

# NEW VISION

УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ, АРХИТЕКТОНСКО ПРОЕКТИРАЊЕ И ИНЖЕНЕРИНГ ТД



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

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО  
ЗЕМЈИШТЕ ЗА РАЗРАБОТКА НА ГП 1.13 (БЛОК 1) НА ДЕЛ  
ОД КП 1219/14 ВО УПВНМ ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА  
“МАУЦКЕР“ ВО КО ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ – ВОН ГРАД,  
ОПШТИНА ОХРИД, СО КЛАСА НА НАМЕНА Г2  
(ИНДУСТРИСКИ ЗГРАДИ ОД ЛЕСНА ПРЕРАБОТУВАЧКА  
ИНДУСТРИЈА)**

## **ОПШТИНА ОХРИД**

Техн.бр. 16/2020

јануари 2022г.

НАСЛОВ : **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ЗА РАЗРАБОТКА НА ГП 1.13 (БЛОК 1) НА ДЕЛ ОД КП 1219/14 ВО УПВНМ ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА “МАУЦКЕР“ ВО КО ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ – ВОН ГРАД, ОПШТИНА ОХРИД, СО КЛАСА НА НАМЕНА Г2 (ИНДУСТРИСКИ ЗГРАДИ ОД ЛЕСНА ПРЕРАБОТУВАЧКА ИНДУСТРИЈА)**

ДОКУМЕНТАЦИЈА : **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ**

ЛОКАЦИЈА : **КО ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ – ВОН ГРАД, ОПШТИНА ОХРИД**

НАРАЧАТЕЛИ /  
ИНВЕСТИТОРИ : **“НЕФИ ИК“ ДООЕЛ ОХРИД**

ДОНОСИТЕЛ : **ОПШТИНА ОХРИД**

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

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

РАБОТЕН ТИМ : **Џан Сулејман, м-р. инж. арх.**  
**Никола Верушески, м-р. инж. арх.**

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

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 Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за разработка на ГП 1.13 (Блок 1) на дел од КП 1219/14 во УПВНМ за индустриска зона “Мауцкер“ во КО Долно Лакочереј – вон град, Општина Охрид, со класа на намена Г2 (Индустриски згради од лесна преработувачка индустрија), тд НЈУ ВИЖЕН доо Охрид го издава следното:

**РЕШЕНИЕ**  
за назначување на планери

За изработка на Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за разработка на ГП 1.13 (Блок 1) на дел од КП 1219/14 во УПВНМ за индустриска зона “Мауцкер“ во КО Долно Лакочереј – вон град, Општина Охрид, со класа на намена Г2 (Индустриски згради од лесна преработувачка индустрија), со техн. бр. 16/2020 како планери се назначуваат :

Георги Хаџиев, дипл. инж. арх.  
Овластување 0.340

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

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

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

Управител,  
Георги Хаџиев





Република Северна Македонија  
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ  
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

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

---

---

**ОВЛАСТУВАЊЕ**  
ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

---

---

на

**ГЕОРГИ ХАЦИЕВ**

дипломиран инженер архитект (NQF VII-1)

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

Број: **0.0340**

Издадено на: 14.09.2020 год.



Претседател на  
Комората на овластени архитекти  
и овластени инженери

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





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

ОСНОВАЧ НА ВИСОКООБРАЗОВНАТА УСТАНОВА

ВЛАДА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА



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

# ДИПЛОМА

ЗА ЗАВРШЕНИ ИНТЕГРИРАНИ СТУДИИ ОД ПРВ И ВТОР ЦИКЛУС

## НИКОЛА БЛАГОЈА ВЕРУШЕСКИ

РОДЕН НА 1.4.1990 ГОДИНА ВО СТРУГА, РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА,

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

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

МАГИСТЕР ИНЖЕНЕР АРХИТЕКТ (MASTER OF ARCHITECTURE).

СЕРИСКИ БРОЈ НА ДИПЛОМАТА: 06429

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

МЕСТО И ДАТУМ НА ИЗДАВАЊЕ НА ДИПЛОМАТА  
СКОПЈЕ, 26.5.2017

ДЕКАН

ПРОФ. Д-Р МИНАС БАКАЛЧЕК



РЕКТОР

ПРОФ. Д-Р НИКОЛА ЈАНКУЛОВСКИ





РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

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



ОСНОВАН НА ВИСОКОБРАЗОВАЊАТА УСТАВНА

ВЛАДА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

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

# ДИПЛОМА

ЗА ЗАВРШЕНИ ИНТЕГРИРАНИ СТУДИИ ОД ПРВ И ВТОР ЦИКЛУС

## ЦАН ЦЕНГИЗ СУЛЕЈМАН

РОДЕН НА 22.11.1989 ГОДИНА ВО ОХРИД, Р. МАКЕДОНИЈА,

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

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

МАГИСТЕР ИНЖЕНЕР АРХИТЕКТ (MASTER OF ARCHITECTURE).

ОСРЕНОВНИ БРОЈ НА ДИПЛОМАТА: 05390

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

МЕСТО И ДАТУМ НА РЕДАКАНИЕ НА ДИПЛОМАТА  
СКОПЈЕ, 27.5.2016

ДЕКАН

ПРОФ. Д-Р МИНАС БАКАЛЧЕК



РЕКТОР

ПРОФ. Д-Р БЕЛИМИР СТОЈКОВСКИ

## СОДРЖИНА :

### ДОКУМЕНТИ :

- Овластување
- Имотен лист

### ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ :

- Вовед  
Вид на планско - проектна документација
1. Проектна програма
  2. Инвентаризација на изграден градежен фонд, вкупна физичка супраструктура и комунална инфраструктура
    - 2.1. Инвентаризација на изграден градежен фонд
    - 2.2. Сообраќајна поврзаност
    - 2.3. Комунална инфраструктура
      - 2.3.1 Електроенергетска и телекомуникациска инфраструктура
      - 2.3.2 Водоводна и канализациона инфраструктура
  3. Опис и образложение на проектниот концепт на урбанистичкото решение
    - 3.1 Комунална инфраструктура
      - 3.1.1 Електроенергетска инфраструктура
      - 3.1.2 Телекомуникациска инфраструктура
    - 3.2 Хидротехничка инфраструктура
  4. Детални услови за проектирање и градење
    - I. Општи услови за изградба
    - 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 и природното наследство
    - 5.3 Мерки за заштита и спасување
    - 5.4 Заштита и спасување од урнатини
    - 5.5 Заштита и спасување од НУС, (неексплодирани убојни средства)
    - 5.6 Заштита и спасување од техничко - технолошки несреќи
    - 5.7 Заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи
    - 5.8 Заштита и спасување од поплави
    - 5.9 Услови за движење на инвалидизирани лица
    - 5.10 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 (ПЛАНСКИ) :**

- Извод за ГП 1.13 на КП1219/14 во Долно Лакочереј -вон град / УПВНМ  
ИНДУСТРИСКА ЗОНА МАУЦКЕР КО ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ – вон град – Општина  
Охрид
- |    |   |          |
|----|---|----------|
| 1  | Извод од УПВНМ индустриска зона Мауцкер со нанесен проектен опфат                             | 1 : 1000 |
| 2. | Ажурирана геодетска подлога со проектен опфат   | 1 : 1000 |
| 3. | Инвентаризација и снимање на изградениот градежен фонд и изградената комунална инфраструктура | 1 : 1000 |
| 4. | Регулациско решение   | 1 : 1000 |
| 5. | Сообраќајно решение   | 1 : 1000 |
| 6. | Инфраструктурно решение   | 1 : 1000 |
| 7. | Урбанистичко решение за ГП 1.13   | 1 : 1000 |

#### **ГРАФИЧКИ ДЕЛ (ПРОЕКТЕН) :**

- Идеен проект





**ДОКУМЕНТИ**



**ОВЛАСТУВАЊЕ**

НЕФИ ИК

Бр. 08-01/05

19.05 20 21 год.

ОХРИД

## Предмет : Овластување

Како сопственици на земјиштето на КП 1219/14 во КО Долно Лакочереј – вон град, Општина Охрид, ја Овласуваме фирмата “Нју Вижен“ доо Охрид да изработи Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за разработка на ГП 1.13 (Блок 1) на КП 1219/14 во УПВНМ за индустриска зона “Мауцкер“ во КО Долно Лакочереј – вон град, Општина Охрид, со класа на намена Г2 (Индустриски згради од лесна преработувачка индустрија), како и да ја води постапката од поднесување на УП до негово одобрување од страна на Општина Охрид.

Давател на Овластувањето

“Нефи ИК“ ДООЕЛ Охрид



Јас, НОТАР ЕДМОНД ШАЗИМАНИ  
за подрачјето на Основниот суд во Охрид

Потврдувам дека

Нефи Усеини ул.Петар Поп Арсов бр.17 Охрид,  
во мое присуство го призна потписот на писменото за  
свој,

Идентитетот на учесникот го утврдив самиот врз  
основа на лична карта бр. Г1321702 Издадена од МВР  
Охрид

Потписот - ракознакот на писменото е втиснат.

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

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

Нотарската награда е пресметана во износ од  
100.00 денари.

Број УЗП 5226/2021  
Во Охрид 19-05-2021

Нотар  
ЕДМОНД ШАЗИМАНИ





**ИМОТЕН ЛИСТ**



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
1105-26492/2020 од 11.11.2020 13:46:55



ИМОТЕН ЛИСТ број: 1771 ПРЕПИС  
Катастарска општина: ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ-ВОНГРАД

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

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
***	НЕФИ ИК ДООЕЛ ОХРИД	ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ 10, ОХРИД	1/1	Сопствеништво на приватна исправа - Договор за отпуѓување на градежно земјиште сопственост на РСМ по пат на електронско јавно наоѓавање ОДУ бр.7/14/20 од 05.11.2020 од нотар Васил Кузманоски од Охрид	1113-989/2020	11.11.2020 13:30:24

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

Број на катастарска парцела	Број на основен дел	Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Бр. на евид. лист	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
			култура	класа					
1219	14	ГАБАВЦИ	гз	гнз	5063	СОПСТВЕНОСТ		1113-989/2020	11.11.2020 13:30:24

Г2.1. ПРАВО НА РЕАЛЕН ТОВАР

Носител на правото на реален товар:	ЕМБГ / ЕМБС	Адреса / Седиште
null	null	

Што треба да се даде или да се стори од страна на сопственикот на оптоварената недвижност:

СОПСТВЕНИКОТ НА ГРАДЕЖНОТО ЗЕМЈИШТЕ СТЕКНАТО ВО ПОСТАПКА ЗА ОТПУЃУВАЊЕ ПО ПАТ НА ЈАВНО НАОЃАВАЊЕ НЕ СМЕЕ ИСТОТО ДА ГО ПРЕНЕСУВА НА ТРЕТИ ЛИЦА, ПРЕД ИСПОЛНУВАЊЕ НА ОБВРСКИТЕ ОД ДОГОВОРОТ ЗА ОТПУЃУВАЊЕ НА ИСТОТО

Број на катастарска парцела	Број на основен дел	Број на зграда/друг објект	Влез/кат/Број на посебен/зеднички дел од зграда			Внутреш на површина а во м2	Отворен а површин а во м2	Волумен во м3	Рок	Правен основ од кој потекнува правото	Други податоци согласно со правниот основ	Број на предмет по кој е извршено запишување	Датум и час на пријавата за запишување
			Влез	Кат	Број								



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
 1105-26492/2020 од 11.11.2020 13:46:55



ИМОТЕН ЛИСТ број: 1771 ПРЕПИС  
 Катастарска општина: ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ-ВОНГРАД

1219	14								Солеминизација на приватна исправа - Договор за отпугување на градежно земјиште сопственост на РСМ по пат на електронско јавно надрдавање ОДУ бр 714/20 од 05.11.2020 од нотар Васил Кузмановски од Охрид	СОГЛАСНО ДОГОВОРОТ , СОПСТВЕНИКОТ НА ГРАДЕЖНОТО ЗЕМЈИШТЕ СТЕКНАТО ВО ПОСТАПКА ЗА ОТПУГУВАЊЕ ПО ПАТ НА ЈАВНО НАДДАВАЊЕ НЕ СМЕЕ ИСТОТО ДА ГО ПРЕНЕСУВА НА ТРЕТИ ЛИЦА , ПРЕД ИСПОЛНУВАЊЕ НА ОБВРСКИТЕ ОД ДОГОВОРОТ ЗА ОТПУГУВАЊЕ НА ИСТОТО.	1113-989/2020	05.11.2020 16:28:50
------	----	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---------------	---------------------

Легенда на внесени шифри и кратенки:

Шифра	Опис
ГЗ	Вештачки неплодни земјишта
ГГЗ	Градежно неизградено земјиште

Тип	Опис
Препис	Цела содржина од имотниот лист



Овластено лице:  
**Драганчо Цаноски**  
 име и презиме, потпис



**ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ**

## Вовед

Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за разработка на ГП 1.13 (Блок 1) на дел од КП 1219/14 во УПВНМ за индустриска зона “Мауцкер” во КО Долно Лакочереј – вон град, Општина Охрид, со класа на намена Г2 (Индустриски згради од лесна преработувачка индустрија), се изработува согласно договорот помеѓу Инвеститорот “Нефи Ик” ДООЕЛ Охрид како Нарачател и Нју Вижен д.о.о. Охрид како Изработувач, со цел да се реализира Проектната програма за разработка на ГП 1.13 за изградба на бетонска база.

## Вид на планско - проектна документација

Урбанистички проект се изработува врз основа на чл. 58 став 2 точка 1 од Законот за урбанистичко планирање (Сл.весник на РСМ, 32/2020) и Правилникот за урбанистичко планирање (“Службен весник на РСМ” бр.225/2020 и бр.219/2021).

Во изработката на урбанистичкиот проект почитувани се и Мерките за заштита на културното наследство во Охридскиот регион дадени во Т. 9.2.2.3 (Села и крајбрежни населби) за Заштитна зона III-д (урбани опфати надвор од градот и надвор од селата) од Планот за управување со светското природно и културно наследство на Охридскиот регион со Акциски план (Сл. весник на РСМ бр.45/20)

**Извод за ГП 1.13 на КП1219/14 во Долно Лакочереј -вон град / УПВНМ ИНДУСТРИСКА ЗОНА МАУЦКЕР КО ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ – вон град – Општина Охрид со одлука бр .08-2671/14 од 27.02.2015 г.**

## Посебни услови за Градежна парцела 1.13 за Индустриска зона “Мауцкер“

Во Изводот за ГП 1.13 на КП1219/14 во Долно Лакочереј -вон град / УПВНМ ИНДУСТРИСКА ЗОНА МАУЦКЕР КО ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ – вон град – Општина Охрид дадени се следните параметри :

Површина на ГП 1.13 :	5.060 м2.
Површина за градење :	1.759 м2
Процент на изграденост :	35%
Вкупна површина по катови :	2.639 м2
Коефициент на искористеност :	0,5
Класа на намена :	Г2
Компатибилни намени:	( Б1,Б2,Г3,Г4, Д1, Д2)
Максимален дозволен % на збирот од комп. намени :	49%
Макс. висина на венец :	15м
Макс. број на катови :	Потребниот бр. на катови ќе се утврди со УП

## Дополнителни услови кои се однесуваат на разработка на ГП 1.13 :

- Во градежните парцели со намена Г2 планирана е апроксимативната површина за градење како комплекс од повеќе градби. Истата да се разработи со Архитектонско -урбанистички проект според претходно дефинирана проектна програма;
- Максималната висина на венец е  $H=15.00$  м. Катност на објектите се определува со архитектонско-урбанистички проект во зависност од технолошкиот процес;
- Паркирањето на потребен број возила да се реши во рамките на градежната парцела согласно член 55 - 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ, бр 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13,



Општина Охрид

- 37/14, 125/14, 148/14) како подземно – етажно или надземно паркирање;
- Точниот број на паркинг места ќе се дефинира со изработка на основен проект според претходно дефинирана проектна програма;
- Минимална застапеност на ниското и посебно високо зеленило во рамките на секоја градежна парцела наменета за лесна и незагадувачка индустрија да изнесува мин. 5-15% од површината на парцелата согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ, бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13, 37/14, 12/14, 148/14).

Општина Охрид

## 1. Проектна програма

ТРГОВСКО ДРУШТВО ЗА ПРОИЗВОДСТВО,  
ТРГОВИЈА, УСЛУГИ И ГРАДЕЖНАШТВО  
УВБЗ ИВБЗ ДООЕЛ  
**НЕФИ ИК**  
Бр. 28-01/03  
19.05 20 21 год.  
ОХРИД

### **ПРОЕКТНА ПРОГРАМА** за изработка на :

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ЗА РАЗРАБОТКА НА ГП 1.13 (БЛОК 1) НА КП 1219/14 ВО УПВНМ ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА “МАУЦКЕР” ВО КО ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ – ВОН ГРАД, ОПШТИНА ОХРИД, СО КЛАСА НА НАМЕНА Г2 (ИНДУСТРИСКИ ЗГРАДИ ОД ЛЕСНА ПРЕРАБОТУВАЧКА ИНДУСТРИЈА)

НАРАЧАТЕЛ / ИНВЕСТИТОР : “НЕФИ ИК” ДООЕЛ ОХРИД



#### **ЦЕЛ НА ЗАДАЧАТА :**

За потребите на “Нефи ИК” ДООЕЛ Охрид да изгради бетонска база, потребно е да се изработи **Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за разработка на ГП 1.13 (Блок 1) на КП 1219/14 во УПВНМ за индустриска зона “Мауцкер” во КО Долно Лакочереј – вон град, Општина Охрид, со класа на намена Г2 (Индустриски згради од лесна преработувачка индустрија).**

Согласно на Изводот од УПВНМ за индустриска зона “Мауцкер” во КО Долно Лакочереј – вон град, Општина Охрид бр. 20-11120/2 од 14.12.2020 г Градежната парцела 1.13 за која треба да се изработи УП ги има следните карактеристики :

#### **МЕСТОПОЛОЖБА НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ**

Проектниот опфат ( Градежната парцела 1.13) за кој треба да се изработи Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за разработка на ГП 1.13 (Блок 1) на КП1219/14 во УПВНМ за индустриска зона “Мауцкер” во КО Долно Лакочереј – вон град, Општина Охрид се наоѓа надвор од границите на градот Охрид, во локалитетот “Мауцкер”, во североисточниот дел од планскиот опфат на Индустриската зона “Мауцкер”

Непосредно покрај градежната парцела 1.13 формирана на КП 1219/14 во КО Долно Лакочереј – вон град минува постоен некатегоризиран пат кој во УПВНМ за Индустриска зона “Мауцкер” е планиран како “сервина улица 1” со ширина на коловозот од 9 м. од која се пристапува во градежната парцела, односно проектниот опфат за кој треба да се изработува УП.

#### **НУМЕРИЧКИ ПОДАТОЦИ за Г.П. 1.13 превземени од УПВНМ за Индустриска зона “Мауцкер”**

Површина на ГП 1.13	5.060 м <sup>2</sup>
Површина за градење	1.759 м <sup>2</sup>
Процент на изграденост	35%
Вкупна површина по катови	2.639 м <sup>2</sup>
Коефициент на искористеност	0,5
Класа на намена	Г2
Компатибилни намени	( Б1,Б2,Г3,Г4, Д1, Д2)
Максимален дозволен % на	
Учество на збирот на компат.	
класи на намена	49%
Макс. висина на венец	15м
Макс. број на катови :	Потребниот бр. на катови ќе се утврди со УП

#### **НАМЕНА :**

Согласно на Изводот од УПВНМ за Индустриска зона Мауцкер, КО Долно Лакочереј – вон град – Општина Охрид 20-11120/2 од 14.12.2020 г. проектниот опфат се наоѓа во зона предвидена за изградба на градби со класа на намена Г2 – Производство, дистрибуција и сервиси – лесна индустрија.

#### **ИНФРАСТРУКТУРА :**

До проектниот опфат минува постојна некатегоризирана сообраќајница на која е планирана изградба на “сервисна улица 1” која не е реализирана.

До проектниот опфат нема изградена постојна електроенергетска, водоводна и канализациона инфраструктура.

Општина Охрид

Во УПВНМ за индустриска зона "Мауцкер" во КО Долно Лакочереј – вон град, Општина Охрид има планирана електроенергетска, водоводна и канализациона инфраструктура и истата треба да се земе како основа во планирањето на инфраструктурните системи за градежната парцела 1.13 во УП.

**ПОТРЕБИ НА ИНВЕСТИТОРОТ КОИ ТРЕБА ДА СЕ ИМПЛЕМЕНТИРААТ ВО РАЗРАБОТКАТА НА УП :**

**Сообраќај и паркирање, пристап во Градежната парцела 1.13**

Во Градежната парцела 1.13 треба да се предвидат две прклучувања од и на сервисната сообраќајница во Индустриската зона "Мауцкер". Влезот во градежната парцела да се планира од нејзината северна страна, а излезот од градежната парцела од нејзината јужна страна.

Во Градежната парцела 1.13 треба да се планираат следните наменски градби и површини.

1. Површина на која ќе се планира и изгради бетонска база
2. Објект за сервисирање на товарни возила
3. Административен објект

Останатиот простор во градежната парцела 1.13 да се планира за внатрешни сообраќајници, површини за паркирање како и површини кои ќе бидат хортикултурно и партерно уредени

Паркирањето на возила треба да се обезбеди во рамките на новоформираната градежна парцела.

**ПОСЕБНИ НАПОМЕНИ :**

Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за разработка на ГП 1.13 треба да се изработи согласно Законот за урбанистичко планирање чл. 58 став 2 точка 1 (Сл. Весник на РСМ бр. 32/2020) и Правилникот за урбанистичко планирање ("Службен весник на РСМ" бр.225/2020).

Инвеститор:

"Нефи ИК" ДООЕЛ Охрид



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

### **2.1 Инвентаризација на изграден градежен фонд**

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 нема изградени градби.

### **2.2 Сообраќајна поврзаност**

Проектниот опфат за кој се изработува Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за разработка на ГП 1.13 (Блок 1) на дел од КП 1219/14 во УПВНМ за индустриска зона “Мауцкер“ во КО Долно Лакочереј – вон град, Општина Охрид, со класа на намена Г2 (Индустриски згради од лесна преработувачка индустрија), се наоѓа надвор од границите на градот Охрид, во локалитетот “Мауцкер“, во североисточниот дел од планскиот опфат на Индустриската зона “Мауцкер“. Непосредно до проектниот опфат минува постојна некатегоризирана сообраќајница по чија траса е планирана изградба на “сервисна улица1“ која сеуште не е реализирана.

### **2.3 Комунална инфраструктура**

#### **2.3.1 Електроенергетска и телекомуникациска инфраструктура**

##### **○ Електроенергетска инфраструктура**

Во планската документација од УПВНМ за Индустриска зона “Мауцкер“ има разработена електроенергетска мрежа, но нема информации за можностите за приклучување на постојниот електроенергетски систем.

Во добиеното Известување – Издавање на податоци за електроенергетски објекти и инфраструктура издадено од Електродистрибуција довел Скопје бр. 10-1671/7-267 од 09.12.2020 г. не информираат дека во проектниот опфат не постојат инфраструктура и објекти во сопственост на ЕВН Македонија.

##### **○ Телекомуникациска инфраструктура**

Со Известување за постојни и планирани инсталации со бр. 32938 од 10.12.2020г. издадено од Македонски телеком АД - Скопје дадена е информација дека во границите на проектниот опфат нема телекомуникациска инфраструктура.

Со Известување бр. 1404-3194/2 од 31.12.2020 г. издадено од Агенцијата за електронски комуникации АЕК, дадена е информација дека во границите на проектниот опфат нема изградени јавни електронски комуникациски мрежи и системи.

#### **2.3.2 Водоводна и канализациона инфраструктура**

##### **○ Водоводна инфраструктура**

Во планската документација од УПВНМ за Индустриска зона “Мауцкер“ има разработена планирана водоводна мрежа, но нема информации за можностите за приклучување на постојниот водоводен систем.

Општина Охрид

Во Известувањето бр. 09-2495/1 од 14.12.2020г. добиено од ЈП Водовод - Охрид доставена е ситуацијата со внесена постоечка водоводна инсталација со профил Ø 2“, длабочината нацевките е околу 0,8м, додека приклучоците се на помала длабочина, а притисокот е околу 4 бар. Во ситуацијата е прикажана и новопроектираната водоводна линија од ПЕ цевки со профил Ø 125 мм.

Постојните и планираните инсталации се одбележани во графичкиот прилог на Известувањето.

○ **Канализациона инфраструктура**

Во планската документација од УПВНМ за Индустриска зона “Мауцкер” има разработена планирана канализациона мрежа, но нема има информација за можностите за приклучување на постојниот канализационен систем.

Во Известувањето бр. 09-1394/2 од 09.12.2020 г. добиено од ЈП “Нискоградба“ Охрид дадена е информација дека приклучувањето на објектот на фекална канализација треба да биде преку новопредвидена улична фекална канализација дадена во урбанистичкиот план во примарниот колектор од Системот за еколошка заштита на Охридското езеро кој поминува покрај езерото.

Одведувањето на атмосферски води да биде преку новопредвидена улична атмосферска канализација дадена во урбанистичкиот план со испуст во Охридското езеро, со прифаќање на првите води во фекална канализација.

**3. Опис и образложение на проектниот концепт на урбанистичкото решение**

Во изработката на Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за разработка на ГП 1.13 (Блок 1) на дел од КП 1219/14 во УПВНМ за индустриска зона “Мауцкер” во КО Долно Лакочереј – вон град, Општина Охрид, со класа на намена Г2 (Индустриски згради од лесна преработувачка индустрија) е разработена градежна парцела со вкупна површина од 5,060 м<sup>2</sup> наменета за изградба на објекти од групата класи на намена (Г), односно, класа на намена: Индустриски згради од лесна преработувачка индустрија (Г2) со цел да на неа се изгради бетонска база со поединечна намена Г2.1 (Згради од лесна градежна индустрија – погони и бази за производство на асфалт и бетон)

Согласно Изводот за ГП 1.13 на КП1219/14 во Долно Лакочереј -вон град / УПВНМ ИНДУСТРИСКА ЗОНА МАУЦКЕР КО ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ – вон град – Општина Охрид со тех. бр. 20-11120/2 од 14.12.2020 г. Градежната парцела 1.13 се наоѓа надвор од границите на градот Охрид, во локалитетот “Мауцкер”. Лоцирана е во североисточниот дел од планскиот опфат на Индустриската зона “Мауцкер” формирана на дел од КП 1219/14 во КО Долно Лакочереј – вон град, Општина Охрид. Градежната парцела 1.13 е со вкупна површина од 5,060 м<sup>2</sup>.



Општина Охрид

Границата на проектниот опфат е прикажана со линија која ги поврзува сите прекршни точки, означени со редни броеви од 1(A) до 13(A), а за секоја точка табеларно се дадени параметрите по X и Y координати. Крајните точки на линијата на проектниот опфат се претставени табеларно и ги имаат следните координати:

Број	X	Y
1(A)	7481398.39	4555924.88
2	7481374.64	4555882.81
3	7481343.34	4555824.26
4	7481347.93	4555821.78
5	7481346.42	4555819.06
6	7481393.03	4555799.27
7	7481393.75	4555798.81
8	7481393.85	4555799.23
9	7481399.30	4555821.89
10	7481409.78	4555856.31
11	7481420.92	4555888.48
12	7481423.15	4555910.61
13(A)	7481398.39	4555924.88

Во Урбанистичкиот проект за парцелирано градежно земјиште за Градежната парцела 1.13 разработена е апроксимативна површина за градење со класа на намена Г2 - индустриски згради од лесна преработувачка индустрија со вкупна површина од 1759 м<sup>2</sup> и висина на венец од 15.00 м., односно катност П+1 .

Во рамките на апроксимативната површина за градба планирани се следните градби со класа на намена Г2 (Индустриски згради од лесна преработувачка индустрија), односно класифицирани како градби од поединечна намена Г2.1 (Згради од лесна градежна индустрија – погони и бази за производство на асфалт и бетон) :

- Објект 1 производство (бетонска база) со П 1282 м<sup>2</sup>
- Објект 2 наменет сервисирање на товарни возила со П 328 м<sup>2</sup>
- Објект 3 наменет за администрација со П+1 289 м<sup>2</sup>

Во Урбанистичкиот проект за парцелирано градежно земјиште за Градежната парцела 1.13 добиени се следните параметри за градежната парцела :

- Површината на градежната парцела е: 5060 м<sup>2</sup>;
- Планираната површина за градба во приземје е 1755 м<sup>2</sup>;
- Вкупната површина за градба е 1900 м<sup>2</sup>;
- Број на катови П+1;
- Максимална висина до венец 15,00 м;
- Процент на изграденост 34.68 %;
- Коефициент на искореистеност 0,38.

Согласно на Изводот од УПВНМ, влезот и излезот во и од Градежната парцела 1.13 се планирани од новопланираната “сервисна улица 1“ која се наоѓа на западната страна од опфатот. Влезот во градежната парцела е планиран од нејзината северна страна само од десната лента на сервисната улица (со посебна сообраќајна сигнализација), а излезот од градежната парцела од нејзината јужна страна.

## Општина Охрид

Во градежната парцела 1.13 планирана е едномерна новопланирана улица "1" (1x2,4м + 1x3,5м) со променлив профил на тротоарот преку која се овозможува пристап до градбите (бетонската база) односно објектите - администрација и објектот за сервисирање на товарни возила, како и се планирани површини за паркирање.

Потребниот број на паркинг места треба да се обезбеди во рамките на сопствената градежна парцела, при изработка на основни проекти за градбите. Основен услов за изградба до максимално дозволената висина и површина за градба е обезбедување на потребниот број на паркинг места во градежната парцела кој треба да се определи согласно член 55 - 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ, бр 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13, 37/14, 125/14, 148/14).

Со урбанистичкиот проект во градежната парцела 1.13 планирани се 6 паркинг места за лесни патнички возила.

Несообраќајните слободни површини во градежната парцела 1.13 се планира хортикултурно и партерно да се уредат.

- **Внатрешен динамичен и стационарен сообраќај**

Површините за динамичен и стационарен сообраќај во рамките на градежната парцела 1.13 се планирани на едно ниво (партер), а изведбата на поплочувањето треба да се планира со изработка на основните проекти за изградба на индустриските производни објекти со препорака да бидат од ист или компатибилен материјал.

Во планирањето на градежната парцела треба да се предвидат поплочени површини околу градбите како и да се предвидат поплочени пешачки стази во рамки на градежната парцела.

- **Партер и хортикултура**

Во градежната парцела површината планирана за озеленување опфаќа 1300 м<sup>2</sup> односно 25,68 %, а останатата партерна уредена површина (сообраќајници и тротоари) опфаќа 2005 м<sup>2</sup> односно 39,63 %

### **3.1 Комунална инфраструктура**

Основните решенија на комуналната инфраструктура се засниваат 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), но се усогласени со основните проекти за истата.

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.

#### **3.1.1 Електроенергетска инфраструктура**

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



### **3.1.2 Телекомуникациска инфраструктура**

Приклучувањето на телекомуникациската инфраструктура ќе биде разработено во фазата на изработка на основни проекти за изградба на планираните градби врз основа на предходно добиени податоци и со согласност од “Македонски Телеком“ АД Скопје.

### **3.2 Хидротехничка инфраструктура**

#### **○ Водоснабдување**

Приклучувањето на водоводната инфраструктура ќе биде разработено во фазата на изработка на основни проекти за изградба на планираните градби, врз основа на предходно добиени податоци и со согласност од ЈП Водовод - Охрид.

#### **○ Канализација**

Приклучувањето на канализационата инфраструктура ќе биде решавано заедно со плановите за нејзина реализација врз основа на предходно добиени податоци и со согласност од на ЈП Нискоградба – Охрид.

#### **○ Атмосферска канализација**

Во проектниот опфат не е реализарана атмосферска канализација планирана во УПВНМ за Индустриска зона “Мауцкер”. Одводнувањето на атмосферските води од планираните градби и припадната површина во рамки на градежната парцела од зелените и поплочените површини ќе биде преку понирање се до реализација на атмосферската канализација предвидена во УПВНМ за Индустриска зона “Мауцкер”.

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

##### **I. Општи услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите превземени од Изводот за ГП 1.13 на КП1219/14 во Долно Лакочереј -вон град / УПВНМ ИНДУСТРИСКА ЗОНА МАУЦКЕР КО ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ – вон град – Општина Охрид.**

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

8.9 Доколку при изградба на нова градба или при уредување на улиците и отворените простори, бидат откриени остатоци на недвижно културно наследство, инвеститорот е должен да ги извести и да постапи според условите што ќе ги определат надлежните служби за заштита на културното наследство согласно позитивните законски прописи.

