300,LN20.492098058100,EL771.408000,--
--GS,PNOG169,N 4553331.5069,E 485538.3065,EL727.5640,--
--GT,PNOG169,SW2180,ST385511000,EW2180,ET385511000
--HSDV:0.013, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.461, HDOP:0.700, VDOP:1.282, TDOP:0.846, GDOP:1.191
GPS,PNOG170,LA41.072460027060,LN20.492102785200,EL771.911000,--
--GS,PNOG170,N 4553338.9591,E 485539.4242,EL728.0666,--
--GT,PNOG170,SW2180,ST385535000,EW2180,ET385535000
--HSDV:0.019, VSDV:0.032, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:10.051, HDOP:1.200, VDOP:9.979, TDOP:5.956, GDOP:11.683
GPS,PNOG171,LA41.072459771280,LN20.492130884580,EL771.821000,--
--GS,PNOG171,N 4553338.8668,E 485545.9779,EL727.9761,--
--GT,PNOG171,SW2180,ST385583000,EW2180,ET385583000
--HSDV:0.013, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.278, HDOP:1.100, VDOP:1.995, TDOP:1.154, GDOP:1.964



ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ (НУМЕРИЧКИ)

.0812-536/12
20.12.2021

. .4514/1, . .4514/2, . .4513/2, . .4513/3, . .4500,
. .4504/1, . .4515/2 . .4499/2

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
5. a a.

:

6. Makedit
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.

-

.1a

.046 254 100 / .075 45 45 75. 075 43 98 27

Ti	Y	X
1	7485560,13	4553265,11
2	7485559,60	4553276,39
3	7485558,69	4553296,17
4	7485558,34	4553301,77
5	7485556,69	4553315,93
6	7485556,51	4553317,48
7	7485580,99	4553317,02
8	7485580,92	4553316,06
9	7485580,52	4553310,62
10	7485579,92	4553302,35
11	7485579,48	4553296,93
12	7485579,18	4553293,29

13.12.2021

.

.1

-

0812-536
13.12.2021

4
4514/1

.1

1 : 500



13.12.2021

0812-536
13.12.2021

4
.4514/1



		<u>.4514/1, .4514/2,</u>	
.4513/2,	.4513/3,	.4500,	<u>.4504/1 .4515/2</u>
		=561 2.	
		.4514/1	- =232 2.
.4514/2			- =149 2.
		.4513/2	- =9 2.
		.4513/3	- =13 2.
.4500/2			- =113 2.
.4504/8			- =35 2.
		.4515/2	- =10 2.



		<u>.4500 .4499/2</u>	
		=350 2.	
.4500/1			=320 2
- .1 =73 2	- .2 =19 2.		
.4499/3	5	=30 2.	

13.12.2021

0812-536
13.12.2021

4
.4514/1

.2

1 : 500

A. _____



13.12.2021

.

.1

-

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
 1105-31252/2021 од 10.12.2021 17:01:48



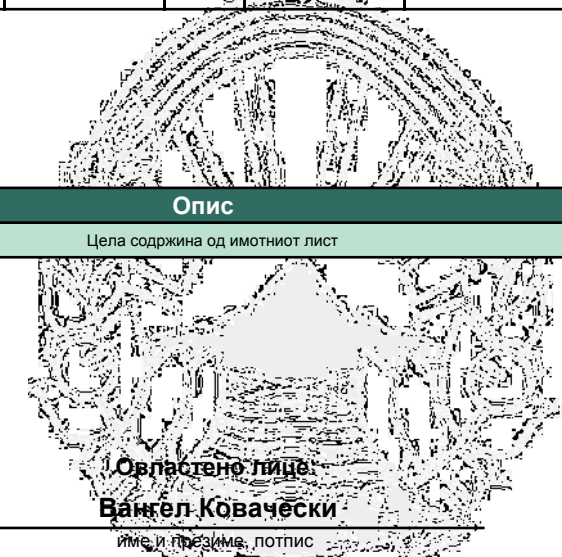
ИМОТЕН ЛИСТ број: 5077 ПРЕПИС
 Катастарска општина: ОХРИД 4

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	***	ГОРАН НАУМОВСКИ	ЈАНЕ САНДАНСКИ 181, ОХРИД	1/1	Решение за законски наследници О.бр. 366/2015, УДР .бр.05/17 од 28.02.2017 Нотар Тана Топалоска Охрид.	1112-852/2017	05.04.2017

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ											
Број на катастарска парцела	Викано место/улица		Катастарска			Површина во м2	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост			Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
			култура	класа							
основен	дел			гз	гнз						
4513	2	ВИДОБИШТА		гз	гнз	9	СОПСТВЕНОСТ			1112-852/2017	05.04.2017
4514	1	ВИДОБИШТА		зз	лз	3	СОПСТВЕНОСТ			1112-852/2017	05.04.2017

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

Тип	Опис
Препис	Цела содржина од имотниот лист



М.П.

Овластено лице:
Банјел Ковачески
 Име и Презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
 1105-31251/2021 од 10.12.2021 16:58:16



ИМОТЕН ЛИСТ број: 91116 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	***	ГОРАН НАУМОВСКИ	ЈАНЕ САНДАНСКИ 181, ОХРИД	1/1	Решение за законски наследници О.бр. 366/2015, УДР .бр.05/17 од 28.02.2017 Нотар Тана Топалоска Охрид.	1112-852/2017	05.04.2017

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ											
Број на катастарска парцела	Викано место/улица		Катастарска			Површина во м2	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост			Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
			култура	класа							
основен	дел			гз	гнз						
4513	3	ВИДОБИШТА		гз	гнз	13	СОПСТВЕНОСТ			1112-852/2017	05.04.2017
4514	2	ВИДОБИШТА		зз	лз	3	СОПСТВЕНОСТ			1112-852/2017	05.04.2017

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

Тип	Опис
Препис	Цела содржина од имотниот лист

М.П.



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-31244/2021 од 10.12.2021 15:37:26



ИМОТЕН ЛИСТ број: 148317 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	2807976430024	ГОРАН НАУМОВСКИ	ЈАНЕ САНДАНСКИ 181, ОХРИД	1/1	Пресуда врз основа на признание П1-221/21 од 02.12.2021 година на Основен суд во Охрид	1112-4269/2021	10.12.2021 14:32:17

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

Број на катастарска парцела	Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост	Право преземено при конверзија на податоците од стариот вл. систем	Бр. на евид. лист	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
		култура	класа						
основен дел									
4515	2	ГРАД	гз	гиз	10	СОПСТВЕНОСТ		1126-629/2021	24.11.2021 16:22:34

Легенда на внесени шифри и кратенки:

Шифра	Опис
гиз	градежно изградено земјиште
гз	Вештачки неплодни земјишта

Тип	Опис
Препис	Цела содржина од имотниот лист



Овластено лице:
Бобан Шутиноски
име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-31256/2021 од 10.12.2021 17:17:08



ИМОТЕН ЛИСТ број: 20934 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	***	АВРАМОСКА МЛАДЕНКА	РИСТО ЧАДО 181, ОХРИД	140/558	Решение за приватизација на градежно земјиште по основ на поранешна сопственост бр.19-1795/06 од 25.10.2010 год., Министерство за финансии, Управа за имотно правни работи, Одделение за управна постапка во Охрид	1126-7354/2012	25.05.2012 11:43:18
2	***	РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА		64/558		1126-7354/2012	25.05.2012 11:43:18
3	***	ШЕМО ЗИЈА	ДИМИТАР ВЛАХОВ 21, ОХРИД	168/558		1126-7354/2012	25.05.2012 11:43:18
4	***	АВРАМОСКИ ЛЪПЧО	РИСТИ ЧАДО 181, ОХРИД	186/558		1126-7068/2012	12.04.2012 12:17:18

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

Број на катастарска парцела		Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост			Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
основен	дел		култура	класа						
4500		ГРАД	гз	гиз	465	СОСОПСТВЕНОСТ			1121-2411/2017	15.05.2017 09:26:48
4500		ГРАД	гз	зпз 1	75	СОСОПСТВЕНОСТ			1121-2411/2017	15.05.2017 09:26:48
4500		ГРАД	гз	зпз 2	19	СОСОПСТВЕНОСТ			1121-2411/2017	15.05.2017 09:26:48

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

Г.9. Промени во прибележувања

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-31256/2021 од 10.12.2021 17:17:08



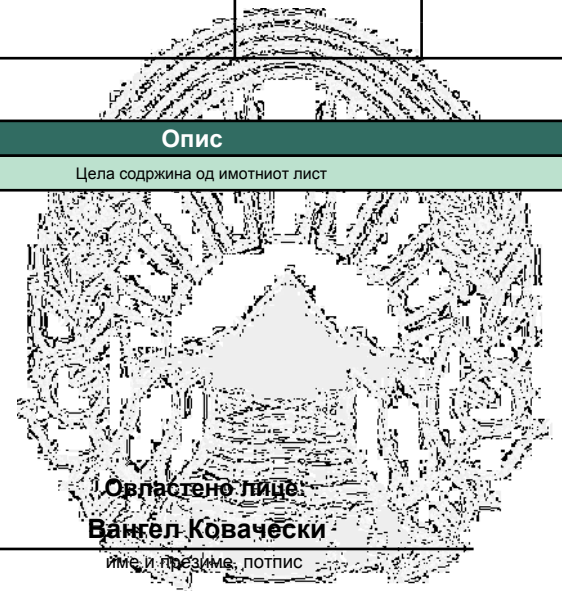
ИМОТЕН ЛИСТ број: 20934 ПРЕПИС
Катастарска општина: ОХРИД 4

Г9.а. Право на користење на градежно земјиште:									
Носител на правото на користење на градежно земјиште:			ЕМБГ / ЕМБС			Адреса / Седиште		Дел на правото на користење	
ДИМОВСКА ИЛИНКА			0000000000000			ОХРИД; Н.Р.ЧАДО 198		32/558	
НАУМОСКИ КИРИЛ КРСТО			0000000000000			ОХРИД; ЈАНЕ САНДАНСКИ 181		32/558	
Број на катастарска парцела	Викано место/улица		Катастарска		Површина во м2	Правен основ на запишувањето на правото на користење/постојна катастарска евиденција	Број на предмет по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување	
	основен	дел	Култура	Класа					
4500	0	ГРАД	гз	гиз	465	ПОСТОЈНА КАТСТАРСКА ЕВИДЕНЦИЈА ЗА КП.БР.6332/3 ПЛ.БР.840 И КП.БР.6336 ПЛ.БР.5337 КО ОХРИД, РЕШЕНИЕ ЗА ПРИВАТИЗАЦИЈА НА ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ПО ОСНОВ НА ПОРАНЕШНА СОПСТВЕНОСТ БР.19-1795/06 ОД 25.10.2010 ГОД., МИНИСТЕРСТВО ЗА ФИНАНСИИ, УПРАВА ЗА ИМОТНО ПРАВНИ РАБОТИ, ОДДЕЛЕНИЕ ЗА УПРАВНА ПОСТАПКА ВО ОХРИД, ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ БР. 1214/3 ГЕО ПРЕМЕР ИНЖЕНЕРИНГ	1121-2411/2017	15.05.2017 09:26:48	
4500	0	ГРАД	гз	зпз 2	19				
4500	0	ГРАД	гз	зпз 1	75				

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

Тип	Опис
Прелис	Цела содржина од имотниот лист

М.П.



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
 1105-31255/2021 од 10.12.2021 17:14:57



ПОПИСЕН ЛИСТ СО НЕЗАПИШАНИ ПРАВА број: 4
 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
1	***	РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА		1/1	Исправка на грешка односно усогласување а границата помеѓу КО.Охрид 4 и КО.Оровник. Исправка на грешка направена со предмет број 1126-8687/2014. исправка на грешка направена со предмет бр.1121-922/1 од 08.07.2011 врз основа на податоците од поседовен лист бр.6835 КО.Охрид. усогласување на дкл со базни податоци Усогласување на графичките со нумеричките податоци за КП.бр.6033/7. Усогласување на графичките со нумеричките податоци за КП.бр.6489. Усогласување на графичките со нумеричките податоци за КП.бр.6483/3. Усогласување на графичките со нумеричките податоци за КП.бр.6487. Усогласување на графичките со нумеричките податоци за КП.бр.140. Усогласување на графичките со нумеричките податоци за КП.бр.1782. Усогласување на графичките со нумеричките податоци за КП.бр.4737/2, 4846, 4920/1, 4937, 5018 и КП.бр.5024. Усогласување на графичките со нумеричките податоци за КП.бр.4721/2. Усогласување на графичките со нумеричките податоци за КП.бр.1746/2 и 1762. усогласување на базните податоци за недвижностите со ДКП за КП.5957/1, бр.6423, бр.6476/1, бр.6440/1, бр.6477/1, бр.6478, бр.6479, бр.6482/1 и КП.бр.6483/1. Усогласување на графичките со нумеричките податоци за КП.бр.4493/1 и 452/1.

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ							
Број на катастарска парцела		Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост	Отуѓено во Пописен лист број
основен	дел		култура	класа			

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
 1105-31255/2021 од 10.12.2021 17:14:57



ПОПИСЕН ЛИСТ СО НЕЗАПИШАНИ ПРАВА број: 4
 Катастарска општина: ОХРИД 4

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ							
Број на катастарска парцела		Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост	Отуѓено во Пописен лист број
основен	дел		култура	класа			
4504	1	ГРАД	гиз		168	0	4

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
0	0
гиз	градежно изградено земјиште

М.П.



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-31257/2021 од 10.12.2021 17:18:29



ПОПИСЕН ЛИСТ СО НЕЗАПИШАНИ ПРАВА број: 20936
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
1	***	ПОПОСКА ЛЌУБИЦА	М.МИТЕСКИ 5/1, СКОПЈЕ	1/1	

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

Број на катастарска парцела		Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост	Отуѓено во Пописен лист број
основен	дел		култура	класа			
4499	2	ГРАД	н	5	46	-	20936

Легенда на внесени шифри и кратенки:

Шифра	Опис
н	Нива

М.П.



.

.1

-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

4514/1, 4514/2, 4513/2, 4513/3, 4500, 4504/1, 4515/2

1	1/1		181		5077	4513	2			-		9	.20-10254/2	04.10.2021
			181			4514	1			-	3	232		
2	1/1		181		91116	4513	3			-		13		
			181			4514	2			-	3	149		
3	140/558 64/558 168/558 186/558		181		20934	4500	2			-	-	113		
4	1/1				4	4504	8			-		35		
5	1/1		181		148317	4515	2			-		10		
											[m2]	561		

4500, 4499/2

1	140/558 64/558 168/558 186/558		181		20934	4500	1			-		228	.20-10254/2	04.10.2021
			21							-	.1	73		
			181							-	.2	19		
2	1/1		5/1		20936	4499	3				5	30		
											[m2]	350		

_____ : .20934 9. , .4500,

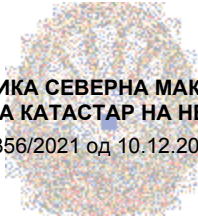
_____ : .4504/1 .4499/2 , .4 .20936 ,

.

.1

-

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
 03-390/3-356/2021 од 10.12.2021 16:53:44



ПОТВРДА
 за проверка на геодетски елаборат
 КО ОХРИД 4

Се потврдува дека ТД ГЕОПРАКТИКА ДОО ОХРИД, 6074910, ПАРТИЗАНСКА 1А - ОХРИД на ден 10.12.2021 во 16:53:16 часот до Агенцијата за катастар на недвижности достави пријава за проверка на геодетски елаборат заведена под број 03-390/3-356/2021

КО.: ОХРИД 4 / Парцела: 4499/2

За да го искористите изработениот геодетски елаборат, внесете ја следната лозинка '68L5QH7', на <https://ekatlite.platform.katastar.gov.mk/ekatlite>.



(Име, презиме и потпис)

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 4686737

Назив на налогодавач: Вангел Ковачески Партизанска 1а	Датум на валута 10.12.2021	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 67	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: 10.12.2021	Место на плаќање: Интернет Casys cPay
Цел на плаќање: Координати од геодетска мрежа		
Потпис:		

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	66
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	1
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	67

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1109-4747/2021 од 10.12.2021 16:59:32



КООРДИНАТИ НА ТОЧКИ ОД ГЕОДЕТСКАТА РЕФЕРЕНТНА МРЕЖА

ОДДЕЛЕНИЕ : ОХРИД

К.О : ОХРИД 4

ПАРЦЕЛА : 4514/1

Ознака (тип) на геодетска точка	Y	X	H
ОН_PG_1558	7485606.744	4553207.307	



(Име, презиме и потпиш)

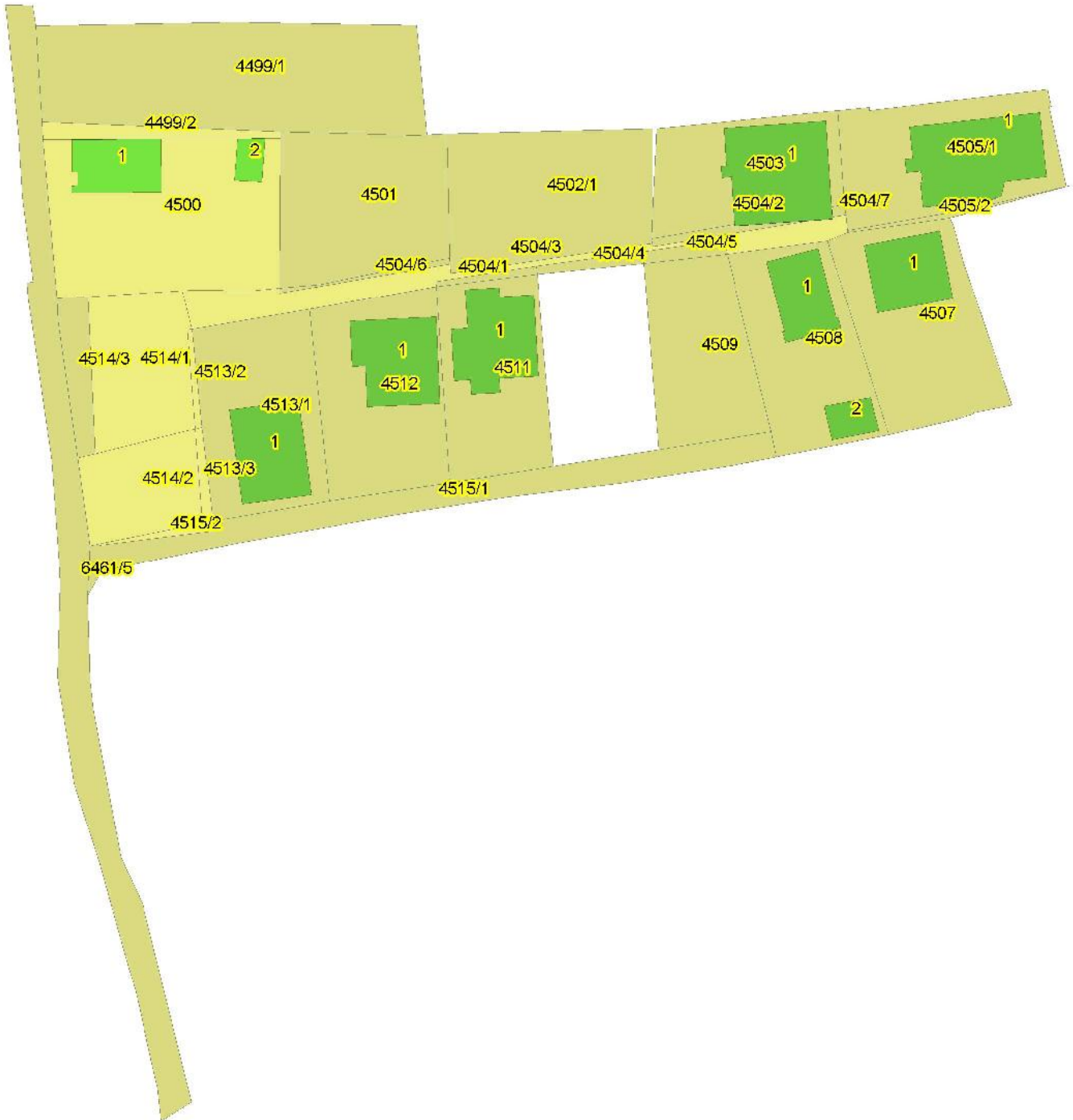
Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 4686745

Назив на налогодавач: Вангел Ковачески Партизанска 1а	Датум на валута 10.12.2021	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 523	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: 10.12.2021	Место на плаќање: Интернет Casys cPay
Цел на плаќање: Издавање на податоци во дигитална форма		
Потпис:		

Налог ПП50

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





РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА



ОПШТИНА ОХРИД

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

Број: 20-10254/2 од 04.10.2021 година

ДУП за 11-та Урбана Единица - Охрид
МЗ Видовишта Општина Охрид

Одлука бр: 08-7496 од 29.09.1992 год.