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

8.11 Височина на градбата претставува вертикално растојание од тротоарот до завршниот венец на градбата, изразена во должни метри. Висината на венечот прикажа на на графичкиот прилог и во табелите е максимална.

8.12 Максималната височина на слемето е 4,5 м над завршниот венец на градбата. Висината на кровот во целост отстапува од максимална та или дозволената кота на венечот на градбата но форшта и висината на крововите се определува и во зависност од намената на градбата, технолошкиот процес, опремата, архитектонскиот израз и други фактори.

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

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

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

Општина Охрид

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

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

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

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

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

**- Посебни услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите превземени од Изводот за ГП 1.13 на КП1219/14 во Долно Лакочереј -вон град / УПВНМ ИНДУСТРИСКА ЗОНА МАУЦКЕР КО ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ – вон град – Општина Охрид.**

**Дворното место** на градежните парцели ќе се уреди со изработка на проект за партерно уредување, како составен дел на основниот проект за изградба на предвидената градба кој интегрално ќе ги разработи сите делови од градежните парцели со цел за рационално осмислување на содржините и разместување на урбаната опрема и зеленилото.

**Архитектонско обликување:** во компонирањето на фасадите треба да се тежнее кон усогласување на композициските линии и волумени со соседните објекти, но со максимално почитување на индивидуалноста на сопственикот и креативноста на архитектот.

**Формата и висината на крововите:** се предвидува во зависност од предложената архитектура и намена на објектот.

**Калканските ѕидови:** како и оние што ќе се појават во текот на примената на деталниот урбанистички план, треба да бидат третирани со финална фасадна обработка.

Општина Охрид

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

**Посебните услови за изградба, развој и користење на градежното земјиште и градбите се однесуваат на градежната парцела 1.13 во Блок 1, КО Долно Лакочереј - вон град, Општина Охрид**

*Класа на намена* : Индустриски згради од лесна преработувачка индустрија (Г2)

*Поединечна намена* : Згради од лесна градежна индустрија – погони и бази за производство на асфалт и бетон (Г2.1)

*Компатабилни намени*: Б1, Б2, Г3, Г4, Д1, Д2 секоја и вкупно до 49%.

- Површина на градежна парцела	5060 м <sup>2</sup>
- Површина за градба	1755 м <sup>2</sup>
- Вкупна бруто развиена површина за градење	1900 м <sup>2</sup>
- Катност	П+1
Висина до венец	15.00 м
- Процент на изграденост	34.68 %
- Коефициент на искористеност	0.38

### Општи напомени:

#### Паркирање :

Паркирањето треба да се обезбеди во рамките на градежната парцела, а потребниот број на паркинг места, прецизно ќе се утврди со изработка на проектна документација согласно од член 55 до член 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање планирање ("Службен весник на РМ" бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13, 37/14, 125/14 и 148/14).

Обезбедувањето на потребниот број на паркинг места е основен услов за остварување на макс. висина на градбата.

**III. Дополнителни услови за градба, развој и користење на земјиштето и Мерки за заштита 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 за парцелирано градежно земјиште за разработка на ГП 1.13 (Блок 1) на дел од КП 1219/14 во УПВНМ за индустриска зона “Мауцкер“ во КО Долно Лакочереј – вон град, Општина Охрид, со класа на намена Г2 (Индустриски згради од лесна преработувачка индустрија) почитувани се Мерките за заштита на културното наследство во Охридскиот регион дадени во Т.9.2.2 (Мерки за заштита на културното наследство во Охридскиот регион) односно одредбите од Т.9.2.2.3 (Села и крајбрежни населби) за Заштитна зона III-д (урбани опфати надвор од градот и надвор од селата). од Планот за управување со светското природно и културно наследство на Охридскиот регион со Акциски план (Сл. весник на РСМ бр.45/20)

**ЗАБРАНЕТИ АКТИВНОСТИ ВО ЗАШТИТНА ЗОНА III -д:**

- интензивно земјоделско производство со прекумерна употреба на пестициди/губриво кои загадуваат;
- изградба објекти повисоки од П+3 ката и поголем процент на изграденост од 40%;
- реконструкција на легално изградените станбени објекти во постојниот габарит;
- други активности што може да го нарушат пределот и да ја загрозат исклучителната вредност.

Мерките за заштита во крајбрежјето на Охридското Езеро ќе обезбедат трајно зачувување на природните и на културните вредности и ќе спречат значајни промени на тие вредности преку следните активности:

- зачувување на природниот амбиент и спречување пренамена и заземање на овие простори за градежни активности кои би го нарушиле крајбрежниот пејзаж;
- спречување на градежното зафаќање на релјефни возвишенија, доминантни места каде со изградбата на објекти ќе се наруши крајбрежниот пејзаж; погледите од панорамските видиковци во голема мера го подобруваат разбирањето на карактерот, поставеноста и општиот изглед на доброто;
- изградба на објекти надвор од границите на градските подрачја ќе биде со контролиран габарит; при обликувањето на градбите ќе се користат материјали и бои приспособени на природните обележја на околниот простор и традиционалната архитектура;
- штитење на значајните визури од градење на големи градби;
- планирање на трасите од инфраструктурата (патишта и сл.) ќе биде долж природната релјефна морфологија на теренот, а доколку се потребни поголеми морфолошки промени (насипи, засеци и сл.) се препорачува градежните елементи да бидат одвоени од теренот за да се обезбеди целовитост и споеност со пределот;
- типологијата, габаритот и висината за изградба на угостителско-туристички како и објекти за одмор и рекреација надвор од населените места ќе се одредуваат врз основа на анализа на визуелната поставеност и вклопеност во постојното природно опкружување.

## 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);
- 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, 163/13, 41/14, 146/15, 39/16 и 63/16).
- Закон за квалитетот на амбиентниот воздух ("Службен весник на РМ" бр. 67/04, 92/07, 35/10, 47/11, 163/13 и 100/12);
- Закон за управување со отпад ("Службен весник на РМ" бр. 68/04, 107/07, 102/08, 143/08, 124/10, 51/11 и 123/12);
- Закон за заштита од бучава во животната средина ("Службен весник на РМ" бр. 79/07, 124/10, 47/11 и 163/13);
- Закон за заштита и спасување ("Службен весник на РМ" бр. 93/12 и 41/14, 129/15, 71/16, 106/16, 83/18 – пречистени текстови);
- Закон за водите ("Службен весник на РМ" бр. 87/08, 06/09, 161/09, 83/10, 51/11, 44/12, 23/13 и 163/13)
- Уредба за класификација на водите ("Службен весник на РМ" бр. 18/99);
- Уредба за категоризација на водотеците, езерата, акумулациите и подземните води ("Службен весник на РМ" бр. 18/99);
- Уредба за спроведување на проектите и за критериумите врз основа на кои се утврдува потребата за спроведување постапка за оценка на влијанијата врз животната средина ("Службен весник на РМ" бр. 74/05);
- Правилникот за општи правила за постапување со комуналниот и други видови на неопасен отпад ("Службен весник на РМ" 147/07);
- Правилникот за урбанистичкото планирање ("Службен весник на РСМ" бр. 225/2020 и бр. 219/2021),

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

Заштитата и унапредувањето на животната средина е систем на мерки и активности (општествени, политички, социјални, економски, технички, образовни и др.) со кои се обезбедува подршка и создавање на услови за заштита од загадување, деградација и влијание врз одредени области на животната средина. Целокупната активност во оваа област ќе се насочува кон обезбедување на непречен просторен развој, при едновремена заштита на квалитетна, здрава и хумана средина за живеење и работа.

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

- Согласно законот за управување со отпад, создавачите на отпад се должни во најголема мера да го избегнат создавањето на отпад и да ги намалат штетните влијанија на отпадот врз животната средина, животот и здравјето на луѓето;
- Предвидување на соодветни технички зафати за пречистување на отпадните води;
- Заштита, унапредување и адекватно користење на природните предели, амбиентите и пејсажите во предвидениот простор.

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

## 5.2. Мерки за заштита на природата и природното наследство

При планирањето и уредувањето на просторот се врши усогласување на намените во просторот низ одредена организација, при што е земена во предвид заштитата и унапредувањето на природата, што подразбира грижа и одржување на одредени избрани подрачја или објекти, кои поради нивните специфични природни вредности се предмет на заштита. Мерките за заштита се преземаат паралелно со планирањето и уредувањето на просторот, пред да се пристапи кон било каква интервенција, а согласно со одредбите пропишани во 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, 163/13, 41/14, 146/15, 39/16 и 63/16), Просторниот план на Република Македонија (Сл. в. на РМ, бр.39/04).

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, 163/13, 41/14, 146/15, 39/16 и 63/16) 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.
- При изработка на Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за разработка на ГП 1.13 (Блок 1) на дел од КП 1219/14 во УПВНМ за индустриска зона “Мауцкер“ во КО Долно Лакочереј – вон град, Општина Охрид, со класа на намена Г2 (Индустриски згради од лесна преработувачка индустрија), да се почитуваат одредбите пропишани во Законот за заштита на природата (Службен весник на РМ, број.67/04, 14/06, 84/07, 35/10, 47/11, 148/11, 59/12,13/13, 163/13, 41/14, 146/15, 39/16 и 63/16), подзаконските акти донесени врз основа на овој закон, Законот за заштита на Охридското, Преспанското и Дојранското езеро (Сл.в. на СРМ бр.45/77, 8/80, 51/88, 10/90 и 62/93), како и заштитните категории и режимите за заштита, согласно валоризацијата дадена во Студијата за заштита на природното наследство, изработена за потребите на Просторниот план на Република Македонија и Просторниот план на Охридско-преспанскиот регион.

Доколку при изработка на Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за разработка на ГП 1.13 (Блок 1) на дел од КП 1219/14 во УПВНМ за индустриска зона “Мауцкер“ во КО Долно Лакочереј – вон град, Општина Охрид, со класа на намена Г2 (Индустриски згради од лесна преработувачка индустрија), или при уредување на просторот се дојде до одредени нови сознанија за природни реткости кои може да бидат загрозени, потребно е да се превземат мерки за заштита на природното наследство согласно Законот за заштита на природата.

### 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.



## Општина Охрид

Планираната намена која ќе се одвива во овој проектен опфат е чиста без понатамошни последици од загадување на човековата околина.

Досега на оваа територијата и поширокото окружување не е поставена мерна мрежа со уреди за мерење параметри значајни за проценка на загаденоста. Со сигурност не може да се одреди реалниот ефект и последици по средината, односно санитарната состојба на воздухот. Врз основа на карактерот на индустријата, големината на градот, бројот на возила и метеоролошките услови се оценува дека квалитетот на воздухот релативно задоволува и дека не постои изразито загадување со штетни материји на воздухот на територијата на предметниот простор.

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

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

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

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

### **в. Заштита на почвите**

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

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, дозволеното ниво на бучава 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.



Општина Охрид

#### **д. Отстранување на отпадот**

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

Отпадните материји ги среќаваме како:

а. течни

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

б. цврсти

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

На просторот во проектниот опфат нема појава на отпадни материји.

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

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

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

Епидемии, епизоотии и епифитотии се настани кои доведуваат до интензивни и масовни појави на одредени заболувања кај лугето, животните и растенијата. Други несреќи се настани кои се резултат на одредени превиди и грешки во извршувањето на секојдневните стопански и други активности, како и невнимание при ракување со опасни материји и средства при производство, складирање и транспорт на истите.

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

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

Мерки за заштита и спасување задолжително се применуваат:

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

#### **5.4 Заштита и спасување од урнатини**

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

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

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

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

#### **5.5 Заштита од неексплодирани убојни и други експлозивни средства**

Согласно Законот за заштита и спасување ("Службен весник на РМ" 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11 и 41/14) 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.

#### **5.6 Заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материји**

Постојната сообраќајна мрежа овозможува пристап на противпожарните возила до градежната парцела во Индустриската зона "Мауцкер" во КО Долно Лакочереј – вон град – Општина Охрид. Пристапот во градежната парцела овозможува несметан достап на противпожарни возила и овозможува лесна подготовка и ставање во дејство на потребната опрема за борба против пожарот и спасувањето на луѓе. Временскиот рок за дејствување на противпожарните возила за овој проект опфат изнесува околу 10 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

Општина Охрид

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. Градежната парцела во Индустриската зона "Мауцкер" е нископожарно оптоварена.

### **5.7 Услови за движење на инвалидизирани лица**

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

- Површините за движење на пешаците (тротоари, пешачки улици, пешачки патеки, плоштади и плоштатки), секаде каде дозволуваат условите мора да се со континуирана нивелета, без скалести денивелации, со подолжен наклон од најмногу 8,33 %;
- Доколку јавните пешачки површини се на терен со големи висински разлики кои мора да се совладаат со скали, со урбанистички план задолжително се предвидува алтернативна врска со рампа со пад мак. 8,33 % или 1:12. Овие рампи се димензионираат за двосмерно 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.

### **5.8 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 13-1086/2 од 21.12.2020 година, не информираат дека на предвидената локација нема познати или евидентирани споменици на културата или археолошки локалитети.

## СПОРЕДБЕНИ НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ :





### НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ГП 1.13 (СПОРЕД УПВНМ)

БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА	КЛАСА НА НАМЕНА	КОМПАТИБИЛНА КЛАСА НА НАМЕНА	ПРОЦЕНТ НА УЧЕСТВО	ПОВРШИНА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА	ВИД НА ГРАДЕБА	ПОВРШИНА ПОД ГРАДЕБА	МАКСИМАЛНА ВИСИНА	БРОЈ НА СПРАТОВИ	ВКУПНО ИЗГРАДЕНА БРУТО ПОВРШИНА	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ	ПОТРЕБЕН БРОЈ НА ПАРКИНГ МЕСТА
			%	М <sup>2</sup>		М <sup>2</sup>	М		М <sup>2</sup>	%	К	
1.13	Г2	Б1, Б2, Г3, Г4, Д1, Д2	49%	5060	ИНДУСТРИСКИ ЗГРАДИ ОД ЛЕСНА ПРЕРАБОТУВАЧКА ИНДУСТРИЈА	1759	15.00	потребниот бр. катови со УП	2639	35%	0.50	Со УП во парцела




### НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА НОВОПРОЕКТИРАНАТА ГП 1.13

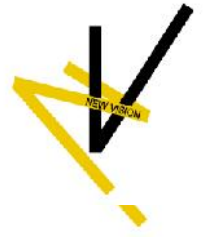
(уп)	КЛАСА НА НАМЕНА	КОМПАТИБИЛНА КЛАСА НА НАМЕНА	ПРОЦЕНТ НА УЧЕСТВО	ПОВРШИНА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА	ВИД НА ГРАДЕБА	ПОВРШИНА ПОД ГРАДЕБА	МАКСИМАЛНА ВИСИНА	БРОЈ НА СПРАТОВИ	ВКУПНО ИЗГРАДЕНА БРУТО ПОВРШИНА	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ	ПОТРЕБЕН БРОЈ НА ПАРКИНГ МЕСТА
1.13	Г2	Б1, Б2, Г3, Г4, Д1, Д2	49%	5060	ИНДУСТРИСКИ ЗГРАДИ ОД ЛЕСНА ПРЕРАБОТУВАЧКА ИНДУСТРИЈА	1755	15.00	П+1	1900	34.68%	0.38	6
				ОБЈЕКТ 1	БЕТОНСКА БАЗА	1282	15.00	П	1282	25.34%	0.25	
				ОБЈЕКТ 2	СЕРВИСИ	328	6.00	П	328	6.49%	0.06	
				ОБЈЕКТ 3	АДМИНИСТРАЦИЈА	144	7.20	П+1	289	2.86%	0.06	
				ВКУПНО :		1755			1900			6

### НАМЕНИ НА ПОВРШИНИТЕ ВО ГП 1.13

СИМБОЛ	ЗНАЧЕЊЕ	површина	процент
		м <sup>2</sup>	%
	ГРАНИЦА НА ГП 1.13	5060	100
	Г2 - ИНДУСТРИСКИ ЗГРАДИ ОД ЛЕСНА ПРЕРАБОТУВАЧКА ИНДУСТРИЈА	1755	34.68
	Е1 - СООБРАЌАЈНИЦИ	2005	39.63
	ЗЕЛЕНИЛО	1300	25.68

### НАМЕНА НА ЗЕМЈИШТЕТО СО БИЛАНСИ

СИМБОЛ	ЗНАЧЕЊЕ	површина	процент
		м <sup>2</sup>	%
	ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ	5060	100
СИСТЕМ НА КЛАСИ НА НАМЕНА НА ДЕЈНОСТИ			
	ПРОИЗВОДСТВО, ДИСТИБ. И СЕРВИСИ	5060	100
	ИНДУСТРИСКИ ЗГРАДИ ОД ЛЕСНА ПРЕРАБОТУВАЧКА ИНДУСТРИЈА	5060	100



## **ДОБИЕНИ ИНФОРМАЦИИ**

## **ДОБИЕНИ ИНФОРМАЦИИ, ПОДАТОЦИ И МИСЛЕЊА:**

- **ИЗВЕСТУВАЊЕ** – Издавање на податоци за електроенергетски објекти и инфраструктура издадено од Електродистрибуција довел Скопје бр. 10-1671/7-267 од 09.12.2020 г.
- **ИЗВЕСТУВАЊЕ**. издадено од ЈП Водовод - Охрид бр. 09-2495/1 од 14.12.2020г
- **ИЗВЕСТУВАЊЕ** издадено од ЈП “Нискоградба“ Охрид бр.09-1394/2 од 09.12.2020 г.
- **ИЗВЕСТУВАЊЕ** за постојни и планирани подземни тк инсталации од бр.32938 10.12.2020 г. издадено од Македонски Телеком АД – Скопје
- **БАРАЊЕ** на информации и податоци од Управа за заштита на културно наследство Скопје (ПИМ бр. 32938 од 09.12.20). Нема одговор
- **ИЗВЕСТУВАЊЕ** од Општина Охрид за бесправни градби бр. 19-11536/2 од 21.12.2020 г.
- **ИЗВЕСТУВАЊЕ**. издадено од Дирекцијата за заштита и спасување ПО Охрид бр.09/3-390/2 од 10.12.2020 г.
- **ИЗВЕСТУВАЊЕ**. издадено од АЕК Скопје (Агенција за електронски комуникации) бр. 1404-3194/2 од 31.12.2020 г.
- **ИЗВЕСТУВАЊЕ**. издадено од НУ Завод за заштита на спомениците на културата и Музеј – Охрид бр. 13-1086/2 од 21.12.2020 г.
- **БАРАЊЕ** на информации и податоци од Министерство за животна средина и просторно планирање – Сектор природа (ПИМ бр. 32938 од 09.12.20). Нема одговор

## **ДОБИЕНИ МИСЛЕЊА :**

- **МИСЛЕЊЕ** од Дирекцијата за заштита и спасување ПО Охрид бр.09/3-163/2 од 21.05.2020 г.

ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје  
Друштво за дистрибуција на електрична енергија  
**Бр. 10-1671/7-267 од 09.12.2020**  
Скопје

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

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

Почитувани,

Во врска со Вашиот допис број 03-81 од 09.12.2020 година, со кој барате да Ви издадеме податоци за електроенергетски објекти и инфраструктура од ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ, Скопје за изработка на Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за разработка на ГП 1.13 (Блок 1) на КП 1219/14 во УПВНМ за индустриска зона “Мауцкер” во КО Долно Лакочереј – вон град, Општина Охрид, со основна класа на намена Г2 (Индустриски згради од лесна преработувачка индустрија), Ве известуваме дека во согласност со податоците од службената евиденција, располагаме со следните податоци:

Во дадениот опфат/локација имаме:

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

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

- 0.4kV Подземна мрежа
- 0.4kV Надземна мрежа

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

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

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

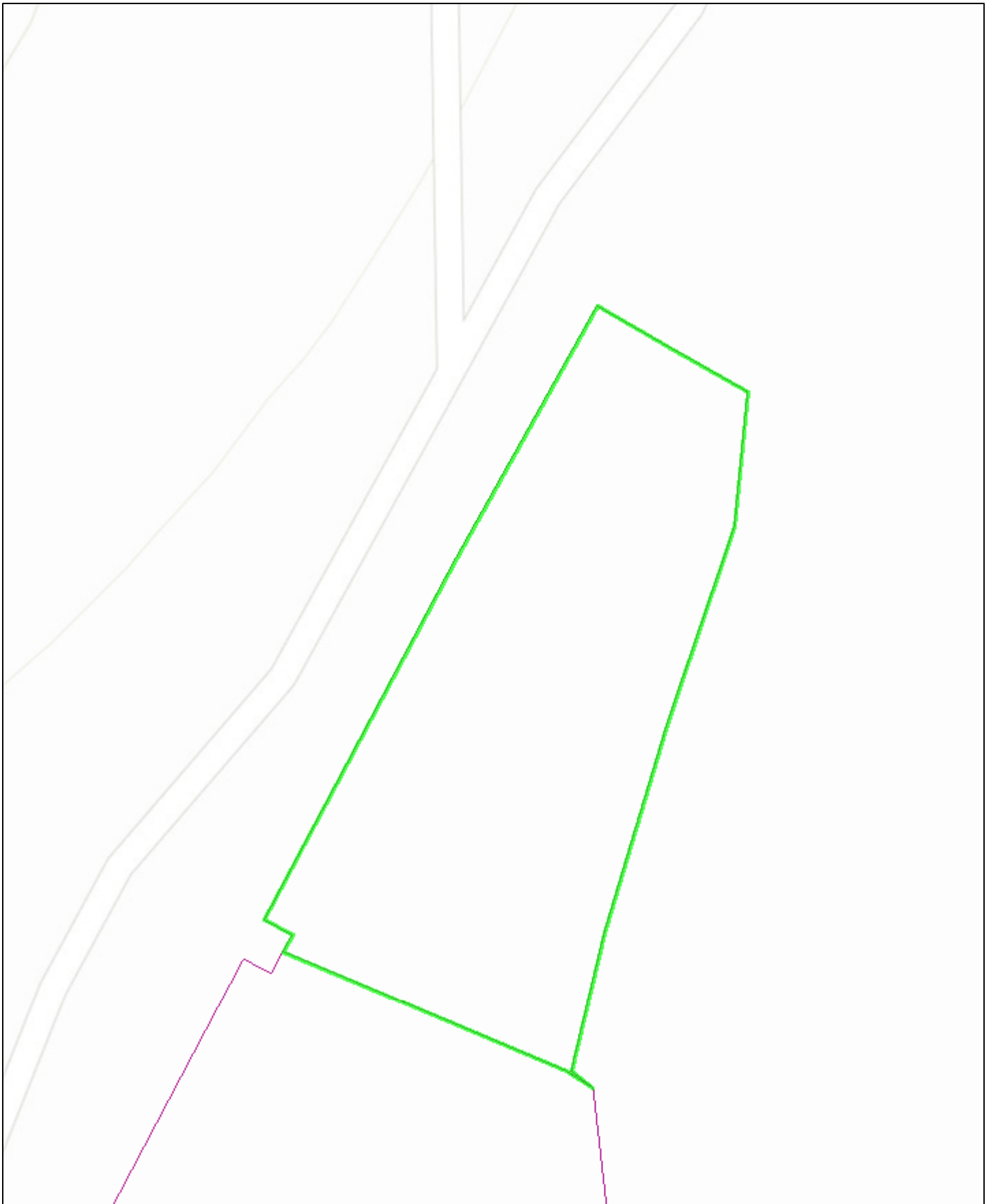
Задолжително да се предвиди заштитен појас на електроенергетските објекти согласно Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија.

Со почит,

Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје  
Оддел Мрежен Инженеринг

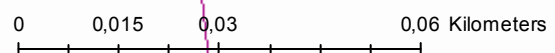






**Легенда**

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





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](http://WWW.EVODOVOD-OHRID.COM.MK)

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

Ваш број: 03-81

Наш број: 09-2495/1

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

Почитувани,

Во врска со Вашето барање со кое барате да Ви ги доставиме податоците и информациите за потребите на постапката за изработување и одобрување на Урбанистички проект со план за Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за разработка на ГП 1.13 (Блок 1) на КП 1219/14 во УПВНМ за индустриска зона “Мауцкер“ во КО Долно Лакочереј – вон град, Општина Охрид, со основна класа на намена Г2 (Индустриски згради од лесна преработувачка индустрија). Ви ја доставуваме ситуацијата со внесена посточка водоводна инсталација со профил Ø 2”, длабочината на цевките е околу 0,8 м, додека пак приклучоците се на помала длабочина, а притисокот е околу 4 бар. Бидејќи со изградбата на клучката Мауцкер на автопатот Охрид-Кичево беше оштетена водоводната цевка на тој потег, на ситуацијата е прикажана и новопроектираната водоводна линија од ПЕ цевки со профил Ø 125 мм, која што ја гради “Викторија Инвест”. За време на изведба на градежните зафати контактирајте со Техничката служба од ЈП “Водовод” – Охрид на тел. 075 212 901.

Со почит.

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

ЈП “Водовод” - Охрид  
Љубе Трајановски, Дипл. град. инж.

**НИСКОГРАДБА**  
**ОХРИД**

**ЈП НИСКОГРАДБА ОХРИД - Охрид**

ул. Железничка бб, 6000 Охрид

тел. 046/260-298

e-mail: niskogradbajavnost@yahoo.com

ж. с-ка 530000201290793

Охридска банка

ЕДБ МК 4020010511009

Јавно претпријатие за изградба одржување и реконструкција на локални  
патишта и хидротехнички објекти  
**НИСКОГРАДБА ОХРИД**

Бр. 09-1394/2

09.12 2020 год  
ОХРИД

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

Наш број 09-1394

Ваш број 03-81

**ПРЕДМЕТ: Информации**

Почитувани,

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

**Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за разработка на ГП 1.13 (Блок 1) на КП 1219/14 во УПВНМ за индустриска зона “Мауцкер“ во КО Долно Лакочереј – вон град, Општина Охрид, со основна класа на намена Г2 (Индустриски згради од лесна преработувачка индустрија)**

Приклучувањето на објектот на фекална канализација да биде преку новопредвидена улична фекална канализација дадена во урбанистичкиот план во Примарниот колектор од Системот за Еколошка заштита на Охридското Езеро кој поминува покрај езерото.

Одведувањето на атмосферските води да биде преку новопредвидена улична атмосферска канализација дадена во урбанистичкиот план со испуст во Охридското Езеро, со прифаќање на првите води во фекална канализација .

Со почит

Изготвил,  
Петар Зафировски,дги



Проверил/Одобрил,  
Нина Трендафилова,дги



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

Бр: 32938  
Дата: 10.12.2020

До  
ЕЛЕКТРО ДИЗАЈН – ОХРИД  
Ул. М.Јорданоски бр.149, 6000 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 за парцелирано градежно земјиште за разработка на ГП 1.13 (Блок 1) на КП 1219/14 во УПВНМ за индустриска зона “Мауцкер“ во КО Долно Лакочереј – вон град, Општина Охрид, со основна класа на намена Г2 (Индустриски згради од лесна преработувачка индустрија), Ве известуваме дека во границите на планскиот опфат нема постојни подземни ТК инсталации.

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

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

Со почит,

Македонски Телеком АД Скопје

По овластување на

Директор на сектор за пристапни мрежи

Васко Најков



03 - 81 од 09.12.2020

Охрид, 09.12.2020 г.

До : **МИНИСТЕРСТВО ЗА КУЛТУРА**  
**Управа за културно наследство**  
ул. Ѓуро Ѓаковиќ 61, 11000, Скопје

Предмет : Барање на информации

Почитувани,

ТД “НЈУ ВИЖЕН“ д.о.о. Охрид е изработувач на **Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за разработка на ГП 1.13 (Блок 1) на КП 1219/14 во УПВНМ за индустриска зона “Мауцкер“ во КО Долно Лакочереј – вон град, Општина Охрид, со основна класа на намена Г2 (Индустриски згради од лесна преработувачка индустрија).**

Ве молиме да не информирате дали за проектниот опфат имате сознанија за евидентирани градби од културно историско значење, односно да ни дадете Ваше Мислење и услови кои треба да бидат почитувани во изработката на урбанистичката документација.

Просторот за кој се изработува урбанистичкиот проект е прикажан во графичкиот прилог кој го прилагаме.

Ве молиме за ажурност во одговорот.

Управител :

д.и.а. Георги Хаџиев

Соработници :

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



До  
**NEW VISION Ltd.**  
**Урбанистичко планирање, архитектонско планирање и инженеринг**  
Ул. "Цар Самуил" бр.84  
Охрид

Сектор за урбанизам и управување со градежно земјиште

Одделение за просторно планирање, урбанистичко планирање, управување со градежно земјиште и недвижен имот на општината

**Предмет: Барање за евидентирање на градби со правен статус**

Димитар Влахов бр. 57  
6000 Охрид  
Република Северна Македонија

Тел. (046) 262-492  
Фак. (046) 262-545

Во Секторот за урбанизам и управување со градежно земјиште, преку Системот за електронско управување со постапките за донесување на урбанистички планови е-урбанизам, постапка бр. 32938 од 09.12.2020 доставено е барање за евидентирање на градбите со правен статус стекнат по основ на Законот за бесправно изградени објекти, за потребите на постапката за изработка на Урбанистички проект за парцелисано градежно земјиште за разработка на ГП 1.13 (Блок1) на КП 1219/14 во УПВНМ за индустриска зона "Мауцкер" во КО Долно Лакочереј – вон град, општина Охрид со основна класа на намена Г2 (индустриски згради од лесна преработувачка индустрија)

Урбанистичкиот проект се работи согласно Законот за урбанистичко планирање (Сл.весник на РСМ 32/2020) и Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.весник на РСМ 225/2020). Во истите нема член со кој е дефинирано дека при изработка на урбанистички проекти треба да се имплементираат во текстуалниот или графичкиот дел прилози за евидентирање односно инвентаризација на градби со правен статус стекнат по основ на Законот за постапување со бесправно изградени објекти.

Согласно тоа урбанистичкиот проект - текстуален и графички дел не треба да содржи прилог - Евидентирање односно инвентаризација на градби со правен статус стекнат по основ на Законот за постапување со бесправно изградени објекти.

**Изработил:**

Елена Јанковска Цветаноска, дги





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

10 декември 2020

Архивски број: 09/3-390/2

До

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

**Предмет:** Барање за податоци и информации

**Врска:** Ваш акт барање бр. 03-81 од 09.12.2020 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 Законот за градење (“СВ на РСМ” бр. 130/09, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15, 217/15, 226/15, 30/16, 31/16, 71/16, 132/16, 35/18 и 168/16), Подрачното одделение Охрид на Дирекција за заштита и спасување на РСМ, информира:

**Почитувани,**

Ве известуваме дека Дирекцијата за заштита и спасување на РСМ не располага ниту има податоци за постоечка или планирана инфраструктура на планскиот опфат за изработка на УП за парцелирано градежно земјиште за разработка на ГП1.13 (блок1) на КП 1219/14 во УПВНМ за ИЗ Мауцкер, КО Долно Лакочереј-вон граад, општина Охрид со основна класа на намена Г2(Индустриски згради од лесна преработувачка индустрија).

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 УП за парцелирано градежно земјиште за разработка на ГП1.13 (блок1) на КП 1219/14 во УПВНМ за ИЗ Мауцкер, КО Долно Лакочереј-вон граад, општина Охрид со основна класа на намена Г2(Индустриски згради од лесна преработувачка индустрија).



Ги доставува претходните услови за заштита и спасување, кои согласно Законот за заштита и спасување - пречистен текст (СВ на РСМ, бр. 93/12), Процената на загроеност на опфатот за кој се однесува оваа проектна документација, Уредбата за начинот на применување на мерките за заштита и спасување при планирање на просторот и населбите, во проектите и при изградба на објектите, како и учество во технички преглед (СВ на РСМ, бр. 105/05) и други прописи кои ја регулираат оваа област, треба да бидат вградени при изработка на УП за парцелирано градежно земјиште за разработка на ГП1.13 (блок1) на КП 1219/14 во УПВНМ за ИЗ Мауцкер, КО Долно Лакочереј-вон граад, општина Охрид со основна класа на намена Г2(Индустриски згради од лесна преработувачка индустрија).

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 УП за парцелирано градежно земјиште за разработка на ГП1.13 (блок1) на КП 1219/14 во УПВНМ за ИЗ Мауцкер, КО Долно Лакочереј-вон граад, општина Охрид со основна класа на намена Г2(Индустриски згради од лесна преработувачка индустрија), да се почитуваат пропишаните мерки за заштита од пожари, согласно Законот за заштита и спасување (пречистен текст СВ на РСМ бр. 93/12), Законот за пожарникарство (СВ на РСМ бр 67/04, 81/07, 55/13) и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

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

## **2. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД УРНАТИНИ**

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

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

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

### 3. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД НУС

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

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

**Наведените претходни услови треба да се вградат во изработка на УП за парцелирано градежно земјиште за разработка на ГП1.13 (блок1) на КП 1219/14 во УПВНМ за ИЗ Мауцкер, КО Долно Лакочереј-вон граад, општина Охрид со основна класа на намена Г2(Индустриски згради од лесна преработувачка индустрија).**

**Или**

Откако ќе ги разработите и вградите условите за заштита и спасување во планската документација за изработка на УП за парцелирано градежно земјиште за разработка на ГП1.13 (блок1) на КП 1219/14 во УПВНМ за ИЗ Мауцкер, КО Долно Лакочереј-вон граад, општина Охрид со основна класа на намена Г2(Индустриски згради од лесна преработувачка индустрија), да ја доставите до Дирекцијата за заштита и спасување, за да добиете мислење за застапеност на мерките за заштита и спасување.

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

Доставено до:

- Насловот
- Архива

Наш број: 1404-3194/2

Скопје: 31.12..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. 03-81 од 09.12.2020 год. преку е-урбанизам

Почитувани

Во врска Вашето барање за доставување на податоци за изградени електронски комуникациски мрежи а во врска со изработката на Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за разработка на ГП 1.13 (Блок 1) на КП 1219/14 во УПВНМ за индустриска зона “Мауцкер“ во КО Долно Лакочереј – вон град, Општина Охрид, со основна класа на намена Г2 (Индустриски згради од лесна преработувачка индустрија), према доставената ситуација, ве известуваме дека на посочената локација Агенцијата за електронски комуникации нема податоци за изградени јавни електронски комуникациски мрежи и системи.

Со почит,

Сектор за телекомуникации

Изработил: С. Јовевска

*С. Јовевска*

ПО ОВЛАСТУВАЊЕ НА ДИРЕКТОРОТ:

Раководител на сектор

Д-р Борис Арсов



АЕК-401.03



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

НУ. Завод и Музеј - Охрид, ул. "Боро Шаин" бр 10, Р.Фах. 95, 6000 Охрид, Република Северна  
Македонија, тел. 046/262-498; 046/231-300; факс 046/231-302, Музејска зграда Робевци 267-  
173



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 KULTURES DHE

Бр./Nr. 13-1086/2

21.12.2020

Охрид/Ohër

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

## Предмет: Одговор

**Поврзан со:** Ваше барање бр 03-81 од 09.12.2020 (наш број 13-1086/1 од 09.12.2020 година) за добивање на информации за Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за разработка на ГП 1.13 (Блок 1) на КП 1219/14 во УПВНМ за индустриска зона „Мауцкер“ во КО Долно Лакочереј – вон град, општина Охрид, со основна класа на намена Г2 (Индустриски згради од лесна преработувачка индустрија).

Во врска со Вашето барање за доставување на информации за потребите за изработување на урбанистичкиот проект, прикажан на графичкиот прилог кој ни е доставен од Ваша страна, на просторот на проектниот опфат, Ве информираме дека немаме сознанија за евидентирани споменици од културно-историско значење.

Од друга страна, во непосредна близина на проектниот опфат се протега археолошкиот комплекс Хермелеја, за кој е донесено Решение за утврдување својство на споменик на културата со бр.07-344/1 од 08.04. 1998 година од страна на Завод за заштита на спомениците на културата и Народен Музеј – Охрид, регистриран во Централниот регистар на недвижни споменици на културата на СРМ под регистарски бр. 683. Поради тоа, од страна на Завод и Музеј – Охрид уште во 2014 година доставено е Мислење (наш број 13-287/1 од 24.02. 2014 година), до Секторот за урбанизам и заштита на животната средина - Општина



Охрид, во кое е наведено во одредбите од планскиот опфат, да стои дека при изведба на земјени работи на наведениот простор неопходно е присуство на стручно лице – археолог, кој до колку дојде до откривање на евентуални остатоци од постари градби, истите ќе ги евидентира, документира и ќе ги преземе сите потребни мерки кои треба да се преземат во понатамошниот процес од работата.



Опфатот е во рамките на УНЕСКО заштитеното подрачје на „Природното и културното наследство на Охридскиот регион“, и според „Планот за управување со Светското природно и културно наследство на Охридскиот Регион со Акциски план 2020-2029“ (Сл. Весник бр 45/2020), предметната градежна парцела припаѓа во Трета - д Зона каде се предвидуваат низа комплексни мерки со посебни режими на заштита, кои треба да ги почитувате во проектното решение.

Забранети активности во заштитната зона III-д (урбани опфати надвор од градот и надвор од селата) се: интензивно земјоделско производство со прекумерна употреба на пестициди/ѓубриво кои загадуваат; изградба објекти повисоки од II + 3 ката и поголем процент на изграденост од 40%; други активности што може да го нарушат пределот и да ја загорзат исклучителната вредност.

Надвор од градските подрачја (надвор од опфат на ГУП), со исклучок на крајбрежниот појас во согласност со насоките и критериумите утврдени во Просторниот план на Охридско-преспанскиот Регион, може да се планираат: инфраструктурни градби (првенствено со користење на постојните траси и коридори за да се заштитат шумите и земјоделското земјиште, односно уништувањето на интегритетот на природните структури создадени од човекот со задолжително изработување на Стратегија за оцена на влијанието врз културното наследство); активности кои ќе ги подобрат условите за живеење и стопанисување преку ревитализација на руралните населби преку принципот на интегрален развој и потребите на селскиот и екотуризам (во согласност мерките на заштита и со претходна согласност од надлежните институции); реконструкција на легално изградени станбени објекти во постојниот габарит.

Со почит,

Изработиле:

м-р Горан Патчев   
д-р овластен конзерватор  
м-р Драган Танески,  
археолог кустос 



в.д директор  
Даниела Недељковиќ



03 - 81 од 09.12.2020

Охрид, 09.12.2020 г.

До : **МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА**  
**Сектор природа**

Предмет : Барање на информации

Почитувани,

ТД “НЈУ ВИЖЕН“ д.о.о. Охрид е изработувач на **Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за разработка на ГП 1.13 (Блок 1) на КП 1219/14 во УПВНМ за индустриска зона “Мауцкер“ во КО Долно Лакочереј – вон град, Општина Охрид, со основна класа на намена Г2 (Индустриски згради од лесна преработувачка индустрија).**

Ве молиме да не информирате за дополнителни услови, препораки и аспекти кои се од Ваша надлежност и кои е потребно да се почитуваат во изработката на оваа урбанистичка документација.

Просторот за кој се изработува урбанистичкиот проект е прикажан во графичките прилози кои ги прилагаме.

Ве молиме за ажурност во одговорот.

Со почит,

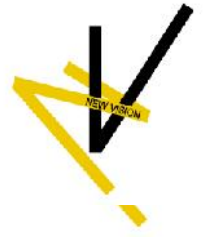
Управител :

д.и.а. Георги Хаџиев

Соработници :

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





**ДОБИЕНИ МИСЛЕЊА**



21 мај, 2021г.

Архивски број: 09/3-163/2

До:

“НЈУ ВИЖЕН” доо- Охрид,  
ул.“Цар Самуил” бр. 84,  
6000 Охрид

Предмет: Мислење, доставува.-

Врска: Ваш акт Барање бр. 03-28 од 20.05.2021 год.

Врз основа на член 53 од Законот за заштита и спасување (СВ на РСМ бр. 93/12-пречистен текст 41/14, 129/15, 71/16, 106/16), чл. 47 став3 од Законот за урбанистичко планирање (СВ на РСМ” бр.32/20) и Правилникот за урбанистичко планирање (СВ на РСМ” бр.25/20) а согласно член 1 и член 88 од Законот за општа управна постапка (СВ на РСМ бр. 124/15), Подрачното одделение на Дирекцијата за заштита и спасување на РСМ-Охрид, Ви го доставува следното

### МИСЛЕЊЕ

за застапеноста на мерките за заштита и спасување во  
“Урбанистичкиот проект за парцелирано градежно земјиште за  
разработка на ГП1.13 (Блок1) на КП 1219/14 во УПВНМ за ИЗ Мауцкер во КО  
Долно Лакочереј-вон град Општина Охрид, со класа на намена Г2  
(Индустриски згради од лесна и загадувачка индустрија).“

Дирекцијата за заштита и спасување од извршениот увид во поднесената проектна документација: **Урбанистичкиот проект** за парцелирано градежно земјиште за разработка на ГП1.13 (Блок1) на КП 1219/14 во УПВНМ за ИЗ Мауцкер во КО Долно Лакочереј-вон град Општина Охрид, со класа на намена Г2 (Индустриски згради од лесна и загадувачка индустрија), со техн. бр. 16/2020 од .05.2021 година изработен од “НЈУ ВИЖЕН“ доо-Охрид, констатира дека мерките за заштита и спасување се соодветно вградени во доставената техничка документација, врз основа на што Дирекцијата за заштита и спасување дава **ПОЗИТИВНО** мислење.

ПОЗС Охрид, по овластување од Директорот  
Советник,  
Сашо Матлиоски

Доставено до:

- Насловот
- Архива



# **ИЗВЕШТАЈ ОД ИЗВРШЕНА СТРУЧНА РЕВИЗИЈА**

## ИЗВЕШТАЈ ОД СТРУЧНА РЕВИЗИЈА НА

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО  
ЗЕМЈИШТЕ ЗА РАЗРАБОТКА НА ГП 1.13 (БЛОК 1)  
НА ДЕЛ ОД КП 1219/14 ВО УПВНМ ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА  
“МАУЦКЕР“ ВО КО ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ - ВОН ГРАД,  
ОПШТИНА ОХРИД, СО КЛАСА НА НАМЕНА Г2 (ИНДУСТРИСКИ  
ЗГРАДИ ОД ЛЕСНА ПРЕРАБОТУВАЧКА ИНДУСТРИЈА),  
ОПШТИНА ОХРИД

Одобрувач на УП:

ОПШТИНА ОХРИД

Изработувач на Стручна ревизија:



КВАДАР ДОО Скопје

Н. Русински 3 - 1 / 5

[www.kvadar.com.mk](http://www.kvadar.com.mk)

[info@kvadar.com.mk](mailto: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

Технички број 0701-472

Скопје, јануари 2022



## **Содржина:**

- **Општ дел**

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

- **Извештај од извршена стручна ревизија**

## ОПШТ ДЕЛ

Стручна ревизија на УП ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ЗА РАЗРАБОТКА НА ГП 1.13 (БЛОК 1) НА ДЕЛ ОД КП 1219/14 ВО УПВНМ ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА "МАУЦКЕР" ВО КО ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ - ВОН ГРАД, ОПШТИНА ОХРИД, СО КЛАСА НА НАМЕНА Г2 (ИНДУСТРИСКИ ЗГРАДИ ОД ЛЕСНА ПРЕРАБОТУВАЧКА ИНДУСТРИЈА), ОПШТИНА ОХРИД

Ревидент: КВАДАР ДОО Скопје

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 градбио 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

Стручна ревизија на УП ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ЗА РАЗРАБОТКА НА ГП 1.13 (БЛОК 1) НА ДЕЛ ОД КП 1219/14 ВО УПВМ ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА "МАУЦКЕР" ВО КО ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ - ВОН ГРАД, ОПШТИНА ОХРИД, СО КЛАСА НА НАМЕНА Г2 (ИНДУСТРИСКИ ЗГРАДИ ОД ЛЕСНА ПРЕРАБОТУВАЧКА ИНДУСТРИЈА), ОПШТИНА ОХРИД

Ревидент: КВАДАР ДОО Скопје



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

Стручна ревизија на УП ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ЗА РАЗРАБОТКА НА ГП 1.13 (БЛОК 1) НА ДЕЛ ОД  
КП 1219/14 ВО УПВНМ ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА "МАУЦКЕР" ВО КО ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ - ВОН ГРАД, ОПШТИНА ОХРИД,  
СО КЛАСА НА НАМЕНА Г2 (ИНДУСТРИСКИ ЗГРАДИ ОД ЛЕСНА ПРЕРАБОТУВАЧКА ИНДУСТРИЈА), ОПШТИНА ОХРИД

Ревидент: КВАДАР ДОО Скопје



Врз основа на Законот за урбанистичко планирање, член 48, 67 и 68 (Службен весник на РСМ број: 32/2020), Управителот на ДПИПУ КВАДАР ДОО Скопје, го донесе следното:

## РЕШЕНИЕ

за Комисија за стручна ревизија на:

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО  
ЗЕМЈИШТЕ ЗА РАЗРАБОТКА НА ГП 1.13 (БЛОК 1) НА ДЕЛ ОД КП 1219/14  
ВО УПВНМ ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА “МАУЦКЕР“ ВО  
КОДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ – ВОН ГРАД, ОПШТИНА ОХРИД,  
СО КЛАСА НА НАМЕНА Г2 (ИНДУСТРИСКИ ЗГРАДИ  
ОД ЛЕСНА ПРЕРАБОТУВАЧКА ИНДУСТРИЈА), ОПШТИНА ОХРИД**  
со техн.бр. 16/2020, од јануари 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.32/2020), како и другите важечки прописи и нормативи од областа на урбанизмот.*

Управител:


Биљана Петрова, диа

Стручна ревизија на УП ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ЗА РАЗРАБОТКА НА ГП 1.13 (БЛОК 1) НА ДЕЛ ОД КП 1219/14 ВО УПВНМ ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА “МАУЦКЕР“ ВО КО ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ - ВОН ГРАД, ОПШТИНА ОХРИД, СО КЛАСА НА НАМЕНА Г2 (ИНДУСТРИСКИ ЗГРАДИ ОД ЛЕСНА ПРЕРАБОТУВАЧКА ИНДУСТРИЈА), ОПШТИНА ОХРИД



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)

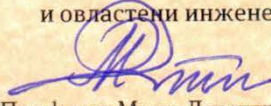
потврдата се издава на НЕОПРЕДЕЛЕНО ВРЕМЕ  
и важи додека лицето носител на потврдата ги исполнува условите  
пропишани во овој закон и во статутот на комората

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.

Стручна ревизија на УП ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ЗА РАЗРАБОТКА НА ГП 1.13 (БЛОК 1) НА ДЕЛ ОД  
КП 1219/14 ВО УПВНМ ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА “МАУЦКЕР“ ВО КО ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ - ВОН ГРАД, ОПШТИНА ОХРИД,  
СО КЛАСА НА НАМЕНА Г2 (ИНДУСТРИСКИ ЗГРАДИ ОД ЛЕСНА ПРЕРАБОТУВАЧКА ИНДУСТРИЈА), ОПШТИНА ОХРИД

Ревидент: КВАДАР ДОО Скопје





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.

Стручна ревизија на УП ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ЗА РАЗРАБОТКА НА ГП 1.13 (БЛОК 1) НА ДЕЛ ОД  
КП 1219/14 ВО УПВНМ ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА “МАУЦКЕР“ ВО КО ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ - ВОН ГРАД, ОПШТИНА ОХРИД,  
СО КЛАСА НА НАМЕНА Г2 (ИНДУСТРИСКИ ЗГРАДИ ОД ЛЕСНА ПРЕРАБОТУВАЧКА ИНДУСТРИЈА), ОПШТИНА ОХРИД

Ревидент: КВАДАР ДОО Скопје

## **ИЗВЕШТАЈ ОД ИЗВРШЕНА СТРУЧНА РЕВИЗИЈА**

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 проекции 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 за парцелирано градежно земјиште за разработка на ГП 1.13 (Блок 1) на дел од КП 1219/14 во УПВНМ за индустриска зона "МАУЦКЕР" во КО Долно Лакочереј - вон град, Општина Охрид, со класа на намена Г2 (индустриски згради од лесна преработувачка индустрија), Општина Охрид, со техн.бр.16/2020 од јануари 2022, изработен од: НЈУ ВИЖЕН ДОО Охрид.

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

#### **СОДРЖИНА:**

#### **ДОКУМЕНТИ:**

- Овластување
- Имотен лист

#### **ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ:**

Вовед

Вид на планска документација

1. Проектна програма

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

2.1. Инвентаризација на изграден градежен фонд

2.2. Сообраќајна поврзаност

2.3. Комунална инфраструктура

2.3.1 Електроенергетска и телекомуникациска инфраструктура

2.3.2 Водоводна и канализациона инфраструктура

3. Опис и образложение на проектниот концепт на урбанистичкото решение

Стручна ревизија на УП ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ЗА РАЗРАБОТКА НА ГП 1.13 (БЛОК 1) НА ДЕЛ ОД КП 1219/14 ВО УПВНМ ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА "МАУЦКЕР" ВО КО ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ - ВОН ГРАД, ОПШТИНА ОХРИД, СО КЛАСА НА НАМЕНА Г2 (ИНДУСТРИСКИ ЗГРАДИ ОД ЛЕСНА ПРЕРАБОТУВАЧКА ИНДУСТРИЈА), ОПШТИНА ОХРИД

- 3.1 Комунална инфраструктура
  - 3.1.1 Електроенергетска инфраструктура
  - 3.1.2 Телекомуникациска инфраструктура
- 3.2 Хидротехничка инфраструктура
- 4. Детални услови за проектирање и градење
  - I. Општи одредби
  - II. Посебни одредби 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 животна средина
  - 5.2. Мерки за заштита на природата и природното наследство
  - 5.3. Мерки за заштита и спасување
  - 5.4. Заштита и спасување од урнатини
  - 5.5. Заштита и спасување од НУС, (неексплодирани убојни средства)
  - 5.6. Заштита и спасување од техничко - технолошки несреќи
  - 5.7. Заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи
  - 5.8. Заштита и спасување од поплави
  - 5.9. Услови за движење на инвалидизирани лица
  - 5.10. Плански мерки за заштита на културно - историско наследство
- 6. Податоци и информации и Мислења
- 7. Прилози кон текстуалниот дел
  - Геодетски елаборат (Ажурирана)
  - Геодетски елаборат (Нумерички)

#### **ГРАФИЧКИ ДЕЛ (ПЛАНСКИ):**

- Извод за ГП 1.13 на КП1219/14 во Долно Лакочереј -вон град / УПВНМ ИНДУСТРИСКА ЗОНА МАУЦКЕР КО Долно Лакочереј-вон град-Општина Охрид
- 1. Извод од УПВНМ индустриска зона Мауцкер со нанесен проектен опфат 1 : 1000
- 2. Ажурирана геодетска подлога со проектен опфат 1 : 1000
- 3. Инвентаризација и снимање на изградениот градежен фонд и изградената комунална инфраструктура 1 : 1000
- 4. Инвентаризација на градби со правен статус стекнат по основ на Закон за постапување со бесправно изградени објекти 1 : 1000
- 5. Регулациско решение 1 : 1000
- 6. Сообраќајно решение 1 : 1000
- 7. Инфраструктурно решение 1 : 1000
- 8. Урбанистичко решение за ГП 1.13 1 : 1000

#### **ГРАФИЧКИ ДЕЛ (ПРОЕКТЕН):**

- Идеен проект

Стручна ревизија на УП ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ЗА РАЗРАБОТКА НА ГП 1.13 (БЛОК 1) НА ДЕЛ ОД КП 1219/14 ВО УПВНМ ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА "МАУЦКЕР" ВО КО ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ - ВОН ГРАД, ОПШТИНА ОХРИД, СО КЛАСА НА НАМЕНА Г2 (ИНДУСТРИСКИ ЗГРАДИ ОД ЛЕСНА ПРЕРАБОТУВАЧКА ИНДУСТРИЈА), ОПШТИНА ОХРИД



### **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 за парцелирано градежно земјиште за разработка на ГП 1.13 (Блок 1) на дел од КП 1219/14 во УПВНМ за индустриска зона “МАУЦКЕР“ во КО Долно Лакочереј - вон град, Општина Охрид, со класа на намена Г2 (индустриски згради од лесна преработувачка индустрија), Општина Охрид“, со техн.бр.16/2020 од јануари 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 за парцелирано градежно земјиште за разработка на ГП 1.13 (Блок 1) на дел од КП 1219/14 во УПВНМ за индустриска зона “МАУЦКЕР“ во КО Долно Лакочереј - вон град, Општина Охрид, со класа на намена Г2 (индустриски згради од лесна преработувачка индустрија), Општина Охрид“, со техн.бр.16/2020 од јануари 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 за парцелирано градежно земјиште за разработка на ГП 1.13 (Блок 1) на дел од КП 1219/14 во УПВНМ за индустриска зона “МАУЦКЕР“ во КО Долно Лакочереј - вон град, Општина Охрид, со класа на намена Г2 (индустриски згради од лесна преработувачка индустрија), Општина Охрид“, со техн.бр.16/2020 од јануари 2022, изработен од: НЈУ ВИЖЕН ДОО Охрид е усогласен со општите и посебните услови за изградба од Извод за ГП 1.13 на КП 1219/14 во Долно Лакочереј - вон град/ УПВНМ за индустриска зона Мауцкер КО Долно Лакочереј- вон град- Општина Охрид Одлука бр.08-2671/14 од 27.2.2015 год.

Со изработката на овој УП извршена е разработка на градежна парцела со вкупна површина од 5060 м<sup>2</sup> наменета за изградба на објекти од групата класи на намена (Г), односно, класа на намена: Индустриски згради од лесна индустрија (Г2) со цел да на неа се изгради погон и база за производство на асфалт и бетон со придружни објекти (класифицирани како Г2.1).

### **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 за парцелирано градежно земјиште за разработка на ГП 1.13 (Блок 1) на дел од КП 1219/14 во УПВНМ за индустриска зона “МАУЦКЕР“ во

Стручна ревизија на УП ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ЗА РАЗРАБОТКА НА ГП 1.13 (БЛОК 1) НА ДЕЛ ОД КП 1219/14 ВО УПВНМ ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА “МАУЦКЕР“ ВО КО ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ - ВОН ГРАД, ОПШТИНА ОХРИД, СО КЛАСА НА НАМЕНА Г2 (ИНДУСТРИСКИ ЗГРАДИ ОД ЛЕСНА ПРАБОТУВАЧКА ИНДУСТРИЈА), ОПШТИНА ОХРИД

КО Долно Лакочереј - вон град, Општина Охрид, со класа на намена Г2 (индустриски згради од лесна преработувачка индустрија), Општина Охрид“, со техн.бр.16/2020 од јануари 2022, изработен од: НЈУ ВИЖЕН ДОО Охрид е усогласен со барањата од Проектната програма утврдена од нарачателот на урбанистичкиот проект.

#### **7. Оценка на реалноста и остварливоста на предложените плански решенија**

Урбанистичкото решение на овој Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за разработка на ГП 1.13 (Блок 1) на дел од КП 1219/14 во УПВНМ за индустриска зона “МАУЦКЕР“ во КО Долно Лакочереј - вон град, Општина Охрид, со класа на намена Г2 (индустриски згради од лесна преработувачка индустрија), Општина Охрид“, со техн.бр.16/2020 од јануари 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 за парцелирано градежно земјиште за разработка на ГП 1.13 (Блок 1) на дел од КП 1219/14 во УПВНМ за индустриска зона “МАУЦКЕР“ во КО Долно Лакочереј - вон град, Општина Охрид, со класа на намена Г2 (индустриски згради од лесна преработувачка индустрија), Општина Охрид, со техн.бр.16/2020 од јануари 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

Стручна ревизија на УП ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ЗА РАЗРАБОТКА НА ГП 1.13 (БЛОК 1) НА ДЕЛ ОД КП 1219/14 ВО УПВНМ ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА “МАУЦКЕР“ ВО КО ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ - ВОН ГРАД, ОПШТИНА ОХРИД, СО КЛАСА НА НАМЕНА Г2 (ИНДУСТРИСКИ ЗГРАДИ ОД ЛЕСНА ПРАБОТУВАЧКА ИНДУСТРИЈА), ОПШТИНА ОХРИД





**ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ**



Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија  
Издаден на: Elektronski Salter  
Издавач: KibsTrust Qualified Certificate Services  
Сериски број: 45 77 6d ca  
Валиден до: 29.08.2021  
Датум и час на потпишување: 01.12.2020 во 11:17:17  
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



## ИЗВЕСТИВАЊЕ

### за електронска заверка на геодетски елаборат

Извршена е електронска заверка на геодетскиот елаборат за Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога, изработен од: ГЕО СУРВЕЈ ЏИЛА ДООЕЛ, заведена под број: 0704-061/5 од 30.11.2020 година.

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

Геодетскиот елаборат е доставен во електронска форма преку Е- шалтерот на Агенцијата за катастар на недвижности, на 01.12.2020 11:14:12 часот.



М.П.

(име и презиме, потпис)



# ГЕО СУРВЕЈ ЦИЛА

Ул. Пролетерски бригади бр. 44 – Струга  
Тел. 070 464 449

деловоден број: 0704-061/5

датум: 30.11.2020 година

## ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ

### ЗА АЖУРИРАЊЕ НА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА

(вид на геодетскиот елаборат)

КП.бр.1219/14

КО. ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ-ВОНГРАД

ТРГОВЕЦ ПОЕДИНЕЦ ОВЛАСТЕН ГЕОДЕТ/  
ТРГОВСКО ДРУШТВО ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ

Заверил: М.П.

*Неби Реџепи дипл.геод.инг.*

АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

Одобрил: М.П.

-----  
Име, презиме и потпис на овластен геодет

-----  
Име, презиме и потпис на стручно лице од геодетска насока



# ГЕО СУРВЕЈ ЦИЛА

Ул. Пролетерски бригади бр. 44 – Струга  
Тел. 070 464 449

---

## Содржина

- 1. Технички извештај.*
- 2. Список на координати на ново одреден. дет.точки.*
- 3. Скица на споредување и премерување.*
- 4. Имотен Лист.*

### **ПРИЛОЗИ**

- Доказ за платен надоместок према АКН*
- Издадени податоци од АКН*



# ГЕО СУРВЕЈ ЦИЛА

Ул. Пролетерски бригади бр. 44 – Струга  
Тел. 070 464 449

## ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

Постапувајќи по барањето од НЕФИ & А ИНВЕСТ ДОО од ОХРИД под бр.0704-061/2 од 28.02.2020 год , за ажурирање геодетска подлога во К.О.Струга. , овластеното друштво за геодетски работи Гео Сурвеј Цила- Струга спроведе постапка при што изврши увид на лице место, ја констатира следната состојба:

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

Од увидот во службената евиденција на Агенцијата за катастар на недвижности - Одделение за катастар на недвижности Охрид.

-КП.бр.1219/14 со вкупна површина од 5063 m<sup>2</sup> во ИЛ.бр.1771 во КО Долно Лакочереј - Вонград.

### **Б. Начин и метода**

Снимената парцела на предметниот простор извршено е со поларна метода и тоа со помош на геодетскиот инструмент тотална станица “**СТОНЕКС Р 2**” чија точност изнесува: 2“ .Мерењето е извршено на ден 28.02.2020 год од позната геодетска основа.

Во Струга

Изготви





# ГЕО СУРВЕЈ ЦИЛА

Ул. Пролетерски бригади бр. 44 – Струга  
Тел. 070 464 449

## Список на координати на снимани детални точки

1	7481396.56	4555778.40	723.90
2	7481407.35	4555770.95	725.50
3	7481404.18	4555779.68	724.27
4	7481411.52	4555782.40	725.33
5	7481403.35	4555786.91	724.75
6	7481413.69	4555788.74	725.91
7	7481407.74	4555792.13	725.22
8	7481407.74	4555800.08	724.71
9	7481416.47	4555795.69	725.69
10	7481407.52	4555807.53	725.82
11	7481416.52	4555804.87	726.63
12	7481405.90	4555818.38	725.68
13	7481413.02	4555814.76	726.07
14	7481421.53	4555814.76	727.55
15	7481423.47	4555822.55	726.99
16	7481416.25	4555822.55	725.92
17	7481407.52	4555826.22	725.76
18	7481409.07	4555835.28	725.86
19	7481417.91	4555831.61	726.96
20	7481427.25	4555832.22	727.29
21	7481428.37	4555842.78	727.75
22	7481417.41	4555842.78	726.58
23	7481410.41	4555844.78	726.23
24	7481417.86	4555859.02	726.65
25	7481429.42	4555859.02	727.30
26	7481436.54	4555857.02	727.61
27	7481440.99	4555871.03	728.39
28	7481428.64	4555868.58	727.86
29	7481419.42	4555870.92	727.52
30	7481422.25	4555882.92	728.09
31	7481430.87	4555880.87	728.44
32	7481440.26	4555880.87	728.90
33	7481446.21	4555890.99	729.20
34	7481433.43	4555890.99	728.85
35	7481425.64	4555892.21	728.64
36	7481426.87	4555905.11	728.81
37	7481435.98	4555900.99	729.41
38	7481443.43	4555899.44	730.01
39	7481450.66	4555908.33	730.44
40	7481436.65	4555912.34	729.28
41	7481429.65	4555918.12	729.03

42	7481434.54	4555928.68	729.78
43	7481444.77	4555925.01	730.11
44	7481451.11	4555919.67	730.57
45	7481429.87	4555944.83	729.44
46	7481428.09	4555947.67	729.57
47	7481423.54	4555947.67	729.85
48	7481426.12	4555942.64	729.36
49	7481422.48	4555940.48	729.81
50	7481417.38	4555943.23	730.03
51	7481417.28	4555946.86	730.52
52	7481409.28	4555943.64	730.40
53	7481414.94	4555939.37	729.88
54	7481424.52	4555936.31	729.45
55	7481424.58	4555933.56	729.35
56	7481426.40	4555930.93	729.47
57	7481425.52	4555925.61	728.96
58	7481414.52	4555925.75	729.21
59	7481410.96	4555930.28	729.38
60	7481410.55	4555935.10	729.94
61	7481407.56	4555938.64	730.18
62	7481401.82	4555942.41	730.38
63	7481398.77	4555944.52	730.49
64	7481396.81	4555942.86	730.59
65	7481391.72	4555944.79	731.49
66	7481374.22	4555937.20	730.87
67	7481379.23	4555932.80	730.15
68	7481384.08	4555928.66	729.57
69	7481388.65	4555928.01	729.56
70	7481385.32	4555922.68	729.12
71	7481386.66	4555921.89	728.97
72	7481388.72	4555919.04	728.89
73	7481395.43	4555915.96	728.74
74	7481398.44	4555915.37	728.70
75	7481402.91	4555916.24	728.74
76	7481404.56	4555914.85	729.02
77	7481407.88	4555914.17	729.06
78	7481411.80	4555913.90	728.59
79	7481415.14	4555910.66	728.95
80	7481420.76	4555912.58	729.08
81	7481418.35	4555913.46	728.18
82	7481417.71	4555914.50	728.73
83	7481415.95	4555916.16	728.80
84	7481415.39	4555917.14	729.18
85	7481414.45	4555919.75	729.14
86	7481414.80	4555920.92	729.60
87	7481421.91	4555920.28	728.77
88	7481418.46	4555917.51	728.78
89	7481415.52	4555906.59	729.08
90	7481418.51	4555903.91	728.46
91	7481415.53	4555903.12	728.74
92	7481418.10	4555900.48	728.41
93	7481421.35	4555896.76	728.49
94	7481418.39	4555896.54	728.16
95	7481415.55	4555895.38	728.43
96	7481412.72	4555893.01	728.11

97	7481411.69	4555890.01	727.74
98	7481412.14	4555887.36	727.97
99	7481411.63	4555883.66	728.07
100	7481412.31	4555878.26	727.91
101	7481409.27	4555877.50	727.43
102	7481407.54	4555879.28	727.34
103	7481405.91	4555880.39	727.82
104	7481404.07	4555879.52	727.33
105	7481402.64	4555876.76	727.14
106	7481403.23	4555869.74	727.23
107	7481403.51	4555865.14	726.71
108	7481403.97	4555860.42	726.53
109	7481403.60	4555855.15	726.24
110	7481406.05	4555852.11	726.10
111	7481410.17	4555853.85	726.39
112	7481403.03	4555849.11	726.05
113	7481402.08	4555844.48	725.75
114	7481401.64	4555841.49	725.57
115	7481404.07	4555836.60	725.66
116	7481402.20	4555833.88	725.46
117	7481400.46	4555828.47	725.25
118	7481397.62	4555823.64	725.03
119	7481395.27	4555819.24	724.81
120	7481395.62	4555813.72	724.69
121	7481398.11	4555811.61	724.75
122	7481391.55	4555813.34	724.59
123	7481388.79	4555807.37	724.28
124	7481394.82	4555800.65	724.19
125	7481399.54	4555802.25	724.16
126	7481402.51	4555797.77	724.25
127	7481397.88	4555790.63	723.85
128	7481395.04	4555788.85	723.64
129	7481385.16	4555781.54	723.26
130	7481388.00	4555791.24	723.85
131	7481388.88	4555799.50	724.09
132	7481387.11	4555800.44	724.01
133	7481382.95	4555801.53	724.04
134	7481380.84	4555801.36	724.01
135	7481381.83	4555791.19	723.73
136	7481378.10	4555781.88	723.32
137	7481371.08	4555783.20	723.01
138	7481371.80	4555790.98	723.32
139	7481373.14	4555804.62	723.89
140	7481374.38	4555805.49	723.91
141	7481371.01	4555812.43	724.18
142	7481367.16	4555813.08	724.18
143	7481365.15	4555806.79	723.89
144	7481361.48	4555796.88	723.61
145	7481364.87	4555784.09	723.13
146	7481357.99	4555785.14	723.98
147	7481351.38	4555788.68	724.00
148	7481343.38	4555790.09	724.37
149	7481356.06	4555798.58	724.42
150	7481350.51	4555799.97	724.39
151	7481356.68	4555808.44	724.44