Намена на градбата: индивидуална
станбена зграда

К.О. Охрид 4 КП 4514/1, КП 4514/2,
КП 4513/3 и КП 4513/2

ИЗВОД за дел од ГП на КП 4514/1, КП 4514/2, КП 4513/3 и КП 4513/2 во Ко Охрид 4 /
11-та Урбана Единица МЗ Видовишта

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

М 1: 500

- содржина - планска документација: синтезен план
- напомена: Планот не содржи табела со нумерички податоци.
Површините за градење се дадени во графичкиот приказ

2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ :

- содржина - копии од одредбите за примена на планот за реализација на МЗ Видовишта :
- Одредби за организација на станбената единица
- Урбанистички услови

Напомена:

- Согласно измените на Законот за градење, со барањето на одобрение за градба може до надлежниот орган да се достави и идеен проект за градбата.
- При изработка на идеен/основен проект да се има во предвид Правилник за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање и Правилник за стандарди и нормативи за проектирање.
- При изработка на главниот проект да се има во предвид Правилник за содржината на проектите, означувањето на проектот, начинот на заверка и начинот на користење на електронските записи (Службен весник на РМ бр.24/2011 година) и Правилник за изменување и дополнување на правилникот (Службен весник на РМ бр.68/2013 и 81/2013 година).
- При изработка на идејните и основните проекти да се примени Планот за управување со светското природно и културно наследство во Охридскиот регион (2020-2029), согласно член 2 од Одлука за начин на спроведување на постојните урбанистички планови и урбанистичко плански документации и донесување нови урбанистички планови и урбанистички проекти, како и за начинот на водење по постапките за утврдување на правен статус на бесправно изградени објекти, Одлука број 08-2409/4 од 15.03.2021 Општина Охрид

графички изготвил-Виш референт: Крсте Куциноски град.тех.

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

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

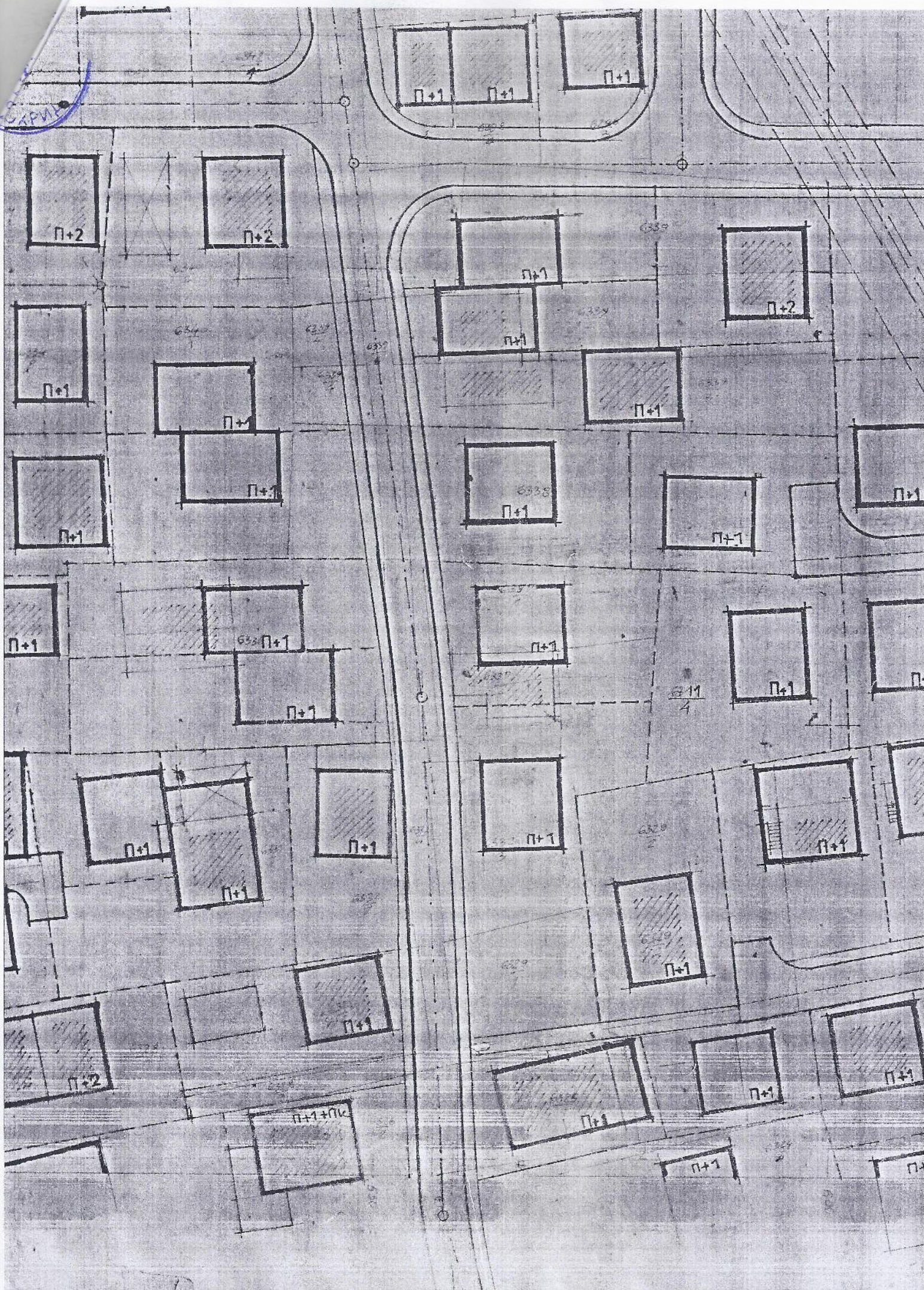
одобрил- пом.раководител на сектор: Бранко Арнаудовски д.и.а.

ГРАДОНАЧАЛНИК

Д-р Константин Георгиевски



САРИ



Одредби за примена на планот за
реализација на М.З. "Видобинта" — Охрид

4) Одредби за организација на станбената единица

1. Границите на М.З. "Видобинта" се одредени со регулационите линии на оквирните сообраќајници од примарната градска мрежа.

Од северозападната страна е патот Охрид-Велгошти (ул "Макадоевска бригада"), од североисточната страна е Видобинска река (река Сушица), од источна и југоисточна страна е новопроектираната улица "Железничка" (патот Свети Наум - Битола), од југозападна страна е улицата "Момчило Јордановски", од западната страна е улицата "Ристо Чадо".

Површината на оваа урбана единица во рамките на овие граници изнесува 75,9 ха.

2. На посебните графички прилози и во текстуалниот дел точно се определени основните големина кои ги карактеризираат сите станбени единици, површина, број на жители, густина на становање, површини потребни за сите пропратни функции и системот на градба.

3. Пропратни функции во оваа урбана единица се: детски институции, основно училиште, локален центар и локални улици и паркиралишта.

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

5. Густина на становањето е диктирана од потребата на човекот за задоволување на одредени базички стандарди. Со неа се воспоставува одреден однос меѓу два основни елементи на станбената единица: бројот на жители и површината на станбената единица.



6. Делот на станбената единица наменет за становање содржи:

- површини под згради
- дворни места (во одреден сооднос со големината на зградите, а според нормативите за изграденоста на површините).
- рекреативни површини (зеленило, детски игралишта, мали спортски терени)

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

- површини под објекти
- манипулативни површини околу објектите
- соодветни рекреативни површини на пропратните објекти (училишен двор, училишно игралиште, зеленило, детски игралишта и детски институции).

8. Делот на станбената единица наменет за сообраќај содржи:

- сообраќајни површини (коловози)
- површини за пешаци (тротоари)
- површини за паркирање
- пешачки улици и патеки

9. Пропратните објекти во станбената единица ќе ги задоволуваат следните потреби:

- потреби на деца до 15 година возраст (детски институции основно училиште, детски игралишта, спортски игралишта).
- потреби за снабдување на населението, универзална продавница, други трговски објекти);
- потреба на населението од областа на здравствена заштита;
- потреби од услужно-занаетчиска дејност,
- потреби за функции од јавен карактер (библиотека со читална, канцеларии за месна заедница)
- потреби за рекреација (спортски терени)

10. Содржината на станбената единица ускладена е со бројот на жители пре основа на постојните нормативи

11. Висината на индивидуални стамбени објекти се движи од II + 1 кат до II + 2 ката.
12. Големината на парцелите за индивидуално становање е во зависност од расположивиот простор.
13. Регулационата линија кај новogradбите се поклопува со границите на градежната парцела према улицата.

В/ Урбанистички услови

1. Пред баџите треба да бидат слободни и уредени.
2. Во дворното место не се дозволува изградба на помешните објекти, а таму каде постојат истите треба да се срушат.
3. Гаражите како посебни објекти не се уцртаани во графичкиот дел на решението, бидејќи би требало да се настојува гаражите да се градат во склоп на објектите.
4. Ниското приземје при објектите ВП+1 кат, да биде со економски просторни и гаражи, со меѓукатна констр. Н₂, 5м
5. Котата на подот на приземниот етаж при објектите од П+2 ката да биде најмногу 15 см над нивото на тротоарот на соодветната улица.
6. Котата на ^{под на} приземјето на објектите ^{од П+1 кат} да биде најмногу 90 см над котата на тротоарот на соодветната улица.
7. Доколку приземјето се користи за деловни простории, конструктивната висина треба да изнесува 3,5 м рачунаето од под до под.
8. Предвидените доградби или надградби на постојните индивидуални објекти треба да се изградат така да не биде нарушена технолошката сигурност и естетика на објектите.
9. Сите доградби и надградби да се изведат така да претставуваат интегрален дел на објектот.
10. Под доградба се подразбира изградба на нови градежни површини кои постојат објекти, функционално и естетски поврзани со нив.
11. Под надградба се подразбира зголемување на бројот на катовите на постојните градежни објекти до одредена спратност предвидена со деталното решение.

12. При барање за доградба на постоечките објекти да се користат одредбите за примена на основниот урбанистички план на град Охрид дел II - домување.

12^о Отстапување на уртаниот габарит на новопроектирањето на објектот може да се толерира зависно од процентот на изграденост на парцелата утврден со планот, со што не се земаат урбанистичките услови на соседните објекти а при тоа да биде запазена градежната линија према улица.

Максималната бруто површина на габаритот може да се зголемува или намадува најмногу до 10% од предвидениот габарит со урбанистичкото решение независно од големината на парцелата.

13. Површините наменети за сите деца од сите возрасти како и содржината на игралиштата главно треба да бидат опремени со следните реквизити: песочник, нивалка, кланкалицы, тобоган, справи за качување, поплочени површини, клупи и слично.

14. Дворните огради на индивидуалните станбени згради да бидат обликувани и тоа:

- а) на објектите кои се лоцирани на раскрсниците на улиците, оградите да бидат железни шинки со цел да се овозможат потребната прегледност на раскрсниците.
- б) На останатите индивидуални објекти оградата према улицата да биде од жива ограда, а спрема соседните објекти—комбинација на жива ограда и жива ограда на камено или бетонско цокле со висина од 0,30 до 0,50м
- в) За колективните станбени згради и другите општествени објекти дворните површини да се уредуваат према проекти за хортикултурно решение.

15. Засолнувањето да се регулира согласно законските прописи и процена на загрозеноста на обитината.

а) При изградба на колективни станбени згради, деловни и други јав и објекти ќе се гради засолниште со отпорност од 50 КР.

б) Инвеститори на нисови станбени згради ќе градат куќни засолништа, согласно законските нормативи.

17. Приземјето на сите индивидуални станбени згради постоечки и новопроектирани може да се користат за деловен простор, доколку постојат одредени урбанистички услови.

18. Во текот на изработка на ревизија на оваа урбана единица беше доставено барање до Завод за заштита на споменици на култура и народен музеј на град Охрид

добиев следниов одговор:

Во поширока смисла, целата населба "Видобишта" и (во рамките на XI-та Урбана единица) претставува археолошки локалитет од антички период - населба со јавни згради индивидуални згради, светишта и други сакрални градби. Одделните регистрирани пунктови означени се со штрафаха на графичкиот прилог. Према овие согледувања пред секое новозапочнување на градба да изврши испитување стручна комисија од соодветниот завод.

При добивање на одобрение за изградба на јавни објекти, индивидуални станбени згради и доградби на постојните објекти на целиот простор од 11-та урбана единица - МЗ "Видобишта", при отпочнувањето со изградба на објектот инвеститорот е должен да го известат надлежниот орган - Завод и Музеј-Охрид осум дена пред отпочнувањето со земјените работи.



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



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

Врз основа на член 108 од Законот за катастар на недвижности,
(„Службен весник на Република Македонија“ бр. 55/2013), Агенцијата за
катастар на недвижности издава:

О В Л А С Т У В А Њ Е

на

Негриески Јован

/име и презиме/

дипломиран геодетски инженер со ЕМБГ 3105969434013,

/стручна подготовка/

со кое се стекнува со звање овластен геодет за вршење на теренските
геодетски работи кои се однесуваат на: основните геодетски работи,
премерот во функција на востановување и одржување на катастарот на
недвижности, геодетските работи за посебни намени, како и на
топографските карти.

Број: 02-1918/7

21.10.2014

(ден, месец и година на издавање)

Агенција за катастар на
недвижности

Директор

Славче Трпески

М.П.



Примено:	30.03.2016		
Организациона единица:	Број	Прилог	Вредност
0302	35911		

РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

0204 - 35711
02.2.2016

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

РЕШЕНИЕ

за продолжување на овластување за овластен геодет

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

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

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

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

Образложение

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

Кон барањето приложи:

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

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

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

-Доказ за платен надоместок за продолжувањето и

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

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

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



Комисија за овластување:

Соња Димова

Неша Петрушевска

Сашо Димески

Бојан Анастасов

Доставено до:

-Овластениот геодет

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

-Архива

-Комисија за овластување на овластен геодет

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

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

РЕШЕНИЕ

за продолжување на овластување за овластен геодет

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

Образложение

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

Кон барањето приложи:

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

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

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

-Доказ за платен надоместок за продолжувањето.

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





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

ПРАВНА ПОУКА:

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



Комисија за овластување:

Соња Димова 
Елеонора Стефановска 
Сашо Димески 
Бојан Анастасов 

Доставено до:

- Овластениот геодет
- Сектор за координација на меѓународни и национални активности, Одделение за меѓународна соработка, евроинтеграции, консултантски услуги и обуки
- Архива
- Комисија за овластување на овластен геодет



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

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

ЛИЦЕНЦА

ЗА ВРШЕЊЕ ТЕРЕНСКИ ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ

на

Трговско друштво за геодетски работи

Геоџрактика доо Охрид

Ул. Партизанска бр.1А Охрид

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

Број: 03-390/3

од 24.12.2013 год.