152	7481360.23	4555817.42	725.03
153	7481355.02	4555823.15	724.76
154	7481348.16	4555810.33	724.67
155	7481343.05	4555802.99	724.62
156	7481336.98	4555792.12	724.51
157	7481332.51	4555793.69	725.28
158	7481329.07	4555794.76	725.40
159	7481323.82	4555797.17	726.28
160	7481335.95	4555804.82	725.39
161	7481341.04	4555812.97	725.29
162	7481336.46	4555814.18	725.81
163	7481330.92	4555806.30	725.67
164	7481328.31	4555809.59	726.97
165	7481323.93	4555812.21	727.04
166	7481318.62	4555806.61	727.03
167	7481315.05	4555807.34	727.14
168	7481315.50	4555811.75	727.67
169	7481318.45	4555819.71	727.72
170	7481327.28	4555819.64	726.99
171	7481328.73	4555824.68	727.05
172	7481319.69	4555826.90	727.89
173	7481323.40	4555837.43	728.07
174	7481327.75	4555835.60	727.12
175	7481330.77	4555833.77	727.05
176	7481332.39	4555831.67	727.09
177	7481352.32	4555827.98	725.40
178	7481350.29	4555833.81	725.69
179	7481334.08	4555837.40	727.22
180	7481336.78	4555843.37	727.11
181	7481329.94	4555846.77	727.88
182	7481336.08	4555854.21	727.62
183	7481337.48	4555854.37	727.35
184	7481339.85	4555851.75	727.28
185	7481345.94	4555852.43	727.29
186	7481348.17	4555850.95	726.73
187	7481347.31	4555845.93	726.39
188	7481350.28	4555840.66	726.09
189	7481356.84	4555853.97	726.90
190	7481350.25	4555854.44	727.03
191	7481350.19	4555857.65	727.23
192	7481337.31	4555860.03	727.86
193	7481340.47	4555869.63	728.22
194	7481357.25	4555864.55	727.47
195	7481364.01	4555869.91	727.50
196	7481361.01	4555873.33	727.47
197	7481356.22	4555874.01	727.53
198	7481345.89	4555877.49	728.52
199	7481345.86	4555881.90	728.70
200	7481349.95	4555883.48	729.02
201	7481352.61	4555889.78	729.36
202	7481354.24	4555886.09	728.64
203	7481355.06	4555884.19	728.52
204	7481361.53	4555882.03	728.93
205	7481364.13	4555885.10	727.97
206	7481361.01	4555886.93	728.45

207	7481370.21	4555878.70	727.45
208	7481372.77	4555886.97	727.67
209	7481353.27	4555894.04	729.22
210	7481375.54	4555897.23	727.98
211	7481373.37	4555898.94	728.01
212	7481367.42	4555899.38	728.62
213	7481364.45	4555899.87	728.98
214	7481358.40	4555904.80	729.83
215	7481359.96	4555911.21	730.30
216	7481368.04	4555905.67	728.94
217	7481370.29	4555909.48	728.98
218	7481381.07	4555912.76	728.51
219	7481369.91	4555917.56	729.52
220	7481363.37	4555918.10	730.74
221	7481366.41	4555925.33	731.02
222	7481369.50	4555924.75	729.97
223	7481373.07	4555922.56	729.62
224	7481379.03	4555918.68	728.95
225	7481382.94	4555917.76	728.77
226	7481390.30	4555911.94	728.72
227	7481392.86	4555913.12	728.67
228	7481391.12	4555907.46	728.17
229	7481393.78	4555902.00	727.76
230	7481391.36	4555898.25	727.55
231	7481394.17	4555896.50	727.50
232	7481393.81	4555892.13	727.45
233	7481391.91	4555888.97	727.16
234	7481389.84	4555885.09	727.06
235	7481388.58	4555883.88	727.22
236	7481382.80	4555872.61	726.24
237	7481389.14	4555869.47	726.32
238	7481395.46	4555867.67	726.49
239	7481399.43	4555865.71	726.53
240	7481395.62	4555862.31	726.05
241	7481397.02	4555857.17	725.96
242	7481388.82	4555861.00	725.87
243	7481386.42	4555864.14	725.93
244	7481380.60	4555864.04	725.78
245	7481377.31	4555863.62	725.93
246	7481369.85	4555858.17	726.03
247	7481375.65	4555858.87	725.70
248	7481388.22	4555856.80	725.74
249	7481394.63	4555853.17	725.69
250	7481382.71	4555851.03	725.39
251	7481377.35	4555854.01	725.48
252	7481370.21	4555853.78	725.76
253	7481361.37	4555853.01	726.08
254	7481364.83	4555851.48	726.04
255	7481370.93	4555849.52	725.53
256	7481377.63	4555848.83	725.34
257	7481373.43	4555845.08	725.21
258	7481369.70	4555845.27	729.38
259	7481360.26	4555846.02	726.03
260	7481363.62	4555842.74	726.29
261	7481366.02	4555840.38	725.51



262	7481368.53	4555836.81	725.08
263	7481373.74	4555827.47	724.20
264	7481383.08	4555821.25	724.50
265	7481393.64	4555835.15	725.80
266	7481382.08	4555839.04	725.44
267	7481393.20	4555844.93	726.75



**ГЕО СУРВЕЈ ЦИЛА**

Ул. Пролетерски бригади бр. 44 – Струга  
Тел. 070 464 449

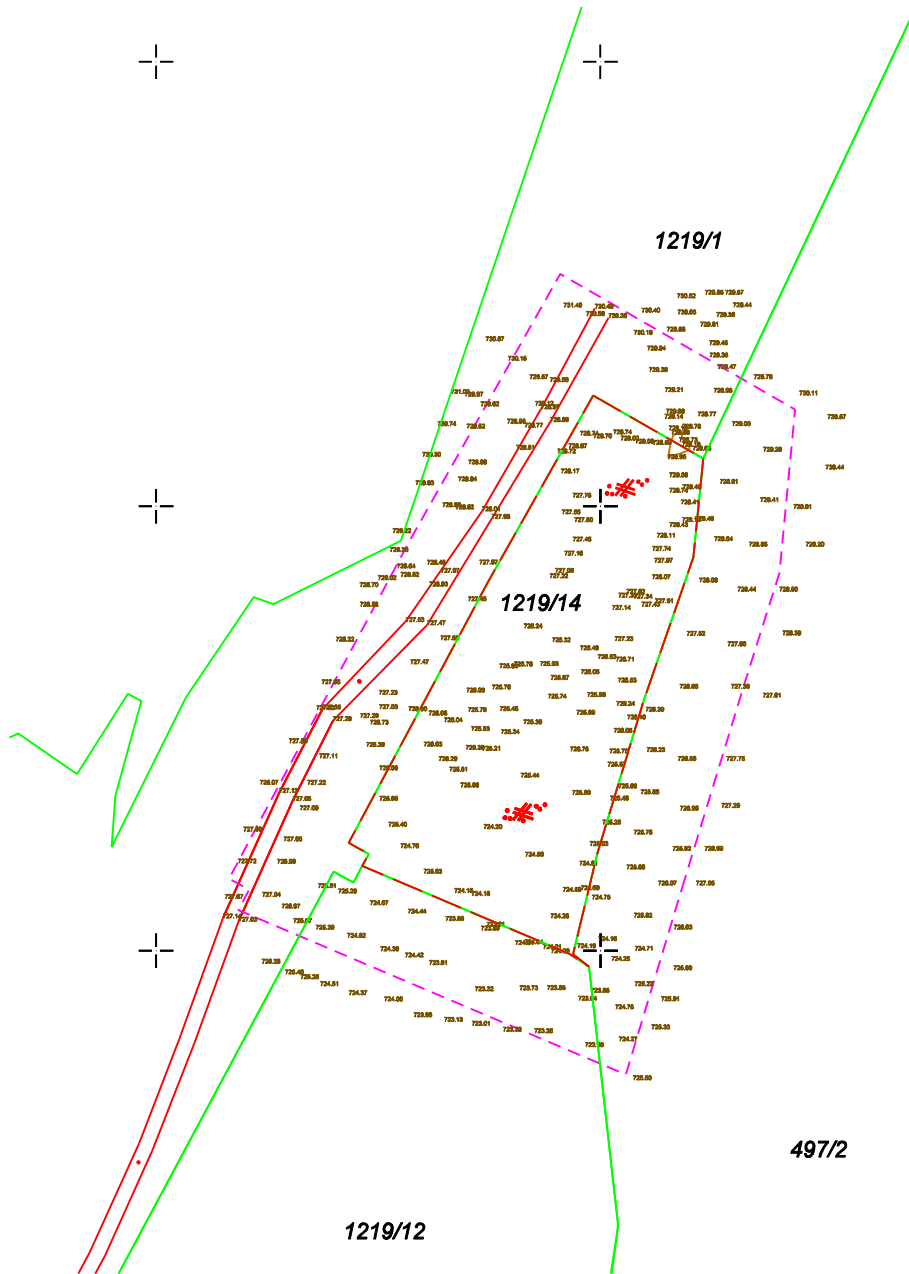
**„ГЕО СУРВЕЈ ЦИЛА,, - Струга  
КО ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ - ВОНГРАД.**

**СКИЦА НА ПРЕМЕРУВАЊЕ**

**размер 1: 2500**

**Графичкиот приказ е во наредната страница**

**Изготвил**



ЛЕГЕНДА	
Опис на детали	Забелешка
	Граница на плански опфат
	Граница на плански опфат со >5%
	Спојница
	Објект
	Асфалтиран пат
	Земјин пат
	Течна вода
	Дренаж Бандера
	Светлина
	Трафостаница
	Пат со бетонен
	шаква
	ливничка патница

ПОДЛОГА ЗА АЖУРИРАЊЕ	
Теренска снимка на фреквенцна соопштен на просторот	
РАЗМЕР: Р=1:500	
Гео Сурај Џила - Струга	
Друштво за геодезија, картографија, урбанизам и Инженеринг	
Струга, ул.Муртеза Топол Бр.4/3	
Катастарска општина Струга	Датум: 09.04.2020
Плански опфат	За изработка на нов детален урбанистички план
Работен план	Кутини Џила, извршен: Маји Радети Датум: 09.04.2020
Струга	09.04.2020

JB,NMGARIP-KABA-AZHURIM,DT02-28-2020,TM05:17:25

MO,AD1,UN1,SF1.00000000,ECO,EO0.0,AU0

--Stonex SurvCE Version 5.02

--CRD: Alphanumeric

--User Defined: STRUGA

--Equipment: Stonex, S10, SN:S1020609020001, FW:0.5.151016(STONEX)

--Antenna Type: [STXS10SX017A NONE],RA0.0700m,SHMP0.1050m,L10.1343m,L20.1269m,--Integrated GPS  
L1/L2+L2C/L5, GLONASS, Ga

--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: Data Collector Internet, Network: NTRIP iMAX-Auto

BP,PN14,LA41.073831276900,LN20.473856584408,EL773.0735,AG0.0000,PA0.1531,ATARP,SRROVER,--

--Entered Rover HR: 2.0000 m, Vertical

LS,HR2.1343

GPS,PN1,LA41.102904640680,LN20.402409931260,EL737.502000,--B

--GS,PN1,N 4559064.4337,E 473036.9064,EL694.0820,--B

--GT,PN1,SW-2036,ST-412312000,EW-2036,ET-412312000

--HSDV:0.012, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.967, HDOP:1.200, VDOP:1.558, TDOP:1.126,  
GDOP:1.612, NSDV:0.009, ESDV:0.008

--DT02-28-2020

--TM05:17:29

GPS,PN2,LA41.102910619740,LN20.402423731260,EL737.203000,--SH

--GS,PN2,N 4559066.2661,E 473040.1300,EL693.7826,--SH

--GT,PN2,SW-2036,ST-412292000,EW-2036,ET-412292000

--HSDV:0.013, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.706, HDOP:0.900, VDOP:1.449, TDOP:0.797,  
GDOP:1.508, NSDV:0.009, ESDV:0.009

--DT02-28-2020

--TM05:17:47

GPS,PN3,LA41.102898481260,LN20.402446256760,EL737.349000,--

--GS,PN3,N 4559062.5018,E 473045.3666,EL693.9285,--

--GT,PN3,SW-2036,ST-412252000,EW-2036,ET-412252000

--HSDV:0.012, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.757, HDOP:1.000, VDOP:1.445, TDOP:0.909,  
GDOP:1.504, NSDV:0.009, ESDV:0.008

--DT02-28-2020

--TM05:18:27

GPS,PN4,LA41.102898400140,LN20.402445580860,EL737.548000,--

--GS,PN4,N 4559062.4774,E 473045.2089,EL694.1276,--

--GT,PN4,SW-2036,ST-412245000,EW-2036,ET-412245000

--HSDV:0.012, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.863, HDOP:1.000, VDOP:1.572, TDOP:0.904,  
GDOP:1.629, NSDV:0.009, ESDV:0.008

--DT02-28-2020

--TM05:18:33

GPS,PN5,LA41.102892941580,LN20.402436170640,EL737.494000,--

--GS,PN5,N 4559060.8016,E 473043.0092,EL694.0738,--

--GT,PN5,SW-2036,ST-412236000,EW-2036,ET-412236000

--HSDV:0.012, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.994, HDOP:1.000, VDOP:1.725, TDOP:0.823,  
GDOP:1.816, NSDV:0.009, ESDV:0.008

--DT02-28-2020

--TM05:18:42

GPS,PN6,LA41.102906331000,LN20.402471098020,EL737.318000,--

--GS,PN6,N 4559064.9017,E 473051.1660,EL693.8969,--

--GT,PN6,SW-2036,ST-412155000,EW-2036,ET-412155000

--HSDV:0.016, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:5.255, HDOP:2.100, VDOP:4.817, TDOP:0.999, GDOP:5.349, NSDV:0.011, ESDV:0.011

--DT02-28-2020

--TM05:20:11

GPS,PN7,LA41.102906617380,LN20.402471979360,EL737.421000,--

--GS,PN7,N 4559064.9893,E 473051.3718,EL693.9999,--

--GT,PN7,SW-2036,ST-412142000,EW-2036,ET-412142000

--HSDV:0.016, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.937, HDOP:1.700, VDOP:3.551, TDOP:1.121, GDOP:3.774, NSDV:0.011, ESDV:0.011

--DT02-28-2020

--TM05:20:31

GPS,PN8,LA41.102906158380,LN20.402485481400,EL737.394000,--

--GS,PN8,N 4559064.8359,E 473054.5185,EL693.9727,--

--GT,PN8,SW-2036,ST-412111000,EW-2036,ET-412111000

--HSDV:0.018, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.488, HDOP:1.300, VDOP:2.121, TDOP:0.977, GDOP:2.288, NSDV:0.013, ESDV:0.012

--DT02-28-2020

--TM05:20:47

GPS,PN9,LA41.102895718200,LN20.402491634580,EL737.300000,--B

--GS,PN9,N 4559061.6098,E 473055.9407,EL693.8788,--B

--GT,PN9,SW-2036,ST-412083000,EW-2036,ET-412083000

--HSDV:0.018, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:4.086, HDOP:2.100, VDOP:3.505, TDOP:1.679, GDOP:3.725, NSDV:0.014, ESDV:0.012

--DT02-28-2020

--TM05:21:18

GPS,PN10,LA41.102929308960,LN20.402454543000,EL737.331000,--

--GS,PN10,N 4559072.0048,E 473047.3337,EL693.9097,--

--GT,PN10,SW-2036,ST-412055000,EW-2036,ET-412055000

--HSDV:0.015, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:3.095, HDOP:1.700, VDOP:2.586, TDOP:2.298, GDOP:2.073, NSDV:0.011, ESDV:0.010

--DT02-28-2020

--TM05:21:43

GPS,PN11,LA41.102929524600,LN20.402455241820,EL737.334000,--

--GS,PN11,N 4559072.0707,E 473047.4968,EL693.9126,--

--GT,PN11,SW-2036,ST-412049000,EW-2036,ET-412049000

--HSDV:0.037, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.851, HDOP:1.200, VDOP:2.586, TDOP:1.957, GDOP:2.073, NSDV:0.026, ESDV:0.026

--DT02-28-2020

--TM05:21:49

GPS,PN12,LA41.102933363220,LN20.402460746760,EL737.291000,--SH

--GS,PN12,N 4559073.2501,E 473048.7844,EL693.8695,--SH

--GT,PN12,SW-2036,ST-412037000,EW-2036,ET-412037000

--HSDV:0.033, VSDV:0.037, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.441, HDOP:1.000, VDOP:2.227, TDOP:0.725, GDOP:2.331, NSDV:0.023, ESDV:0.024

--DT02-28-2020

--TM05:22:02

GPS,PN13,LA41.102941825260,LN20.402457999600,EL737.394000,--B



Теренско мерење

--GS,PN13,N 4559075.8631,E 473048.1538,EL693.9723,--B  
--GT,PN13,SW-2036,ST-412023000,EW-2036,ET-412023000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.685, HDOP:2.100, VDOP:1.673, TDOP:2.023, GDOP:1.765,  
NSDV:0.019, ESDV:0.020  
--DT02-28-2020  
--TM05:22:15  
GPS,PN14,LA41.102924755980,LN20.402471502420,EL737.354000,--M  
--GS,PN14,N 4559070.5854,E 473051.2815,EL693.9325,--M  
--GT,PN14,SW-2036,ST-411996000,EW-2036,ET-411996000  
--HSDV:0.018, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.538, HDOP:1.000, VDOP:2.333, TDOP:1.316,  
GDOP:2.859, NSDV:0.014, ESDV:0.012  
--DT02-28-2020  
--TM05:22:42  
GPS,PN15,LA41.102942159100,LN20.402459730300,EL737.413000,--M  
--GS,PN15,N 4559075.9645,E 473048.5576,EL693.9913,--M  
--GT,PN15,SW-2036,ST-411976000,EW-2036,ET-411976000  
--HSDV:0.019, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.749, HDOP:1.500, VDOP:2.304, TDOP:0.581, GDOP:2.810,  
NSDV:0.014, ESDV:0.013  
--DT02-28-2020  
--TM05:23:02  
GPS,PN16,LA41.102945959020,LN20.402508517020,EL737.192000,--M  
--GS,PN16,N 4559077.0942,E 473059.9339,EL693.7694,--M  
--GT,PN16,SW-2036,ST-411963000,EW-2036,ET-411963000  
--HSDV:0.040, VSDV:0.072, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:11.771, HDOP:10.900, VDOP:4.443, TDOP:10.664,  
GDOP:4.983, NSDV:0.031, ESDV:0.025  
--DT02-28-2020  
--TM05:23:17  
GPS,PN17,LA41.102946149520,LN20.402564751300,EL737.075000,--  
--GS,PN17,N 4559077.1040,E 473073.0420,EL693.6514,--  
--GT,PN17,SW-2036,ST-411946000,EW-2036,ET-411946000  
--HSDV:0.041, VSDV:0.072, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:6.905, HDOP:3.600, VDOP:5.892, TDOP:2.209, GDOP:6.542,  
NSDV:0.038, ESDV:0.016  
--DT02-28-2020  
--TM05:23:33  
GPS,PN18,LA41.102947565700,LN20.402628618120,EL736.871000,--  
--GS,PN18,N 4559077.4852,E 473087.9306,EL693.4463,--  
--GT,PN18,SW-2036,ST-411932000,EW-2036,ET-411932000  
--HSDV:0.058, VSDV:0.039, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:16.953, HDOP:1.800, VDOP:16.857, TDOP:11.698,  
GDOP:20.597, NSDV:0.040, ESDV:0.042  
--DT02-28-2020  
--TM05:23:48  
GPS,PN19,LA41.102935586160,LN20.402434257180,EL737.288000,--SH  
--GS,PN19,N 4559073.9590,E 473042.6124,EL693.8668,--SH  
--GT,PN19,SW-2036,ST-411880000,EW-2036,ET-411880000  
--HSDV:0.025, VSDV:0.047, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.487, HDOP:1.300, VDOP:2.120, TDOP:0.981, GDOP:2.285,  
NSDV:0.019, ESDV:0.017  
--DT02-28-2020  
--TM05:24:38  
GPS,PN20,LA41.102953294020,LN20.402435895060,EL737.220000,--  
--GS,PN20,N 4559079.4204,E 473043.0146,EL693.7984,--  
--GT,PN20,SW-2036,ST-411866000,EW-2036,ET-411866000

Теренско мерење

--HSDV:0.028, VSDV:0.053, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:4.587, HDOP:1.700, VDOP:4.260, TDOP:1.439, GDOP:4.807, NSDV:0.021, ESDV:0.019

--DT02-28-2020

--TM05:24:54

GPS,PN21,LA41.102953723800,LN20.402436737700,EL737.322000,--

--GS,PN21,N 4559079.5523,E 473043.2115,EL693.9004,--

--GT,PN21,SW-2036,ST-411861000,EW-2036,ET-411861000

--HSDV:0.030, VSDV:0.056, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:4.696, HDOP:2.000, VDOP:4.249, TDOP:0.853, GDOP:4.773, NSDV:0.022, ESDV:0.020

--DT02-28-2020

--TM05:24:59

GPS,PN22,LA41.102958459600,LN20.402446502400,EL737.369000,--M

--GS,PN22,N 4559081.0047,E 473045.4931,EL693.9471,--M

--GT,PN22,SW-2036,ST-411847000,EW-2036,ET-411847000

--HSDV:0.050, VSDV:0.061, STATUS:FIXED, SATS:5, PDOP:33.027, HDOP:32.800, VDOP:3.866, TDOP:32.767, GDOP:4.138, NSDV:0.041, ESDV:0.029

--DT02-28-2020

--TM05:25:13

GPS,PN23,LA41.102971023060,LN20.402393263380,EL737.207000,--

--GS,PN23,N 4559084.9270,E 473033.0979,EL693.7856,--

--GT,PN23,SW-2036,ST-411811000,EW-2036,ET-411811000

--HSDV:0.044, VSDV:0.048, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:4.976, HDOP:2.700, VDOP:4.180, TDOP:2.562, GDOP:5.597, NSDV:0.032, ESDV:0.030

--DT02-28-2020

--TM05:25:49

GPS,PN24,LA41.102965252080,LN20.402383017240,EL737.364000,--

--GS,PN24,N 4559083.1556,E 473030.7030,EL693.9430,--

--GT,PN24,SW-2036,ST-411796000,EW-2036,ET-411796000

--HSDV:0.050, VSDV:0.047, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:6.876, HDOP:4.500, VDOP:5.199, TDOP:4.075, GDOP:7.993, NSDV:0.034, ESDV:0.037

--DT02-28-2020

--TM05:26:04

GPS,PN25,LA41.102981356020,LN20.402416584180,EL737.923000,--

--GS,PN25,N 4559088.0944,E 473038.5458,EL694.5011,--

--GT,PN25,SW-2036,ST-411759000,EW-2036,ET-411759000

--HSDV:0.083, VSDV:0.149, STATUS:FIXED, SATS:5, PDOP:28.683, HDOP:13.200, VDOP:25.465, TDOP:21.112, GDOP:35.615, NSDV:0.045, ESDV:0.070

--DT02-28-2020

--TM05:26:40

GPS,PN26,LA41.102986466880,LN20.402425352640,EL738.147000,--

--GS,PN26,N 4559089.6634,E 473040.5956,EL694.7249,--

--GT,PN26,SW-2036,ST-411747000,EW-2036,ET-411747000

--HSDV:0.083, VSDV:0.150, STATUS:FIXED, SATS:5, PDOP:28.683, HDOP:13.200, VDOP:25.465, TDOP:21.112, GDOP:35.615, NSDV:0.045, ESDV:0.070

--DT02-28-2020

--TM05:26:53

GPS,PN27,LA41.102955241860,LN20.402398243980,EL737.147000,--

--GS,PN27,N 4559080.0542,E 473034.2406,EL693.7259,--

--GT,PN27,SW-2036,ST-411664000,EW-2036,ET-411664000

--HSDV:0.032, VSDV:0.044, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.031, HDOP:2.000, VDOP:2.277, TDOP:1.130, GDOP:2.812, NSDV:0.023, ESDV:0.022

--DT02-28-2020

--TM05:28:14

GPS,PN28,LA41.102954763360,LN20.402385641640,EL737.229000,--

--GS,PN28,N 4559079.9176,E 473031.3026,EL693.8082,--

--GT,PN28,SW-2036,ST-411658000,EW-2036,ET-411658000

--HSDV:0.035, VSDV:0.045, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:1.982, HDOP:1.100, VDOP:1.649, TDOP:0.989, GDOP:1.718, NSDV:0.025, ESDV:0.024

--DT02-28-2020

--TM05:28:20

GPS,PN29,LA41.102946003360,LN20.402383010100,EL737.252000,--

--GS,PN29,N 4559077.2174,E 473030.6790,EL693.8314,--

--GT,PN29,SW-2036,ST-411651000,EW-2036,ET-411651000

--HSDV:0.032, VSDV:0.045, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:1.981, HDOP:1.100, VDOP:1.648, TDOP:0.991, GDOP:1.716, NSDV:0.023, ESDV:0.022

--DT02-28-2020

--TM05:28:27

GPS,PN30,LA41.102940203340,LN20.402392393080,EL737.169000,--

--GS,PN30,N 4559075.4199,E 473032.8594,EL693.7484,--

--GT,PN30,SW-2036,ST-411645000,EW-2036,ET-411645000

--HSDV:0.056, VSDV:0.067, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.150, HDOP:1.900, VDOP:2.512, TDOP:1.062, GDOP:3.324, NSDV:0.043, ESDV:0.036

--DT02-28-2020

--TM05:28:33

GPS,PN31,LA41.102940249600,LN20.402392737240,EL737.136000,--

--GS,PN31,N 4559075.4339,E 473032.9397,EL693.7154,--

--GT,PN31,SW-2036,ST-411636000,EW-2036,ET-411636000

--HSDV:0.027, VSDV:0.042, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.907, HDOP:1.000, VDOP:1.624, TDOP:0.849, GDOP:1.708, NSDV:0.020, ESDV:0.018

--DT02-28-2020

--TM05:28:42

GPS,PN32,LA41.102932879260,LN20.402384763720,EL737.103000,--

--GS,PN32,N 4559073.1671,E 473031.0726,EL693.6827,--

--GT,PN32,SW-2036,ST-411628000,EW-2036,ET-411628000

--HSDV:0.028, VSDV:0.043, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.079, HDOP:1.300, VDOP:1.623, TDOP:1.189, GDOP:1.706, NSDV:0.021, ESDV:0.019

--DT02-28-2020

--TM05:28:51

GPS,PN33,LA41.102939544300,LN20.402376829260,EL737.237000,--

--GS,PN33,N 4559075.2302,E 473029.2309,EL693.8167,--

--GT,PN33,SW-2036,ST-411622000,EW-2036,ET-411622000

--HSDV:0.035, VSDV:0.049, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.026, HDOP:2.000, VDOP:2.271, TDOP:1.126, GDOP:2.809, NSDV:0.025, ESDV:0.025

--DT02-28-2020

--TM05:28:57

GPS,PN34,LA41.102937060240,LN20.402371992900,EL737.212000,--

--GS,PN34,N 4559074.4681,E 473028.1007,EL693.7918,--

--GT,PN34,SW-2036,ST-411616000,EW-2036,ET-411616000

--HSDV:0.037, VSDV:0.049, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.835, HDOP:1.300, VDOP:2.519, TDOP:1.938, GDOP:3.434, NSDV:0.026, ESDV:0.026

--DT02-28-2020

--TM05:29:02

Теренско мерење

GPS,PN35,LA41.102928529440,LN20.402375667240,EL737.082000,--  
--GS,PN35,N 4559071.8332,E 473028.9473,EL693.6619,--  
--GT,PN35,SW-2036,ST-411610000,EW-2036,ET-411610000  
--HSDV:0.042, VSDV:0.052, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.149, HDOP:1.900, VDOP:2.511, TDOP:0.485, GDOP:3.186,  
NSDV:0.029, ESDV:0.030  
--DT02-28-2020  
--TM05:29:08  
GPS,PN36,LA41.102925422640,LN20.402368629840,EL737.074000,--  
--GS,PN36,N 4559070.8809,E 473027.3033,EL693.6541,--  
--GT,PN36,SW-2036,ST-411603000,EW-2036,ET-411603000  
--HSDV:0.041, VSDV:0.059, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.613, HDOP:1.300, VDOP:2.267, TDOP:1.025, GDOP:2.807,  
NSDV:0.032, ESDV:0.025  
--DT02-28-2020  
--TM05:29:15  
GPS,PN37,LA41.102935357200,LN20.402364716700,EL737.239000,--  
--GS,PN37,N 4559073.9491,E 473026.4027,EL693.8190,--  
--GT,PN37,SW-2036,ST-411595000,EW-2036,ET-411595000  
--HSDV:0.042, VSDV:0.065, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.357, HDOP:2.600, VDOP:2.124, TDOP:2.447, GDOP:2.299,  
NSDV:0.034, ESDV:0.024  
--DT02-28-2020  
--TM05:29:23  
GPS,PN38,LA41.102933203260,LN20.402366024940,EL737.124000,--B  
--GS,PN38,N 4559073.2835,E 473026.7051,EL693.7040,--B  
--GT,PN38,SW-2036,ST-411586000,EW-2036,ET-411586000  
--HSDV:0.067, VSDV:0.116, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.072, HDOP:1.300, VDOP:1.614, TDOP:1.190, GDOP:1.697,  
NSDV:0.054, ESDV:0.039  
--DT02-28-2020  
--TM05:29:32  
GPS,PN39,LA41.102904461100,LN20.402439299100,EL737.323000,--  
--GS,PN39,N 4559064.3526,E 473043.7517,EL693.9025,--  
--GT,PN39,SW-2036,ST-411564000,EW-2036,ET-411564000  
--HSDV:0.026, VSDV:0.039, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.787, HDOP:0.900, VDOP:1.544, TDOP:0.814,  
GDOP:1.591, NSDV:0.020, ESDV:0.017  
--DT02-28-2020  
--TM05:29:54  
GPS,PN40,LA41.102906758620,LN20.402434335720,EL737.307000,--  
--GS,PN40,N 4559065.0657,E 473042.5974,EL693.8865,--  
--GT,PN40,SW-2036,ST-411557000,EW-2036,ET-411557000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.033, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.787, HDOP:0.900, VDOP:1.544, TDOP:0.816,  
GDOP:1.590, NSDV:0.017, ESDV:0.014  
--DT02-28-2020  
--TM05:30:02  
GPS,PN41,LA41.102908389120,LN20.402425382220,EL737.446000,--  
--GS,PN41,N 4559065.5766,E 473040.5123,EL694.0256,--  
--GT,PN41,SW-2036,ST-411549000,EW-2036,ET-411549000  
--HSDV:0.023, VSDV:0.035, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.786, HDOP:0.900, VDOP:1.543, TDOP:0.816,  
GDOP:1.589, NSDV:0.018, ESDV:0.015  
--DT02-28-2020  
--TM05:30:10  
GPS,PN42,LA41.102909723520,LN20.402425229520,EL737.260000,--  
--GS,PN42,N 4559065.9883,E 473040.4782,EL693.8396,--

Теренско мерење

--GT,PN42,SW-2036,ST-411543000,EW-2036,ET-411543000  
--HSDV:0.023, VSDV:0.034, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.785, HDOP:0.900, VDOP:1.542, TDOP:0.814,  
GDOP:1.589, NSDV:0.017, ESDV:0.015  
--DT02-28-2020  
--TM05:30:16  
GPS,PN43,LA41.102911283160,LN20.402416929720,EL737.229000,--  
--GS,PN43,N 4559066.4767,E 473038.5454,EL693.8087,--  
--GT,PN43,SW-2036,ST-411517000,EW-2036,ET-411517000  
--HSDV:0.021, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.784, HDOP:0.900, VDOP:1.540, TDOP:0.816,  
GDOP:1.586, NSDV:0.016, ESDV:0.013  
--DT02-28-2020  
--TM05:30:42  
GPS,PN44,LA41.102912598120,LN20.402408055240,EL737.308000,--  
--GS,PN44,N 4559066.8901,E 473036.4783,EL693.8878,--  
--GT,PN44,SW-2036,ST-411450000,EW-2036,ET-411450000  
--HSDV:0.021, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.777, HDOP:0.900, VDOP:1.532, TDOP:0.819,  
GDOP:1.577, NSDV:0.016, ESDV:0.013  
--DT02-28-2020  
--TM05:31:48  
GPS,PN45,LA41.102908602300,LN20.402386761780,EL737.247000,--  
--GS,PN45,N 4559065.6760,E 473031.5103,EL693.8272,--  
--GT,PN45,SW-2036,ST-411417000,EW-2036,ET-411417000  
--HSDV:0.021, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.432, HDOP:1.000, VDOP:2.217, TDOP:1.161,  
GDOP:2.695, NSDV:0.016, ESDV:0.013  
--DT02-28-2020  
--TM05:32:21  
GPS,PN46,LA41.102869544400,LN20.402403609060,EL737.385000,--  
--GS,PN46,N 4559053.6121,E 473035.3922,EL693.9659,--  
--GT,PN46,SW-2036,ST-411404000,EW-2036,ET-411404000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.032, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.213, HDOP:1.600, VDOP:1.529, TDOP:1.534, GDOP:1.595,  
NSDV:0.018, ESDV:0.013  
--DT02-28-2020  
--TM05:32:34  
GPS,PN47,LA41.102853309600,LN20.402361774240,EL737.408000,--  
--GS,PN47,N 4559048.6402,E 473025.6220,EL693.9900,--  
--GT,PN47,SW-2036,ST-411392000,EW-2036,ET-411392000  
--HSDV:0.039, VSDV:0.061, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:6.199, HDOP:3.200, VDOP:5.309, TDOP:6.089, GDOP:8.689,  
NSDV:0.036, ESDV:0.016  
--DT02-28-2020  
--TM05:32:48  
GPS,PN48,LA41.102883685920,LN20.402344917000,EL737.329000,--  
--GS,PN48,N 4559058.0259,E 473021.7277,EL693.9105,--  
--GT,PN48,SW-2036,ST-411371000,EW-2036,ET-411371000  
--HSDV:0.019, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.880, HDOP:1.100, VDOP:1.525, TDOP:1.001,  
GDOP:1.592, NSDV:0.015, ESDV:0.012  
--DT02-28-2020  
--TM05:33:07  
GPS,PN49,LA41.102898770820,LN20.402337716040,EL737.233000,--  
--GS,PN49,N 4559062.6859,E 473020.0667,EL693.8143,--  
--GT,PN49,SW-2036,ST-411363000,EW-2036,ET-411363000  
--HSDV:0.018, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.767, HDOP:0.900, VDOP:1.521, TDOP:0.819,



GDOP:1.566, NSDV:0.014, ESDV:0.011

--DT02-28-2020

--TM05:33:15

GPS,PN50,LA41.102917587960,LN20.402330032380,EL737.111000,--

--GS,PN50,N 4559068.4976,E 473018.2974,EL693.6919,--

--GT,PN50,SW-2036,ST-411355000,EW-2036,ET-411355000

--HSDV:0.018, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.766, HDOP:0.900, VDOP:1.520, TDOP:0.819,

GDOP:1.565, NSDV:0.014, ESDV:0.011

--DT02-28-2020

--TM05:33:23

GPS,PN51,LA41.102927957520,LN20.402326596120,EL737.182000,--

--GS,PN51,N 4559071.6996,E 473017.5084,EL693.7627,--

--GT,PN51,SW-2036,ST-411346000,EW-2036,ET-411346000

--HSDV:0.019, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.416, HDOP:1.200, VDOP:2.097, TDOP:0.404, GDOP:2.382,

NSDV:0.015, ESDV:0.012

--DT02-28-2020

--TM05:33:32

GPS,PN52,LA41.102923536300,LN20.402344424880,EL737.222000,--B

--GS,PN52,N 4559070.3201,E 473021.6591,EL693.8026,--B

--GT,PN52,SW-2036,ST-411337000,EW-2036,ET-411337000

--HSDV:0.019, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.247, HDOP:1.200, VDOP:1.900, TDOP:1.034,

GDOP:1.995, NSDV:0.015, ESDV:0.012

--DT02-28-2020

--TM05:33:41

GPS,PN53,LA41.102915991420,LN20.402265738660,EL737.154000,--M

--GS,PN53,N 4559068.0613,E 473003.3091,EL693.7360,--M

--GT,PN53,SW-2036,ST-411316000,EW-2036,ET-411316000

--HSDV:0.017, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.611, HDOP:1.400, VDOP:2.204, TDOP:0.901, GDOP:2.762,

NSDV:0.013, ESDV:0.011

--DT02-28-2020

--TM05:34:02

GPS,PN54,LA41.102905936140,LN20.402268755100,EL737.061000,--

--GS,PN54,N 4559064.9566,E 473004.0005,EL693.6432,--

--GT,PN54,SW-2036,ST-411308000,EW-2036,ET-411308000

--HSDV:0.018, VSDV:0.032, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.332, HDOP:2.500, VDOP:2.203, TDOP:1.864, GDOP:2.762,

NSDV:0.014, ESDV:0.012

--DT02-28-2020

--TM05:34:10

GPS,PN55,LA41.102886883020,LN20.402275389360,EL737.286000,--

--GS,PN55,N 4559059.0730,E 473005.5249,EL693.8686,--

--GT,PN55,SW-2036,ST-411299000,EW-2036,ET-411299000

--HSDV:0.027, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.785, HDOP:1.200, VDOP:2.513, TDOP:0.457,

GDOP:2.747, NSDV:0.023, ESDV:0.015

--DT02-28-2020

--TM05:34:19

GPS,PN56,LA41.102872981080,LN20.402280815760,EL737.394000,--

--GS,PN56,N 4559054.7795,E 473006.7737,EL693.9768,--

--GT,PN56,SW-2036,ST-411291000,EW-2036,ET-411291000

--HSDV:0.019, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.154, HDOP:1.200, VDOP:1.789, TDOP:1.119,

GDOP:1.841, NSDV:0.015, ESDV:0.012

--DT02-28-2020

--TM05:34:28

GPS,PN57,LA41.102834531640,LN20.402298351120,EL737.534000,--

--GS,PN57,N 4559042.9026,E 473010.8167,EL694.1175,--

--GT,PN57,SW-2036,ST-411278000,EW-2036,ET-411278000

--HSDV:0.021, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.123, HDOP:1.200, VDOP:1.751, TDOP:1.109, GDOP:1.810, NSDV:0.016, ESDV:0.013

--DT02-28-2020

--TM05:34:40

GPS,PN58,LA41.102814690360,LN20.402224798980,EL737.562000,--

--GS,PN58,N 4559036.8459,E 472993.6491,EL694.1471,--

--GT,PN58,SW-2036,ST-411261000,EW-2036,ET-411261000

--HSDV:0.021, VSDV:0.032, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.755, HDOP:0.900, VDOP:1.507, TDOP:0.822, GDOP:1.551, NSDV:0.017, ESDV:0.013

--DT02-28-2020

--TM05:34:57

GPS,PN59,LA41.102849506500,LN20.402203830300,EL737.357000,--

--GS,PN59,N 4559047.6050,E 472988.8017,EL693.9416,--

--GT,PN59,SW-2036,ST-411249000,EW-2036,ET-411249000

--HSDV:0.021, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.754, HDOP:0.900, VDOP:1.506, TDOP:0.824, GDOP:1.549, NSDV:0.016, ESDV:0.013

--DT02-28-2020

--TM05:35:09

GPS,PN60,LA41.102869896480,LN20.402194354680,EL737.259000,--

--GS,PN60,N 4559053.9035,E 472986.6165,EL693.8433,--

--GT,PN60,SW-2036,ST-411241000,EW-2036,ET-411241000

--HSDV:0.021, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.753, HDOP:0.900, VDOP:1.504, TDOP:0.824, GDOP:1.547, NSDV:0.016, ESDV:0.013

--DT02-28-2020

--TM05:35:17

GPS,PN61,LA41.102889400920,LN20.402186649720,EL737.011000,--

--GS,PN61,N 4559059.9273,E 472984.8431,EL693.5949,--

--GT,PN61,SW-2036,ST-411225000,EW-2036,ET-411225000

--HSDV:0.018, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.751, HDOP:0.900, VDOP:1.502, TDOP:0.824, GDOP:1.545, NSDV:0.014, ESDV:0.012

--DT02-28-2020

--TM05:35:33

GPS,PN62,LA41.102899158840,LN20.402182850520,EL737.010000,--M

--GS,PN62,N 4559062.9409,E 472983.9688,EL693.5937,--M

--GT,PN62,SW-2036,ST-411215000,EW-2036,ET-411215000

--HSDV:0.020, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.011, HDOP:1.000, VDOP:1.745, TDOP:0.236, GDOP:2.025, NSDV:0.015, ESDV:0.013

--DT02-28-2020

--TM05:35:43

GPS,PN63,LA41.102909701860,LN20.402239363200,EL737.089000,--B

--GS,PN63,N 4559066.1440,E 472997.1538,EL693.6716,--B

--GT,PN63,SW-2036,ST-411199000,EW-2036,ET-411199000

--HSDV:0.021, VSDV:0.034, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.541, HDOP:1.400, VDOP:2.120, TDOP:0.789, GDOP:2.415, NSDV:0.017, ESDV:0.013

--DT02-28-2020

--TM05:35:59

GPS,PN64,LA41.102882903640,LN20.402104729080,EL736.996000,--

Теренско мерење

--GS,PN64,N 4559057.9946,E 472965.7403,EL693.5814,--  
--GT,PN64,SW-2036,ST-411169000,EW-2036,ET-411169000  
--HSDV:0.054, VSDV:0.034, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.942, HDOP:1.900, VDOP:2.246, TDOP:0.925, GDOP:3.084,  
NSDV:0.037, ESDV:0.039  
--DT02-28-2020  
--TM05:36:29  
GPS,PN65,LA41.102873421000,LN20.402107062600,EL737.023000,--  
--GS,PN65,N 4559055.0671,E 472966.2733,EL693.6086,--  
--GT,PN65,SW-2036,ST-411143000,EW-2036,ET-411143000  
--HSDV:0.073, VSDV:0.042, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:12.388, HDOP:11.500, VDOP:4.606, TDOP:8.140,  
GDOP:9.338, NSDV:0.048, ESDV:0.055  
--DT02-28-2020  
--TM05:36:56  
GPS,PN66,LA41.102854828260,LN20.402115092400,EL737.252000,--  
--GS,PN66,N 4559049.3243,E 472968.1235,EL693.8379,--  
--GT,PN66,SW-2036,ST-411131000,EW-2036,ET-411131000  
--HSDV:0.025, VSDV:0.038, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.761, HDOP:0.900, VDOP:1.514, TDOP:0.758,  
GDOP:1.590, NSDV:0.021, ESDV:0.014  
--DT02-28-2020  
--TM05:37:07  
GPS,PN67,LA41.102837073960,LN20.402120900700,EL737.397000,--  
--GS,PN67,N 4559043.8421,E 472969.4568,EL693.9833,--  
--GT,PN67,SW-2036,ST-411123000,EW-2036,ET-411123000  
--HSDV:0.017, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.779, HDOP:1.100, VDOP:1.398, TDOP:1.094,  
GDOP:1.403, NSDV:0.013, ESDV:0.011  
--DT02-28-2020  
--TM05:37:15  
GPS,PN68,LA41.102817478620,LN20.402123981640,EL737.331000,--  
--GS,PN68,N 4559037.7943,E 472970.1522,EL693.9177,--  
--GT,PN68,SW-2036,ST-411112000,EW-2036,ET-411112000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.736, HDOP:0.900, VDOP:1.485, TDOP:0.827,  
GDOP:1.527, NSDV:0.013, ESDV:0.010  
--DT02-28-2020  
--TM05:37:26  
GPS,PN69,LA41.102871610620,LN20.402087550180,EL737.248000,--B  
--GS,PN69,N 4559054.5257,E 472961.7229,EL693.8340,--B  
--GT,PN69,SW-2036,ST-411090000,EW-2036,ET-411090000  
--HSDV:0.021, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:1.930, HDOP:1.300, VDOP:1.427, TDOP:1.249, GDOP:1.472,  
NSDV:0.016, ESDV:0.013  
--DT02-28-2020  
--TM05:37:48  
GPS,PN70,LA41.102862268200,LN20.401997669760,EL737.051000,--M  
--GS,PN70,N 4559051.7223,E 472940.7615,EL693.6386,--M  
--GT,PN70,SW-2036,ST-411057000,EW-2036,ET-411057000  
--HSDV:0.027, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.739, HDOP:1.000, VDOP:1.423, TDOP:0.933,  
GDOP:1.468, NSDV:0.019, ESDV:0.019  
--DT02-28-2020  
--TM05:38:22  
GPS,PN71,LA41.102852487540,LN20.402001926580,EL736.966000,--  
--GS,PN71,N 4559048.7013,E 472941.7424,EL693.5538,--  
--GT,PN71,SW-2036,ST-411036000,EW-2036,ET-411036000

Теренско мерење

--HSDV:0.017, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.736, HDOP:1.000, VDOP:1.419, TDOP:0.933, GDOP:1.464, NSDV:0.013, ESDV:0.011

--DT02-28-2020

--TM05:38:42

GPS,PN72,LA41.102833691520,LN20.402010817920,EL737.157000,--

--GS,PN72,N 4559042.8950,E 472943.7931,EL693.7451,--

--GT,PN72,SW-2036,ST-411024000,EW-2036,ET-411024000

--HSDV:0.018, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.817, HDOP:1.000, VDOP:1.517, TDOP:0.815, GDOP:1.624, NSDV:0.013, ESDV:0.012

--DT02-28-2020

--TM05:38:54

GPS,PN73,LA41.102825353320,LN20.402012738220,EL737.166000,--

--GS,PN73,N 4559040.3210,E 472944.2311,EL693.7543,--

--GT,PN73,SW-2036,ST-411018000,EW-2036,ET-411018000

--HSDV:0.015, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.835, HDOP:1.100, VDOP:1.469, TDOP:1.042, GDOP:1.511, NSDV:0.012, ESDV:0.009

--DT02-28-2020

--TM05:39:00

GPS,PN74,LA41.102845438440,LN20.401957848960,EL737.077000,--B

--GS,PN74,N 4559046.5653,E 472931.4599,EL693.6657,--B

--GT,PN74,SW-2036,ST-411001000,EW-2036,ET-411001000

--HSDV:0.014, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.654, HDOP:0.900, VDOP:1.388, TDOP:0.891, GDOP:1.394, NSDV:0.011, ESDV:0.009

--DT02-28-2020

--TM05:39:17

GPS,PN75,LA41.102849051580,LN20.401934067840,EL737.167000,--

--GS,PN75,N 4559047.7008,E 472925.9209,EL693.7560,--

--GT,PN75,SW-2036,ST-410990000,EW-2036,ET-410990000

--HSDV:0.023, VSDV:0.043, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.387, HDOP:0.900, VDOP:2.211, TDOP:0.694, GDOP:2.486, NSDV:0.020, ESDV:0.012

--DT02-28-2020

--TM05:39:28

GPS,PN76,LA41.102839132080,LN20.401936672500,EL737.097000,--

--GS,PN76,N 4559044.6383,E 472926.5165,EL693.6862,--

--GT,PN76,SW-2036,ST-410984000,EW-2036,ET-410984000

--HSDV:0.023, VSDV:0.041, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.884, HDOP:1.000, VDOP:1.597, TDOP:1.114, GDOP:1.520, NSDV:0.020, ESDV:0.012

--DT02-28-2020

--TM05:39:34

GPS,PN77,LA41.102820169440,LN20.401942448400,EL737.079000,--

--GS,PN77,N 4559038.7833,E 472927.8408,EL693.6685,--

--GT,PN77,SW-2036,ST-410975000,EW-2036,ET-410975000

--HSDV:0.016, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.716, HDOP:0.900, VDOP:1.461, TDOP:0.828, GDOP:1.503, NSDV:0.012, ESDV:0.010

--DT02-28-2020

--TM05:39:43

GPS,PN78,LA41.102810091660,LN20.401945231440,EL737.036000,--M

--GS,PN78,N 4559035.6719,E 472928.4778,EL693.6257,--M

--GT,PN78,SW-2036,ST-410964000,EW-2036,ET-410964000

--HSDV:0.016, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.652, HDOP:0.900, VDOP:1.385, TDOP:0.891, GDOP:1.391, NSDV:0.012, ESDV:0.010

--DT02-28-2020

--TM05:39:54

GPS,PN79,LA41.102804852400,LN20.401894007460,EL737.058000,--B

--GS,PN79,N 4559034.1005,E 472916.5317,EL693.6487,--B

--GT,PN79,SW-2036,ST-410943000,EW-2036,ET-410943000

--HSDV:0.018, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:1.887, HDOP:1.200, VDOP:1.456, TDOP:1.147, GDOP:1.498, NSDV:0.014, ESDV:0.011

--DT02-28-2020

--TM05:40:15

GPS,PN80,LA41.102787624720,LN20.401831473720,EL736.994000,--

--GS,PN80,N 4559028.8407,E 472901.9354,EL693.5861,--

--GT,PN80,SW-2036,ST-410921000,EW-2036,ET-410921000

--HSDV:0.017, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.221, HDOP:1.200, VDOP:1.869, TDOP:0.096, GDOP:2.219, NSDV:0.014, ESDV:0.010

--DT02-28-2020

--TM05:40:37

GPS,PN81,LA41.102796817860,LN20.401827697620,EL737.089000,--

--GS,PN81,N 4559031.6800,E 472901.0659,EL693.6809,--

--GT,PN81,SW-2036,ST-410914000,EW-2036,ET-410914000

--HSDV:0.018, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.221, HDOP:1.200, VDOP:1.869, TDOP:0.388, GDOP:2.187, NSDV:0.014, ESDV:0.011

--DT02-28-2020

--TM05:40:44

GPS,PN82,LA41.102816158740,LN20.401821719520,EL736.967000,--

--GS,PN82,N 4559037.6519,E 472899.6948,EL693.5586,--

--GT,PN82,SW-2036,ST-410903000,EW-2036,ET-410903000

--HSDV:0.018, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:1.901, HDOP:1.200, VDOP:1.475, TDOP:1.108, GDOP:1.545, NSDV:0.014, ESDV:0.011

--DT02-28-2020

--TM05:40:56

GPS,PN83,LA41.102826004620,LN20.401817989200,EL737.060000,--

--GS,PN83,N 4559040.6926,E 472898.8368,EL693.6514,--

--GT,PN83,SW-2036,ST-410895000,EW-2036,ET-410895000

--HSDV:0.017, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.839, HDOP:1.100, VDOP:1.474, TDOP:0.999, GDOP:1.544, NSDV:0.014, ESDV:0.010

--DT02-28-2020

--TM05:41:03

GPS,PN84,LA41.102818717680,LN20.401817684820,EL737.021000,--B

--GS,PN84,N 4559038.4449,E 472898.7573,EL693.6126,--B

--GT,PN84,SW-2036,ST-410885000,EW-2036,ET-410885000

--HSDV:0.017, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.838, HDOP:1.100, VDOP:1.473, TDOP:1.001, GDOP:1.542, NSDV:0.014, ESDV:0.010

--DT02-28-2020

--TM05:41:13

GPS,PN85,LA41.102787273060,LN20.401808036460,EL737.209000,--B

--GS,PN85,N 4559028.7528,E 472896.4719,EL693.8015,--B

--GT,PN85,SW-2036,ST-410871000,EW-2036,ET-410871000

--HSDV:0.018, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.232, HDOP:1.200, VDOP:1.882, TDOP:0.149, GDOP:2.237, NSDV:0.015, ESDV:0.010

--DT02-28-2020

--TM05:41:28



Теренско мерење

GPS,PN86,LA41.102785073280,LN20.401778790300,EL737.119000,--B

--GS,PN86,N 4559028.0998,E 472889.6521,EL693.7120,--B

--GT,PN86,SW-2036,ST-410858000,EW-2036,ET-410858000

--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.539, HDOP:1.200, VDOP:3.329, TDOP:1.478, GDOP:3.835, NSDV:0.019, ESDV:0.012

--DT02-28-2020

--TM05:41:41

GPS,PN87,LA41.102777147220,LN20.401778076960,EL737.185000,--M

--GS,PN87,N 4559025.6552,E 472889.4767,EL693.7782,--M

--GT,PN87,SW-2036,ST-410842000,EW-2036,ET-410842000

--HSDV:0.032, VSDV:0.041, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.391, HDOP:2.400, VDOP:2.395, TDOP:2.136, GDOP:2.633, NSDV:0.028, ESDV:0.015

--DT02-28-2020

--TM05:41:56

GPS,PN88,LA41.102786426220,LN20.401775186040,EL737.051000,--

--GS,PN88,N 4559028.5203,E 472888.8136,EL693.6440,--

--GT,PN88,SW-2036,ST-410829000,EW-2036,ET-410829000

--HSDV:0.066, VSDV:0.068, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:4.309, HDOP:2.700, VDOP:3.358, TDOP:1.895, GDOP:3.870, NSDV:0.055, ESDV:0.036

--DT02-28-2020

--TM05:42:11

GPS,PN89,LA41.102804030940,LN20.401762826040,EL736.996000,--

--GS,PN89,N 4559033.9622,E 472885.9530,EL693.5888,--

--GT,PN89,SW-2036,ST-410814000,EW-2036,ET-410814000

--HSDV:0.023, VSDV:0.034, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.035, HDOP:1.200, VDOP:2.788, TDOP:2.086, GDOP:3.683, NSDV:0.020, ESDV:0.011

--DT02-28-2020

--TM05:42:24

GPS,PN90,LA41.102814201300,LN20.401759370340,EL737.212000,--

--GS,PN90,N 4559037.1028,E 472885.1593,EL693.8046,--

--GT,PN90,SW-2036,ST-410807000,EW-2036,ET-410807000

--HSDV:0.023, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.096, HDOP:1.500, VDOP:1.464, TDOP:1.428, GDOP:1.534, NSDV:0.019, ESDV:0.013

--DT02-28-2020

--TM05:42:31

GPS,PN91,LA41.102803991460,LN20.401705157460,EL737.102000,--

--GS,PN91,N 4559034.0006,E 472872.5106,EL693.6958,--

--GT,PN91,SW-2036,ST-410792000,EW-2036,ET-410792000

--HSDV:0.020, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.552, HDOP:3.000, VDOP:1.901, TDOP:2.736, GDOP:2.264, NSDV:0.016, ESDV:0.012

--DT02-28-2020

--TM05:42:48

GPS,PN92,LA41.102794384980,LN20.401710097320,EL737.026000,--

--GS,PN92,N 4559031.0327,E 472873.6509,EL693.6199,--

--GT,PN92,SW-2036,ST-410784000,EW-2036,ET-410784000

--HSDV:0.022, VSDV:0.032, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:4.342, HDOP:2.700, VDOP:3.400, TDOP:1.864, GDOP:3.921, NSDV:0.019, ESDV:0.011

--DT02-28-2020

--TM05:42:55

GPS,PN93,LA41.102775646620,LN20.401717107300,EL737.126000,--

--GS,PN93,N 4559025.2458,E 472875.2632,EL693.7202,--

Теренско мерење

--GT,PN93,SW-2036,ST-410775000,EW-2036,ET-410775000  
--HSDV:0.027, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:4.413, HDOP:2.800, VDOP:3.411, TDOP:2.002, GDOP:3.933,  
NSDV:0.024, ESDV:0.012  
--DT02-28-2020  
--TM05:43:05  
GPS,PN94,LA41.102770801380,LN20.401719195600,EL737.276000,--  
--GS,PN94,N 4559023.7493,E 472875.7443,EL693.8703,--  
--GT,PN94,SW-2036,ST-410769000,EW-2036,ET-410769000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.038, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:5.034, HDOP:3.700, VDOP:3.414, TDOP:3.136, GDOP:3.938,  
NSDV:0.026, ESDV:0.011  
--DT02-28-2020  
--TM05:43:10  
GPS,PN95,LA41.102770938480,LN20.401722468660,EL737.184000,--B  
--GS,PN95,N 4559023.7887,E 472876.5074,EL693.7783,--B  
--GT,PN95,SW-2036,ST-410756000,EW-2036,ET-410756000  
--HSDV:0.025, VSDV:0.038, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:4.755, HDOP:3.700, VDOP:2.986, TDOP:2.682, GDOP:3.926,  
NSDV:0.023, ESDV:0.011  
--DT02-28-2020  
--TM05:43:23  
GPS,PN96,LA41.102795162160,LN20.401704837420,EL737.075000,--B  
--GS,PN96,N 4559031.2771,E 472872.4258,EL693.6690,--B  
--GT,PN96,SW-2036,ST-410745000,EW-2036,ET-410745000  
--HSDV:0.034, VSDV:0.039, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:6.240, HDOP:2.800, VDOP:5.577, TDOP:3.843, GDOP:7.329,  
NSDV:0.029, ESDV:0.017  
--DT02-28-2020  
--TM05:43:34  
GPS,PN97,LA41.102805726240,LN20.401765220940,EL736.921000,--  
--GS,PN97,N 4559034.4831,E 472886.5132,EL693.5137,--  
--GT,PN97,SW-2036,ST-410706000,EW-2036,ET-410706000  
--HSDV:0.018, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.710, HDOP:1.500, VDOP:2.257, TDOP:0.669, GDOP:2.626,  
NSDV:0.014, ESDV:0.011  
--DT02-28-2020  
--TM05:44:12  
GPS,PN98,LA41.102808520260,LN20.401768006440,EL736.971000,--  
--GS,PN98,N 4559035.3426,E 472887.1657,EL693.5636,--  
--GT,PN98,SW-2036,ST-410701000,EW-2036,ET-410701000  
--HSDV:0.017, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.700, HDOP:1.500, VDOP:2.245, TDOP:0.867, GDOP:2.557,  
NSDV:0.014, ESDV:0.010  
--DT02-28-2020  
--TM05:44:17  
GPS,PN99,LA41.102812763160,LN20.401769550180,EL737.032000,--  
--GS,PN99,N 4559036.6501,E 472887.5305,EL693.6245,--  
--GT,PN99,SW-2036,ST-410696000,EW-2036,ET-410696000  
--HSDV:0.019, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.713, HDOP:1.500, VDOP:2.261, TDOP:0.663, GDOP:2.631,  
NSDV:0.015, ESDV:0.011  
--DT02-28-2020  
--TM05:44:22  
GPS,PN100,LA41.102816609820,LN20.401768804560,EL737.137000,--M  
--GS,PN100,N 4559037.8375,E 472887.3612,EL693.7294,--M  
--GT,PN100,SW-2036,ST-410685000,EW-2036,ET-410685000  
--HSDV:0.018, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.716, HDOP:1.500, VDOP:2.264, TDOP:0.658, GDOP:2.635,

NSDV:0.015, ESDV:0.010

--DT02-28-2020

--TM05:44:33

GPS,PN101,LA41.102821485360,LN20.401793403060,EL736.990000,--M

--GS,PN101,N 4559039.3200,E 472893.1006,EL693.5819,--M

--GT,PN101,SW-2036,ST-410676000,EW-2036,ET-410676000

--HSDV:0.019, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.718, HDOP:1.500, VDOP:2.267, TDOP:0.648, GDOP:2.640,

NSDV:0.015, ESDV:0.011

--DT02-28-2020

--TM05:44:42

GPS,PN102,LA41.102819395920,LN20.401795139220,EL736.998000,--

--GS,PN102,N 4559038.6739,E 472893.5029,EL693.5899,--

--GT,PN102,SW-2036,ST-410671000,EW-2036,ET-410671000

--HSDV:0.019, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.720, HDOP:1.500, VDOP:2.269, TDOP:0.643, GDOP:2.643,

NSDV:0.015, ESDV:0.011

--DT02-28-2020

--TM05:44:47

GPS,PN103,LA41.102817510300,LN20.401799003940,EL736.941000,--

--GS,PN103,N 4559038.0888,E 472894.4015,EL693.5329,--

--GT,PN103,SW-2036,ST-410667000,EW-2036,ET-410667000

--HSDV:0.019, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.720, HDOP:1.500, VDOP:2.269, TDOP:0.643, GDOP:2.643,

NSDV:0.015, ESDV:0.011

--DT02-28-2020

--TM05:44:51

GPS,PN104,LA41.102815837980,LN20.401803624120,EL736.884000,--

--GS,PN104,N 4559037.5688,E 472895.4765,EL693.4759,--

--GT,PN104,SW-2036,ST-410663000,EW-2036,ET-410663000

--HSDV:0.019, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.721, HDOP:1.500, VDOP:2.270, TDOP:0.638, GDOP:2.645,

NSDV:0.015, ESDV:0.011

--DT02-28-2020

--TM05:44:55

GPS,PN105,LA41.102814583140,LN20.401810169640,EL736.920000,--

--GS,PN105,N 4559037.1759,E 472897.0008,EL693.5118,--

--GT,PN105,SW-2036,ST-410659000,EW-2036,ET-410659000

--HSDV:0.019, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.722, HDOP:1.500, VDOP:2.272, TDOP:0.637, GDOP:2.647,

NSDV:0.015, ESDV:0.011

--DT02-28-2020

--TM05:44:59

GPS,PN106,LA41.102859099420,LN20.401754567220,EL737.300000,--M

--GS,PN106,N 4559050.9579,E 472884.0919,EL693.8917,--M

--GT,PN106,SW-2036,ST-410632000,EW-2036,ET-410632000

--HSDV:0.021, VSDV:0.037, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:4.445, HDOP:2.000, VDOP:3.970, TDOP:2.562, GDOP:5.131,

NSDV:0.016, ESDV:0.013

--DT02-28-2020

--TM05:45:28

GPS,PN107,LA41.102873363460,LN20.401776422040,EL737.108000,--M

--GS,PN107,N 4559055.3392,E 472889.2027,EL693.6990,--M

--GT,PN107,SW-2036,ST-410620000,EW-2036,ET-410620000

--HSDV:0.022, VSDV:0.041, STATUS:FIXED, SATS:5, PDOP:7.740, HDOP:6.400, VDOP:4.352, TDOP:5.057, GDOP:5.859,

NSDV:0.017, ESDV:0.014

--DT02-28-2020

--TM05:45:40

GPS,PN108,LA41.102870986860,LN20.401752111540,EL737.036000,--M

--GS,PN108,N 4559054.6273,E 472883.5333,EL693.6274,--M

--GT,PN108,SW-2036,ST-410583000,EW-2036,ET-410583000

--HSDV:0.017, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.354, HDOP:1.300, VDOP:1.962, TDOP:0.176, GDOP:2.347, NSDV:0.014, ESDV:0.010

--DT02-28-2020

--TM05:46:15

GPS,PN109,LA41.102881561260,LN20.401778330400,EL737.020000,--M

--GS,PN109,N 4559057.8665,E 472889.6570,EL693.6107,--M

--GT,PN109,SW-2036,ST-410570000,EW-2036,ET-410570000

--HSDV:0.027, VSDV:0.048, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:5.576, HDOP:1.200, VDOP:5.445, TDOP:2.600, GDOP:6.152, NSDV:0.023, ESDV:0.014

--DT02-28-2020

--TM05:46:29

GPS,PN110,LA41.102884986960,LN20.401782913020,EL737.020000,--M

--GS,PN110,N 4559058.9193,E 472890.7292,EL693.6106,--M

--GT,PN110,SW-2036,ST-410566000,EW-2036,ET-410566000

--HSDV:0.016, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.115, HDOP:1.200, VDOP:1.742, TDOP:0.497, GDOP:2.056, NSDV:0.013, ESDV:0.010

--DT02-28-2020

--TM05:46:32

GPS,PN111,LA41.102886745200,LN20.401788227520,EL737.020000,--M

--GS,PN111,N 4559059.4570,E 472891.9700,EL693.6104,--M

--GT,PN111,SW-2036,ST-410561000,EW-2036,ET-410561000

--HSDV:0.017, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:5.241, HDOP:3.300, VDOP:4.072, TDOP:2.320, GDOP:4.700, NSDV:0.014, ESDV:0.010