Ден, месец и година на издавање



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

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

JB,NM447-2021,DT10-21-2021,TM11:51:43
 MO,AD0,UNI,SF1.00000000,EC0,E00.0,AU0
 --Stonex SurvCE Version 3.0
 --CRD: Alphanumeric
 --User Defined: MKD_Ohrid
 --Equipment: S9 III GNSS SN:STNS93253008
 --Antenna Type: [STX59GS425A NONE],RA0.0930m,SHMP0.0620m,L10.0940m,L20.0940m,--L1/L2 GNSS
 --Localization File: None
 --Geoid Separation File: None
 --Grid Adjustment File: None
 --GPS Scale: 1.00000000
 --Scale Point not used
 --RTK Method: RTCM V3.0, Device: Internal GSM, Network: NTRIP iMAX-Auto
 BP,PN015,LA41.073831277008,LN20.473856584948,EL773.0735,AG2.000,PA0.088,--
 --Entered HR: 2.0000, Vertical
 LS,HR2.0940
 GPS,PN0G1,LA41.072388560220,LN20.492429915760,EL773.834000,--
 --GS,PN0G1,N 4553316.7602,E 485615.6791,EL729.9853,--
 --GT,PN0G1,SW2180,ST381098000,EW2180,ET381098000
 --HSDV:0.013, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.776, HDOP:0.800, VDOP:1.586, TDOP:0.221, GDOP:1.790
 GPS,PN0G2,LA41.072387365440,LN20.492394227280,EL773.535000,--
 --GS,PN0G2,N 4553316.4086,E 485607.3544,EL729.6869,--
 --GT,PN0G2,SW2180,ST381116000,EW2180,ET381116000
 --HSDV:0.016, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.971, HDOP:0.800, VDOP:1.801, TDOP:0.158, GDOP:1.977
 GPS,PN0G3,LA41.072386933740,LN20.492379313680,EL773.498000,--
 --GS,PN0G3,N 4553316.2825,E 485603.8756,EL729.6501,--
 --GT,PN0G3,SW2180,ST381132000,EW2180,ET381132000
 --HSDV:0.013, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.789, HDOP:1.000, VDOP:1.484, TDOP:0.716, GDOP:1.640
 GPS,PN0G4,LA41.072359286580,LN20.492380117500,EL773.571000,--
 --GS,PN0G4,N 4553307.7545,E 485604.0458,EL729.7234,--
 --GT,PN0G4,SW2180,ST381153000,EW2180,ET381153000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.692, HDOP:1.000, VDOP:2.499, TDOP:1.505, GDOP:3.084
 GPS,PN0G5,LA41.072338988640,LN20.492380669620,EL773.682000,--
 --GS,PN0G5,N 4553301.4934,E 485604.1619,EL729.8347,--
 --GT,PN0G5,SW2180,ST381177000,EW2180,ET381177000
 --HSDV:0.013, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.603, HDOP:0.900, VDOP:1.326, TDOP:0.776, GDOP:1.402
 GPS,PN0G6,LA41.07232921960,LN20.492381153640,EL773.641000,--
 --GS,PN0G6,N 4553298.4807,E 485604.2686,EL729.7938,--
 --GT,PN0G6,SW2180,ST381197000,EW2180,ET381197000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.669, HDOP:1.000, VDOP:1.336, TDOP:0.819, GDOP:1.454
 GPS,PN0G7,LA41.072336136000,LN20.492378296800,EL773.891000,--
 --GS,PN0G7,N 4553300.6147,E 485603.6067,EL730.0437,--
 --GT,PN0G7,SW2180,ST381213000,EW2180,ET381213000
 --HSDV:0.013, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.447, HDOP:1.100, VDOP:3.267, TDOP:2.192, GDOP:4.085
 GPS,PN0G8,LA41.072328096420,LN20.492370486540,EL773.578000,--
 --GS,PN0G8,N 4553298.1386,E 485601.7799,EL729.7310,--
 --GT,PN0G8,SW2180,ST381230000,EW2180,ET381230000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.693, HDOP:0.900, VDOP:1.434, TDOP:0.815, GDOP:1.484
 GPS,PN0G9,LA41.072325540300,LN20.492370930480,EL773.596000,--
 --GS,PN0G9,N 4553297.3500,E 485601.8819,EL729.7490,--
 --GT,PN0G9,SW2180,ST381240000,EW2180,ET381240000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.749, HDOP:1.000, VDOP:1.435, TDOP:0.779, GDOP:1.566
 GPS,PN0G10,LA41.072320492920,LN20.492328425340,EL773.196000,--
 --GS,PN0G10,N 4553295.8133,E 485591.9648,EL729.3497,--
 --GT,PN0G10,SW2180,ST381258000,EW2180,ET381258000
 --HSDV:0.015, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.785, HDOP:1.100, VDOP:1.406, TDOP:0.949, GDOP:1.512
 GPS,PN0G11,LA41.072317641660,LN20.492303625420,EL773.014000,--
 --GS,PN0G11,N 4553294.9456,E 485586.1787,EL729.1681,--
 --GT,PN0G11,SW2180,ST381278000,EW2180,ET381278000
 --HSDV:0.012, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.315, HDOP:0.700, VDOP:1.113, TDOP:0.747, GDOP:1.082
 GPS,PN0G12,LA41.072314440660,LN20.492281144020,EL772.971000,--
 --GS,PN0G12,N 4553293.9689,E 485580.9331,EL729.1255,--
 --GT,PN0G12,SW2180,ST381302000,EW2180,ET381302000
 --HSDV:0.013, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.504, HDOP:0.800, VDOP:1.274, TDOP:0.740, GDOP:1.310
 GPS,PN0G13,LA41.072312169960,LN20.492260001760,EL772.902000,--
 --GS,PN0G13,N 4553293.2785,E 485576.0004,EL729.0569,--
 --GT,PN0G13,SW2180,ST381317000,EW2180,ET381317000
 --HSDV:0.016, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.549, HDOP:1.400, VDOP:3.261, TDOP:2.116, GDOP:4.132
 GPS,PN0G14,LA41.072309505600,LN20.492239369380,EL772.592000,--
 --GS,PN0G14,N 4553292.4665,E 485571.1864,EL728.7473,--
 --GT,PN0G14,SW2180,ST381367000,EW2180,ET381367000
 --HSDV:0.019, VSDV:0.034, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:4.157, HDOP:2.000, VDOP:3.644, TDOP:0.932, GDOP:4.051
 GPS,PN0G15,LA41.072327272740,LN20.492238073380,EL772.512000,--
 --GS,PN0G15,N 4553297.0473,E 485570.8953,EL728.6671,--
 --GT,PN0G15,SW2180,ST381395000,EW2180,ET381395000
 --HSDV:0.017, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.471, HDOP:0.800, VDOP:1.235, TDOP:0.870, GDOP:1.187
 GPS,PN0G16,LA41.072347626900,LN20.492234136540,EL772.427000,--
 --GS,PN0G16,N 4553304.2273,E 485569.9899,EL728.5819,--
 --GT,PN0G16,SW2180,ST381425000,EW2180,ET381425000
 --HSDV:0.021, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.411, HDOP:0.700, VDOP:1.225, TDOP:0.684, GDOP:1.234
 GPS,PN17,LA41.072346959520,LN20.492264285700,EL772.657000,--
 --GS,PN17,N 4553304.0072,E 485577.0214,EL728.8114,--
 --GT,PN17,SW2180,ST381447000,EW2180,ET381447000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.033, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:2.566, HDOP:0.600, VDOP:2.495, TDOP:1.604, GDOP:3.026
 GPS,PN18,LA41.072351731980,LN20.492314805220,EL773.064000,--
 --GS,PN18,N 4553305.4553,E 485588.8076,EL729.2176,--
 --GT,PN18,SW2180,ST381465000,EW2180,ET381465000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.033, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.791, HDOP:1.700, VDOP:3.389, TDOP:1.916, GDOP:4.248
 GPS,PNBS19,LA41.072326914480,LN20.492308542540,EL773.127000,--
 --GS,PNBS19,N 4553297.8034,E 485587.3313,EL729.2810,--
 --GT,PNBS19,SW2180,ST381487000,EW2180,ET381487000
 --HSDV:0.018, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.905, HDOP:1.300, VDOP:1.392, TDOP:1.255, GDOP:1.433
 GPS,PN0G20,LA41.072328269640,LN20.492318123280,EL773.078000,--
 --GS,PN0G20,N 4553298.2168,E 485589.5668,EL729.2318,--
 --GT,PN0G20,SW2180,ST381504000,EW2180,ET381504000
 --HSDV:0.016, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.244, HDOP:0.600, VDOP:1.090, TDOP:0.678, GDOP:1.043
 GPS,PN0G21,LA41.072329612920,LN20.492327801820,EL773.075000,--
 --GS,PN0G21,N 4553298.6266,E 485591.8251,EL729.2286,--
 --GT,PN0G21,SW2180,ST381515000,EW2180,ET381515000
 --HSDV:0.018, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.807, HDOP:1.300, VDOP:2.488, TDOP:1.075, GDOP:3.006
 GPS,PN22,LA41.072354581800,LN20.492343804840,EL773.160000,--
 --GS,PN22,N 4553306.3205,E 485595.5733,EL729.3131,--
 --GT,PN22,SW2180,ST381532000,EW2180,ET381532000
 --HSDV:0.019, VSDV:0.033, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.825, HDOP:1.700, VDOP:3.426, TDOP:2.766, GDOP:4.720
 GPS,PN0G23,LA41.072361487560,LN20.492279213880,EL772.671000,--
 --GS,PN0G23,N 4553308.4812,E 485580.5124,EL728.8250,--
 --GT,PN0G23,SW2180,ST381562000,EW2180,ET381562000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.353, HDOP:0.700, VDOP:1.158, TDOP:0.789, GDOP:1.099
 GPS,PN0G24,LA41.072360459920,LN20.492264875860,EL772.568000,--
 --GS,PN0G24,N 4553308.1698,E 485577.1676,EL728.7222,--
 --GT,PN0G24,SW2180,ST381579000,EW2180,ET381579000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.726, HDOP:0.800, VDOP:1.529, TDOP:0.537, GDOP:1.640
 GPS,PN25,LA41.072347001160,LN20.492259781620,EL772.640000,--
 --GS,PN25,N 4553304.0222,E 485575.9709,EL728.7945,--

```

--GT,PN25,SW2180,ST381651000,EW2180,ET381651000
--HSDV:0.011, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.601, HDOP:0.800, VDOP:1.387, TDOP:0.822, GDOP:1.374
GPS,PN0G26,LA41.072357957940,LN20.492232322800,EL772.326000,--
--GS,PN0G26,N 4553307.4147,E 485569.5733,EL728.4808,--
--GT,PN0G26,SW2180,ST381698000,EW2180,ET381698000
--HSDV:0.015, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.357, HDOP:0.700, VDOP:1.162, TDOP:0.770, GDOP:1.117
--Entered HR: 1.4500, Vertical
LS,HR1.5440
GPS,PN027,LA41.072367843660,LN20.492279361540,EL772.052000,--
--GS,PN027,N 4553310.4416,E 485580.5508,EL728.7559,--
--GT,PN027,SW2180,ST381766000,EW2180,ET381766000
--HSDV:0.014, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.018, HDOP:1.200, VDOP:1.622, TDOP:0.961, GDOP:1.774
GPS,PN028,LA41.072386156620,LN20.492282285160,EL772.221000,--
--GS,PN028,N 4553316.0888,E 485581.2442,EL728.9247,--
--GT,PN028,SW2180,ST381783000,EW2180,ET381783000
--HSDV:0.021, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:5, PDOP:26.768, HDOP:26.600, VDOP:2.995, TDOP:26.484, GDOP:3.889
--Entered HR: 1.6500, Vertical
LS,HR1.7440
GPS,PN029,LA41.072388004680,LN20.492267009160,EL772.111000,--
--GS,PN029,N 4553316.6661,E 485577.6824,EL728.6149,--
--GT,PN029,SW2180,ST381816000,EW2180,ET381816000
--HSDV:0.018, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.846, HDOP:2.600, VDOP:1.157, TDOP:2.621, GDOP:1.109
--Entered HR: 2.0000, Vertical
LS,HR2.0940
GPS,PN30,LA41.072386365420,LN20.492322809760,EL772.928000,--
--GS,PN30,N 4553316.1340,E 485590.6963,EL729.0810,--
--GT,PN30,SW2180,ST381862000,EW2180,ET381862000
--HSDV:0.010, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.804, HDOP:0.800, VDOP:1.617, TDOP:0.583, GDOP:1.896
GPS,PN31,LA41.072408646360,LN20.492316072420,EL772.900000,--
--GS,PN31,N 4553323.0096,E 485589.1389,EL729.0528,--
--GT,PN31,SW2180,ST381874000,EW2180,ET381874000
--HSDV:0.013, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.752, HDOP:1.900, VDOP:1.991, TDOP:1.628, GDOP:2.219
GPS,PN32,LA41.072410871160,LN20.492268549240,EL772.464000,--
--GS,PN32,N 4553323.7184,E 485578.0560,EL728.6176,--
--GT,PN32,SW2180,ST381892000,EW2180,ET381892000
--HSDV:0.028, VSDV:0.033, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.675, HDOP:0.700, VDOP:1.522, TDOP:0.312, GDOP:1.646
GPS,PN33,LA41.072409719100,LN20.492239089420,EL772.250000,--
--GS,PN33,N 4553323.3770,E 485571.1841,EL728.4041,--
--GT,PN33,SW2180,ST381903000,EW2180,ET381903000
--HSDV:0.018, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.052, HDOP:1.100, VDOP:2.847, TDOP:2.097, GDOP:3.703
GPS,PN034,LA41.072386791240,LN20.492226109200,EL772.489000,--
--GS,PN034,N 4553316.3112,E 485568.1422,EL728.6435,--
--GT,PN034,SW2180,ST381928000,EW2180,ET381928000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:4.966, HDOP:4.300, VDOP:2.485, TDOP:1.899, GDOP:4.589
GPS,PN035,LA41.072387576940,LN20.492178176220,EL771.932000,--
--GS,PN035,N 4553316.5763,E 485556.9628,EL728.0873,--
--GT,PN035,SW2180,ST381961000,EW2180,ET381961000
--HSDV:0.021, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.468, HDOP:2.200, VDOP:2.681, TDOP:1.153, GDOP:3.271
GPS,PN0G36,LA41.072386881660,LN20.492162914080,EL771.950000,--
--GS,PN0G36,N 4553316.3691,E 485553.4026,EL728.1055,--
--GT,PN0G36,SW2180,ST382003000,EW2180,ET382003000
--HSDV:0.008, VSDV:0.011, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.222, HDOP:0.600, VDOP:1.065, TDOP:0.699, GDOP:1.003
GPS,PN37,LA41.072414192340,LN20.492183514600,EL771.782000,--
--GS,PN37,N 4553324.7832,E 485558.2246,EL727.9369,--
--GT,PN37,SW2180,ST382026000,EW2180,ET382026000
--HSDV:0.015, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:3.297, HDOP:0.800, VDOP:3.198, TDOP:2.426, GDOP:4.093
GPS,PN0G38,LA41.072434657200,LN20.492155568880,EL771.913000,--
--GS,PN0G38,N 4553331.1087,E 485551.7195,EL728.0681,--
--GT,PN0G38,SW2180,ST382067000,EW2180,ET382067000
--HSDV:0.018, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.552, HDOP:0.900, VDOP:1.264, TDOP:0.917, GDOP:1.252
GPS,PNBS39,LA41.072434759440,LN20.492155152840,EL771.919000,--
--GS,PNBS39,N 4553331.1405,E 485551.6225,EL728.0741,--
--GT,PNBS39,SW2180,ST382092000,EW2180,ET382092000
--HSDV:0.016, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.649, HDOP:1.100, VDOP:1.229, TDOP:1.102, GDOP:1.227
GPS,PN40,LA41.072433318900,LN20.492154793020,EL771.944000,--
--GS,PN40,N 4553330.6963,E 485551.5377,EL728.0991,--
--GT,PN40,SW2180,ST382121000,EW2180,ET382121000
--HSDV:0.013, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:17, PDOP:1.215, HDOP:0.600, VDOP:1.057, TDOP:0.701, GDOP:0.993
GPS,PN41,LA41.072435052000,LN20.492136797400,EL771.722000,--
--GS,PN41,N 4553331.2394,E 485547.3415,EL727.8774,--
--GT,PN41,SW2180,ST382134000,EW2180,ET382134000
--HSDV:0.015, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.183, HDOP:1.200, VDOP:1.824, TDOP:1.013, GDOP:1.934
GPS,PN42,LA41.072395204000,LN20.492142562020,EL771.881000,--
--GS,PN42,N 4553320.2463,E 485548.6636,EL728.0367,--
--GT,PN42,SW2180,ST382148000,EW2180,ET382148000
--HSDV:0.015, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.018, HDOP:1.100, VDOP:1.692, TDOP:0.646, GDOP:1.912
GPS,PN43,LA41.072398818360,LN20.492159250180,EL772.026000,--
--GS,PN43,N 4553320.0527,E 485552.5536,EL728.1814,--
--GT,PN43,SW2180,ST382161000,EW2180,ET382161000
--HSDV:0.014, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.964, HDOP:0.800, VDOP:1.794, TDOP:0.539, GDOP:2.037
GPS,PN44,LA41.072376479580,LN20.492161798620,EL772.069000,--
--GS,PN44,N 4553313.1612,E 485553.1359,EL728.2247,--
--GT,PN44,SW2180,ST382176000,EW2180,ET382176000
--HSDV:0.015, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.631, HDOP:1.100, VDOP:2.390, TDOP:0.901, GDOP:2.781
GPS,PN45,LA41.072373561120,LN20.492146206540,EL772.030000,--
--GS,PN45,N 4553312.2684,E 485549.4974,EL728.1860,--
--GT,PN45,SW2180,ST382187000,EW2180,ET382187000
--HSDV:0.014, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.671, HDOP:0.800, VDOP:1.467, TDOP:0.683, GDOP:1.525
GPS,PN0R46,LA41.072360473140,LN20.492146159920,EL772.146000,--
--GS,PN0R46,N 4553308.2315,E 485549.4783,EL728.3021,--
--GT,PN0R46,SW2180,ST382211000,EW2180,ET382211000
--HSDV:0.023, VSDV:0.034, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.577, HDOP:0.800, VDOP:1.359, TDOP:0.745, GDOP:1.390
GPS,PN47,LA41.072354091240,LN20.492148013440,EL772.124000,--
--GS,PN47,N 4553306.2622,E 485549.9066,EL728.2802,--
--GT,PN47,SW2180,ST382250000,EW2180,ET382250000
--HSDV:0.016, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.393, HDOP:0.700, VDOP:1.204, TDOP:0.772, GDOP:1.159
GPS,PN48,LA41.072353784220,LN20.492165131440,EL772.206000,--
--GS,PN48,N 4553306.1593,E 485553.8990,EL728.3619,--
--GT,PN48,SW2180,ST382240000,EW2180,ET382240000
--HSDV:0.016, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.568, HDOP:0.800, VDOP:1.348, TDOP:0.797, GDOP:1.350
GPS,PN49,LA41.072338093680,LN20.492167032660,EL772.242000,--
--GS,PN49,N 4553301.3187,E 485554.3326,EL728.3981,--
--GT,PN49,SW2180,ST382252000,EW2180,ET382252000
--HSDV:0.023, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:5.005, HDOP:1.200, VDOP:4.859, TDOP:4.544, GDOP:6.760
GPS,PN450,LA41.072326457340,LN20.492154109980,EL772.193000,--
--GS,PN450,N 4553297.7357,E 485551.3112,EL728.3494,--
--GT,PN450,SW2180,ST382316000,EW2180,ET382316000
--HSDV:0.010, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.370, HDOP:0.700, VDOP:1.178, TDOP:0.705, GDOP:1.175
GPS,PN0G51,LA41.072321951520,LN20.492169524640,EL772.256000,--
--GS,PN0G51,N 4553296.3386,E 485554.9037,EL728.4122,--
--GT,PN0G51,SW2180,ST382330000,EW2180,ET382330000
--HSDV:0.014, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.066, HDOP:1.700, VDOP:2.551, TDOP:0.779, GDOP:3.163
GPS,PN0G52,LA41.072321801400,LN20.492170456320,EL772.361000,--
--GS,PN0G52,N 4553296.2918,E 485555.1209,EL728.5172,--