--DT02-28-2020

--TM05:46:39

GPS,PN112,LA41.102887768200,LN20.401794699300,EL737.104000,--M

--GS,PN112,N 4559059.7669,E 472893.4797,EL693.6943,--M

--GT,PN112,SW-2036,ST-410556000,EW-2036,ET-410556000

--HSDV:0.018, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.833, HDOP:1.600, VDOP:2.338, TDOP:1.224, GDOP:2.555, NSDV:0.014, ESDV:0.011

--DT02-28-2020

--TM05:46:42

GPS,PN113,LA41.102895184320,LN20.401806006600,EL737.141000,--M

--GS,PN113,N 4559062.0449,E 472896.1240,EL693.7310,--M

--GT,PN113,SW-2036,ST-410548000,EW-2036,ET-410548000

--HSDV:0.018, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.196, HDOP:1.400, VDOP:2.873, TDOP:1.168, GDOP:2.975, NSDV:0.014, ESDV:0.011

--DT02-28-2020

--TM05:46:50

GPS,PN114,LA41.102903997360,LN20.401803131520,EL737.127000,--M

--GS,PN114,N 4559064.7662,E 472895.4641,EL693.7168,--M

--GT,PN114,SW-2036,ST-410541000,EW-2036,ET-410541000

--HSDV:0.018, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.753, HDOP:1.400, VDOP:2.370, TDOP:0.597, GDOP:2.687, NSDV:0.014, ESDV:0.011

--DT02-28-2020

--TM05:46:57

GPS,PN115,LA41.102904662820,LN20.401742575320,EL737.007000,--M

Теренско мерење

--GS,PN115,N 4559065.0246,E 472881.3495,EL693.5977,--M  
--GT,PN115,SW-2036,ST-410527000,EW-2036,ET-410527000  
--HSDV:0.021, VSDV:0.035, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.499, HDOP:1.800, VDOP:1.733, TDOP:1.429, GDOP:2.050,  
NSDV:0.015, ESDV:0.014  
--DT02-28-2020  
--TM05:47:11  
GPS,PN116,LA41.102929360500,LN20.401736255940,EL737.022000,--M  
--GS,PN116,N 4559072.6494,E 472879.9052,EL693.6123,--M  
--GT,PN116,SW-2036,ST-410516000,EW-2036,ET-410516000  
--HSDV:0.018, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.425, HDOP:1.800, VDOP:2.914, TDOP:1.825, GDOP:3.881,  
NSDV:0.013, ESDV:0.012  
--DT02-28-2020  
--TM05:47:22  
GPS,PN117,LA41.102940676200,LN20.401742158140,EL737.010000,--M  
--GS,PN117,N 4559076.1350,E 472881.2941,EL693.5999,--M  
--GT,PN117,SW-2036,ST-410503000,EW-2036,ET-410503000  
--HSDV:0.018, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.378, HDOP:1.000, VDOP:2.157, TDOP:0.750,  
GDOP:2.493, NSDV:0.014, ESDV:0.011  
--DT02-28-2020  
--TM05:47:35  
GPS,PN118,LA41.102945158800,LN20.401762808100,EL736.926000,--M  
--GS,PN118,N 4559077.4998,E 472886.1127,EL693.5154,--M  
--GT,PN118,SW-2036,ST-410494000,EW-2036,ET-410494000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.964, HDOP:1.000, VDOP:1.690, TDOP:0.415,  
GDOP:2.007, NSDV:0.013, ESDV:0.010  
--DT02-28-2020  
--TM05:47:44  
GPS,PN119,LA41.102950276800,LN20.401786502820,EL736.874000,--M  
--GS,PN119,N 4559079.0579,E 472891.6417,EL693.4629,--M  
--GT,PN119,SW-2036,ST-410486000,EW-2036,ET-410486000  
--HSDV:0.025, VSDV:0.034, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.583, HDOP:1.500, VDOP:2.103, TDOP:1.176, GDOP:2.300,  
NSDV:0.016, ESDV:0.019  
--DT02-28-2020  
--TM05:47:52  
GPS,PN120,LA41.102955208320,LN20.401759270440,EL736.897000,--M  
--GS,PN120,N 4559080.6031,E 472885.2998,EL693.4863,--M  
--GT,PN120,SW-2036,ST-410469000,EW-2036,ET-410469000  
--HSDV:0.018, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.543, HDOP:1.600, VDOP:1.976, TDOP:1.307, GDOP:2.181,  
NSDV:0.014, ESDV:0.011  
--DT02-28-2020  
--TM05:48:09  
GPS,PN121,LA41.102958158100,LN20.401764674280,EL736.828000,--M  
--GS,PN121,N 4559081.5084,E 472886.5628,EL693.4171,--M  
--GT,PN121,SW-2036,ST-410464000,EW-2036,ET-410464000  
--HSDV:0.019, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.907, HDOP:1.600, VDOP:2.427, TDOP:0.446, GDOP:2.941,  
NSDV:0.015, ESDV:0.011  
--DT02-28-2020  
--TM05:48:14  
GPS,PN122,LA41.102961471840,LN20.401768748460,EL736.853000,--M  
--GS,PN122,N 4559082.5271,E 472887.5163,EL693.4420,--M  
--GT,PN122,SW-2036,ST-410458000,EW-2036,ET-410458000



Теренско мерење

--HSDV:0.019, VSDV:0.032, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.907, HDOP:1.600, VDOP:2.427, TDOP:0.453, GDOP:2.942, NSDV:0.015, ESDV:0.012

--DT02-28-2020

--TM05:48:20

GPS,PN123,LA41.102964317520,LN20.401782075180,EL736.811000,--M

--GS,PN123,N 4559083.3933,E 472890.6260,EL693.3997,--M

--GT,PN123,SW-2036,ST-410452000,EW-2036,ET-410452000

--HSDV:0.024, VSDV:0.039, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.907, HDOP:1.600, VDOP:2.427, TDOP:0.459, GDOP:2.943, NSDV:0.019, ESDV:0.014

--DT02-28-2020

--TM05:48:26

GPS,PN124,LA41.103010231020,LN20.401766289420,EL736.933000,--M

--GS,PN124,N 4559097.5713,E 472886.9998,EL693.5208,--M

--GT,PN124,SW-2036,ST-410437000,EW-2036,ET-410437000

--HSDV:0.016, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.707, HDOP:1.200, VDOP:2.427, TDOP:1.159, GDOP:2.945, NSDV:0.013, ESDV:0.010

--DT02-28-2020

--TM05:48:41

GPS,PN125,LA41.103011252460,LN20.401766595720,EL736.966000,--M

--GS,PN125,N 4559097.8862,E 472887.0724,EL693.5538,--M

--GT,PN125,SW-2036,ST-410433000,EW-2036,ET-410433000

--HSDV:0.016, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.263, HDOP:1.100, VDOP:1.978, TDOP:0.586, GDOP:2.186, NSDV:0.013, ESDV:0.010

--DT02-28-2020

--TM05:48:45

GPS,PN126,LA41.103012104520,LN20.401767719340,EL737.010000,--M

--GS,PN126,N 4559098.1481,E 472887.3353,EL693.5978,--M

--GT,PN126,SW-2036,ST-410430000,EW-2036,ET-410430000

--HSDV:0.016, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.899, HDOP:0.900, VDOP:1.672, TDOP:0.631, GDOP:1.791, NSDV:0.012, ESDV:0.010

--DT02-28-2020

--TM05:48:48

GPS,PN127,LA41.103006999540,LN20.401753523640,EL736.901000,--M

--GS,PN127,N 4559096.5856,E 472884.0204,EL693.4891,--M

--GT,PN127,SW-2036,ST-410423000,EW-2036,ET-410423000

--HSDV:0.016, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:1.848, HDOP:1.300, VDOP:1.313, TDOP:1.199, GDOP:1.406, NSDV:0.013, ESDV:0.010

--DT02-28-2020

--TM05:48:55

GPS,PN128,LA41.103024222600,LN20.401748075700,EL737.019000,--M

--GS,PN128,N 4559101.9037,E 472882.7705,EL693.6068,--M

--GT,PN128,SW-2036,ST-410415000,EW-2036,ET-410415000

--HSDV:0.018, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.790, HDOP:1.500, VDOP:2.352, TDOP:0.682, GDOP:2.705, NSDV:0.014, ESDV:0.011

--DT02-28-2020

--TM05:49:03

GPS,PN129,LA41.103025487220,LN20.401746908700,EL737.070000,--M

--GS,PN129,N 4559102.2949,E 472882.5000,EL693.6578,--M

--GT,PN129,SW-2036,ST-410411000,EW-2036,ET-410411000

--HSDV:0.017, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.875, HDOP:1.100, VDOP:1.519, TDOP:0.794, GDOP:1.699, NSDV:0.014, ESDV:0.010

--DT02-28-2020

--TM05:49:07

GPS,PN130,LA41.103035087880,LN20.401743360780,EL736.933000,--M

--GS,PN130,N 4559105.2597,E 472881.6841,EL693.5206,--M

--GT,PN130,SW-2036,ST-410402000,EW-2036,ET-410402000

--HSDV:0.036, VSDV:0.079, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.650, HDOP:1.000, VDOP:1.312, TDOP:0.861, GDOP:1.407, NSDV:0.028, ESDV:0.023

--DT02-28-2020

--TM05:49:16

GPS,PN131,LA41.103011971140,LN20.401680645780,EL737.037000,--M

--GS,PN131,N 4559098.1834,E 472867.0388,EL693.6262,--M

--GT,PN131,SW-2036,ST-410386000,EW-2036,ET-410386000

--HSDV:0.018, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.409, HDOP:1.300, VDOP:2.028, TDOP:0.356, GDOP:2.435, NSDV:0.014, ESDV:0.011

--DT02-28-2020

--TM05:49:32

GPS,PN132,LA41.103021678480,LN20.401678041240,EL736.951000,--

--GS,PN132,N 4559101.1803,E 472866.4430,EL693.5400,--

--GT,PN132,SW-2036,ST-410379000,EW-2036,ET-410379000

--HSDV:0.019, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.411, HDOP:1.300, VDOP:2.031, TDOP:0.359, GDOP:2.438, NSDV:0.015, ESDV:0.011

--DT02-28-2020

--TM05:49:39

GPS,PN133,LA41.103039271800,LN20.401666779540,EL737.076000,--

--GS,PN133,N 4559106.6177,E 472863.8385,EL693.6648,--

--GT,PN133,SW-2036,ST-410367000,EW-2036,ET-410367000

--HSDV:0.018, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.919, HDOP:1.300, VDOP:1.411, TDOP:1.029, GDOP:1.619, NSDV:0.014, ESDV:0.011

--DT02-28-2020

--TM05:49:51

GPS,PN134,LA41.103057991440,LN20.401658530680,EL737.214000,--M

--GS,PN134,N 4559112.3999,E 472861.9375,EL693.8025,--M

--GT,PN134,SW-2036,ST-410355000,EW-2036,ET-410355000

--HSDV:0.016, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.947, HDOP:1.000, VDOP:1.671, TDOP:0.433, GDOP:1.995, NSDV:0.013, ESDV:0.010

--DT02-28-2020

--TM05:50:03

GPS,PN135,LA41.103071725800,LN20.401721014500,EL737.292000,--M

--GS,PN135,N 4559116.5821,E 472876.5180,EL693.8792,--M

--GT,PN135,SW-2036,ST-410326000,EW-2036,ET-410326000

--HSDV:0.018, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.320, HDOP:1.200, VDOP:1.985, TDOP:0.735, GDOP:2.200, NSDV:0.014, ESDV:0.011

--DT02-28-2020

--TM05:50:32

GPS,PN136,LA41.103072350580,LN20.401724370060,EL737.238000,--

--GS,PN136,N 4559116.7719,E 472877.3009,EL693.8251,--

--GT,PN136,SW-2036,ST-410320000,EW-2036,ET-410320000

--HSDV:0.018, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.039, HDOP:1.300, VDOP:1.571, TDOP:0.908, GDOP:1.826, NSDV:0.014, ESDV:0.012

--DT02-28-2020

--TM05:50:38

Теренско мерење

GPS,PN137,LA41.103076847100,LN20.401740807360,EL737.096000,--  
--GS,PN137,N 4559118.1446,E 472881.1375,EL693.6827,--  
--GT,PN137,SW-2036,ST-410314000,EW-2036,ET-410314000  
--HSDV:0.019, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.635, HDOP:1.800, VDOP:1.925, TDOP:1.673, GDOP:2.036,  
NSDV:0.015, ESDV:0.012  
--DT02-28-2020  
--TM05:50:44  
GPS,PN138,LA41.103098011020,LN20.401749871140,EL737.157000,--M  
--GS,PN138,N 4559124.6657,E 472883.2748,EL693.7431,--M  
--GT,PN138,SW-2036,ST-410303000,EW-2036,ET-410303000  
--HSDV:0.018, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.033, HDOP:1.600, VDOP:2.577, TDOP:1.379, GDOP:3.332,  
NSDV:0.014, ESDV:0.011  
--DT02-28-2020  
--TM05:50:55  
GPS,PN139,LA41.103069475440,LN20.401761273600,EL737.227000,--M  
--GS,PN139,N 4559115.8525,E 472885.8995,EL693.8136,--M  
--GT,PN139,SW-2036,ST-410282000,EW-2036,ET-410282000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.064, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.836, HDOP:1.400, VDOP:3.571, TDOP:3.100, GDOP:4.932,  
NSDV:0.029, ESDV:0.021  
--DT02-28-2020  
--TM05:51:18  
GPS,PN140,LA41.103066160860,LN20.401761544920,EL737.289000,--B  
--GS,PN140,N 4559114.8297,E 472885.9589,EL693.8756,--B  
--GT,PN140,SW-2036,ST-410245000,EW-2036,ET-410245000  
--HSDV:0.020, VSDV:0.034, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.427, HDOP:1.300, VDOP:2.050, TDOP:0.373, GDOP:2.456,  
NSDV:0.016, ESDV:0.012  
--DT02-28-2020  
--TM05:51:53  
GPS,PN141,LA41.103063234660,LN20.401766928840,EL737.280000,--B  
--GS,PN141,N 4559113.9223,E 472887.2104,EL693.8666,--B  
--GT,PN141,SW-2036,ST-410240000,EW-2036,ET-410240000  
--HSDV:0.021, VSDV:0.032, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.082, HDOP:1.800, VDOP:2.502, TDOP:0.993, GDOP:2.918,  
NSDV:0.017, ESDV:0.013  
--DT02-28-2020  
--TM05:51:58  
GPS,PN142,LA41.103025791660,LN20.401763358720,EL737.122000,--B  
--GS,PN142,N 4559102.3743,E 472886.3347,EL693.7095,--B  
--GT,PN142,SW-2036,ST-410226000,EW-2036,ET-410226000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.138, HDOP:1.400, VDOP:1.616, TDOP:0.587, GDOP:2.056,  
NSDV:0.013, ESDV:0.010  
--DT02-28-2020  
--TM05:52:12  
GPS,PN143,LA41.103037572540,LN20.401758536220,EL736.891000,--  
--GS,PN143,N 4559106.0129,E 472885.2243,EL693.4783,--  
--GT,PN143,SW-2036,ST-410219000,EW-2036,ET-410219000  
--HSDV:0.070, VSDV:0.054, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.412, HDOP:1.400, VDOP:1.964, TDOP:0.858, GDOP:2.560,  
NSDV:0.045, ESDV:0.053  
--DT02-28-2020  
--TM05:52:19  
GPS,PN144,LA41.103059789160,LN20.401764252120,EL737.041000,--  
--GS,PN144,N 4559112.8617,E 472886.5825,EL693.6277,--

Теренско мерење

--GT,PN144,SW-2036,ST-410210000,EW-2036,ET-410210000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.063, HDOP:1.200, VDOP:1.678, TDOP:1.001,  
GDOP:1.804, NSDV:0.013, ESDV:0.010  
--DT02-28-2020  
--TM05:52:29  
GPS,PN145,LA41.103060528600,LN20.401759029060,EL737.053000,--  
--GS,PN145,N 4559113.0944,E 472885.3659,EL693.6398,--  
--GT,PN145,SW-2036,ST-410195000,EW-2036,ET-410195000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.045, HDOP:1.200, VDOP:1.656, TDOP:1.005,  
GDOP:1.781, NSDV:0.013, ESDV:0.010  
--DT02-28-2020  
--TM05:52:43  
GPS,PN146,LA41.103062042280,LN20.401753383120,EL736.988000,--  
--GS,PN146,N 4559113.5663,E 472884.0516,EL693.5748,--  
--GT,PN146,SW-2036,ST-410191000,EW-2036,ET-410191000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.045, HDOP:1.200, VDOP:1.656, TDOP:1.005,  
GDOP:1.781, NSDV:0.013, ESDV:0.010  
--DT02-28-2020  
--TM05:52:47  
GPS,PN147,LA41.103065397420,LN20.401747782720,EL737.022000,--  
--GS,PN147,N 4559114.6063,E 472882.7501,EL693.6088,--  
--GT,PN147,SW-2036,ST-410187000,EW-2036,ET-410187000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.045, HDOP:1.200, VDOP:1.656, TDOP:1.005,  
GDOP:1.781, NSDV:0.013, ESDV:0.010  
--DT02-28-2020  
--TM05:52:51  
GPS,PN148,LA41.103067787880,LN20.401745739180,EL737.074000,--  
--GS,PN148,N 4559115.3455,E 472882.2765,EL693.6608,--  
--GT,PN148,SW-2036,ST-410183000,EW-2036,ET-410183000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.227, HDOP:1.200, VDOP:1.876, TDOP:0.777,  
GDOP:2.087, NSDV:0.013, ESDV:0.010  
--DT02-28-2020  
--TM05:52:55  
GPS,PN149,LA41.103065775660,LN20.401728609600,EL737.149000,--  
--GS,PN149,N 4559114.7398,E 472878.2814,EL693.7362,--  
--GT,PN149,SW-2036,ST-410177000,EW-2036,ET-410177000  
--HSDV:0.020, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.283, HDOP:1.300, VDOP:1.877, TDOP:0.926, GDOP:2.087,  
NSDV:0.016, ESDV:0.012  
--DT02-28-2020  
--TM05:53:01  
GPS,PN150,LA41.103061278780,LN20.401728731040,EL737.042000,--  
--GS,PN150,N 4559113.3524,E 472878.3045,EL693.6293,--  
--GT,PN150,SW-2036,ST-410173000,EW-2036,ET-410173000  
--HSDV:0.020, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.361, HDOP:1.200, VDOP:2.033, TDOP:0.645,  
GDOP:2.271, NSDV:0.016, ESDV:0.012  
--DT02-28-2020  
--TM05:53:05  
GPS,PN151,LA41.103056383620,LN20.401727044440,EL737.116000,--  
--GS,PN151,N 4559111.8438,E 472877.9057,EL693.7034,--  
--GT,PN151,SW-2036,ST-410169000,EW-2036,ET-410169000  
--HSDV:0.018, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.323, HDOP:1.200, VDOP:1.989, TDOP:0.694,

GDOP:2.217, NSDV:0.014, ESDV:0.011

--DT02-28-2020

--TM05:53:09

GPS,PN152,LA41.103052488780,LN20.401723129320,EL737.119000,--

--GS,PN152,N 4559110.6457,E 472876.9886,EL693.7066,--

--GT,PN152,SW-2036,ST-410165000,EW-2036,ET-410165000

--HSDV:0.019, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.228, HDOP:1.200, VDOP:1.877, TDOP:0.774,

GDOP:2.089, NSDV:0.015, ESDV:0.012

--DT02-28-2020

--TM05:53:13

GPS,PN153,LA41.103050670360,LN20.401719488760,EL737.067000,--

--GS,PN153,N 4559110.0879,E 472876.1379,EL693.6547,--

--GT,PN153,SW-2036,ST-410161000,EW-2036,ET-410161000

--HSDV:0.018, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.082, HDOP:0.900, VDOP:1.877, TDOP:0.187,

GDOP:2.090, NSDV:0.014, ESDV:0.011

--DT02-28-2020

--TM05:53:17

GPS,PN154,LA41.103018515100,LN20.401803759120,EL736.987000,--M

--GS,PN154,N 4559100.0941,E 472895.7433,EL693.5740,--M

--GT,PN154,SW-2036,ST-410122000,EW-2036,ET-410122000

--HSDV:0.035, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:4.394, HDOP:3.800, VDOP:2.207, TDOP:3.657, GDOP:2.437,

NSDV:0.034, ESDV:0.010

--DT02-28-2020

--TM05:53:58

GPS,PN155,LA41.103020051640,LN20.401764207480,EL737.036000,--

--GS,PN155,N 4559100.6028,E 472886.5259,EL693.6237,--

--GT,PN155,SW-2036,ST-410097000,EW-2036,ET-410097000

--HSDV:0.017, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.295, HDOP:1.200, VDOP:1.956, TDOP:0.182, GDOP:2.302,

NSDV:0.014, ESDV:0.010

--DT02-28-2020

--TM05:54:21

GPS,PN156,LA41.103030206940,LN20.401812482820,EL736.927000,--

--GS,PN156,N 4559103.6933,E 472897.7903,EL693.5136,--

--GT,PN156,SW-2036,ST-410084000,EW-2036,ET-410084000

--HSDV:0.020, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:3.252, HDOP:2.400, VDOP:2.195, TDOP:2.161, GDOP:2.431,

NSDV:0.017, ESDV:0.010

--DT02-28-2020

--TM05:54:34

GPS,PN157,LA41.103047804160,LN20.401804929000,EL736.890000,--

--GS,PN157,N 4559109.1286,E 472896.0500,EL693.4763,--

--GT,PN157,SW-2036,ST-410076000,EW-2036,ET-410076000

--HSDV:0.018, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.332, HDOP:1.300, VDOP:1.936, TDOP:0.652, GDOP:2.239,

NSDV:0.015, ESDV:0.010

--DT02-28-2020

--TM05:54:42

GPS,PN158,LA41.103066526320,LN20.401796121900,EL737.090000,--

--GS,PN158,N 4559114.9121,E 472894.0189,EL693.6760,--

--GT,PN158,SW-2036,ST-410064000,EW-2036,ET-410064000

--HSDV:0.017, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.386, HDOP:1.500, VDOP:1.855, TDOP:1.184, GDOP:2.071,

NSDV:0.014, ESDV:0.010

--DT02-28-2020

--TM05:54:54

GPS,PN159,LA41.103076159380,LN20.401792653180,EL737.303000,--

--GS,PN159,N 4559117.8870,E 472893.2216,EL693.8889,--

--GT,PN159,SW-2036,ST-410037000,EW-2036,ET-410037000

--HSDV:0.019, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.966, HDOP:2.200, VDOP:1.990, TDOP:1.960, GDOP:2.227, NSDV:0.015, ESDV:0.011

--DT02-28-2020

--TM05:55:21

GPS,PN160,LA41.103086516460,LN20.401843110840,EL738.402000,--

--GS,PN160,N 4559121.0379,E 472904.9950,EL694.9869,--

--GT,PN160,SW-2036,ST-410016000,EW-2036,ET-410016000

--HSDV:0.030, VSDV:0.057, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:5.291, HDOP:2.200, VDOP:4.812, TDOP:3.444, GDOP:6.313, NSDV:0.025, ESDV:0.017

--DT02-28-2020

--TM05:55:44

GPS,PN161,LA41.103079431180,LN20.401857870720,EL737.044000,--

--GS,PN161,N 4559118.8391,E 472908.4271,EL693.6287,--

--GT,PN161,SW-2036,ST-410006000,EW-2036,ET-410006000

--HSDV:0.019, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.663, HDOP:1.600, VDOP:2.129, TDOP:0.265, GDOP:2.650, NSDV:0.015, ESDV:0.011

--DT02-28-2020

--TM05:55:52

GPS,PN162,LA41.103061326900,LN20.401866373020,EL736.899000,--

--GS,PN162,N 4559113.2465,E 472910.3879,EL693.4840,--

--GT,PN162,SW-2036,ST-409998000,EW-2036,ET-409998000

--HSDV:0.034, VSDV:0.061, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.715, HDOP:1.000, VDOP:1.393, TDOP:0.358, GDOP:1.677, NSDV:0.027, ESDV:0.020

--DT02-28-2020

--TM05:56:00

GPS,PN163,LA41.103043401120,LN20.401873098240,EL736.959000,--

--GS,PN163,N 4559107.7105,E 472911.9347,EL693.5443,--

--GT,PN163,SW-2036,ST-409989000,EW-2036,ET-409989000

--HSDV:0.034, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.531, HDOP:2.100, VDOP:1.412, TDOP:1.964, GDOP:1.596, NSDV:0.028, ESDV:0.019

--DT02-28-2020

--TM05:56:09

GPS,PN164,LA41.103032352900,LN20.401875721020,EL736.988000,--

--GS,PN164,N 4559104.2999,E 472912.5332,EL693.5736,--

--GT,PN164,SW-2036,ST-409981000,EW-2036,ET-409981000

--HSDV:0.032, VSDV:0.048, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.736, HDOP:1.100, VDOP:1.343, TDOP:0.938, GDOP:1.461, NSDV:0.026, ESDV:0.018

--DT02-28-2020

--TM05:56:17

GPS,PN165,LA41.103031580280,LN20.401877402100,EL736.917000,--

--GS,PN165,N 4559104.0601,E 472912.9242,EL693.5025,--

--GT,PN165,SW-2036,ST-409977000,EW-2036,ET-409977000

--HSDV:0.034, VSDV:0.054, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.736, HDOP:1.100, VDOP:1.343, TDOP:0.938, GDOP:1.461, NSDV:0.028, ESDV:0.020

--DT02-28-2020

--TM05:56:21

GPS,PN166,LA41.103030554280,LN20.401878542880,EL736.877000,--



Теренско мерење

--GS,PN166,N 4559103.7425,E 472913.1889,EL693.4625,--  
--GT,PN166,SW-2036,ST-409971000,EW-2036,ET-409971000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.033, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.736, HDOP:1.100, VDOP:1.343, TDOP:0.936,  
GDOP:1.462, NSDV:0.018, ESDV:0.013  
--DT02-28-2020  
--TM05:56:27  
GPS,PN167,LA41.103032530740,LN20.401891033680,EL736.923000,--  
--GS,PN167,N 4559104.3413,E 472916.1027,EL693.5083,--  
--GT,PN167,SW-2036,ST-409943000,EW-2036,ET-409943000  
--HSDV:0.015, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.620, HDOP:0.900, VDOP:1.347, TDOP:0.254,  
GDOP:1.600, NSDV:0.012, ESDV:0.009  
--DT02-28-2020  
--TM05:56:55  
GPS,PN168,LA41.103035168580,LN20.401890089220,EL736.938000,--  
--GS,PN168,N 4559105.1559,E 472915.8856,EL693.5232,--  
--GT,PN168,SW-2036,ST-409938000,EW-2036,ET-409938000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.590, HDOP:0.900, VDOP:1.311, TDOP:0.396,  
GDOP:1.540, NSDV:0.013, ESDV:0.010  
--DT02-28-2020  
--TM05:57:00  
GPS,PN169,LA41.103045326340,LN20.401888339140,EL737.008000,--  
--GS,PN169,N 4559108.2911,E 472915.4895,EL693.5930,--  
--GT,PN169,SW-2036,ST-409932000,EW-2036,ET-409932000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.769, HDOP:1.200, VDOP:1.300, TDOP:1.070,  
GDOP:1.409, NSDV:0.013, ESDV:0.010  
--DT02-28-2020  
--TM05:57:06  
GPS,PN170,LA41.103050732040,LN20.401890106320,EL737.152000,--B  
--GS,PN170,N 4559109.9572,E 472915.9077,EL693.7369,--B  
--GT,PN170,SW-2036,ST-409912000,EW-2036,ET-409912000  
--HSDV:0.041, VSDV:0.065, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.192, HDOP:1.200, VDOP:1.834, TDOP:0.143,  
GDOP:2.187, NSDV:0.032, ESDV:0.025  
--DT02-28-2020  
--TM05:57:26  
GPS,PN171,LA41.103064492680,LN20.401884681060,EL736.853000,--  
--GS,PN171,N 4559114.2071,E 472914.6590,EL693.4376,--  
--GT,PN171,SW-2036,ST-409863000,EW-2036,ET-409863000  
--HSDV:0.019, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.340, HDOP:1.200, VDOP:2.009, TDOP:0.576,  
GDOP:2.268, NSDV:0.015, ESDV:0.011  
--DT02-28-2020  
--TM05:58:15  
GPS,PN172,LA41.103084422400,LN20.401881481320,EL736.998000,--  
--GS,PN172,N 4559120.3581,E 472913.9363,EL693.5822,--  
--GT,PN172,SW-2036,ST-409853000,EW-2036,ET-409853000  
--HSDV:0.018, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.182, HDOP:1.400, VDOP:1.674, TDOP:1.215,  
GDOP:1.813, NSDV:0.014, ESDV:0.012  
--DT02-28-2020  
--TM05:58:25  
GPS,PN173,LA41.103094276140,LN20.401878280080,EL737.056000,--  
--GS,PN173,N 4559123.4008,E 472913.2016,EL693.6400,--  
--GT,PN173,SW-2036,ST-409847000,EW-2036,ET-409847000

Теренско мерење

--HSDV:0.021, VSDV:0.038, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.296, HDOP:1.700, VDOP:1.543, TDOP:1.176, GDOP:1.972, NSDV:0.016, ESDV:0.014

--DT02-28-2020

--TM05:58:31

GPS,PN174,LA41.103088364400,LN20.401882870320,EL737.129000,--B

--GS,PN174,N 4559121.5730,E 472914.2647,EL693.7131,--B

--GT,PN174,SW-2036,ST-409832000,EW-2036,ET-409832000

--HSDV:0.033, VSDV:0.064, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.420, HDOP:1.200, VDOP:2.102, TDOP:0.533, GDOP:2.361, NSDV:0.020, ESDV:0.026

--DT02-28-2020

--TM05:58:46

GPS,PN175,LA41.103098359080,LN20.401911671880,EL737.032000,--B

--GS,PN175,N 4559124.6311,E 472920.9897,EL693.6154,--B

--GT,PN175,SW-2036,ST-409818000,EW-2036,ET-409818000

--HSDV:0.027, VSDV:0.039, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.424, HDOP:1.200, VDOP:2.106, TDOP:0.531, GDOP:2.365, NSDV:0.020, ESDV:0.018

--DT02-28-2020

--TM05:59:00

GPS,PN176,LA41.103101234280,LN20.401913275620,EL737.183000,--

--GS,PN176,N 4559125.5167,E 472921.3669,EL693.7663,--

--GT,PN176,SW-2036,ST-409806000,EW-2036,ET-409806000

--HSDV:0.030, VSDV:0.045, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.650, HDOP:1.700, VDOP:2.033, TDOP:0.953, GDOP:2.473, NSDV:0.023, ESDV:0.020

--DT02-28-2020

--TM05:59:12

GPS,PN177,LA41.103099403140,LN20.401914098760,EL737.062000,--

--GS,PN177,N 4559124.9511,E 472921.5566,EL693.6453,--

--GT,PN177,SW-2036,ST-409802000,EW-2036,ET-409802000

--HSDV:0.043, VSDV:0.068, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:10.009, HDOP:9.800, VDOP:2.033, TDOP:9.698, GDOP:2.473, NSDV:0.028, ESDV:0.032

--DT02-28-2020

--TM05:59:18

GPS,PN178,LA41.103109318140,LN20.401961221500,EL737.054000,--

--GS,PN178,N 4559127.9685,E 472932.5521,EL693.6363,--

--GT,PN178,SW-2036,ST-409785000,EW-2036,ET-409785000

--HSDV:0.032, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:5, PDOP:6.468, HDOP:2.900, VDOP:5.781, TDOP:3.984, GDOP:5.095, NSDV:0.028, ESDV:0.016

--DT02-28-2020

--TM05:59:35

GPS,PN179,LA41.103102478980,LN20.401965083640,EL736.921000,--

--GS,PN179,N 4559125.8553,E 472933.4443,EL693.5034,--

--GT,PN179,SW-2036,ST-409773000,EW-2036,ET-409773000

--HSDV:0.024, VSDV:0.046, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.883, HDOP:1.100, VDOP:2.665, TDOP:1.632, GDOP:3.313, NSDV:0.018, ESDV:0.016

--DT02-28-2020

--TM05:59:45

GPS,PN180,LA41.103083927100,LN20.401973448480,EL736.743000,--

--GS,PN180,N 4559120.1247,E 472935.3726,EL693.3257,--

--GT,PN180,SW-2036,ST-409756000,EW-2036,ET-409756000

--HSDV:0.025, VSDV:0.041, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.139, HDOP:1.600, VDOP:2.701, TDOP:0.640, GDOP:3.204, NSDV:0.020, ESDV:0.015

--DT02-28-2020

--TM06:00:02

GPS,PN181,LA41.103067077840,LN20.401984025580,EL736.870000,--

--GS,PN181,N 4559114.9175,E 472937.8185,EL693.4530,--

--GT,PN181,SW-2036,ST-409745000,EW-2036,ET-409745000

--HSDV:0.021, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.102, HDOP:1.400, VDOP:1.568, TDOP:1.129, GDOP:1.773, NSDV:0.017, ESDV:0.012

--DT02-28-2020

--TM06:00:13

GPS,PN182,LA41.103055334760,LN20.401989410580,EL736.900000,--M

--GS,PN182,N 4559111.2901,E 472939.0601,EL693.4832,--M

--GT,PN182,SW-2036,ST-409729000,EW-2036,ET-409729000

--HSDV:0.022, VSDV:0.033, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.982, HDOP:1.200, VDOP:1.578, TDOP:0.793, GDOP:1.817, NSDV:0.018, ESDV:0.012

--DT02-28-2020

--TM06:00:29

GPS,PN183,LA41.103066963360,LN20.401969935360,EL737.113000,--B

--GS,PN183,N 4559114.8946,E 472934.5341,EL693.6962,--B

--GT,PN183,SW-2036,ST-409715000,EW-2036,ET-409715000

--HSDV:0.022, VSDV:0.034, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.750, HDOP:1.500, VDOP:2.305, TDOP:0.476, GDOP:2.791, NSDV:0.018, ESDV:0.012

--DT02-28-2020

--TM06:00:43

GPS,PN184,LA41.103109885800,LN20.401991621520,EL737.150000,--L

--GS,PN184,N 4559128.1170,E 472939.6387,EL693.7318,--L

--GT,PN184,SW-2036,ST-409684000,EW-2036,ET-409684000

--HSDV:0.019, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.533, HDOP:1.500, VDOP:2.041, TDOP:0.490, GDOP:2.485, NSDV:0.015, ESDV:0.011

--DT02-28-2020

--TM06:01:14

GPS,PN185,LA41.103114282480,LN20.401982557680,EL737.001000,--M

--GS,PN185,N 4559129.4813,E 472937.5311,EL693.5829,--M

--GT,PN185,SW-2036,ST-409671000,EW-2036,ET-409671000

--HSDV:0.019, VSDV:0.032, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.459, HDOP:2.100, VDOP:2.749, TDOP:1.252, GDOP:3.225, NSDV:0.015, ESDV:0.011

--DT02-28-2020

--TM06:01:27

GPS,PN186,LA41.103122402820,LN20.402020664160,EL737.326000,--M

--GS,PN186,N 4559131.9531,E 472946.4229,EL693.9071,--M

--GT,PN186,SW-2036,ST-409660000,EW-2036,ET-409660000

--HSDV:0.029, VSDV:0.056, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:6.495, HDOP:2.800, VDOP:5.861, TDOP:2.940, GDOP:7.130, NSDV:0.025, ESDV:0.014

--DT02-28-2020

--TM06:01:40

GPS,PN187,LA41.103129776220,LN20.402053789620,EL737.008000,--M

--GS,PN187,N 4559134.1987,E 472954.1527,EL693.5884,--M

--GT,PN187,SW-2036,ST-409640000,EW-2036,ET-409640000

--HSDV:0.020, VSDV:0.035, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.308, HDOP:1.200, VDOP:1.971, TDOP:0.554, GDOP:2.240, NSDV:0.016, ESDV:0.012

--DT02-28-2020

--TM06:01:58

Теренско мерење

GPS,PN188,LA41.103121972140,LN20.402057927640,EL736.951000,--  
--GS,PN188,N 4559131.7876,E 472955.1082,EL693.5315,--  
--GT,PN188,SW-2036,ST-409629000,EW-2036,ET-409629000  
--HSDV:0.021, VSDV:0.038, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.298, HDOP:1.200, VDOP:1.960, TDOP:0.288,  
GDOP:2.280, NSDV:0.017, ESDV:0.012  
--DT02-28-2020  
--TM06:02:09  
GPS,PN189,LA41.103103285560,LN20.402066765400,EL736.834000,--  
--GS,PN189,N 4559126.0150,E 472957.1465,EL693.4148,--  
--GT,PN189,SW-2036,ST-409617000,EW-2036,ET-409617000  
--HSDV:0.019, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.076, HDOP:1.200, VDOP:1.694, TDOP:0.834,  
GDOP:1.901, NSDV:0.016, ESDV:0.011  
--DT02-28-2020  
--TM06:02:21  
GPS,PN190,LA41.103085628640,LN20.402067538380,EL736.940000,--  
--GS,PN190,N 4559120.5673,E 472957.3062,EL693.5212,--  
--GT,PN190,SW-2036,ST-409605000,EW-2036,ET-409605000  
--HSDV:0.034, VSDV:0.058, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.076, HDOP:1.200, VDOP:1.694, TDOP:0.834,  
GDOP:1.901, NSDV:0.028, ESDV:0.020  
--DT02-28-2020  
--TM06:02:33  
GPS,PN191,LA41.103073870020,LN20.402072382240,EL737.037000,--  
--GS,PN191,N 4559116.9355,E 472958.4217,EL693.6184,--  
--GT,PN191,SW-2036,ST-409597000,EW-2036,ET-409597000  
--HSDV:0.034, VSDV:0.055, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.968, HDOP:1.000, VDOP:1.695, TDOP:0.509,  
GDOP:1.901, NSDV:0.028, ESDV:0.019  
--DT02-28-2020  
--TM06:02:41  
GPS,PN192,LA41.103091507860,LN20.402085732000,EL736.872000,--B  
--GS,PN192,N 4559122.3651,E 472961.5539,EL693.4527,--B  
--GT,PN192,SW-2036,ST-409587000,EW-2036,ET-409587000  
--HSDV:0.035, VSDV:0.056, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.136, HDOP:1.300, VDOP:1.695, TDOP:0.972, GDOP:1.902,  
NSDV:0.029, ESDV:0.020  
--DT02-28-2020  
--TM06:02:51  
GPS,PN193,LA41.103134510100,LN20.402081809380,EL737.125000,--B  
--GS,PN193,N 4559135.6346,E 472960.6894,EL693.7048,--B  
--GT,PN193,SW-2036,ST-409571000,EW-2036,ET-409571000  
--HSDV:0.050, VSDV:0.059, STATUS:FIXED, SATS:5, PDOP:11.290, HDOP:7.100, VDOP:8.778, TDOP:3.078,  
GDOP:11.702, NSDV:0.028, ESDV:0.041  
--DT02-28-2020  
--TM06:03:08  
GPS,PN194,LA41.103132481680,LN20.402100276540,EL737.063000,--B  
--GS,PN194,N 4559134.9927,E 472964.9915,EL693.6425,--B  
--GT,PN194,SW-2036,ST-409557000,EW-2036,ET-409557000  
--HSDV:0.018, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.503, HDOP:1.600, VDOP:1.925, TDOP:1.008, GDOP:2.291,  
NSDV:0.014, ESDV:0.011  
--DT02-28-2020  
--TM06:03:21  
GPS,PN195,LA41.103143162100,LN20.402126735220,EL737.052000,--M  
--GS,PN195,N 4559138.2644,E 472971.1712,EL693.6309,--M

Теренско мерење

--GT,PN195,SW-2036,ST-409537000,EW-2036,ET-409537000  
--HSDV:0.021, VSDV:0.036, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.855, HDOP:2.000, VDOP:2.038, TDOP:1.406, GDOP:2.485,  
NSDV:0.016, ESDV:0.013  
--DT02-28-2020  
--TM06:03:41  
GPS,PN196,LA41.103135791460,LN20.402128542240,EL737.077000,--  
--GS,PN196,N 4559135.9890,E 472971.5839,EL693.6560,--  
--GT,PN196,SW-2036,ST-409525000,EW-2036,ET-409525000  
--HSDV:0.031, VSDV:0.062, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:6.320, HDOP:2.500, VDOP:5.804, TDOP:4.259, GDOP:7.621,  
NSDV:0.018, ESDV:0.025  
--DT02-28-2020  
--TM06:03:58  
GPS,PN197,LA41.103117427260,LN20.402137575720,EL736.916000,--  
--GS,PN197,N 4559130.3158,E 472973.6682,EL693.4953,--  
--GT,PN197,SW-2036,ST-409511000,EW-2036,ET-409511000  
--HSDV:0.039, VSDV:0.119, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.856, HDOP:2.100, VDOP:1.935, TDOP:1.814, GDOP:2.205,  
NSDV:0.031, ESDV:0.024  
--DT02-28-2020  
--TM06:04:07  
GPS,PN198,LA41.103099655140,LN20.402144865420,EL736.973000,--  
--GS,PN198,N 4559124.8267,E 472975.3468,EL693.5526,--  
--GT,PN198,SW-2036,ST-409503000,EW-2036,ET-409503000  
--HSDV:0.019, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.224, HDOP:1.500, VDOP:1.642, TDOP:1.317, GDOP:1.792,  
NSDV:0.016, ESDV:0.011  
--DT02-28-2020  
--TM06:04:14  
GPS,PN199,LA41.103090638040,LN20.402149410000,EL736.975000,--M  
--GS,PN199,N 4559122.0410,E 472976.3957,EL693.5547,--M  
--GT,PN199,SW-2036,ST-409492000,EW-2036,ET-409492000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.033, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.075, HDOP:1.300, VDOP:1.617, TDOP:0.917,  
GDOP:1.861, NSDV:0.018, ESDV:0.012  
--DT02-28-2020  
--TM06:04:26  
GPS,PN200,LA41.103099880080,LN20.402197708260,EL737.009000,--  
--GS,PN200,N 4559124.8499,E 472987.6644,EL693.5877,--  
--GT,PN200,SW-2036,ST-409473000,EW-2036,ET-409473000  
--HSDV:0.023, VSDV:0.036, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.444, HDOP:1.400, VDOP:2.003, TDOP:0.852, GDOP:2.588,  
NSDV:0.019, ESDV:0.013  
--DT02-28-2020  
--TM06:04:45  
GPS,PN201,LA41.103110125680,LN20.402199029880,EL736.981000,--  
--GS,PN201,N 4559128.0095,E 472987.9843,EL693.5595,--  
--GT,PN201,SW-2036,ST-409466000,EW-2036,ET-409466000  
--HSDV:0.023, VSDV:0.038, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.572, HDOP:1.400, VDOP:2.157, TDOP:0.975, GDOP:2.750,  
NSDV:0.019, ESDV:0.013  
--DT02-28-2020  
--TM06:04:52  
GPS,PN202,LA41.103117518820,LN20.402212537500,EL737.066000,--B  
--GS,PN202,N 4559130.2785,E 472991.1414,EL693.6441,--B  
--GT,PN202,SW-2036,ST-409451000,EW-2036,ET-409451000  
--HSDV:0.032, VSDV:0.052, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:3.020, HDOP:1.600, VDOP:2.561, TDOP:2.231, GDOP:2.035,

NSDV:0.027, ESDV:0.017

--DT02-28-2020

--TM06:05:07

GPS,PN203,LA41.103113159880,LN20.402211790860,EL736.924000,--

--GS,PN203,N 4559128.9344,E 472990.9623,EL693.5022,--

--GT,PN203,SW-2036,ST-409442000,EW-2036,ET-409442000

--HSDV:0.029, VSDV:0.047, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:6.503, HDOP:1.400, VDOP:6.351, TDOP:5.699, GDOP:8.647,

NSDV:0.023, ESDV:0.018

--DT02-28-2020

--TM06:05:17

GPS,PN204,LA41.103128481780,LN20.402207780820,EL737.064000,--

--GS,PN204,N 4559133.6647,E 472990.0453,EL693.6419,--

--GT,PN204,SW-2036,ST-409431000,EW-2036,ET-409431000

--HSDV:0.023, VSDV:0.041, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.138, HDOP:2.200, VDOP:2.237, TDOP:1.085, GDOP:2.944,

NSDV:0.018, ESDV:0.014

--DT02-28-2020

--TM06:05:27

GPS,PN205,LA41.103147311880,LN20.402201000820,EL737.034000,--

--GS,PN205,N 4559139.4796,E 472988.4867,EL693.6116,--

--GT,PN205,SW-2036,ST-409419000,EW-2036,ET-409419000

--HSDV:0.020, VSDV:0.034, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.750, HDOP:1.600, VDOP:2.237, TDOP:0.820, GDOP:2.870,

NSDV:0.016, ESDV:0.012

--DT02-28-2020

--TM06:05:39

GPS,PN206,LA41.103154492200,LN20.402198494740,EL737.319000,--

--GS,PN206,N 4559141.6969,E 472987.9109,EL693.8965,--

--GT,PN206,SW-2036,ST-409406000,EW-2036,ET-409406000

--HSDV:0.046, VSDV:0.053, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.818, HDOP:1.700, VDOP:2.248, TDOP:0.526, GDOP:2.867,

NSDV:0.024, ESDV:0.039

--DT02-28-2020

--TM06:05:52

GPS,PN207,LA41.103153727740,LN20.402221886760,EL737.261000,--B

--GS,PN207,N 4559141.4407,E 472993.3625,EL693.8381,--B

--GT,PN207,SW-2036,ST-409387000,EW-2036,ET-409387000

--HSDV:0.021, VSDV:0.035, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.313, HDOP:1.800, VDOP:1.452, TDOP:1.381, GDOP:1.855,

NSDV:0.015, ESDV:0.015

--DT02-28-2020

--TM06:06:11

GPS,PN208,LA41.103167237400,LN20.402234120100,EL737.209000,--B

--GS,PN208,N 4559145.5977,E 472996.2296,EL693.7856,--B

--GT,PN208,SW-2036,ST-409378000,EW-2036,ET-409378000

--HSDV:0.027, VSDV:0.043, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.814, HDOP:2.000, VDOP:1.980, TDOP:1.399, GDOP:2.442,

NSDV:0.019, ESDV:0.019

--DT02-28-2020

--TM06:06:20

GPS,PN209,LA41.103150871260,LN20.402222277240,EL736.889000,--

--GS,PN209,N 4559140.5591,E 472993.4502,EL693.4661,--

--GT,PN209,SW-2036,ST-409293000,EW-2036,ET-409293000

--HSDV:0.025, VSDV:0.051, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.937, HDOP:1.600, VDOP:2.463, TDOP:1.526, GDOP:3.310,

NSDV:0.016, ESDV:0.019

--DT02-28-2020



--TM06:07:45

GPS,PN210,LA41.103153472080,LN20.402229900900,EL737.003000,--

--GS,PN210,N 4559141.3548,E 472995.2302,EL693.5799,--

--GT,PN210,SW-2036,ST-409286000,EW-2036,ET-409286000

--HSDV:0.025, VSDV:0.048, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.471, HDOP:1.500, VDOP:1.964, TDOP:0.450, GDOP:2.430, NSDV:0.017, ESDV:0.018

--DT02-28-2020

--TM06:07:52

GPS,PN211,LA41.103156197880,LN20.402234093400,EL736.852000,--

--GS,PN211,N 4559142.1920,E 472996.2106,EL693.4288,--

--GT,PN211,SW-2036,ST-409281000,EW-2036,ET-409281000

--HSDV:0.023, VSDV:0.047, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.435, HDOP:1.600, VDOP:1.835, TDOP:1.398, GDOP:1.993, NSDV:0.016, ESDV:0.016

--DT02-28-2020

--TM06:07:57

GPS,PN212,LA41.103160094160,LN20.402239164000,EL736.839000,--

--GS,PN212,N 4559143.3895,E 472997.3970,EL693.4156,--

--GT,PN212,SW-2036,ST-409276000,EW-2036,ET-409276000

--HSDV:0.021, VSDV:0.039, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.470, HDOP:1.500, VDOP:1.963, TDOP:0.456, GDOP:2.428, NSDV:0.016, ESDV:0.014

--DT02-28-2020

--TM06:08:02

GPS,PN213,LA41.103165187680,LN20.402243406180,EL736.810000,--

--GS,PN213,N 4559144.9572,E 472998.3918,EL693.3864,--

--GT,PN213,SW-2036,ST-409271000,EW-2036,ET-409271000

--HSDV:0.022, VSDV:0.042, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.789, HDOP:1.200, VDOP:1.327, TDOP:0.744, GDOP:1.627, NSDV:0.016, ESDV:0.015

--DT02-28-2020

--TM06:08:07

GPS,PN214,LA41.103172389420,LN20.402245859640,EL736.858000,--

--GS,PN214,N 4559147.1767,E 472998.9720,EL693.4342,--

--GT,PN214,SW-2036,ST-409259000,EW-2036,ET-409259000

--HSDV:0.021, VSDV:0.037, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.788, HDOP:1.200, VDOP:1.326, TDOP:0.745, GDOP:1.626, NSDV:0.016, ESDV:0.013

--DT02-28-2020

--TM06:08:19

GPS,PN215,LA41.103177017760,LN20.402244908820,EL736.946000,--

--GS,PN215,N 4559148.6054,E 472998.7557,EL693.5221,--

--GT,PN215,SW-2036,ST-409250000,EW-2036,ET-409250000

--HSDV:0.047, VSDV:0.084, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.002, HDOP:1.400, VDOP:1.431, TDOP:0.789, GDOP:1.840, NSDV:0.034, ESDV:0.032

--DT02-28-2020

--TM06:08:28

GPS,PN216,LA41.103197367000,LN20.402233218180,EL736.887000,--

--GS,PN216,N 4559154.8933,E 472996.0543,EL693.4628,--

--GT,PN216,SW-2036,ST-409237000,EW-2036,ET-409237000

--HSDV:0.021, VSDV:0.036, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.261, HDOP:1.400, VDOP:1.775, TDOP:0.723, GDOP:2.142, NSDV:0.016, ESDV:0.014

--DT02-28-2020

--TM06:08:41

GPS,PN217,LA41.103192743700,LN20.402227395540,EL737.038000,--

Теренско мерење

--GS,PN217,N 4559153.4721,E 472994.6917,EL693.6140,--  
--GT,PN217,SW-2036,ST-409225000,EW-2036,ET-409225000  
--HSDV:0.019, VSDV:0.037, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.270, HDOP:1.800, VDOP:1.383, TDOP:1.595, GDOP:1.615,  
NSDV:0.015, ESDV:0.012  
--DT02-28-2020  
--TM06:08:53  
GPS,PN218,LA41.103186423600,LN20.402230063620,EL737.066000,--  
--GS,PN218,N 4559151.5201,E 472995.3063,EL693.6422,--  
--GT,PN218,SW-2036,ST-409220000,EW-2036,ET-409220000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.090, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.332, HDOP:1.800, VDOP:1.482, TDOP:1.387, GDOP:1.874,  
NSDV:0.017, ESDV:0.032  
--DT02-28-2020  
--TM06:08:58  
GPS,PN219,LA41.103177080520,LN20.402230614900,EL737.116000,--  
--GS,PN219,N 4559148.6373,E 472995.4240,EL693.6924,--  
--GT,PN219,SW-2036,ST-409215000,EW-2036,ET-409215000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.090, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.332, HDOP:1.800, VDOP:1.482, TDOP:1.387, GDOP:1.874,  
NSDV:0.017, ESDV:0.032  
--DT02-28-2020  
--TM06:09:03  
GPS,PN220,LA41.103173658240,LN20.402229432240,EL737.150000,--  
--GS,PN220,N 4559147.5826,E 472995.1444,EL693.7265,--  
--GT,PN220,SW-2036,ST-409211000,EW-2036,ET-409211000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.090, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.332, HDOP:1.800, VDOP:1.482, TDOP:1.387, GDOP:1.874,  
NSDV:0.017, ESDV:0.032  
--DT02-28-2020  
--TM06:09:07  
GPS,PN221,LA41.103156782760,LN20.402215532160,EL737.178000,--  
--GS,PN221,N 4559142.3887,E 472991.8848,EL693.7551,--  
--GT,PN221,SW-2036,ST-409203000,EW-2036,ET-409203000  
--HSDV:0.037, VSDV:0.090, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.332, HDOP:1.800, VDOP:1.482, TDOP:1.387, GDOP:1.874,  
NSDV:0.017, ESDV:0.033  
--DT02-28-2020  
--TM06:09:15  
GPS,PN222,LA41.103225679620,LN20.402207694660,EL737.158000,--  
--GS,PN222,N 4559163.6500,E 472990.1377,EL693.7336,--  
--GT,PN222,SW-2036,ST-409159000,EW-2036,ET-409159000  
--HSDV:0.037, VSDV:0.090, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.466, HDOP:1.600, VDOP:3.075, TDOP:1.227, GDOP:3.677,  
NSDV:0.018, ESDV:0.032  
--DT02-28-2020  
--TM06:09:59  
GPS,PN223,LA41.103228795840,LN20.402215150080,EL736.921000,--  
--GS,PN223,N 4559164.6048,E 472991.8791,EL693.4964,--  
--GT,PN223,SW-2036,ST-409150000,EW-2036,ET-409150000  
--HSDV:0.037, VSDV:0.090, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:3.464, HDOP:1.600, VDOP:3.072, TDOP:1.099, GDOP:3.634,  
NSDV:0.017, ESDV:0.033  
--DT02-28-2020  
--TM06:10:08  
GPS,PN224,LA41.103237282720,LN20.402238687300,EL736.867000,--  
--GS,PN224,N 4559167.2024,E 472997.3752,EL693.4418,--  
--GT,PN224,SW-2036,ST-409139000,EW-2036,ET-409139000

Теренско мерење

--HSDV:0.029, VSDV:0.051, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.148, HDOP:1.500, VDOP:2.768, TDOP:2.198, GDOP:2.254, NSDV:0.024, ESDV:0.016

--DT02-28-2020

--TM06:10:19

GPS,PN225,LA41.103238373580,LN20.402244244620,EL736.907000,--

--GS,PN225,N 4559167.5341,E 472998.6719,EL693.4817,--

--GT,PN225,SW-2036,ST-409134000,EW-2036,ET-409134000

--HSDV:0.029, VSDV:0.053, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.549, HDOP:1.200, VDOP:2.249, TDOP:1.921, GDOP:1.676, NSDV:0.024, ESDV:0.016

--DT02-28-2020

--TM06:10:24

GPS,PN226,LA41.103188128920,LN20.402267425080,EL736.805000,--

--GS,PN226,N 4559152.0135,E 473004.0169,EL693.3805,--

--GT,PN226,SW-2036,ST-409118000,EW-2036,ET-409118000

--HSDV:0.028, VSDV:0.051, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.478, HDOP:1.600, VDOP:3.088, TDOP:1.124, GDOP:3.655, NSDV:0.023, ESDV:0.016

--DT02-28-2020

--TM06:10:40

GPS,PN227,LA41.103190238400,LN20.402274856560,EL736.754000,--

--GS,PN227,N 4559152.6578,E 473005.7515,EL693.3293,--

--GT,PN227,SW-2036,ST-409113000,EW-2036,ET-409113000

--HSDV:0.026, VSDV:0.048, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.401, HDOP:1.400, VDOP:3.100, TDOP:1.479, GDOP:3.709, NSDV:0.021, ESDV:0.015

--DT02-28-2020

--TM06:10:45

GPS,PN228,LA41.103174016500,LN20.402276854920,EL736.794000,--

--GS,PN228,N 4559147.6516,E 473006.1986,EL693.3697,--

--GT,PN228,SW-2036,ST-409105000,EW-2036,ET-409105000

--HSDV:0.027, VSDV:0.046, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.710, HDOP:1.300, VDOP:2.378, TDOP:0.277, GDOP:2.696, NSDV:0.022, ESDV:0.015

--DT02-28-2020

--TM06:10:53

GPS,PN229,LA41.103176723940,LN20.402283619260,EL736.898000,--

--GS,PN229,N 4559148.4809,E 473007.7784,EL693.4735,--

--GT,PN229,SW-2036,ST-409098000,EW-2036,ET-409098000

--HSDV:0.026, VSDV:0.044, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.328, HDOP:1.200, VDOP:1.995, TDOP:0.065, GDOP:2.329, NSDV:0.021, ESDV:0.015

--DT02-28-2020

--TM06:11:00

GPS,PN230,LA41.103172936020,LN20.402285890320,EL736.841000,--B

--GS,PN230,N 4559147.3104,E 473008.3034,EL693.4165,--B

--GT,PN230,SW-2036,ST-409087000,EW-2036,ET-409087000

--HSDV:0.025, VSDV:0.044, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.344, HDOP:1.300, VDOP:1.950, TDOP:0.777, GDOP:2.211, NSDV:0.020, ESDV:0.015

--DT02-28-2020

--TM06:11:11

GPS,PN231,LA41.103170779680,LN20.402280456600,EL736.808000,--

--GS,PN231,N 4559146.6499,E 473007.0344,EL693.3837,--

--GT,PN231,SW-2036,ST-409073000,EW-2036,ET-409073000

--HSDV:0.025, VSDV:0.045, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.345, HDOP:1.300, VDOP:1.952, TDOP:0.776, GDOP:2.213, NSDV:0.020, ESDV:0.015

--DT02-28-2020

--TM06:11:25

GPS,PN232,LA41.103166535160,LN20.402285166660,EL736.738000,--

--GS,PN232,N 4559145.3364,E 473008.1273,EL693.3137,--

--GT,PN232,SW-2036,ST-409068000,EW-2036,ET-409068000

--HSDV:0.024, VSDV:0.043, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.383, HDOP:1.300, VDOP:1.997, TDOP:0.490, GDOP:2.332, NSDV:0.020, ESDV:0.014

--DT02-28-2020

--TM06:11:30

GPS,PN233,LA41.103163561800,LN20.402292822360,EL736.803000,--

--GS,PN233,N 4559144.4124,E 473009.9084,EL693.3787,--

--GT,PN233,SW-2036,ST-409064000,EW-2036,ET-409064000

--HSDV:0.024, VSDV:0.044, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.383, HDOP:1.300, VDOP:1.997, TDOP:0.490, GDOP:2.332, NSDV:0.020, ESDV:0.014

--DT02-28-2020

--TM06:11:34

GPS,PN234,LA41.103162832620,LN20.402302297680,EL736.829000,--

--GS,PN234,N 4559144.1792,E 473012.1162,EL693.4045,--

--GT,PN234,SW-2036,ST-409059000,EW-2036,ET-409059000

--HSDV:0.024, VSDV:0.041, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:1.987, HDOP:1.300, VDOP:1.503, TDOP:0.823, GDOP:1.809, NSDV:0.020, ESDV:0.014

--DT02-28-2020

--TM06:11:39

GPS,PN235,LA41.103164773140,LN20.402319472560,EL736.769000,--

--GS,PN235,N 4559144.7628,E 473016.1217,EL693.3442,--

--GT,PN235,SW-2036,ST-409047000,EW-2036,ET-409047000

--HSDV:0.024, VSDV:0.042, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.293, HDOP:1.200, VDOP:1.954, TDOP:0.589, GDOP:2.216, NSDV:0.020, ESDV:0.014

--DT02-28-2020

--TM06:11:51

GPS,PN236,LA41.103170167920,LN20.402318636160,EL736.861000,--

--GS,PN236,N 4559146.4278,E 473015.9330,EL693.4361,--

--GT,PN236,SW-2036,ST-409042000,EW-2036,ET-409042000

--HSDV:0.025, VSDV:0.044, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.293, HDOP:1.200, VDOP:1.954, TDOP:0.589, GDOP:2.216, NSDV:0.020, ESDV:0.015

--DT02-28-2020

--TM06:11:56

GPS,PN237,LA41.103167998740,LN20.402297771160,EL736.934000,--

--GS,PN237,N 4559145.7769,E 473011.0670,EL693.5095,--

--GT,PN237,SW-2036,ST-409035000,EW-2036,ET-409035000

--HSDV:0.025, VSDV:0.044, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.627, HDOP:1.300, VDOP:2.283, TDOP:0.835, GDOP:2.491, NSDV:0.020, ESDV:0.015

--DT02-28-2020

--TM06:12:03

GPS,PN238,LA41.103169553700,LN20.402291080560,EL736.902000,--

--GS,PN238,N 4559146.2624,E 473009.5093,EL693.4776,--

--GT,PN238,SW-2036,ST-409030000,EW-2036,ET-409030000

--HSDV:0.027, VSDV:0.055, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.252, HDOP:1.500, VDOP:2.885, TDOP:1.593, GDOP:3.621, NSDV:0.020, ESDV:0.018

--DT02-28-2020

--TM06:12:08

Теренско мерење

GPS,PN239,LA41.103146304360,LN20.402331255000,EL736.765000,--  
--GS,PN239,N 4559139.0549,E 473018.8468,EL693.3404,--  
--GT,PN239,SW-2036,ST-409011000,EW-2036,ET-409011000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.042, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.676, HDOP:1.300, VDOP:2.339, TDOP:0.372, GDOP:2.650,  
NSDV:0.018, ESDV:0.013  
--DT02-28-2020  
--TM06:12:27  
GPS,PN240,LA41.103143080140,LN20.402332882020,EL736.987000,--  
--GS,PN240,N 4559138.0589,E 473019.2223,EL693.5625,--  
--GT,PN240,SW-2036,ST-409005000,EW-2036,ET-409005000  
--HSDV:0.021, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.835, HDOP:1.600, VDOP:2.340, TDOP:1.004, GDOP:2.651,  
NSDV:0.017, ESDV:0.013  
--DT02-28-2020  
--TM06:12:33  
GPS,PN241,LA41.103141630840,LN20.402328042900,EL736.938000,--  
--GS,PN241,N 4559137.6160,E 473018.0927,EL693.5136,--  
--GT,PN241,SW-2036,ST-408999000,EW-2036,ET-408999000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.043, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.637, HDOP:1.300, VDOP:2.294, TDOP:0.826, GDOP:2.504,  
NSDV:0.018, ESDV:0.013  
--DT02-28-2020  
--TM06:12:39  
GPS,PN242,LA41.103144493620,LN20.402322840240,EL736.730000,--  
--GS,PN242,N 4559138.5037,E 473016.8832,EL693.3056,--  
--GT,PN242,SW-2036,ST-408995000,EW-2036,ET-408995000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.042, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.265, HDOP:1.300, VDOP:1.855, TDOP:1.242, GDOP:1.894,  
NSDV:0.018, ESDV:0.013  
--DT02-28-2020  
--TM06:12:43  
GPS,PN243,LA41.103143434740,LN20.402318801100,EL736.679000,--  
--GS,PN243,N 4559138.1805,E 473015.9405,EL693.2547,--  
--GT,PN243,SW-2036,ST-408992000,EW-2036,ET-408992000  
--HSDV:0.023, VSDV:0.048, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.157, HDOP:1.100, VDOP:1.855, TDOP:1.031,  
GDOP:1.894, NSDV:0.018, ESDV:0.014  
--DT02-28-2020  
--TM06:12:46  
GPS,PN244,LA41.103139932120,LN20.402314973160,EL736.739000,--  
--GS,PN244,N 4559137.1033,E 473015.0442,EL693.3148,--  
--GT,PN244,SW-2036,ST-408988000,EW-2036,ET-408988000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.044, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.157, HDOP:1.100, VDOP:1.856, TDOP:1.030,  
GDOP:1.896, NSDV:0.018, ESDV:0.013  
--DT02-28-2020  
--TM06:12:50  
GPS,PN245,LA41.103135161100,LN20.402312901780,EL736.705000,--  
--GS,PN245,N 4559135.6333,E 473014.5559,EL693.2810,--  
--GT,PN245,SW-2036,ST-408983000,EW-2036,ET-408983000  
--HSDV:0.024, VSDV:0.045, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.451, HDOP:1.600, VDOP:1.857, TDOP:1.552, GDOP:1.897,  
NSDV:0.019, ESDV:0.014  
--DT02-28-2020  
--TM06:12:55  
GPS,PN246,LA41.103129347640,LN20.402312418180,EL736.799000,--  
--GS,PN246,N 4559133.8403,E 473014.4364,EL693.3751,--