```

```

--GT, PNOG52, SW2180, ST382357000, EW2180, ET382357000
--HSDV:0.024, VSDV:0.041, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.405, HDOP:1.600, VDOP:1.097, TDOP:1.097, GDOP:2.140
GPS, PNR53, LA41.072315102700, LN20.492170303260, EL772.323000, --
--GS, PNR53, N 4553294.2257, E 485555.0810, EL728.4793, --
--GT, PNR53, SW2180, ST382442000, EW2180, ET382442000
--HSDV:0.010, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.510, HDOP:0.700, VDOP:1.338, TDOP:0.620, GDOP:1.377
GPS, PNR54, LA41.072308906020, LN20.492171446920, EL772.330000, --
--GS, PNR54, N 4553292.3138, E 485555.3438, EL728.4863, --
--GT, PNR54, SW2180, ST382450000, EW2180, ET382450000
--HSDV:0.011, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.608, HDOP:0.800, VDOP:1.395, TDOP:0.674, GDOP:1.460
GPS, PNOG55, LA41.072276554200, LN20.492176976340, EL772.351000, --
--GS, PNOG55, N 4553282.3324, E 485556.6131, EL728.5076, --
--GT, PNOG55, SW2180, ST382476000, EW2180, ET382476000
--HSDV:0.027, VSDV:0.039, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.035, HDOP:1.000, VDOP:1.772, TDOP:0.442, GDOP:1.986
GPS, PNA56, LA41.072274031140, LN20.492177043060, EL772.400000, --
--GS, PNA56, N 4553281.5542, E 485556.6271, EL728.5567, --
--GT, PNA56, SW2180, ST382489000, EW2180, ET382489000
--HSDV:0.027, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.640, HDOP:0.800, VDOP:1.432, TDOP:0.709, GDOP:1.479
GPS, PNA57, LA41.072251681500, LN20.492180743860, EL772.454000, --
--GS, PNA57, N 4553274.6588, E 485557.4763, EL728.6109, --
--GT, PNA57, SW2180, ST382502000, EW2180, ET382502000
--HSDV:0.027, VSDV:0.042, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.513, HDOP:1.100, VDOP:2.259, TDOP:0.624, GDOP:2.589
GPS, PNOG58, LA41.072244355860, LN20.492182801800, EL772.476000, --
--GS, PNOG58, N 4553272.3982, E 485557.9516, EL728.6329, --
--GT, PNOG58, SW2180, ST382520000, EW2180, ET382520000
--HSDV:0.012, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.542, HDOP:0.800, VDOP:1.318, TDOP:0.766, GDOP:1.338
GPS, PNOG59, LA41.072221260720, LN20.492187305940, EL772.642000, --
--GS, PNOG59, N 4553265.2725, E 485558.9877, EL728.7992, --
--GT, PNOG59, SW2180, ST382535000, EW2180, ET382535000
--HSDV:0.012, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.743, HDOP:1.000, VDOP:1.428, TDOP:0.794, GDOP:1.552
GPS, PNA60, LA41.072229067860, LN20.492185041300, EL772.602000, --
--GS, PNA60, N 4553267.6817, E 485558.4644, EL728.7591, --
--GT, PNA60, SW2180, ST382549000, EW2180, ET382549000
--HSDV:0.012, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:2.777, HDOP:0.800, VDOP:2.659, TDOP:1.314, GDOP:3.072
GPS, PNOG61, LA41.072214517320, LN20.492168593500, EL772.627000, --
--GS, PNOG61, N 4553263.2014, E 485554.6189, EL728.7845, --
--GT, PNOG61, SW2180, ST382580000, EW2180, ET382580000
--HSDV:0.014, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.346, HDOP:0.700, VDOP:1.150, TDOP:0.756, GDOP:1.114
GPS, PNEOR62, LA41.072216051700, LN20.492169996120, EL772.627000, --
--GS, PNEOR62, N 4553263.6741, E 485554.9471, EL728.7845, --
--GT, PNEOR62, SW2180, ST382620000, EW2180, ET382620000
--HSDV:0.012, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.345, HDOP:0.700, VDOP:1.148, TDOP:0.756, GDOP:1.112
GPS, PNBTSV63, LA41.072219546640, LN20.492169868440, EL772.614000, --
--GS, PNBTSV63, N 4553264.7521, E 485554.9195, EL728.7714, --
--GT, PNBTSV63, SW2180, ST382628000, EW2180, ET382628000
--HSDV:0.028, VSDV:0.044, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.720, HDOP:0.900, VDOP:1.466, TDOP:0.958, GDOP:1.429
GPS, PNOG64, LA41.072243147400, LN20.492164024020, EL772.575000, --
--GS, PNOG64, N 4553272.0344, E 485553.5712, EL728.7322, --
--GT, PNOG64, SW2180, ST382650000, EW2180, ET382650000
--HSDV:0.012, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.530, HDOP:0.700, VDOP:1.361, TDOP:0.723, GDOP:1.349
GPS, PNOG65, LA41.072253805560, LN20.492162517300, EL772.494000, --
--GS, PNOG65, N 4553275.3226, E 485553.2264, EL728.6511, --
--GT, PNOG65, SW2180, ST382664000, EW2180, ET382664000
--HSDV:0.013, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.655, HDOP:0.800, VDOP:1.449, TDOP:0.782, GDOP:1.459
GPS, PNOG66, LA41.072253923640, LN20.492162762580, EL772.526000, --
--GS, PNOG66, N 4553275.3589, E 485553.2837, EL728.6831, --
--GT, PNOG66, SW2180, ST382672000, EW2180, ET382672000
--HSDV:0.014, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.655, HDOP:0.800, VDOP:1.449, TDOP:0.782, GDOP:1.459
GPS, PNOG67, LA41.072267488260, LN20.492161021800, EL772.424000, --
--GS, PNOG67, N 4553279.5437, E 485552.8862, EL728.5810, --
--GT, PNOG67, SW2180, ST382696000, EW2180, ET382696000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.049, HDOP:1.000, VDOP:1.788, TDOP:0.507, GDOP:1.985
GPS, PNOG68, LA41.072292394140, LN20.492158901400, EL772.366000, --
--GS, PNOG68, N 4553287.2268, E 485552.4073, EL728.5227, --
--GT, PNOG68, SW2180, ST382712000, EW2180, ET382712000
--HSDV:0.014, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.377, HDOP:0.700, VDOP:1.186, TDOP:0.768, GDOP:1.143
GPS, PNOG69, LA41.072312953920, LN20.492155054380, EL772.291000, --
--GS, PNOG69, N 4553293.5702, E 485551.5230, EL728.4475, --
--GT, PNOG69, SW2180, ST382725000, EW2180, ET382725000
--HSDV:0.016, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.546, HDOP:0.900, VDOP:1.257, TDOP:0.899, GDOP:1.258
GPS, PNOG70, LA41.072325577320, LN20.492152393860, EL772.234000, --
--GS, PNOG70, N 4553297.4651, E 485550.9103, EL728.3904, --
--GT, PNOG70, SW2180, ST382737000, EW2180, ET382737000
--HSDV:0.017, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:5.244, HDOP:2.000, VDOP:4.848, TDOP:4.078, GDOP:6.643
GPS, PNSH71, LA41.072332028880, LN20.492141588160, EL771.769000, --
--GS, PNSH71, N 4553299.4602, E 485548.3941, EL727.9255, --
--GT, PNSH71, SW2180, ST382755000, EW2180, ET382755000
--HSDV:0.014, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.368, HDOP:1.200, VDOP:2.042, TDOP:1.004, GDOP:2.145
GPS, PNOG72, LA41.072323861260, LN20.492104821720, EL771.240000, --
--GS, PNOG72, N 4553296.9584, E 485539.135, EL727.3972, --
--GT, PNOG72, SW2180, ST382777000, EW2180, ET382777000
--HSDV:0.017, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.666, HDOP:1.300, VDOP:2.328, TDOP:0.710, GDOP:2.570
GPS, PNOG73, LA41.072322837000, LN20.492074875480, EL771.188000, --
--GS, PNOG73, N 4553296.6567, E 485532.8282, EL727.3457, --
--GT, PNOG73, SW2180, ST382793000, EW2180, ET382793000
--HSDV:0.014, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.046, HDOP:0.900, VDOP:1.837, TDOP:0.920, GDOP:1.827
GPS, PNOG74, LA41.072323027440, LN20.492094064200, EL771.227000, --
--GS, PNOG74, N 4553296.7063, E 485537.3039, EL727.3844, --
--GT, PNOG74, SW2180, ST382807000, EW2180, ET382807000
--HSDV:0.019, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.669, HDOP:1.200, VDOP:2.384, TDOP:0.374, GDOP:2.695
GPS, PNOG75, LA41.072322645780, LN20.492048429580, EL770.958000, --
--GS, PNOG75, N 4553296.6103, E 485526.6598, EL727.1161, --
--GT, PNOG75, SW2180, ST382864000, EW2180, ET382864000
--HSDV:0.023, VSDV:0.034, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.044, HDOP:0.900, VDOP:1.835, TDOP:0.722, GDOP:1.912
GPS, PNOG76, LA41.072332704420, LN20.492047247880, EL770.984000, --
--GS, PNOG76, N 4553299.7134, E 485526.3905, EL727.1420, --
--GT, PNOG76, SW2180, ST382875000, EW2180, ET382875000
--HSDV:0.020, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.838, HDOP:0.900, VDOP:1.603, TDOP:0.788, GDOP:1.661
GPS, PNOG77, LA41.072356736700, LN20.492047362840, EL771.063000, --
--GS, PNOG77, N 4553307.1260, E 485526.4325, EL727.2207, --
--GT, PNOG77, SW2180, ST382891000, EW2180, ET382891000
--HSDV:0.030, VSDV:0.056, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:19.683, HDOP:1.900, VDOP:19.591, TDOP:12.890, GDOP:23.528
GPS, PNOG78, LA41.072384860020, LN20.492046867300, EL771.103000, --
--GS, PNOG78, N 4553315.8007, E 485526.3346, EL727.2604, --
--GT, PNOG78, SW2180, ST382919000, EW2180, ET382919000
--HSDV:0.014, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.941, HDOP:0.800, VDOP:1.769, TDOP:0.357, GDOP:1.974
GPS, PNOG79, LA41.072388698880, LN20.492049466260, EL771.126000, --
--GS, PNOG79, N 4553316.9836, E 485526.9432, EL727.2833, --
--GT, PNOG79, SW2180, ST382938000, EW2180, ET382938000
--HSDV:0.021, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.434, HDOP:0.700, VDOP:1.251, TDOP:0.695, GDOP:1.254
GPS, PNOG80, LA41.072389339980, LN20.492072924160, EL771.178000, --
--GS, PNOG80, N 4553317.1702, E 485532.4149, EL727.3349, --
--GT, PNOG80, SW2180, ST382957000, EW2180, ET382957000
--HSDV:0.038, VSDV:0.049, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:6.721, HDOP:1.500, VDOP:6.551, TDOP:8.776, GDOP:11.054

```

GPS, PNO81, LA41.072383235580, LN20.492062360740, EL771.083000, --
--GS, PNO81, N 4553315.2923, E 485529.9473, EL727.2402, --
--GT, PNO81, SW2180, ST383010000, EW2180, ET383010000
--HSDV: 0.028, VSDV: 0.033, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 2.191, HDOP: 1.600, VDOP: 1.497, TDOP: 1.450, GDOP: 1.643
GPS, PNO82, LA41.072359445580, LN20.492063428620, EL771.036000, --
--GS, PNO82, N 4553307.9539, E 485530.1814, EL727.1935, --
--GT, PNO82, SW2180, ST383033000, EW2180, ET383033000
--HSDV: 0.023, VSDV: 0.032, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 2.512, HDOP: 1.700, VDOP: 1.850, TDOP: 1.148, GDOP: 2.235
GPS, PNO83, LA41.072336055780, LN20.492077870860, EL771.130000, --
--GS, PNO83, N 4553300.7325, E 485533.5351, EL727.2875, --
--GT, PNO83, SW2180, ST383050000, EW2180, ET383050000
--HSDV: 0.028, VSDV: 0.040, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 7.878, HDOP: 1.700, VDOP: 7.692, TDOP: 10.669, GDOP: 13.262
GPS, PNO84, LA41.072390707800, LN20.492139143460, EL771.790000, --
--GS, PNO84, N 4553317.5606, E 485547.8608, EL727.9459, --
--GT, PNO84, SW2180, ST383130000, EW2180, ET383130000
--HSDV: 0.019, VSDV: 0.029, STATUS: FIXED, SATS: 15, PDOP: 1.707, HDOP: 0.700, VDOP: 1.557, TDOP: 0.614, GDOP: 1.593
GPS, PNO85, LA41.072411743500, LN20.492136645420, EL771.642000, --
--GS, PNO85, N 4553324.0501, E 485547.2914, EL727.7977, --
--GT, PNO85, SW2180, ST383143000, EW2180, ET383143000
--HSDV: 0.018, VSDV: 0.028, STATUS: FIXED, SATS: 11, PDOP: 2.264, HDOP: 1.000, VDOP: 2.031, TDOP: 0.453, GDOP: 2.218
GPS, PNO86, LA41.072427864840, LN20.492134237200, EL771.681000, --
--GS, PNO86, N 4553329.0238, E 485546.7398, EL727.8365, --
--GT, PNO86, SW2180, ST383153000, EW2180, ET383153000
--HSDV: 0.018, VSDV: 0.025, STATUS: FIXED, SATS: 12, PDOP: 2.180, HDOP: 1.000, VDOP: 1.937, TDOP: 0.520, GDOP: 2.117
GPS, PNO87, LA41.072390913960, LN20.492108705040, EL771.438000, --
--GS, PNO87, N 4553317.6386, E 485540.7614, EL727.5943, --
--GT, PNO87, SW2180, ST383175000, EW2180, ET383175000
--HSDV: 0.017, VSDV: 0.025, STATUS: FIXED, SATS: 10, PDOP: 2.563, HDOP: 1.600, VDOP: 2.002, TDOP: 0.705, GDOP: 2.464
GPS, PNO88, LA41.072413735860, LN20.492157928080, EL771.844000, --
--GS, PNO88, N 4553324.6545, E 485552.2566, EL727.9993, --
--GT, PNO88, SW2180, ST383196000, EW2180, ET383196000
--HSDV: 0.017, VSDV: 0.025, STATUS: FIXED, SATS: 13, PDOP: 1.996, HDOP: 1.000, VDOP: 1.728, TDOP: 0.568, GDOP: 1.914
GPS, PNO89, LA41.072386707540, LN20.492161394880, EL772.014000, --
--GS, PNO89, N 4553316.3161, E 485553.0482, EL728.1696, --
--GT, PNO89, SW2180, ST383211000, EW2180, ET383211000
--HSDV: 0.018, VSDV: 0.027, STATUS: FIXED, SATS: 12, PDOP: 2.555, HDOP: 1.000, VDOP: 2.351, TDOP: 0.741, GDOP: 2.660
GPS, PNO90, LA41.072370044520, LN20.492162844360, EL772.049000, --
--GS, PNO90, N 4553311.1758, E 485553.3758, EL728.2047, --
--GT, PNO90, SW2180, ST383222000, EW2180, ET383222000
--HSDV: 0.017, VSDV: 0.025, STATUS: FIXED, SATS: 12, PDOP: 2.406, HDOP: 1.000, VDOP: 2.188, TDOP: 0.160, GDOP: 2.411
GPS, PNO91, LA41.072347837200, LN20.492166391980, EL772.074000, --
--GS, PNO91, N 4553304.3244, E 485554.1893, EL728.2300, --
--GT, PNO91, SW2180, ST383235000, EW2180, ET383235000
--HSDV: 0.019, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 5.314, HDOP: 1.600, VDOP: 5.067, TDOP: 4.068, GDOP: 6.692
GPS, PNSIP92, LA41.072339502540, LN20.492140526640, EL771.675000, --
--GS, PNSIP92, N 4553301.7659, E 485548.1512, EL727.8315, --
--GT, PNSIP92, SW2180, ST383260000, EW2180, ET383260000
--HSDV: 0.022, VSDV: 0.032, STATUS: FIXED, SATS: 12, PDOP: 1.529, HDOP: 1.000, VDOP: 1.157, TDOP: 1.010, GDOP: 1.148
GPS, PNSIP93, LA41.072348496120, LN20.492141891400, EL771.968000, --
--GS, PNSIP93, N 4553304.5393, E 485548.4752, EL728.1243, --
--GT, PNSIP93, SW2180, ST383272000, EW2180, ET383272000
--HSDV: 0.028, VSDV: 0.043, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 4.833, HDOP: 3.400, VDOP: 3.435, TDOP: 2.806, GDOP: 3.935
GPS, PNSH94, LA41.072348333160, LN20.492140133100, EL771.707000, --
--GS, PNSH94, N 4553304.4898, E 485548.0649, EL727.8634, --
--GT, PNSH94, SW2180, ST383286000, EW2180, ET383286000
--HSDV: 0.019, VSDV: 0.028, STATUS: FIXED, SATS: 12, PDOP: 1.702, HDOP: 1.000, VDOP: 1.377, TDOP: 0.866, GDOP: 1.465
GPS, PNO95, LA41.072337688320, LN20.492127156660, EL771.032000, --
--GS, PNO95, N 4553301.2126, E 485545.0316, EL727.1887, --
--GT, PNO95, SW2180, ST383308000, EW2180, ET383308000
--HSDV: 0.034, VSDV: 0.060, STATUS: FIXED, SATS: 4, PDOP: 5.311, HDOP: 5.000, VDOP: 1.792, TDOP: 4.913, GDOP: 2.019
GPS, PNO96, LA41.072369095800, LN20.492125970580, EL771.718000, --
--GS, PNO96, N 4553310.9007, E 485544.7747, EL727.8743, --
--GT, PNO96, SW2180, ST383332000, EW2180, ET383332000
--HSDV: 0.037, VSDV: 0.060, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 2.307, HDOP: 1.600, VDOP: 1.662, TDOP: 0.711, GDOP: 2.414
GPS, PNO97, LA41.072384413800, LN20.492112925320, EL770.821000, --
--GS, PNO97, N 4553315.6316, E 485541.7416, EL726.9774, --
--GT, PNO97, SW2180, ST383448000, EW2180, ET383448000
--HSDV: 0.017, VSDV: 0.021, STATUS: FIXED, SATS: 8, PDOP: 5.389, HDOP: 2.400, VDOP: 4.825, TDOP: 4.620, GDOP: 7.098
GPS, PNO98, LA41.072213849100, LN20.492149538760, EL771.956000, --
--GS, PNO98, N 4553263.0044, E 485550.1741, EL728.1139, --
--GT, PNO98, SW2180, ST383517000, EW2180, ET383517000
--HSDV: 0.018, VSDV: 0.027, STATUS: FIXED, SATS: 11, PDOP: 1.632, HDOP: 1.000, VDOP: 1.290, TDOP: 0.895, GDOP: 1.365
GPS, PNA99, LA41.072212128660, LN20.492150013120, EL771.996000, --
--GS, PNA99, N 4553262.4735, E 485550.2837, EL728.1539, --
--GT, PNA99, SW2180, ST383530000, EW2180, ET383530000
--HSDV: 0.024, VSDV: 0.034, STATUS: FIXED, SATS: 15, PDOP: 1.615, HDOP: 0.700, VDOP: 1.455, TDOP: 0.666, GDOP: 1.471
GPS, PNA100, LA41.072207341380, LN20.492109560940, EL771.480000, --
--GS, PNA100, N 4553261.0161, E 485540.8455, EL727.6386, --
--GT, PNA100, SW2180, ST383543000, EW2180, ET383543000
--HSDV: 0.030, VSDV: 0.039, STATUS: FIXED, SATS: 7, PDOP: 3.276, HDOP: 2.200, VDOP: 2.427, TDOP: 1.895, GDOP: 2.672
GPS, PNOG101, LA41.0722059000480, LN20.492095462320, EL771.479000, --
--GS, PNOG101, N 4553260.5784, E 485537.5562, EL727.6378, --
--GT, PNOG101, SW2180, ST383556000, EW2180, ET383556000
--HSDV: 0.023, VSDV: 0.031, STATUS: FIXED, SATS: 11, PDOP: 2.722, HDOP: 1.300, VDOP: 2.391, TDOP: 0.901, GDOP: 2.568
GPS, PNOG102, LA41.072197423260, LN20.492094920880, EL771.324000, --
--GS, PNOG102, N 4553257.9639, E 485537.4246, EL727.4829, --
--GT, PNOG102, SW2180, ST383564000, EW2180, ET383564000
--HSDV: 0.023, VSDV: 0.030, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 3.030, HDOP: 1.800, VDOP: 2.437, TDOP: 0.587, GDOP: 3.086
GPS, PNOG103, LA41.072202512820, LN20.492138288760, EL771.798000, --
--GS, PNOG103, N 4553259.5131, E 485547.5430, EL727.9562, --
--GT, PNOG103, SW2180, ST383579000, EW2180, ET383579000
--HSDV: 0.032, VSDV: 0.044, STATUS: FIXED, SATS: 8, PDOP: 3.973, HDOP: 2.200, VDOP: 3.308, TDOP: 1.742, GDOP: 4.338
GPS, PNOG104, LA41.072204878440, LN20.492162512920, EL772.534000, --
--GS, PNOG104, N 4553260.2313, E 485553.1946, EL728.6917, --
--GT, PNOG104, SW2180, ST383596000, EW2180, ET383596000
--HSDV: 0.020, VSDV: 0.029, STATUS: FIXED, SATS: 12, PDOP: 2.050, HDOP: 0.900, VDOP: 1.842, TDOP: 1.062, GDOP: 2.309
GPS, PNOG105, LA41.072179103520, LN20.492164609860, EL772.633000, --
--GS, PNOG105, N 4553252.2801, E 485553.6675, EL728.7910, --
--GT, PNOG105, SW2180, ST383609000, EW2180, ET383609000
--HSDV: 0.021, VSDV: 0.036, STATUS: FIXED, SATS: 6, PDOP: 8.754, HDOP: 3.900, VDOP: 7.837, TDOP: 2.910, GDOP: 8.256
GPS, PNOG106, LA41.072164221300, LN20.492166885000, EL772.918000, --
--GS, PNOG106, N 4553247.6887, E 485554.1888, EL729.0762, --
--GT, PNOG106, SW2180, ST383696000, EW2180, ET383696000
--HSDV: 0.019, VSDV: 0.034, STATUS: FIXED, SATS: 9, PDOP: 3.356, HDOP: 2.900, VDOP: 1.689, TDOP: 2.866, GDOP: 1.746
GPS, PNBT107, LA41.072163945360, LN20.492166706620, EL772.775000, --
--GS, PNBT107, N 4553247.6037, E 485554.1470, EL728.9332, --
--GT, PNBT107, SW2180, ST383721000, EW2180, ET383721000
--HSDV: 0.034, VSDV: 0.046, STATUS: FIXED, SATS: 10, PDOP: 3.096, HDOP: 1.600, VDOP: 2.651, TDOP: 1.739, GDOP: 2.562
GPS, PNA108, LA41.072159704080, LN20.492170054740, EL772.699000, --
--GS, PNA108, N 4553246.2939, E 485554.9253, EL728.8572, --
--GT, PNA108, SW2180, ST383773000, EW2180, ET383773000
--HSDV: 0.012, VSDV: 0.015, STATUS: FIXED, SATS: 15, PDOP: 1.424, HDOP: 0.800, VDOP: 1.178, TDOP: 0.859, GDOP: 1.136
GPS, PNA109, LA41.072138420880, LN20.492175081840, EL772.650000, --
--GS, PNA109, N 4553239.7268, E 485556.0844, EL728.8084, --

```

--GT, PNA109, SW2180, ST383785000, EW2180, ET383785000
--HSDV:0.021, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.797, HDOP:1.300, VDOP:2.476, TDOP:0.986, GDOP:2.617
GPS, PNA110, LA41.072125132860, LN20.492178098220, EL772.704000, --
--GS, PNA110, N 4553235.6267, E 485556.7796, EL728.8625, --
--GT, PNA110, SW2180, ST383796000, EW2180, ET383796000
--HSDV:0.014, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.441, HDOP:0.700, VDOP:1.260, TDOP:0.682, GDOP:1.270
GPS, PNA111, LA41.072125020900, LN20.492196084480, EL772.766000, --
--GS, PNA111, N 4553235.5836, E 485560.9747, EL728.9242, --
--GT, PNA111, SW2180, ST383806000, EW2180, ET383806000
--HSDV:0.013, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.000, HDOP:1.000, VDOP:1.732, TDOP:0.793, GDOP:1.836
GPS, PNA112, LA41.072138604420, LN20.492192360340, EL772.769000, --
--GS, PNA112, N 4553239.7752, E 485560.1146, EL728.9271, --
--GT, PNA112, SW2180, ST383820000, EW2180, ET383820000
--HSDV:0.013, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.577, HDOP:0.800, VDOP:1.359, TDOP:0.855, GDOP:1.325
GPS, PNA113, LA41.072145650820, LN20.492190523260, EL772.802000, --
--GS, PNA113, N 4553241.9495, E 485559.6906, EL728.9600, --
--GT, PNA113, SW2180, ST383830000, EW2180, ET383830000
--HSDV:0.013, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.202, HDOP:1.000, VDOP:1.962, TDOP:0.634, GDOP:2.109
GPS, PNA114, LA41.072154593100, LN20.492190336420, EL772.802000, --
--GS, PNA114, N 4553244.7078, E 485559.6526, EL728.9599, --
--GT, PNA114, SW2180, ST383841000, EW2180, ET383841000
--HSDV:0.022, VSDV:0.033, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.232, HDOP:1.000, VDOP:1.996, TDOP:0.503, GDOP:2.175
GPS, PNA115, LA41.072156709660, LN20.492191910580, EL772.817000, --
--GS, PNA115, N 4553245.3599, E 485560.0211, EL728.9749, --
--GT, PNA115, SW2180, ST383850000, EW2180, ET383850000
--HSDV:0.023, VSDV:0.035, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.819, HDOP:1.000, VDOP:1.520, TDOP:0.773, GDOP:1.647
GPS, PNA116, LA41.072165577180, LN20.492189391540, EL772.722000, --
--GS, PNA116, N 4553248.0962, E 485559.4391, EL728.8798, --
--GT, PNA116, SW2180, ST383904000, EW2180, ET383904000
--HSDV:0.007, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.577, HDOP:0.800, VDOP:1.359, TDOP:0.827, GDOP:1.343
GPS, PNA117, LA41.072168558340, LN20.492189769360, EL772.641000, --
--GS, PNA117, N 4553249.0155, E 485559.5291, EL728.7988, --
--GT, PNA117, SW2180, ST383912000, EW2180, ET383912000
--HSDV:0.007, VSDV:0.011, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.675, HDOP:0.800, VDOP:1.472, TDOP:0.905, GDOP:1.410
GPS, PNA118, LA41.072168899260, LN20.492188001100, EL772.694000, --
--GS, PNA118, N 4553249.1215, E 485559.1169, EL728.8518, --
--GT, PNA118, SW2180, ST383919000, EW2180, ET383919000
--HSDV:0.008, VSDV:0.012, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.578, HDOP:0.800, VDOP:1.360, TDOP:0.828, GDOP:1.343
GPS, PNOGA119, LA41.072179058760, LN20.492187333300, EL772.707000, --
--GS, PNOGA119, N 4553252.2555, E 485558.9675, EL728.8647, --
--GT, PNOGA119, SW2180, ST383942000, EW2180, ET383942000
--HSDV:0.008, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.719, HDOP:0.900, VDOP:1.465, TDOP:0.794, GDOP:1.525
GPS, PNI20, LA41.072137359840, LN20.492169061680, EL772.343000, --
--GS, PNI20, N 4553239.4023, E 485554.6796, EL728.5015, --
--GT, PNI20, SW2180, ST384021000, EW2180, ET384021000
--HSDV:0.008, VSDV:0.012, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.798, HDOP:0.900, VDOP:1.557, TDOP:0.937, GDOP:1.535
GPS, PNI21, LA41.072127617700, LN20.492132662020, EL771.824000, --
--GS, PNI21, N 4553236.4147, E 485546.1835, EL727.9832, --
--GT, PNI21, SW2180, ST384034000, EW2180, ET384034000
--HSDV:0.013, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.042, HDOP:1.500, VDOP:2.646, TDOP:1.035, GDOP:2.860
GPS, PNI22, LA41.072115278820, LN20.492136322200, EL771.713000, --
--GS, PNI22, N 4553232.6071, E 485547.0295, EL727.8723, --
--GT, PNI22, SW2180, ST384041000, EW2180, ET384041000
--HSDV:0.015, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.048, HDOP:2.100, VDOP:2.209, TDOP:1.741, GDOP:2.502
GPS, PNOG123, LA41.072158305600, LN20.492125635900, EL771.909000, --
--GS, PNOG123, N 4553245.8836, E 485544.5640, EL728.0679, --
--GT, PNOG123, SW2180, ST384075000, EW2180, ET384075000
--HSDV:0.018, VSDV:0.032, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.838, HDOP:2.600, VDOP:1.137, TDOP:2.743, GDOP:0.729
GPS, PNOG124, LA41.072158603320, LN20.492195826240, EL772.698000, --
--GS, PNOG124, N 4553245.9421, E 485560.9356, EL728.8558, --
--GT, PNOG124, SW2180, ST384106000, EW2180, ET384106000
--HSDV:0.019, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.822, HDOP:1.300, VDOP:2.505, TDOP:1.318, GDOP:3.115
GPS, PNOG125, LA41.072167448040, LN20.492192633820, EL772.618000, --
--GS, PNOG125, N 4553248.6717, E 485560.1965, EL728.7757, --
--GT, PNOG125, SW2180, ST384118000, EW2180, ET384118000
--HSDV:0.016, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.084, HDOP:0.800, VDOP:1.924, TDOP:0.424, GDOP:2.040
GPS, PNOG126, LA41.072173009080, LN20.492225046600, EL772.695000, --
--GS, PNOG126, N 4553250.3716, E 485567.7600, EL728.8522, --
--GT, PNOG126, SW2180, ST384133000, EW2180, ET384133000
--HSDV:0.019, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.299, HDOP:1.100, VDOP:2.019, TDOP:0.697, GDOP:2.191
GPS, PNOG127, LA41.072210544120, LN20.492192733960, EL772.638000, --
--GS, PNOG127, N 4553261.9645, E 485560.2470, EL728.7952, --
--GT, PNOG127, SW2180, ST384225000, EW2180, ET384225000
--HSDV:0.026, VSDV:0.042, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:5.613, HDOP:2.600, VDOP:4.974, TDOP:2.901, GDOP:6.318
GPS, PNOG128, LA41.072205192600, LN20.492187557880, EL772.599000, --
--GS, PNOG128, N 4553260.3163, E 485559.0363, EL728.7563, --
--GT, PNOG128, SW2180, ST384236000, EW2180, ET384236000
--HSDV:0.042, VSDV:0.130, STATUS:FIXED, SATS:5, PDOP:6.111, HDOP:5.500, VDOP:2.663, TDOP:4.960, GDOP:3.569
GPS, PNOG129, LA41.072221065180, LN20.492187362820, EL772.656000, --
--GS, PNOG129, N 4553265.2122, E 485559.0008, EL728.8132, --
--GT, PNOG129, SW2180, ST384284000, EW2180, ET384284000
--HSDV:0.012, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.551, HDOP:0.700, VDOP:1.384, TDOP:0.744, GDOP:1.361
GPS, PNOG130, LA41.072225108040, LN20.492216134740, EL772.707000, --
--GS, PNOG130, N 4553266.4455, E 485565.7142, EL728.8637, --
--GT, PNOG130, SW2180, ST384298000, EW2180, ET384298000
--HSDV:0.015, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.588, HDOP:1.400, VDOP:2.177, TDOP:0.849, GDOP:2.445
GPS, PNOG131, LA41.072215428240, LN20.49221932540, EL772.814000, --
--GS, PNOG131, N 4553263.4571, E 485567.0604, EL728.9707, --
--GT, PNOG131, SW2180, ST384308000, EW2180, ET384308000
--HSDV:0.022, VSDV:0.032, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.389, HDOP:1.600, VDOP:1.774, TDOP:0.754, GDOP:2.267
GPS, PNOG132, LA41.072229138960, LN20.492243384220, EL772.846000, --
--GS, PNOG132, N 4553267.6759, E 485572.0724, EL729.0022, --
--GT, PNOG132, SW2180, ST384324000, EW2180, ET384324000
--HSDV:0.025, VSDV:0.036, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.956, HDOP:1.400, VDOP:2.604, TDOP:1.243, GDOP:3.207
GPS, PNOG133, LA41.072232541260, LN20.492247045780, EL772.987000, --
--GS, PNOG133, N 4553268.7236, E 485572.9286, EL729.1431, --
--GT, PNOG133, SW2180, ST384335000, EW2180, ET384335000
--HSDV:0.023, VSDV:0.032, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.388, HDOP:1.400, VDOP:1.934, TDOP:1.282, GDOP:2.014
GPS, PNVR134, LA41.072230208100, LN20.492245213260, EL772.868000, --
--GS, PNVR134, N 4553268.0048, E 485572.4997, EL729.0241, --
--GT, PNVR134, SW2180, ST384349000, EW2180, ET384349000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.388, HDOP:1.400, VDOP:1.934, TDOP:1.282, GDOP:2.014
GPS, PNVR135, LA41.072233333500, LN20.492268154320, EL772.979000, --
--GS, PNVR135, N 4553268.9579, E 485577.8524, EL729.1347, --
--GT, PNVR135, SW2180, ST384362000, EW2180, ET384362000
--HSDV:0.024, VSDV:0.032, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.782, HDOP:1.600, VDOP:2.276, TDOP:0.815, GDOP:2.660
GPS, PNOG136, LA41.072232816000, LN20.492268372480, EL772.992000, --
--GS, PNOG136, N 4553268.7982, E 485577.9030, EL729.1477, --
--GT, PNOG136, SW2180, ST384377000, EW2180, ET384377000
--HSDV:0.023, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.297, HDOP:1.400, VDOP:1.821, TDOP:1.410, GDOP:1.813
GPS, PNOG137, LA41.07222305620, LN20.492266136160, EL772.957000, --
--GS, PNOG137, N 4553265.5574, E 485577.3748, EL729.1129, --
--GT, PNOG137, SW2180, ST384389000, EW2180, ET384389000
--HSDV:0.025, VSDV:0.033, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.514, HDOP:1.600, VDOP:1.939, TDOP:1.484, GDOP:2.029

```

GPS, PNOG138, LA41.072224434660, LN20.492285448300, EL773.079000, --
--GS, PNOG138, N 4553266.2049, E 485581.8805, EL729.2346, --
--GT, PNOG138, SW2180, ST384401000, EW2180, ET384401000
--HSDV:0.025, VSDV:0.034, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.436, HDOP:1.400, VDOP:1.994, TDOP:1.142, GDOP:2.152
GPS, PNOG139, LA41.072237652780, LN20.492303589180, EL773.199000, --
--GS, PNOG139, N 4553270.2734, E 485586.1200, EL729.3541, --
--GT, PNOG139, SW2180, ST384423000, EW2180, ET384423000
--HSDV:0.017, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.257, HDOP:0.800, VDOP:2.110, TDOP:0.701, GDOP:2.145
GPS, PNOG140, LA41.072239239540, LN20.492315315880, EL773.251000, --
--GS, PNOG140, N 4553270.7572, E 485588.8562, EL729.4059, --
--GT, PNOG140, SW2180, ST384438000, EW2180, ET384438000
--HSDV:0.017, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.175, HDOP:0.800, VDOP:2.022, TDOP:0.433, GDOP:2.131
GPS, PNOG141, LA41.072241642720, LN20.492335979820, EL773.394000, --
--GS, PNOG141, N 4553271.4887, E 485593.6774, EL729.5486, --
--GT, PNOG141, SW2180, ST384454000, EW2180, ET384454000
--HSDV:0.014, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.645, HDOP:0.800, VDOP:1.437, TDOP:0.870, GDOP:1.396
GPS, PNOG142, LA41.07224199080, LN20.492356921080, EL773.595000, --
--GS, PNOG142, N 4553272.2673, E 485598.5633, EL729.7492, --
--GT, PNOG142, SW2180, ST384466000, EW2180, ET384466000
--HSDV:0.014, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.877, HDOP:0.900, VDOP:1.647, TDOP:0.744, GDOP:1.723
GPS, PNOG143, LA41.072246545980, LN20.492378843640, EL773.813000, --
--GS, PNOG143, N 4553272.9808, E 485603.6780, EL729.9668, --
--GT, PNOG143, SW2180, ST384487000, EW2180, ET384487000
--HSDV:0.015, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.066, HDOP:1.100, VDOP:1.749, TDOP:1.105, GDOP:1.746
GPS, PNOG144, LA41.072237344320, LN20.492381279460, EL773.833000, --
--GS, PNOG144, N 4553270.1414, E 485604.2404, EL729.9869, --
--GT, PNOG144, SW2180, ST384504000, EW2180, ET384504000
--HSDV:0.015, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.386, HDOP:1.300, VDOP:2.001, TDOP:1.029, GDOP:2.153
GPS, PNOG145, LA41.072232816600, LN20.492350968600, EL773.595000, --
--GS, PNOG145, N 4553268.7592, E 485597.1679, EL730.1124, --
--GT, PNOG145, SW2180, ST384519000, EW2180, ET384519000
--HSDV:0.017, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.485, HDOP:2.300, VDOP:2.618, TDOP:0.201, GDOP:3.479
GPS, PNOG146, LA41.072232993300, LN20.492350329720, EL773.541000, --
--GS, PNOG146, N 4553268.8140, E 485597.0189, EL729.6954, --
--GT, PNOG146, SW2180, ST384529000, EW2180, ET384529000
--HSDV:0.015, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.221, HDOP:0.900, VDOP:2.031, TDOP:0.457, GDOP:2.174
GPS, PNOG147, LA41.072233965240, LN20.492351721360, EL773.580000, --
--GS, PNOG147, N 4553269.1132, E 485597.3441, EL729.7344, --
--GT, PNOG147, SW2180, ST384543000, EW2180, ET384543000
--HSDV:0.014, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.779, HDOP:1.000, VDOP:1.471, TDOP:0.938, GDOP:1.511
GPS, PNOG148, LA41.072225530140, LN20.492292394980, EL773.134000, --
--GS, PNOG148, N 4553266.5395, E 485583.5015, EL729.2894, --
--GT, PNOG148, SW2180, ST384567000, EW2180, ET384567000
--HSDV:0.020, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.088, HDOP:1.400, VDOP:1.549, TDOP:1.241, GDOP:1.679
GPS, PNOG149, LA41.072321058720, LN20.492172359940, EL772.356000, --
--GS, PNOG149, N 4553296.0619, E 485555.5644, EL728.5122, --
--GT, PNOG149, SW2180, ST384706000, EW2180, ET384706000
--HSDV:0.023, VSDV:0.034, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.590, HDOP:1.300, VDOP:2.240, TDOP:1.279, GDOP:2.252
GPS, PNOG150, LA41.072322716580, LN20.492184802740, EL772.289000, --
--GS, PNOG150, N 4553296.5673, E 485558.4676, EL728.4450, --
--GT, PNOG150, SW2180, ST384725000, EW2180, ET384725000
--HSDV:0.023, VSDV:0.034, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.224, HDOP:1.200, VDOP:1.872, TDOP:1.081, GDOP:1.943
GPS, PNOG151, LA41.072324878440, LN20.492211375120, EL772.374000, --
--GS, PNOG151, N 4553297.2215, E 485564.6667, EL728.5295, --
--GT, PNOG151, SW2180, ST384754000, EW2180, ET384754000
--HSDV:0.035, VSDV:0.055, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.544, HDOP:0.800, VDOP:1.320, TDOP:0.876, GDOP:1.271
GPS, PNOG152, LA41.072306468280, LN20.492173693560, EL772.373000, --
--GS, PNOG152, N 4553291.5609, E 485555.8663, EL728.5293, --
--GT, PNOG152, SW2180, ST384787000, EW2180, ET384787000
--HSDV:0.034, VSDV:0.054, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:7.487, HDOP:3.400, VDOP:6.671, TDOP:3.513, GDOP:6.612
GPS, PNOG153, LA41.072302687380, LN20.492178583080, EL772.179000, --
--GS, PNOG153, N 4553290.3923, E 485557.0043, EL728.3353, --
--GT, PNOG153, SW2180, ST384821000, EW2180, ET384821000
--HSDV:0.019, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:5.028, HDOP:0.800, VDOP:4.964, TDOP:4.609, GDOP:6.821
GPS, PNCESMA154, LA41.072305012500, LN20.492212546980, EL772.341000, --
--GS, PNCESMA154, N 4553291.0934, E 485564.9275, EL728.4967, --
--GT, PNCESMA154, SW2180, ST384857000, EW2180, ET384857000
--HSDV:0.017, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.812, HDOP:1.300, VDOP:2.493, TDOP:1.131, GDOP:2.574
GPS, PNOG155, LA41.072277322860, LN20.492210805900, EL772.383000, --
--GS, PNOG155, N 4553282.5535, E 485564.5041, EL728.5391, --
--GT, PNOG155, SW2180, ST384881000, EW2180, ET384881000
--HSDV:0.018, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.529, HDOP:1.600, VDOP:3.145, TDOP:2.573, GDOP:2.415
GPS, PNOG156, LA41.07227288080, LN20.492180664840, EL772.246000, --
--GS, PNOG156, N 4553281.1990, E 485557.4711, EL728.4026, --
--GT, PNOG156, SW2180, ST384896000, EW2180, ET384896000
--HSDV:0.013, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.138, HDOP:1.400, VDOP:2.808, TDOP:1.587, GDOP:2.707
GPS, PNOG157, LA41.072255459940, LN20.492182837980, EL772.361000, --
--GS, PNOG157, N 4553275.8232, E 485557.9671, EL728.5178, --
--GT, PNOG157, SW2180, ST384915000, EW2180, ET384915000
--HSDV:0.013, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:8.008, HDOP:7.800, VDOP:1.812, TDOP:7.765, GDOP:1.956
GPS, PNOG158, LA41.072256998640, LN20.492216232060, EL772.441000, --
--GS, PNOG158, N 4553276.7820, E 485565.7569, EL728.5973, --
--GT, PNOG158, SW2180, ST384933000, EW2180, ET384933000
--HSDV:0.013, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.089, HDOP:1.100, VDOP:1.776, TDOP:1.181, GDOP:1.723
GPS, PNOG159, LA41.072227983900, LN20.49222380680, EL772.593000, --
--GS, PNOG159, N 4553267.3296, E 485567.1728, EL728.7495, --
--GT, PNOG159, SW2180, ST384948000, EW2180, ET384948000
--HSDV:0.013, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.340, HDOP:1.200, VDOP:2.009, TDOP:0.585, GDOP:2.412
GPS, PNOG160, LA41.072226254760, LN20.492192354400, EL772.453000, --
--GS, PNOG160, N 4553266.8105, E 485560.1683, EL728.6100, --
--GT, PNOG160, SW2180, ST384959000, EW2180, ET384959000
--HSDV:0.016, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.895, HDOP:1.800, VDOP:2.267, TDOP:0.939, GDOP:2.738
GPS, PNOG161, LA41.072222990520, LN20.492188810200, EL772.654000, --
--GS, PNOG161, N 4553265.8054, E 485559.3396, EL728.8111, --
--GT, PNOG161, SW2180, ST384975000, EW2180, ET384975000
--HSDV:0.012, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.034, HDOP:1.400, VDOP:1.476, TDOP:1.255, GDOP:1.601
GPS, PNOG162, LA41.072232626400, LN20.492246427480, EL772.804000, --
--GS, PNOG162, N 4553268.7501, E 485572.7844, EL728.9601, --
--GT, PNOG162, SW2180, ST385011000, EW2180, ET385011000
--HSDV:0.013, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.437, HDOP:1.700, VDOP:1.746, TDOP:1.310, GDOP:2.055
GPS, PNOG163, LA41.072247712080, LN20.492244566880, EL772.674000, --
--GS, PNOG163, N 4553273.4041, E 485572.3599, EL728.8299, --
--GT, PNOG163, SW2180, ST385027000, EW2180, ET385027000
--HSDV:0.013, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.371, HDOP:1.700, VDOP:1.653, TDOP:1.652, GDOP:1.701
GPS, PNOG164, LA41.072267860980, LN20.492242810200, EL772.704000, --
--GS, PNOG164, N 4553279.6198, E 485571.9628, EL728.8597, --
--GT, PNOG164, SW2180, ST385043000, EW2180, ET385043000
--HSDV:0.014, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.266, HDOP:1.200, VDOP:1.922, TDOP:0.974, GDOP:2.046
GPS, PNOG165, LA41.072280847920, LN20.492241721080, EL772.629000, --
--GS, PNOG165, N 4553283.6261, E 485571.7170, EL728.7846, --
--GT, PNOG165, SW2180, ST385053000, EW2180, ET385053000
--HSDV:0.017, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:6.322, HDOP:2.900, VDOP:5.618, TDOP:2.217, GDOP:5.921
GPS, PNOG166, LA41.072294155500, LN20.492240172600, EL772.668000, --
--GS, PNOG166, N 4553287.7315, E 485571.3641, EL728.8234, --

--GT, PNOG166, SW2180, ST385073000, EW2180, ET385073000
--HSDV:0.015, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.425, HDOP:1.100, VDOP:3.244, TDOP:2.243, GDOP:2.589
GPS, PN167, LA41.072277061500, LN20.492217124620, EL772.443000, --
--GS, PN167, N 4553282.4698, E 485565.9777, EL728.5990, --
--GT, PNOG167, SW2180, ST385198000, EW2180, ET385198000
--HSDV:0.009, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.789, HDOP:0.900, VDOP:2.640, TDOP:1.141, GDOP:2.545
GPS, PNOG168, LA41.072434759920, LN20.492134115160, EL771.757000, --
--GS, PNOG168, N 4553331.1506, E 485546.7157, EL727.9124, --
--GT, PNOG168, SW2180, ST385488000, EW2180, ET385488000
--HSDV:0.013, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.359, HDOP:1.400, VDOP:1.899, TDOP:1.647, GDOP:1.689
GPS, PNOG169, LA41.072435859300, LN20.492098058100, EL771.408000, --
--GS, PNOG169, N 4553331.5069, E 485538.3065, EL727.5640, --
--GT, PNOG169, SW2180, ST385511000, EW2180, ET385511000
--HSDV:0.013, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.461, HDOP:0.700, VDOP:1.282, TDOP:0.846, GDOP:1.191
GPS, PNOG170, LA41.072460027060, LN20.492102785200, EL771.911000, --
--GS, PNOG170, N 4553338.9591, E 485539.4242, EL728.0666, --
--GT, PNOG170, SW2180, ST385535000, EW2180, ET385535000
--HSDV:0.019, VSDV:0.032, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:10.051, HDOP:1.200, VDOP:9.979, TDOP:5.956, GDOP:11.683
GPS, PNOG171, LA41.072459771280, LN20.492130884580, EL771.821000, --
--GS, PNOG171, N 4553338.8668, E 485545.9779, EL727.9761, --
--GT, PNOG171, SW2180, ST385583000, EW2180, ET385583000
--HSDV:0.013, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.278, HDOP:1.100, VDOP:1.995, TDOP:1.154, GDOP:1.964



ГРАФИЧКИ ДЕЛ



ИЗВОД ОД ПЛАН



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА



ОПШТИНА ОХРИД

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

Број: 20-10254/2 од 04.10.2021 година

ДУП за 11-та Урбана Единица - Охрид
МЗ Видовишта Општина Охрид

Одлука бр: 08-7496 од 29.09.1992 год.

Намена на градбата: индивидуална
станбена зграда

К.О. Охрид 4 КП 4514/1, КП 4514/2,
КП 4513/3 и КП 4513/2

ИЗВОД за дел од ГП на КП 4514/1, КП 4514/2, КП 4513/3 и КП 4513/2 во Ко Охрид 4 /
11-та Урбана Единица МЗ Видовишта

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

М 1: 500

- содржина - планска документација: синтезен план
- напомена: Планот не содржи табела со нумерички податоци.
Површините за градење се дадени во графичкиот приказ

2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ :

- содржина - копии од одредбите за примена на планот за реализација на МЗ Видовишта :
- Одредби за организација на станбената единица
- Урбанистички услови

Напомена:

- Согласно измените на Законот за градење, со барањето на одобрение за градба може до надлежниот орган да се достави и идеен проект за градбата.
- При изработка на идеен/основен проект да се има во предвид Правилник за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање и Правилник за стандарди и нормативи за проектирање.
- При изработка на главниот проект да се има во предвид Правилник за содржината на проектите, означувањето на проектот, начинот на заверка и начинот на користење на електронските записи (Службен весник на РМ бр.24/2011 година) и Правилник за изменување и дополнување на правилникот (Службен весник на РМ бр.68/2013 и 81/2013 година).
- При изработка на идејните и основните проекти да се примени Планот за управување со светското природно и културно наследство во Охридскиот регион (2020-2029), согласно член 2 од Одлука за начин на спроведување на постојните урбанистички планови и урбанистичко плански документации и донесување нови урбанистички планови и урбанистички проекти, како и за начинот на водење на постапките за утврдување на правен статус на бесправно изградени објекти, Одлука број 08-2409/4 од 15.03.2021 Општина Охрид

графички изготвил-Виш референт: Крсте Куциноски град.тех.

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

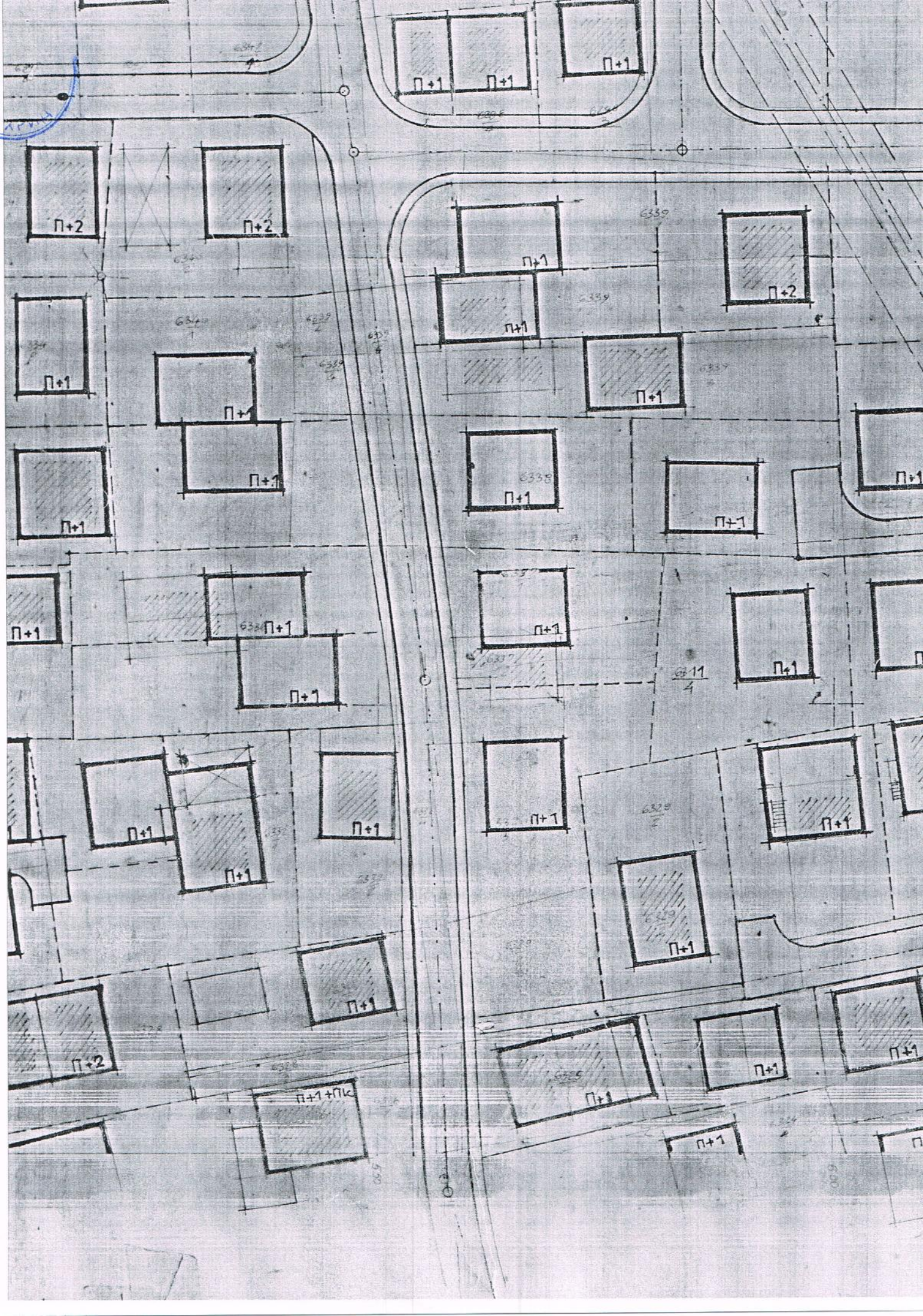
контролирал-раководител на одд.: Тихомир Дурнев д.г.и

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

ГРАДОНАЧАЛНИК

Д-р Константин Георгиевски





Одредби за примена на планот за
реализација на М.З. "Видобината" — Охрид

2) Одредби за организација на станбената единица

1. Границите на М.З. "Видобината" се одредени со регулационите линии на оквирните сообраќајници од примарната градска мрежа.

Од северозападната страна е патот Охрид-Велгошти (ул "Македонска бригада"), од североисточната страна е Видобинска река (река Сушица), од источна и југоисточна страна е новопроектираната улица "Железничка" (патот Свети Наум - Битола), од југозападна страна е улицата "Мончило Јордановски", од западната страна е улицата "Ристо Чадо".

Површината на оваа урбана единица во рамките на овие граници изнесува 95,0 ха.

2. На посебните графички прилози и во текстуалниот дел точно се определени основните големини кои ги карактеризираат сите станбени единици, површина, број на жители, густина на становање, површини потребни за сите пропратни функции и системот на градба.

3. Пропратни функции во оваа урбана единица се: детски институции, основно училиште, локален центар и локални улици и паркиралишта.

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

5. Густина на становањето е диктирана од потребата на човекот за задоволување на одредени бизниски стандарди. Со неа се воспоставува одреден однос меѓу два основни елементи на станбената единица: бројот на жители и површината на станбената единица.

6. Делот на станбената единица наменет за становање содржи:

- површини под згради
- дворни места (во одреден сооднос со големината на зградите, а според нормативите за изграденоста на површините).
- рекреативни површини (зеленило, детски игралишта, мали спортски терени)

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

- површини под објекти
- манипулативни површини околу објектите
- соодветни рекреативни површини на пропратните објекти (училишен двор, училишно игралиште, зеленило, детски игралишта и детски институции).

8. Делот на станбената единица наменет за сообраќај содржи :

- сообраќајни површини (коловози)
- површини за пешаци (тротоари)
- површини за паркирање
- пешачки улици и патеки

9. Пропратните објекти во станбената единица кај ги задоволуваат следните потреби:

- потреби на деца до 15 година возраст (детски институции основно училиште, детски игралишта, спортски игралишта).
- потреби за снабдување на населението, универзална продавница, други трговски објекти);
- потреба на населението од областа на здравствена заштита;
- потреби од услужно-занаетчиска дејност,
- потреби за функции од јавен карактер (библиотека со читална, канцеларии за месна заедница)
- потреби за рекреација (спортски терени)

10. Содржината на станбената единица ускладена е со бројот на жители врз основа на постојните нормативи

11. Висината на индивидуални станбени објекти се движи од II + 1 кат до II + 2 ката.

12. Големината на парцелите за индивидуално становање е во зависност од расположивиот простор.

15. Регулационата линија кај новоградбите се поклопува со границите на градежната парцела према улицата.



В/ Урбанистички услови

1. Пред базите треба да бидат слободни и уредени.
2. Во дворното место не се дозволува изградба на по-малите објекти, а таму каде постојат истите треба да се срушат.
3. Гаражите како посебни објекти не се учртами во графичкиот дел на решението, бидејќи би требало да се настојува гаражите да се градат во склоп на објектите.
4. Ниското приземје при објектите ВП+1 кат, да биде со економски просторни и гаражи, со меѓукатна констр. Н=2,5м
5. Котата на подот на приземниот етаж при објектите од П+2 ката да биде најмногу 15 см над нивото на тротоарот на соодветната улица.
6. Котата на ^{под на}приземјето на објектите ^{од П+1 кат} да биде најмногу 90 см над котата на тротоарот на соодветната улица.
7. Доколку приземјето се користи за деловни простории, конструктивната висина треба да изнесува 3,5 м рачунато од под до под.
8. Предвидените доградби или надградби на постојните индивидуални објекти треба да се изградат така да не биде нарушена технолошката сигурност и естетика на објектите.
9. Сите доградби и надградби да се изведат така да претставуваат интегрален дел на објектот.
10. Под доградба се подразбира изградба на нови градежни површини кои постојни објекти, функционално и естетски поврзани со нив.
11. Под надградба се подразбира зголемување на бројот на катовите на постојните градежни објекти до одредена спратност предвидена со деталното решение.

12. При барање за доградба на постоечките објекти да се користат одредбите за примена на основниот урбанистички план на град Охрид дел II - домување.

12^а Отстапување на учртамниот габарит на новопроектирањето на објектот може да се толерира зависно од процентот на изграденост на парцелата утврден со планот, со што не се земаат урбанистичките услови на соседните објекти а при тоа да биде запазена градежната линија према улица.

Максималната бруто површина на габаритот може да се зголемува или намадува најмногу до 10% од предвидениот габарит со урбанистичкото решение независно од големината на парцелата.

13. Површините наменети за сите деца од сите возрасти како и содржината на игралиштата главно треба да бидат опремени со следните реквизити: песочник, нивалка, кланкалицы, тобоган, справи за качување, поплочени површини, клупи и слично.

14. Дворките огради на индивидуалните станбени згради да бидат обликувани и тоа:

- а) на објектите кои се лоцирани на раскрсниците на улиците, оградите да бидат железни шипки со цел да се овозможи потребната прегледност на раскрсниците.
- б) На останатите индивидуални објекти оградата према улицата да биде од жива ограда, а спрема соседните објекти—комбинација на жива ограда и жичана ограда на камено или бетовско цокле со висина од 0,30 до 0,50м
- в) За колективните станбени згради и другите општествени објекти дворните површини да се уредуваат према проекти за хортикултурно решение .

15. Засолнувањето да се регулира согласно законските прописи и процена на загрозеноста на општината.

а) При изградба на колективни станбени згради, деловни и други јав и објекти ќе се гради засолниште со отпорност од 50 КР.

б) Инвеститора на нисови станбени згради ќе градат куќни засолништа, согласно законските нормативи.

17. Приземјето на сите индивидуални станбени згради постоечки и новопроектирани може да се користат за деловен простор, доколку постојат одредени урбанистички услови.

18. Во текот на изработка на ревизија на оваа урбана единица беше доставено барање до Завод за заштита на споменици на култура и народен музеј на град Охрид

добиев следниов одговор:

Во поширока смисла, целата населба "Видобишта" и (во рамките на XI-та Урбана единица) претставува археолошки локалитет од антички период — населба со јавни згради индивидуални згради, светилта и други сакрални градби. Одделните регистрирани пунктови означени се со штрафажа на графичниот прилог. Према овие согледувања пред секое новозапочнување на градба да изврши испитување стручна комисија од соодветниот завод.

При добивање на одобрение за изградба на јавни објекти, индивидуални станбени згради и доградби на постојните објекти на целиот простор од 11-та урбана единица — МЗ"Видобишта", при отпочнувањето со изградба на објектот инвеститорот е должен да го извести надлежниот орган — Завод и Музеј-Охрид осум дена пред одпочнувањето со земјените работи.

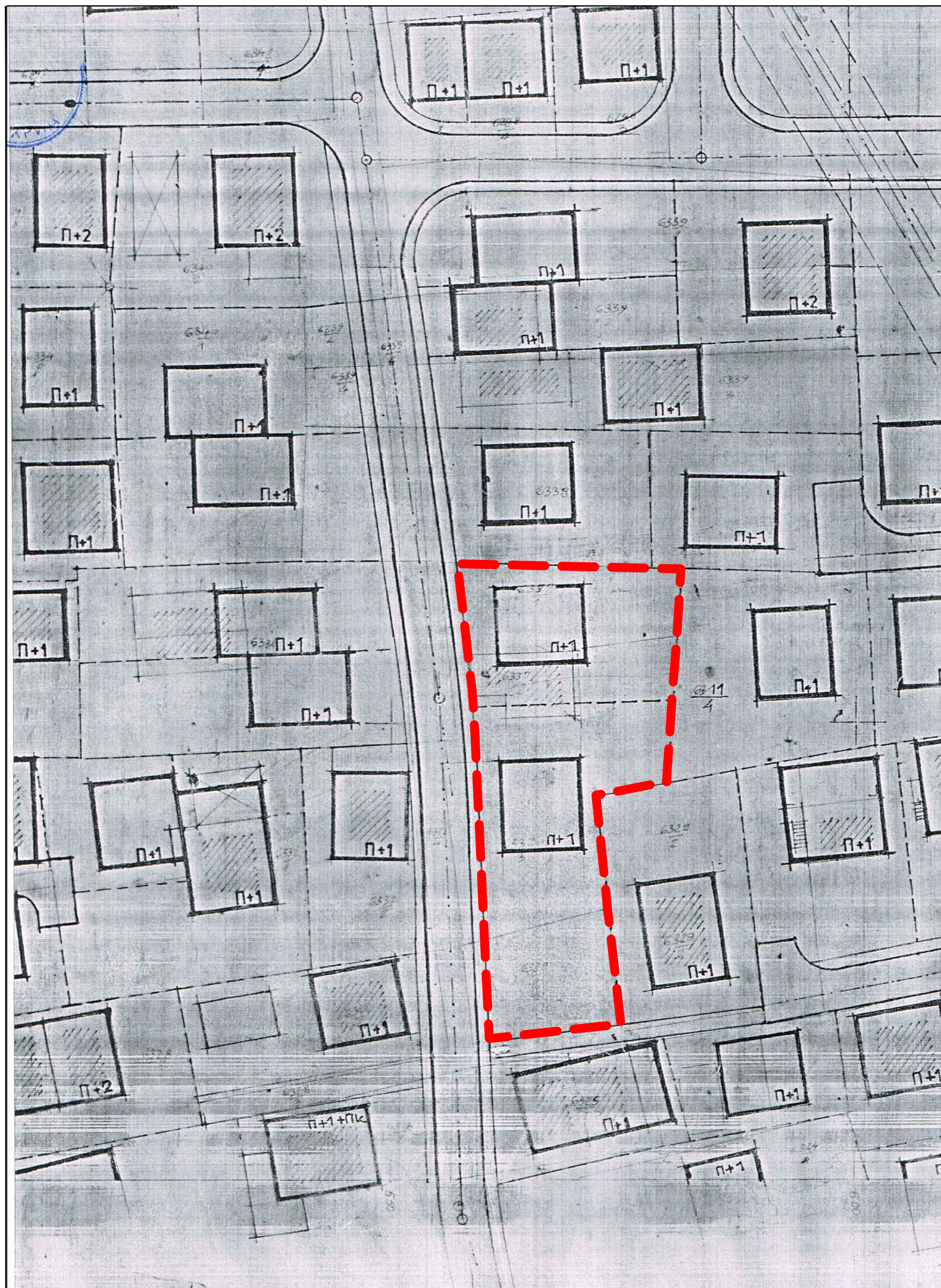


ГРАФИЧКИ ЦРТЕЖИ

УРАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 1 ФОРМИРАНА НА КП 4514/1 И ДЕЛОВИ ОД ДРУГИ КП И ГП 2 ФОРМИРАНА НА ДЕЛ ОД КП 4500 И ДЕЛОВИ ОД ДРУГИ КП ВО ДУП ЗА 11-ТА УРБАНА ЕДИНИЦА - МЗ ВИДОВИШТА ВО КО ОХРИД 4

ОПШТИНА ОХРИД

— — — — — - ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ



КОНТРАКТОР / ИЗРАБОТУВАЧ:

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



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

НАРАЧАТЕЛ:
ГОРАН НАУМОВСКИ
ДОНЕСУВАЧ:
ОПШТИНА ОХРИД

НАСЛОВ: УРАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 1 ФОРМИРАНА НА КП 4514/1 И ДЕЛОВИ ОД ДРУГИ КП И ГП 2 ФОРМИРАНА НА ДЕЛ ОД КП 4500 И ДЕЛОВИ ОД ДРУГИ КП ВО ДУП ЗА 11-ТА УРБАНА ЕДИНИЦА - МЗ ВИДОВИШТА ВО КО ОХРИД 4, ОПШТИНА ОХРИД

ФАЗА:

ПРИЛОГ: ПРОЕКТЕН ОПФАТ НА ИЗВОД ОД ДУП ЗА УЗ 11-ТА УРБАНА ЕДИНИЦА - МЗ ВИДОВИШТА ВО КО ОХРИД 4, ОПШТИНА ОХРИД

РАЗМЕР: /
ТЕХ. БР. 01 / 2022

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.

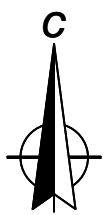
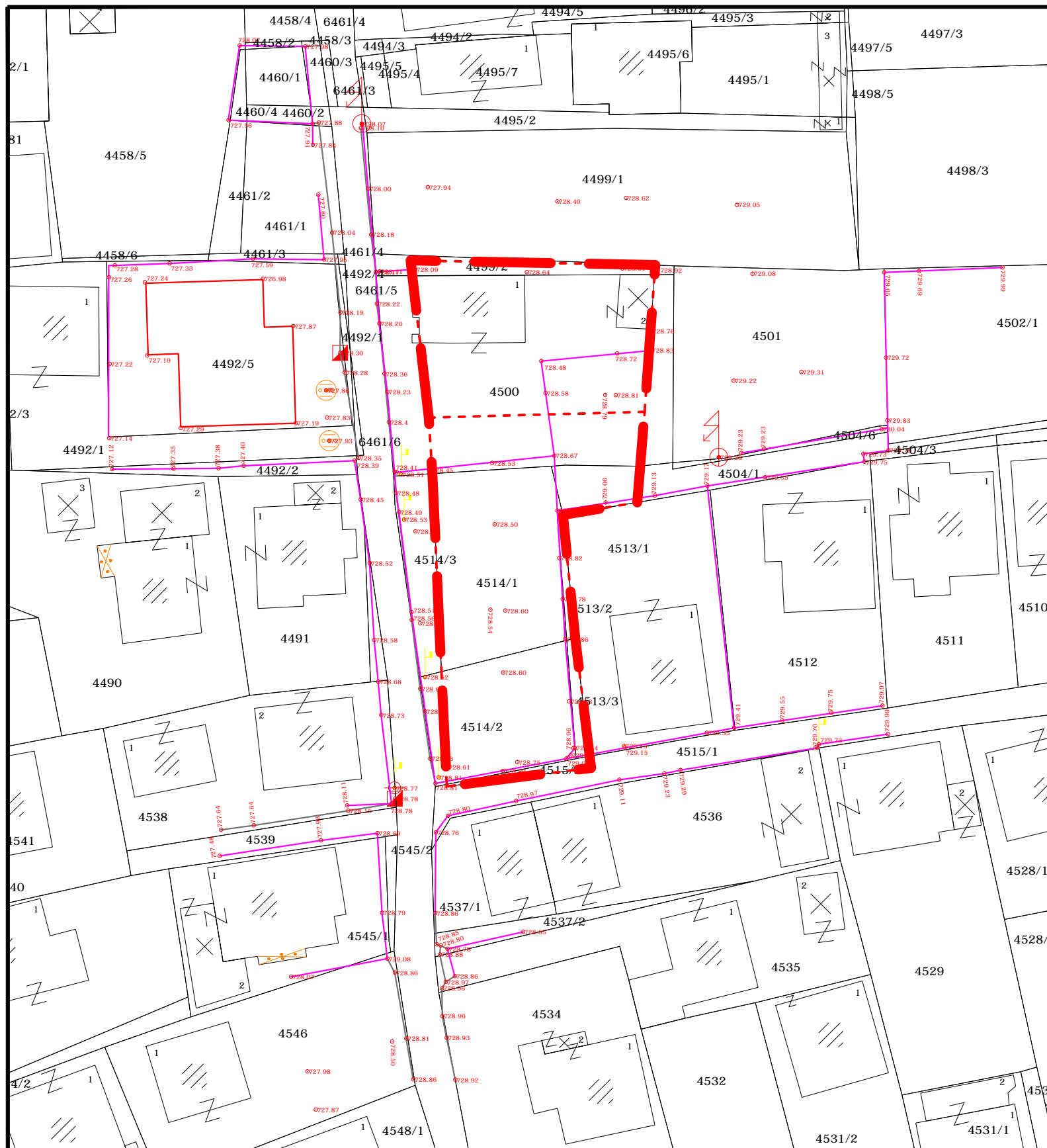
Џан Сулејман
м-р.инж.арх.

ДАТУМ:
ФЕВРУАРИ
2022
ПРИЛОГ:
1

УРАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 1 ФОРМИРАНА НА КП 4514/1 И ДЕЛОВИ ОД ДРУГИ КП И ГП 2 ФОРМИРАНА НА ДЕЛ ОД КП 4500 И ДЕЛОВИ ОД ДРУГИ КП ВО ДУП ЗА 11-ТА УРБАНА ЕДИНИЦИЈА - МЗ ВИДОВИШТА ВО КО ОХРИД 4

ОПШТИНА ОХРИД

— — — — — - ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ



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

- Објекти
- Огради
- Асфалт
- ☎ Телефонски бандери
- ⚡ Електрични бандери
- ⊗ Шахти
- ⊕ Електричен ормар
- ⊙ 728.50 Детални точки со одредена надморска височина

КОНТРАКТОР / ИЗРАБОТУВАЧ:

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



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

НАРАЧАТЕЛ:
ГОРАН НАУМОВСКИ
ДОНЕСУВАЧ:
ОПШТИНА ОХРИД

НАСЛОВ: УРАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 1 ФОРМИРАНА НА КП 4514/1 И ДЕЛОВИ ОД ДРУГИ КП И ГП 2 ФОРМИРАНА НА ДЕЛ ОД КП 4500 И ДЕЛОВИ ОД ДРУГИ КП ВО ДУП ЗА 11-ТА УРБАНА ЕДИНИЦИЈА - МЗ ВИДОВИШТА ВО КО ОХРИД 4, ОПШТИНА ОХРИД

ФАЗА:

ПРИЛОГ: ПРОЕКТЕН ОПФАТ НА АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА

РАЗМЕР: 1 : 500
ТЕХ. БР. 01 / 2022

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

УРАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 1 ФОРМИРАНА НА КП 4514/1 И ДЕЛОВИ ОД ДРУГИ КП И ГП 2 ФОРМИРАНА НА ДЕЛ ОД КП 4500 И ДЕЛОВИ ОД ДРУГИ КП ВО ДУП ЗА 11-ТА УРБАНА ЕДИНИЦА - МЗ ВИДОВИШТА ВО КО ОХРИД 4

ОПШТИНА ОХРИД

ПОПИСНИ ЛИСТИ

БРОЈ:
ДАТА НА ПОПИС:
ФЕВРУАРИ 2022

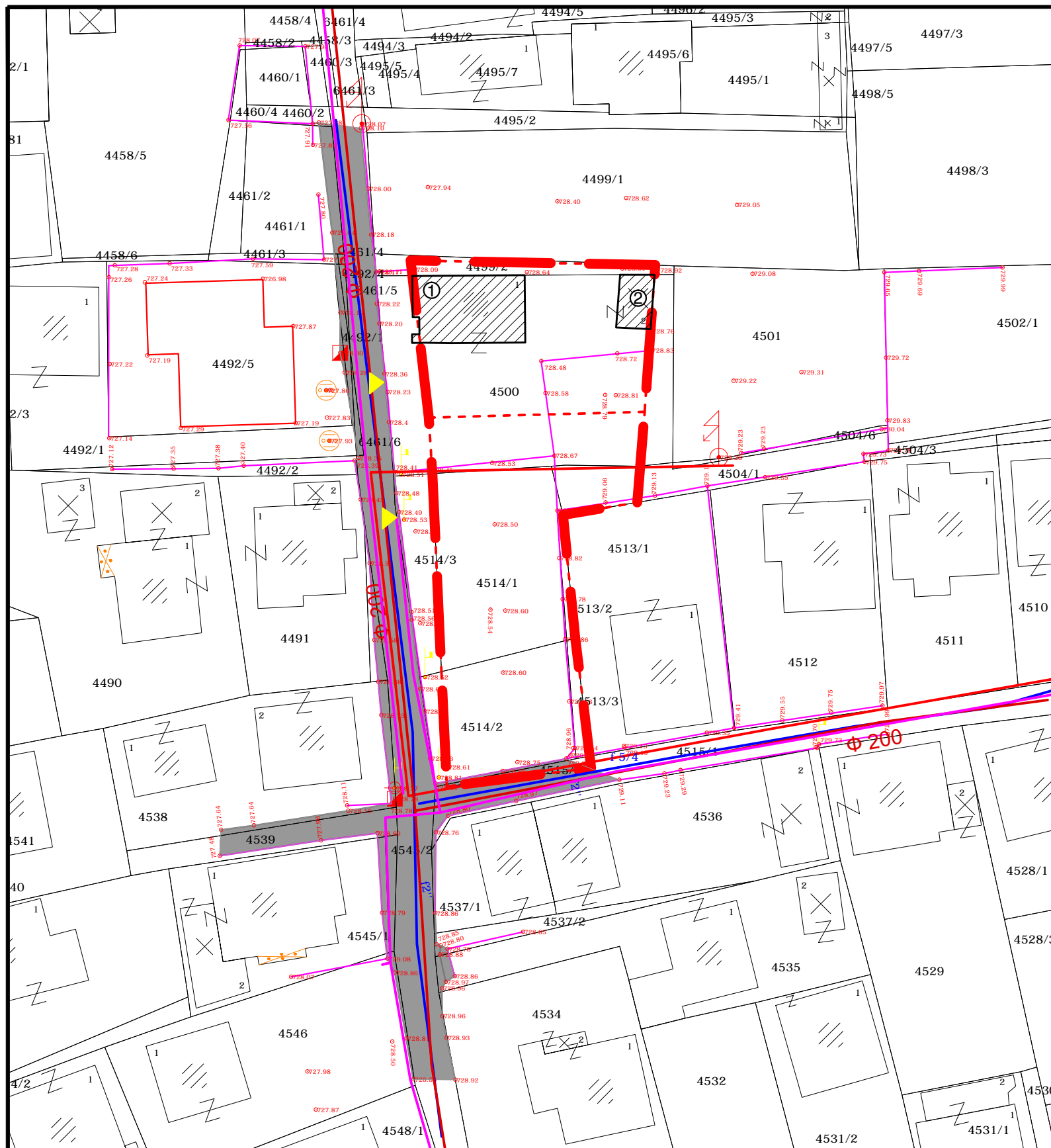
РЕДЕН БРОЈ	ГАБАРИТ НА ОБЈЕКТ m^2	БРУТО ПОВРШИНА НА ОБЈЕКТ m^2	ГРАДЕЖЕН ДЕЛ						НАМЕНА
			ВИСИНА (М)	КАТНОСТ	ВИД НА КОНСТРУКЦИЈА	СОСТОЈБА	ВОДОВОД	КАНАЛИЗАЦИЈА	
①	74.5	150	3	П	АРМ.БЕТ.	ДОБРА	ДА	ДА	ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ
②	18.55	18.55	2	П	АРМ.БЕТ.	ДОБРА	ДА	ДА	ОСТАВА

ЛЕГЕНДА:

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

ПОСТОЈНИ ИНСТАЛАЦИИ:

- ВОДОВОДНИ ИНСТАЛАЦИИ $f 2'' ; f 5/4$
- ФЕКЛАНА КАНАЛИЗАЦИЈА $\Phi 200 mm$
- ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ
- ЕЛЕКТРИКА



- 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**
- Објекти
 - Огради
 - Асфалт
 - Телефонски бандери
 - Електрични бандери
 - Шахти
 - Електричен ормар
 - Детални точки со одредена надморска височина

КОНТРАКТОР / ИЗРАБОТУВАЧ: НЈУ ВИЖЕН доо ОХРИД УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ, ПРОЕКТИРАЊЕ, НАДЗОР И ИНЖЕНЕРИНГ		Ул. Цар Самоил 84, 6000 Охрид contact@new-vision.mk	НАРАЧАТЕЛ: ГОРАН НАУМОВСКИ ДОНЕСУВАЧ: ОПШТИНА ОХРИД		
НАСЛОВ: УРАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 1 ФОРМИРАНА НА КП 4514/1 И ДЕЛОВИ ОД ДРУГИ КП И ГП 2 ФОРМИРАНА НА ДЕЛ ОД КП 4500 И ДЕЛОВИ ОД ДРУГИ КП ВО ДУП ЗА 11-ТА УРБАНА ЕДИНИЦА - МЗ ВИДОВИШТА ВО КО ОХРИД 4, ОПШТИНА ОХРИД	ФАЗА:		РАЗМЕР: 1 : 500	ТЕХ. БР. 01 / 2022	
ПРИЛОГ: ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА И СНИМАЊЕ НА ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД И ИЗГРАДЕНАТА КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА	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: 3

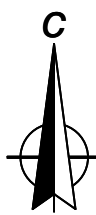
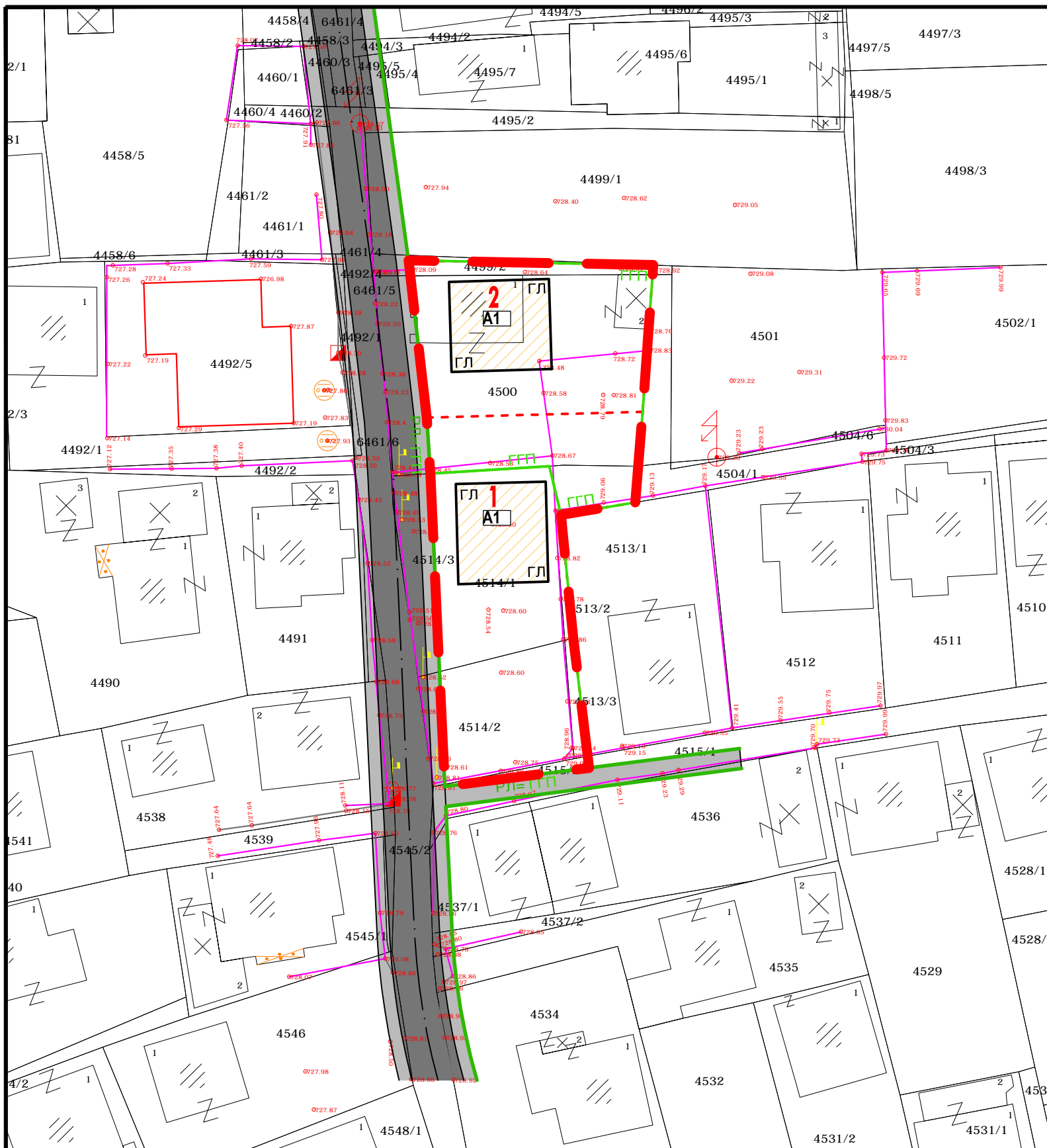
УРАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 1 ФОРМИРАНА НА КП 4514/1 И ДЕЛОВИ ОД ДРУГИ КП И ГП 2 ФОРМИРАНА НА ДЕЛ ОД КП 4500 И ДЕЛОВИ ОД ДРУГИ КП ВО ДУП ЗА 11-ТА УРБАНА ЕДИНИЦИЈА - МЗ ВИДОВИШТА ВО КО ОХРИД 4

ОПШТИНА ОХРИД

ЛЕГЕНДА:

- - ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
- РЛ - РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- ГПП - ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- ГЛ - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- - ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАЌАЈНИЦА
- - ОСОВИНА НА КОЛОВОЗ
- A1 - A1 (ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ)
- ПЛАНИРАН КОЛОВОЗ (по ДУП)
- ПЛАНИРАН ТРОТОАР (по ДУП)
- 1** - БРОЈ НА ПАРЦЕЛА
- A1 - НАМЕНА НА ПАРЦЕЛА

БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА	КЛАСА НА НАМЕНА	КОМПАТИБИЛНА КЛАСА НА НАМЕНА	МАКС. ДОЗВОЛЕН % НА УЧЕСТВО НА ЗЕМРОТ НА КОМПАТИБИЛНИТЕ КЛАСИ НА НАМЕНИ ВО ОДНОС НА ОСНОВНАТА КЛАСА НА НАМЕНА ВО ПЛАНОТ	ПОВРШИНА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА	ВИД НА ГРАДБА	ПОВРШИНА ПОД ГРАДБА	МАКСИМАЛНА ВИСИНА	БРОЈ НА СПРАТОВИ	ВКУПНО ИЗГРАДЕНА БРУТО ПОВРШИНА	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ
НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД УП											
УП 1	A1	/	/	413.87	ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ	90	6.90	П+1	180	21.75%	0.4
УП 2	A1	/	/	498.33	ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ	90	6.90	П+1	180	18.06%	0.36
Σ				912.21 (912)		180			360		



ПЛАНСКИ ДЕЛ ОД УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ

- 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**
- Објекти
 - Огради
 - Асфалт
 - Телефонски бандери
 - Електрични бандери
 - Шахти
 - Електричен ормар
 - ⊙ 728.50 Детални точки со одредена надморска височина

КОНТРАКТОР / ИЗРАБОТУВАЧ: НЈУ ВИЖЕН доо ОХРИД УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ, ПРОЕКТИРАЊЕ, НАДЗОР И ИНЖЕНЕРИНГ		НАРАЧАТЕЛ: ГОРАН НАУМОВСКИ ДОНЕСУВАЧ: ОПШТИНА ОХРИД	
НАСЛОВ: УРАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 1 ФОРМИРАНА НА КП 4514/1 И ДЕЛОВИ ОД ДРУГИ КП И ГП 2 ФОРМИРАНА НА ДЕЛ ОД КП 4500 И ДЕЛОВИ ОД ДРУГИ КП ВО ДУП ЗА 11-ТА УРБАНА ЕДИНИЦИЈА - МЗ ВИДОВИШТА ВО КО ОХРИД 4, ОПШТИНА ОХРИД		ФАЗА: ПЛАНСКИ ДЕЛ ОД УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ	
ПРИЛОГ: ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА		РАЗМЕР: 1 : 500	ТЕХ. БР. 01 / 2022
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: 4

УРАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 1 ФОРМИРАНА НА КП 4514/1 И ДЕЛОВИ ОД ДРУГИ КП И ГП 2 ФОРМИРАНА НА ДЕЛ ОД КП 4500 И ДЕЛОВИ ОД ДРУГИ КП ВО ДУП ЗА 11-ТА УРБАНА ЕДИНИЦИЈА - МЗ ВИДОВИШТА ВО КО ОХРИД 4

ОПШТИНА ОХРИД

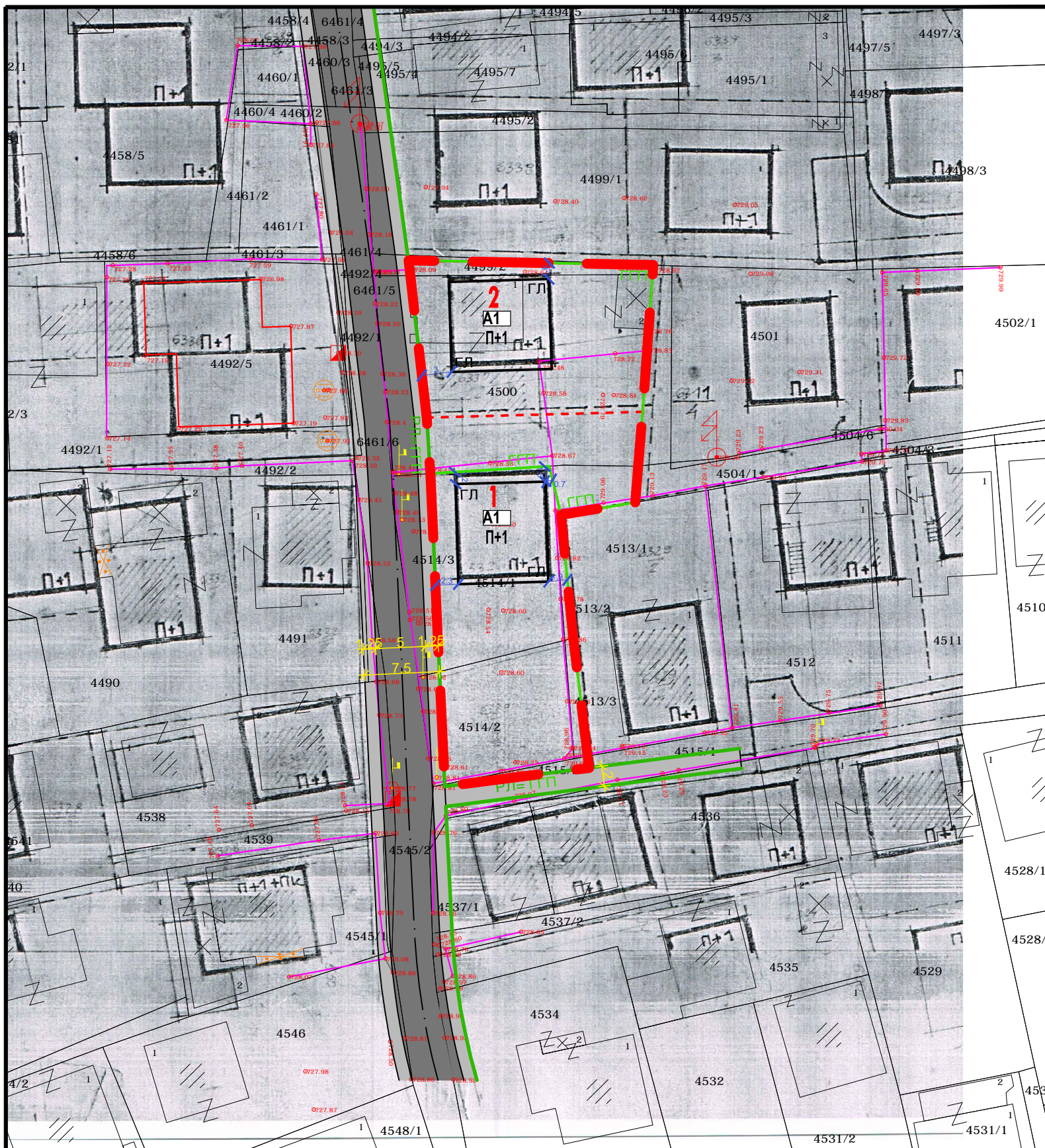
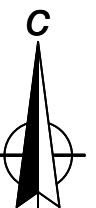
ЛЕГЕНДА:

- - ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
- - РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- - ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- - ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАЌАЈНИЦА
- - ОСОВИНА НА КОЛОВОЗ
- А1 (ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ)
- ПЛАНИРАН КОЛОВОЗ (по ДУП)
- ПЛАНИРАН ТРОТОАР (по ДУП)
- 1** - БРОЈ НА ПАРЦЕЛА
- A1** - НАМЕНА НА ПАРЦЕЛА
- П+1** - БРОЈ НА СПРАТОВИ

СПОРЕДБЕНИ НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ :

БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА	КЛАСА НА НАМЕНА	КОМПЛАТИВНА КЛАСА НА НАМЕНА	МАКС. ПОЗВОЛЕН % УЧЕСТВО НА ВЛИВОТ НА КОМПЛАТИВИРАНЕТЕ КЛАСИ НА НАМЕНА ВО ОДНОС НА ОСНОВНАТА КЛАСА НА НАМЕНА ВО ПЛАНОТ	ПОВРШИНА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА M ²	ВИД НА ГРАДЕВА	ПОВРШИНА ПОД ГРАДЕВА M ²	МАКСИМАЛНА ВИСИНА M	БРОЈ НА СПРАТОВИ	ВКУПНО ИЗГРАДЕНА БРУТО ПОВРШИНА M ²	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ %	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ K	ПОТРЕБЕН БРОЈ НА ПАРКИНГ МЕСТА
НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД ДУП												
(ДУП) ГП 1	A1	/	/	562.32	ИНДИВИДУАЛНА СТАНБЕНА ЗГРАДА	90	6.90	П+1	180	16.01%	0.3	*
(ДУП) ГП 2	A1	/	/	349.89	ИНДИВИДУАЛНА СТАНБЕНА ЗГРАДА	90	6.90	П+1	180	25.72%	0.5	*
Σ				912.21		180			360			
НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД УП												
(УП) ГП 1	A1	/	/	413.87	ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ	90.00	6.90	П+1	180	21.75%	0.4	*
(УП) ГП 2	A1	/	/	498.33	ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ	90.00	6.90	П+1	180	18.06%	0.4	*
Σ				912.21 (912)		180			360			

* 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



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

- Објекти
- Огради
- Асфалт
- Телефонски бандери
- Електрични бандери
- Шахти
- Електричен ормар
- 728.50 Детални точки со одредена надморска височина

ПЛАНСКИ ДЕЛ ОД УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ

КОНТРАКТОР / ИЗРАБОТУВАЧ: НЈУ ВИЖЕН доо ОХРИД УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ, ПРОЕКТИРАЊЕ, НАДЗОР И ИНЖЕНЕРИНГ			Ул. Цар Самоил 84, 6000 Охрид contact@new-vision.mk	НАРАЧАТЕЛ: ГОРАН НАУМОВСКИ ДОНЕСУВАЧ: ОПШТИНА ОХРИД
НАСЛОВ: УРАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 1 ФОРМИРАНА НА КП 4514/1 И ДЕЛОВИ ОД ДРУГИ КП И ГП 2 ФОРМИРАНА НА ДЕЛ ОД КП 4500 И ДЕЛОВИ ОД ДРУГИ КП ВО ДУП ЗА 11-ТА УРБАНА ЕДИНИЦИЈА - МЗ ВИДОВИШТА ВО КО ОХРИД 4	ФАЗА: ПЛАНСКИ ДЕЛ ОД УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ			
ПРИЛОГ: СИНТЕЗЕН ПРИКАЗ СО СПОРЕДБЕНИ НУМЕРИЧКИ ПАРАМЕТРИ	РАЗМЕР: 1 : 500	ТЕХ. БР. 01 / 2022		
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 Верушески <i>м-р.инж.арх.</i> Џан Сулејман <i>м-р.инж.арх.</i>	ДАТУМ: ФЕВРУАРИ 2022	ПРИЛОГ: 5

УРАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 1 ФОРМИРАНА НА КП 4514/1 И ДЕЛОВИ ОД ДРУГИ КП И ГП 2 ФОРМИРАНА НА ДЕЛ ОД КП 4500 И ДЕЛОВИ ОД ДРУГИ КП ВО ДУП ЗА 11-ТА УРБАНА ЕДИНИЦИЈА - МЗ ВИДОВИШТА 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 СТАЊБЕНИ КУЌИ)
- ПЛАНИРАН КОЛОВОЗ (по ДУП)
- ПЛАНИРАН ТРОТОАР (по ДУП)
- 1** - БРОЈ НА ПАРЦЕЛА
- A1** - НАМЕНА НА ПАРЦЕЛА
- П+1** - БРОЈ НА СПРАТОВИ
- 6.90 м** - МАКСИМАЛНА ВИСИНА НА ВЕНЕЦ

ПОСТОЈНИ ИНСТАЛАЦИИ:

- - ВОДОВОДНИ ИНСТАЛАЦИИ f 2" ; f 5/4
- - ФЕКЛАНА КАНАЛИЗАЦИЈА Φ 200 mm
- - ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ
- - ЕЛЕКТРИКА

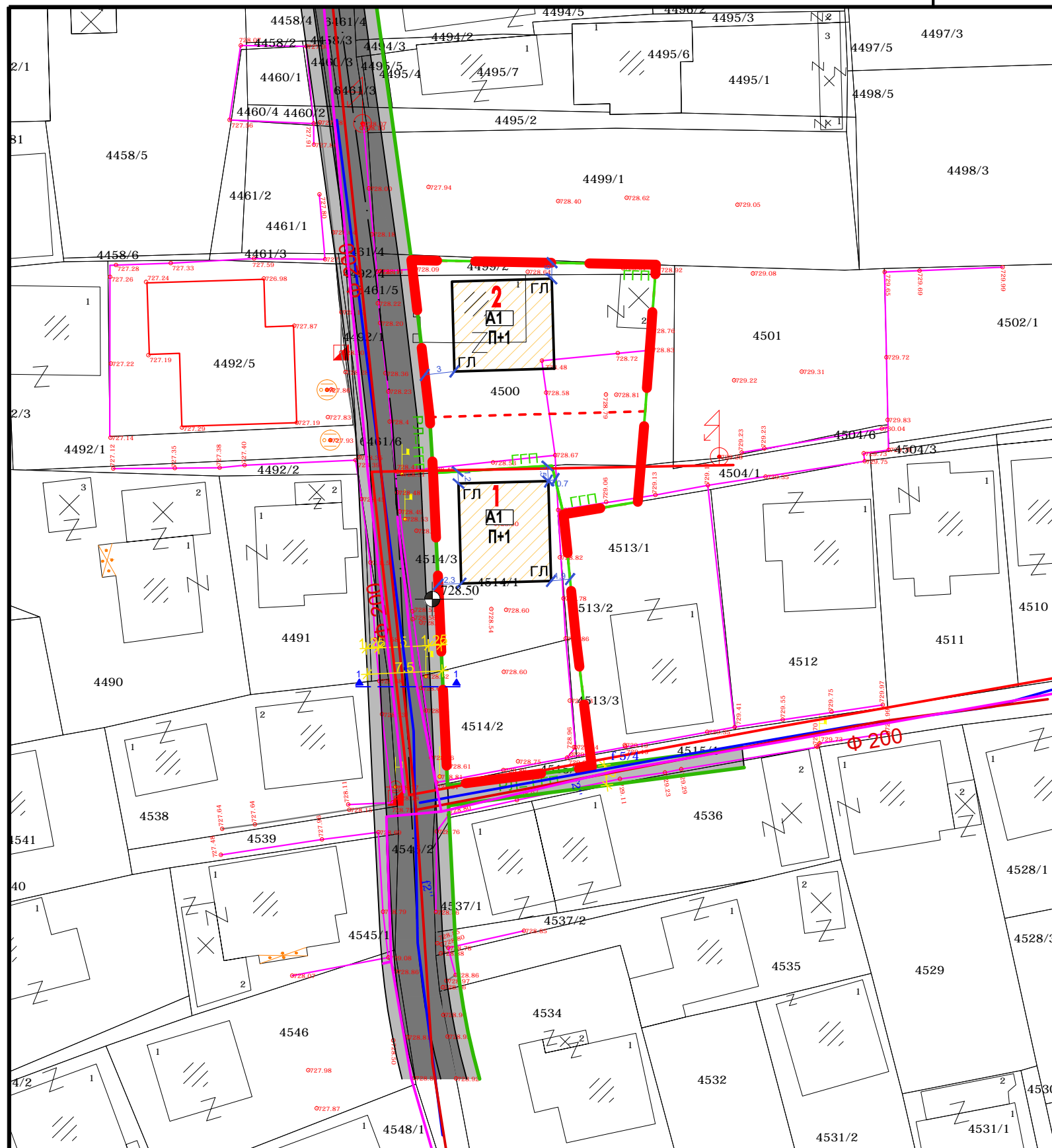
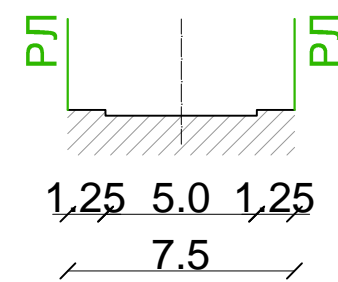
СПОРЕДБЕНИ НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ :

БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА	КЛАСА НА НАМЕНА	КОМПЛАТИВНА КЛАСА НА НАМЕНА	МАКС. ДОЗВОЛЕН % НА УЧЕСТВО НА ЗБИРОТ НА КОМПЛАТИВНИТЕ КЛАСИ НА НАМЕНИ ВО ОДНОС НА ОСНОВНАТА КЛАСА НА НАМЕНА ВО ПЛАНОТ	ПОВРШИНА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА	ВИД НА ГРАДБА	ПОВРШИНА ПОД ГРАДБА	МАКСИМАЛНА ВИСИНА	БРОЈ НА СПРАТОВИ	ВКУПНО ИЗГРАДЕНА БРУТО ПОВРШИНА	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ	ПОТРЕБЕН БРОЈ НА ПАРКИНГ МЕСТА
НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД ДУП												
(ДУП) ГП 1	A1	/	/	562.32	ИНДИВИДУАЛНА СТАЊБЕНА ЗГРАДА	90	6.90	П+1	180	16.01%	0.3	*
(ДУП) ГП 2	A1	/	/	349.89	ИНДИВИДУАЛНА СТАЊБЕНА ЗГРАДА	90	6.90	П+1	180	25.72%	0.5	*
Σ				912.21		180			360			
НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД УП												
(УП) ГП 1	A1	/	/	413.87	ДОМУВАЊЕ ВО СТАЊБЕНИ КУЌИ	90.00	6.90	П+1	180	21.75%	0.4	*
(УП) ГП 2	A1	/	/	498.33	ДОМУВАЊЕ ВО СТАЊБЕНИ КУЌИ	90.00	6.90	П+1	180	18.06%	0.4	*
Σ				912.21 (912)		180			360			

* 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)

пресек 1-1



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

- Објекти
- Огради
- Асфалт
- Телефонски бандери
- Електрични бандери
- Шахти
- Електричен ормар
- 728.50 Детални точки со одредена надморска височина

ПЛАНСКИ ДЕЛ ОД УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ

КОНТРАКТОР / ИЗРАБОТУВАЧ: НЈУ ВИЖЕН ДОО ОХРИД УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ, ПРОЕКТИРАЊЕ, НАДЗОР И ИНЖЕНЕРИНГ		НАРАЧАТЕЛ: ГОРАН НАУМОВСКИ ДОНЕСУВАЧ: ОПШТИНА ОХРИД	
НАСЛОВ:	УРАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ПРОМЕНА НА ГРАНИЦАТА НА ДВЕ СОСЕДНИ ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 1 ФОРМИРАНА НА КП 4514/1 И ДЕЛОВИ ОД ДРУГИ КП И ГП 2 ФОРМИРАНА НА ДЕЛ ОД КП 4500 И ДЕЛОВИ ОД ДРУГИ КП ВО ДУП ЗА 11-ТА УРБАНА ЕДИНИЦИЈА - МЗ ВИДОВИШТА ВО КО ОХРИД 4, ОПШТИНА ОХРИД		ФАЗА: ПЛАНСКИ ДЕЛ ОД УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ
ПРИЛОГ:	УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ (СИНТЕЗНА КАРТА) ЗА ГП 1 И ГП 2		РАЗМЕР: 1 : 500 ТЕХ. БР. 01 / 2022
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 Верушески <i>ж-р.инж.арх.</i> Цан Сулејман <i>ж-р.инж.арх.</i>	ДАТУМ: ФЕВРУАРИ 2022 ПРИЛОГ: 6