Теренско мерење

--GT,PN246,SW-2036,ST-408978000,EW-2036,ET-408978000  
--HSDV:0.025, VSDV:0.048, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.659, HDOP:1.600, VDOP:2.124, TDOP:1.340, GDOP:2.297,  
NSDV:0.020, ESDV:0.015  
--DT02-28-2020  
--TM06:13:00  
GPS,PN247,LA41.103125920320,LN20.402312252100,EL736.745000,--  
--GS,PN247,N 4559132.7831,E 473014.3938,EL693.3212,--  
--GT,PN247,SW-2036,ST-408969000,EW-2036,ET-408969000  
--HSDV:0.025, VSDV:0.047, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.522, HDOP:1.600, VDOP:1.949, TDOP:1.326, GDOP:2.145,  
NSDV:0.020, ESDV:0.015  
--DT02-28-2020  
--TM06:13:09  
GPS,PN248,LA41.103127270080,LN20.402325417240,EL737.005000,--  
--GS,PN248,N 4559133.1880,E 473017.4640,EL693.5810,--  
--GT,PN248,SW-2036,ST-408957000,EW-2036,ET-408957000  
--HSDV:0.027, VSDV:0.051, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.393, HDOP:1.500, VDOP:1.865, TDOP:1.948,  
GDOP:1.390, NSDV:0.022, ESDV:0.016  
--DT02-28-2020  
--TM06:13:21  
GPS,PN249,LA41.103133049520,LN20.402325544080,EL736.858000,--  
--GS,PN249,N 4559134.9709,E 473017.5003,EL693.4339,--  
--GT,PN249,SW-2036,ST-408952000,EW-2036,ET-408952000  
--HSDV:0.026, VSDV:0.048, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.524, HDOP:1.600, VDOP:1.952, TDOP:1.324, GDOP:2.149,  
NSDV:0.021, ESDV:0.015  
--DT02-28-2020  
--TM06:13:26  
GPS,PN250,LA41.103116998440,LN20.402287992000,EL736.931000,--  
--GS,PN250,N 4559130.0520,E 473008.7286,EL693.5079,--  
--GT,PN250,SW-2036,ST-408938000,EW-2036,ET-408938000  
--HSDV:0.025, VSDV:0.045, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.019, HDOP:1.600, VDOP:2.560, TDOP:0.842, GDOP:3.134,  
NSDV:0.021, ESDV:0.014  
--DT02-28-2020  
--TM06:13:40  
GPS,PN251,LA41.103112759320,LN20.402279802720,EL737.108000,--  
--GS,PN251,N 4559128.7514,E 473006.8149,EL693.6851,--  
--GT,PN251,SW-2036,ST-408926000,EW-2036,ET-408926000  
--HSDV:0.026, VSDV:0.048, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.021, HDOP:1.600, VDOP:2.562, TDOP:0.847, GDOP:3.137,  
NSDV:0.021, ESDV:0.015  
--DT02-28-2020  
--TM06:13:52  
GPS,PN252,LA41.103123267180,LN20.402283674880,EL736.835000,--  
--GS,PN252,N 4559131.9896,E 473007.7296,EL693.4118,--  
--GT,PN252,SW-2036,ST-408919000,EW-2036,ET-408919000  
--HSDV:0.027, VSDV:0.053, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.795, HDOP:2.800, VDOP:2.562, TDOP:2.135, GDOP:3.138,  
NSDV:0.021, ESDV:0.017  
--DT02-28-2020  
--TM06:14:02  
GPS,PN253,LA41.103118008900,LN20.402274721320,EL736.876000,--  
--GS,PN253,N 4559130.3753,E 473005.6365,EL693.4530,--  
--GT,PN253,SW-2036,ST-408909000,EW-2036,ET-408909000  
--HSDV:0.030, VSDV:0.055, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.378, HDOP:2.200, VDOP:2.563, TDOP:1.245, GDOP:3.140,



NSDV:0.022, ESDV:0.021

--DT02-28-2020

--TM06:14:09

GPS,PN254,LA41.103127834860,LN20.402280534720,EL736.876000,--

--GS,PN254,N 4559133.4015,E 473007.0029,EL693.4527,--

--GT,PN254,SW-2036,ST-408902000,EW-2036,ET-408902000

--HSDV:0.031, VSDV:0.064, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.890, HDOP:1.700, VDOP:3.499, TDOP:2.858, GDOP:4.827,

NSDV:0.022, ESDV:0.022

--DT02-28-2020

--TM06:14:19

GPS,PN255,LA41.103133057500,LN20.402274397140,EL736.793000,--

--GS,PN255,N 4559135.0180,E 473005.5783,EL693.3697,--

--GT,PN255,SW-2036,ST-408895000,EW-2036,ET-408895000

--HSDV:0.026, VSDV:0.059, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.023, HDOP:1.600, VDOP:2.565, TDOP:0.860, GDOP:3.143,

NSDV:0.020, ESDV:0.017

--DT02-28-2020

--TM06:14:23

GPS,PN256,LA41.103135607140,LN20.402268306000,EL736.778000,--

--GS,PN256,N 4559135.8099,E 473004.1615,EL693.3547,--

--GT,PN256,SW-2036,ST-408890000,EW-2036,ET-408890000

--HSDV:0.026, VSDV:0.054, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.023, HDOP:1.600, VDOP:2.565, TDOP:0.863, GDOP:3.144,

NSDV:0.021, ESDV:0.016

--DT02-28-2020

--TM06:14:28

GPS,PN257,LA41.103136392660,LN20.402263897800,EL736.813000,--

--GS,PN257,N 4559136.0561,E 473003.1349,EL693.3898,--

--GT,PN257,SW-2036,ST-408885000,EW-2036,ET-408885000

--HSDV:0.022, VSDV:0.039, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.866, HDOP:1.100, VDOP:1.507, TDOP:0.432,

GDOP:1.815, NSDV:0.018, ESDV:0.013

--DT02-28-2020

--TM06:14:33

GPS,PN258,LA41.103135818640,LN20.402254947120,EL736.734000,--

--GS,PN258,N 4559135.8868,E 473001.0479,EL693.3109,--

--GT,PN258,SW-2036,ST-408880000,EW-2036,ET-408880000

--HSDV:0.024, VSDV:0.043, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.999, HDOP:1.600, VDOP:2.537, TDOP:0.859, GDOP:3.120,

NSDV:0.019, ESDV:0.014

--DT02-28-2020

--TM06:14:38

GPS,PN259,LA41.103114766920,LN20.402259149460,EL737.261000,--

--GS,PN259,N 4559129.3888,E 473002.0031,EL693.8384,--

--GT,PN259,SW-2036,ST-408868000,EW-2036,ET-408868000

--HSDV:0.033, VSDV:0.059, STATUS:FIXED, SATS:5, PDOP:4.922, HDOP:4.200, VDOP:2.567, TDOP:3.785, GDOP:3.147,

NSDV:0.030, ESDV:0.014

--DT02-28-2020

--TM06:14:52

GPS,PN260,LA41.103103391100,LN20.402217498780,EL736.910000,--

--GS,PN260,N 4559125.9157,E 472992.2815,EL693.4883,--

--GT,PN260,SW-2036,ST-408854000,EW-2036,ET-408854000

--HSDV:0.062, VSDV:0.083, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:5.603, HDOP:4.000, VDOP:3.923, TDOP:1.978, GDOP:5.242,

NSDV:0.059, ESDV:0.019

--DT02-28-2020

--TM06:15:05

GPS,PN261,LA41.103112555320,LN20.402290341000,EL736.721000,--

--GS,PN261,N 4559128.6792,E 473009.2710,EL693.2979,--

--GT,PN261,SW-2036,ST-408804000,EW-2036,ET-408804000

--HSDV:0.034, VSDV:0.065, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.373, HDOP:1.700, VDOP:2.913, TDOP:1.569, GDOP:3.720, NSDV:0.028, ESDV:0.020

--DT02-28-2020

--TM06:15:54

GPS,PN262,LA41.103102284160,LN20.402297242500,EL736.926000,--

--GS,PN262,N 4559125.5046,E 473010.8678,EL693.5031,--

--GT,PN262,SW-2036,ST-408797000,EW-2036,ET-408797000

--HSDV:0.050, VSDV:0.086, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.976, HDOP:1.500, VDOP:2.570, TDOP:1.048, GDOP:3.155, NSDV:0.040, ESDV:0.030

--DT02-28-2020

--TM06:16:01

GPS,PN263,LA41.103099061860,LN20.402288380200,EL737.066000,--

--GS,PN263,N 4559124.5182,E 473008.7984,EL693.6433,--

--GT,PN263,SW-2036,ST-408791000,EW-2036,ET-408791000

--HSDV:0.051, VSDV:0.085, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.552, HDOP:2.600, VDOP:2.420, TDOP:1.795, GDOP:3.065, NSDV:0.040, ESDV:0.031

--DT02-28-2020

--TM06:16:08

GPS,PN264,LA41.103083855760,LN20.402309567340,EL736.760000,--

--GS,PN264,N 4559119.8087,E 473013.7193,EL693.3373,--

--GT,PN264,SW-2036,ST-408763000,EW-2036,ET-408763000

--HSDV:0.064, VSDV:0.095, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:4.300, HDOP:2.800, VDOP:3.264, TDOP:1.757, GDOP:3.925, NSDV:0.048, ESDV:0.042

--DT02-28-2020

--TM06:16:36

GPS,PN265,LA41.103093039660,LN20.402333738580,EL736.863000,--

--GS,PN265,N 4559122.6208,E 473019.3641,EL693.4397,--

--GT,PN265,SW-2036,ST-408751000,EW-2036,ET-408751000

--HSDV:0.068, VSDV:0.106, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:5.097, HDOP:1.700, VDOP:4.805, TDOP:3.280, GDOP:3.901, NSDV:0.057, ESDV:0.037

--DT02-28-2020

--TM06:16:51

GPS,PN266,LA41.103096674700,LN20.402341200420,EL736.960000,--

--GS,PN266,N 4559123.7356,E 473021.1076,EL693.5365,--

--GT,PN266,SW-2036,ST-408732000,EW-2036,ET-408732000

--HSDV:0.052, VSDV:0.062, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:5.811, HDOP:4.800, VDOP:3.275, TDOP:4.272, GDOP:3.939, NSDV:0.034, ESDV:0.040

--DT02-28-2020

--TM06:17:07

GPS,PN267,LA41.103081774900,LN20.402347348200,EL737.164000,--B

--GS,PN267,N 4559119.1337,E 473022.5234,EL693.7408,--B

--GT,PN267,SW-2036,ST-408697000,EW-2036,ET-408697000

--HSDV:0.028, VSDV:0.054, STATUS:FIXED, SATS:5, PDOP:5.547, HDOP:2.500, VDOP:4.952, TDOP:3.123, GDOP:6.366, NSDV:0.022, ESDV:0.018

--DT02-28-2020

--TM06:17:42

GPS,PN268,LA41.103044871780,LN20.402368190160,EL737.147000,--

Теренско мерење

--GS,PN268,N 4559107.7310,E 473027.3389,EL693.7243,--  
--GT,PN268,SW-2036,ST-408682000,EW-2036,ET-408682000  
--HSDV:0.042, VSDV:0.077, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.923, HDOP:1.700, VDOP:2.378, TDOP:1.232, GDOP:2.651,  
NSDV:0.034, ESDV:0.025  
--DT02-28-2020  
--TM06:17:56  
GPS,PN269,LA41.103050733360,LN20.402376508020,EL737.039000,--  
--GS,PN269,N 4559109.5320,E 473029.2845,EL693.6160,--  
--GT,PN269,SW-2036,ST-408668000,EW-2036,ET-408668000  
--HSDV:0.025, VSDV:0.034, STATUS:FIXED, SATS:5, PDOP:5.437, HDOP:5.100, VDOP:1.884, TDOP:4.977, GDOP:2.189,  
NSDV:0.019, ESDV:0.016  
--DT02-28-2020  
--TM06:18:11  
GPS,PN270,LA41.103039642600,LN20.402340226080,EL737.235000,--  
--GS,PN270,N 4559106.1423,E 473020.8146,EL693.8129,--  
--GT,PN270,SW-2036,ST-408654000,EW-2036,ET-408654000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:5.726, HDOP:2.600, VDOP:5.102, TDOP:3.211, GDOP:6.565,  
NSDV:0.023, ESDV:0.028  
--DT02-28-2020  
--TM06:18:28  
GPS,PN271,LA41.103037296840,LN20.402331248940,EL737.210000,--  
--GS,PN271,N 4559105.4264,E 473018.7194,EL693.7881,--  
--GT,PN271,SW-2036,ST-408641000,EW-2036,ET-408641000  
--HSDV:0.034, VSDV:0.090, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:6.756, HDOP:2.800, VDOP:6.149, TDOP:4.602, GDOP:8.175,  
NSDV:0.018, ESDV:0.029  
--DT02-28-2020  
--TM06:18:40  
GPS,PN272,LA41.103023602380,LN20.402354267220,EL737.193000,--  
--GS,PN272,N 4559101.1816,E 473024.0689,EL693.7710,--  
--GT,PN272,SW-2036,ST-408626000,EW-2036,ET-408626000  
--HSDV:0.050, VSDV:0.136, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:6.392, HDOP:1.800, VDOP:6.133, TDOP:5.066, GDOP:8.156,  
NSDV:0.023, ESDV:0.044  
--DT02-28-2020  
--TM06:18:56  
GPS,PN273,LA41.103020460900,LN20.402328349020,EL737.179000,--  
--GS,PN273,N 4559100.2351,E 473018.0239,EL693.7575,--  
--GT,PN273,SW-2036,ST-408609000,EW-2036,ET-408609000  
--HSDV:0.043, VSDV:0.102, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:6.726, HDOP:2.800, VDOP:6.115, TDOP:4.573, GDOP:8.133,  
NSDV:0.028, ESDV:0.032  
--DT02-28-2020  
--TM06:19:10  
GPS,PN274,LA41.103001891500,LN20.402206620300,EL737.085000,--  
--GS,PN274,N 4559094.6129,E 472989.6283,EL693.6659,--  
--GT,PN274,SW-2036,ST-408574000,EW-2036,ET-408574000  
--HSDV:0.027, VSDV:0.059, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:5.480, HDOP:1.100, VDOP:5.368, TDOP:4.220,  
GDOP:6.916, NSDV:0.023, ESDV:0.015  
--DT02-28-2020  
--TM06:19:45  
GPS,PN275,LA41.102985169620,LN20.402143063860,EL737.098000,--  
--GS,PN275,N 4559089.5098,E 472974.7944,EL693.6804,--  
--GT,PN275,SW-2036,ST-408559000,EW-2036,ET-408559000

Теренско мерење

--HSDV:0.018, VSDV:0.032, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.361, HDOP:1.200, VDOP:2.033, TDOP:0.278, GDOP:2.377, NSDV:0.015, ESDV:0.010

--DT02-28-2020

--TM06:19:59

GPS,PN276,LA41.103012986880,LN20.402362094040,EL737.249000,--

--GS,PN276,N 4559097.8999,E 473025.8810,EL693.8272,--

--GT,PN276,SW-2036,ST-408506000,EW-2036,ET-408506000

--HSDV:0.058, VSDV:0.108, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.737, HDOP:1.700, VDOP:3.328, TDOP:1.471, GDOP:4.016, NSDV:0.051, ESDV:0.027

--DT02-28-2020

--TM06:20:53

GPS,PN277,LA41.103009727620,LN20.402350960920,EL737.353000,--

--GS,PN277,N 4559096.9042,E 473023.2822,EL693.9314,--

--GT,PN277,SW-2036,ST-408495000,EW-2036,ET-408495000

--HSDV:0.031, VSDV:0.070, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:5.468, HDOP:2.500, VDOP:4.863, TDOP:3.163, GDOP:6.317, NSDV:0.023, ESDV:0.021

--DT02-28-2020

--TM06:21:04

GPS,PN278,LA41.103019777560,LN20.402342968260,EL737.142000,--M

--GS,PN278,N 4559100.0115,E 473021.4308,EL693.7203,--M

--GT,PN278,SW-2036,ST-408483000,EW-2036,ET-408483000

--HSDV:0.051, VSDV:0.115, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:6.578, HDOP:2.800, VDOP:5.952, TDOP:4.420, GDOP:7.925, NSDV:0.033, ESDV:0.039

--DT02-28-2020

--TM06:21:16

GPS,PN279,LA41.103023266440,LN20.402354649360,EL737.151000,--

--GS,PN279,N 4559101.0777,E 473024.1576,EL693.7290,--

--GT,PN279,SW-2036,ST-408472000,EW-2036,ET-408472000

--HSDV:0.046, VSDV:0.111, STATUS:FIXED, SATS:5, PDOP:12.416, HDOP:10.900, VDOP:5.946, TDOP:9.565, GDOP:7.917, NSDV:0.027, ESDV:0.037

--DT02-28-2020

--TM06:21:29

GPS,PN280,LA41.103016954560,LN20.402389975140,EL737.268000,--

--GS,PN280,N 4559099.0996,E 473032.3845,EL693.8456,--

--GT,PN280,SW-2036,ST-408447000,EW-2036,ET-408447000

--HSDV:0.028, VSDV:0.057, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.214, HDOP:1.600, VDOP:2.788, TDOP:0.665, GDOP:3.145, NSDV:0.021, ESDV:0.019

--DT02-28-2020

--TM06:21:51

GPS,PN281,LA41.102854784340,LN20.402509534800,EL737.380000,--

--GS,PN281,N 4559048.9662,E 473060.0659,EL693.9595,--

--GT,PN281,SW-2036,ST-408300000,EW-2036,ET-408300000

--HSDV:0.043, VSDV:0.073, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.939, HDOP:1.300, VDOP:1.438, TDOP:0.978, GDOP:1.674, NSDV:0.027, ESDV:0.034

--DT02-28-2020

--TM06:24:18

GPS,PN282,LA41.102858977140,LN20.402521340340,EL737.530000,--

--GS,PN282,N 4559050.2494,E 473062.8226,EL694.1093,--

--GT,PN282,SW-2036,ST-408291000,EW-2036,ET-408291000

--HSDV:0.023, VSDV:0.041, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.012, HDOP:1.100, VDOP:1.685, TDOP:1.170, GDOP:1.637, NSDV:0.019, ESDV:0.013

--DT02-28-2020

--TM06:24:27

GPS,PN283,LA41.102840773620,LN20.402489370060,EL737.429000,--

--GS,PN283,N 4559044.6615,E 473055.3494,EL694.0092,--

--GT,PN283,SW-2036,ST-408276000,EW-2036,ET-408276000

--HSDV:0.051, VSDV:0.089, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.042, HDOP:1.100, VDOP:1.720, TDOP:0.864, GDOP:2.217, NSDV:0.042, ESDV:0.029

--DT02-28-2020

--TM06:24:42

GPS,PN284,LA41.102846526780,LN20.402470827300,EL737.563000,--

--GS,PN284,N 4559046.4525,E 473051.0339,EL694.1434,--

--GT,PN284,SW-2036,ST-408258000,EW-2036,ET-408258000

--HSDV:0.019, VSDV:0.034, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.681, HDOP:1.000, VDOP:1.351, TDOP:0.927, GDOP:1.402, NSDV:0.016, ESDV:0.011

--DT02-28-2020

--TM06:25:00

GPS,PN285,LA41.102837353380,LN20.402489681460,EL737.447000,--

--GS,PN285,N 4559043.6061,E 473055.4181,EL694.0273,--

--GT,PN285,SW-2036,ST-408249000,EW-2036,ET-408249000

--HSDV:0.020, VSDV:0.034, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.911, HDOP:1.000, VDOP:1.628, TDOP:1.021, GDOP:1.615, NSDV:0.017, ESDV:0.011

--DT02-28-2020

--TM06:25:09

GPS,PN286,LA41.102834044980,LN20.402489383500,EL737.420000,--

--GS,PN286,N 4559042.5857,E 473055.3448,EL694.0004,--

--GT,PN286,SW-2036,ST-408239000,EW-2036,ET-408239000

--HSDV:0.018, VSDV:0.032, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.208, HDOP:1.200, VDOP:1.854, TDOP:1.035, GDOP:1.951, NSDV:0.015, ESDV:0.010

--DT02-28-2020

--TM06:25:19

GPS,PN287,LA41.102829882840,LN20.402484239400,EL737.555000,--

--GS,PN287,N 4559041.3062,E 473054.1409,EL694.1356,--

--GT,PN287,SW-2036,ST-408232000,EW-2036,ET-408232000

--HSDV:0.037, VSDV:0.076, STATUS:DGPS, SATS:13, PDOP:2.357, HDOP:0.800, VDOP:2.217, TDOP:0.531, GDOP:2.416, NSDV:0.018, ESDV:0.032

--DT02-28-2020

--TM06:25:28

GPS,PN288,LA41.102801615100,LN20.402439820260,EL737.503000,--

--GS,PN288,N 4559032.6244,E 473043.7544,EL694.0849,--

--GT,PN288,SW-2036,ST-408213000,EW-2036,ET-408213000

--HSDV:0.017, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.863, HDOP:0.900, VDOP:1.631, TDOP:0.921, GDOP:1.619, NSDV:0.014, ESDV:0.010

--DT02-28-2020

--TM06:25:45

GPS,PN289,LA41.102814350760,LN20.402493935580,EL737.471000,--

--GS,PN289,N 4559036.5062,E 473056.3831,EL694.0518,--

--GT,PN289,SW-2036,ST-408199000,EW-2036,ET-408199000

--HSDV:0.017, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.864, HDOP:0.900, VDOP:1.632, TDOP:0.920, GDOP:1.621, NSDV:0.014, ESDV:0.009

--DT02-28-2020

--TM06:25:59

Теренско мерење

GPS,PN290,LA41.102815787220,LN20.402499819960,EL737.470000,--  
--GS,PN290,N 4559036.9442,E 473057.7564,EL694.0506,--  
--GT,PN290,SW-2036,ST-408195000,EW-2036,ET-408195000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.865, HDOP:0.900, VDOP:1.633, TDOP:0.921,  
GDOP:1.621, NSDV:0.013, ESDV:0.009  
--DT02-28-2020  
--TM06:26:03  
GPS,PN291,LA41.102815370820,LN20.402503704600,EL737.461000,--  
--GS,PN291,N 4559036.8123,E 473058.6614,EL694.0416,--  
--GT,PN291,SW-2036,ST-408191000,EW-2036,ET-408191000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.915, HDOP:1.000, VDOP:1.633, TDOP:1.018,  
GDOP:1.622, NSDV:0.013, ESDV:0.009  
--DT02-28-2020  
--TM06:26:07  
GPS,PN292,LA41.102813024040,LN20.402508932460,EL737.454000,--  
--GS,PN292,N 4559036.0838,E 473059.8773,EL694.0345,--  
--GT,PN292,SW-2036,ST-408186000,EW-2036,ET-408186000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.865, HDOP:0.900, VDOP:1.634, TDOP:0.920,  
GDOP:1.623, NSDV:0.013, ESDV:0.009  
--DT02-28-2020  
--TM06:26:12  
GPS,PN293,LA41.102810352960,LN20.402511519720,EL737.447000,--  
--GS,PN293,N 4559035.2575,E 473060.4773,EL694.0276,--  
--GT,PN293,SW-2036,ST-408182000,EW-2036,ET-408182000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.865, HDOP:0.900, VDOP:1.634, TDOP:0.920,  
GDOP:1.623, NSDV:0.013, ESDV:0.009  
--DT02-28-2020  
--TM06:26:16  
GPS,PN294,LA41.102804038680,LN20.402502551940,EL737.628000,--  
--GS,PN294,N 4559033.3174,E 473058.3797,EL694.2089,--  
--GT,PN294,SW-2036,ST-408177000,EW-2036,ET-408177000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.865, HDOP:0.900, VDOP:1.634, TDOP:0.920,  
GDOP:1.623, NSDV:0.013, ESDV:0.009  
--DT02-28-2020  
--TM06:26:21  
GPS,PN295,LA41.102801284860,LN20.402501758860,EL737.774000,--B  
--GS,PN295,N 4559032.4686,E 473058.1916,EL694.3550,--B  
--GT,PN295,SW-2036,ST-408170000,EW-2036,ET-408170000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.866, HDOP:0.900, VDOP:1.635, TDOP:0.920,  
GDOP:1.624, NSDV:0.013, ESDV:0.009  
--DT02-28-2020  
--TM06:26:28  
GPS,PN296,LA41.102807440440,LN20.402559740940,EL737.630000,--B  
--GS,PN296,N 4559034.3170,E 473071.7141,EL694.2099,--B  
--GT,PN296,SW-2036,ST-408144000,EW-2036,ET-408144000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.585, HDOP:2.000, VDOP:1.637, TDOP:2.008, GDOP:1.627,  
NSDV:0.013, ESDV:0.009  
--DT02-28-2020  
--TM06:26:54  
GPS,PN297,LA41.102791228140,LN20.402569144560,EL737.546000,--B  
--GS,PN297,N 4559029.3073,E 473073.8873,EL694.1261,--B



Теренско мерење

--GT,PN297,SW-2036,ST-408134000,EW-2036,ET-408134000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.697, HDOP:1.200, VDOP:2.415, TDOP:1.036, GDOP:2.889,  
NSDV:0.013, ESDV:0.010  
--DT02-28-2020  
--TM06:27:04  
GPS,PN298,LA41.102786758860,LN20.402560876920,EL737.522000,--  
--GS,PN298,N 4559027.9358,E 473071.9550,EL694.1023,--  
--GT,PN298,SW-2036,ST-408126000,EW-2036,ET-408126000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.318, HDOP:1.100, VDOP:2.040, TDOP:0.440,  
GDOP:2.359, NSDV:0.013, ESDV:0.010  
--DT02-28-2020  
--TM06:27:12  
GPS,PN299,LA41.102786729280,LN20.402575213980,EL737.769000,--  
--GS,PN299,N 4559027.9141,E 473075.2969,EL694.3491,--  
--GT,PN299,SW-2036,ST-408118000,EW-2036,ET-408118000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.978, HDOP:0.900, VDOP:1.761, TDOP:0.520,  
GDOP:1.908, NSDV:0.013, ESDV:0.009  
--DT02-28-2020  
--TM06:27:20  
GPS,PN300,LA41.102770155240,LN20.402541913800,EL737.570000,--  
--GS,PN300,N 4559022.8301,E 473067.5156,EL694.1510,--  
--GT,PN300,SW-2036,ST-408105000,EW-2036,ET-408105000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.037, HDOP:1.100, VDOP:1.715, TDOP:1.067,  
GDOP:1.736, NSDV:0.013, ESDV:0.009  
--DT02-28-2020  
--TM06:27:33  
GPS,PN301,LA41.102763870360,LN20.402532564360,EL737.764000,--  
--GS,PN301,N 4559020.8994,E 473065.3291,EL694.3454,--  
--GT,PN301,SW-2036,ST-408100000,EW-2036,ET-408100000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.051, HDOP:1.000, VDOP:1.791, TDOP:0.975,  
GDOP:1.805, NSDV:0.013, ESDV:0.009  
--DT02-28-2020  
--TM06:27:38  
GPS,PN302,LA41.102751369900,LN20.402497348680,EL737.943000,--  
--GS,PN302,N 4559017.0738,E 473057.1060,EL694.5253,--  
--GT,PN302,SW-2036,ST-408089000,EW-2036,ET-408089000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.052, HDOP:1.000, VDOP:1.792, TDOP:0.973,  
GDOP:1.807, NSDV:0.013, ESDV:0.009  
--DT02-28-2020  
--TM06:27:49  
GPS,PN303,LA41.102717352240,LN20.402565673260,EL737.927000,--  
--GS,PN303,N 4559006.5198,E 473072.9930,EL694.5090,--  
--GT,PN303,SW-2036,ST-408065000,EW-2036,ET-408065000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.108, HDOP:0.900, VDOP:1.906, TDOP:0.427,  
GDOP:2.064, NSDV:0.013, ESDV:0.009  
--DT02-28-2020  
--TM06:28:13  
GPS,PN304,LA41.102721421560,LN20.402577275220,EL737.798000,--  
--GS,PN304,N 4559007.7651,E 473075.7020,EL694.3797,--  
--GT,PN304,SW-2036,ST-408056000,EW-2036,ET-408056000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.875, HDOP:0.900, VDOP:1.645, TDOP:0.914,

GDOP:1.637, NSDV:0.012, ESDV:0.008

--DT02-28-2020

--TM06:28:22

GPS,PN305,LA41.102733052380,LN20.402599191960,EL737.825000,--

--GS,PN305,N 4559011.3341,E 473080.8241,EL694.4060,--

--GT,PN305,SW-2036,ST-408048000,EW-2036,ET-408048000

--HSDV:0.016, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.925, HDOP:1.000, VDOP:1.645, TDOP:1.011,

GDOP:1.638, NSDV:0.012, ESDV:0.010

--DT02-28-2020

--TM06:28:30

GPS,PN306,LA41.102736161340,LN20.402611033800,EL738.022000,--

--GS,PN306,N 4559012.2829,E 473083.5880,EL694.6028,--

--GT,PN306,SW-2036,ST-408042000,EW-2036,ET-408042000

--HSDV:0.016, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.420, HDOP:1.500, VDOP:1.899, TDOP:1.311, GDOP:2.034,

NSDV:0.013, ESDV:0.010

--DT02-28-2020

--TM06:28:36

GPS,PN307,LA41.102767468020,LN20.402589547500,EL737.777000,--M

--GS,PN307,N 4559021.9596,E 473078.6158,EL694.3574,--M

--GT,PN307,SW-2036,ST-407963000,EW-2036,ET-407963000

--HSDV:0.014, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.881, HDOP:0.900, VDOP:1.652, TDOP:0.909,

GDOP:1.647, NSDV:0.012, ESDV:0.008

--DT02-28-2020

--TM06:29:55

GPS,PN308,LA41.102783236800,LN20.402632379760,EL737.419000,--M

--GS,PN308,N 4559026.7869,E 473088.6179,EL693.9983,--M

--GT,PN308,SW-2036,ST-407934000,EW-2036,ET-407934000

--HSDV:0.014, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.086, HDOP:1.000, VDOP:1.831, TDOP:0.814,

GDOP:1.921, NSDV:0.012, ESDV:0.008

--DT02-28-2020

--TM06:30:24

GPS,PN309,LA41.102778585840,LN20.402662915320,EL737.441000,--M

--GS,PN309,N 4559025.3255,E 473095.7303,EL694.0199,--M

--GT,PN309,SW-2036,ST-407924000,EW-2036,ET-407924000

--HSDV:0.015, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.088, HDOP:1.000, VDOP:1.833, TDOP:0.811,

GDOP:1.924, NSDV:0.012, ESDV:0.009

--DT02-28-2020

--TM06:30:34

GPS,PN310,LA41.102791958160,LN20.402661959400,EL737.373000,--M

--GS,PN310,N 4559029.4516,E 473095.5229,EL693.9516,--M

--GT,PN310,SW-2036,ST-407916000,EW-2036,ET-407916000

--HSDV:0.015, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.125, HDOP:1.000, VDOP:1.875, TDOP:0.726,

GDOP:1.997, NSDV:0.012, ESDV:0.009

--DT02-28-2020

--TM06:30:42

GPS,PN311,LA41.102825006760,LN20.402653753920,EL737.152000,--M

--GS,PN311,N 4559039.6542,E 473093.6483,EL693.7299,--M

--GT,PN311,SW-2036,ST-407903000,EW-2036,ET-407903000

--HSDV:0.018, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.412, HDOP:1.200, VDOP:2.092, TDOP:0.078, GDOP:2.413,

NSDV:0.015, ESDV:0.010

--DT02-28-2020

--TM06:30:55

GPS,PN312,LA41.102819333640,LN20.402587712820,EL736.992000,--M

--GS,PN312,N 4559037.9616,E 473078.2479,EL693.5711,--M

--GT,PN312,SW-2036,ST-407882000,EW-2036,ET-407882000

--HSDV:0.016, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.176, HDOP:0.900, VDOP:3.046, TDOP:1.701, GDOP:3.603, NSDV:0.013, ESDV:0.009

--DT02-28-2020

--TM06:31:16

GPS,PN313,LA41.102817221940,LN20.402562849960,EL736.997000,--

--GS,PN313,N 4559037.3318,E 473072.4500,EL693.5765,--

--GT,PN313,SW-2036,ST-407867000,EW-2036,ET-407867000

--HSDV:0.018, VSDV:0.038, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.170, HDOP:1.300, VDOP:1.738, TDOP:1.260, GDOP:1.767, NSDV:0.014, ESDV:0.011

--DT02-28-2020

--TM06:31:31

GPS,PN314,LA41.102795838540,LN20.402625073320,EL737.194000,--

--GS,PN314,N 4559030.6808,E 473086.9293,EL693.7730,--

--GT,PN314,SW-2036,ST-407848000,EW-2036,ET-407848000

--HSDV:0.014, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.103, HDOP:1.000, VDOP:1.850, TDOP:0.800, GDOP:1.945, NSDV:0.012, ESDV:0.008

--DT02-28-2020

--TM06:31:50

GPS,PN315,LA41.102795078100,LN20.402683650600,EL737.431000,--M

--GS,PN315,N 4559030.3952,E 473100.5826,EL694.0091,--M

--GT,PN315,SW-2036,ST-407831000,EW-2036,ET-407831000

--HSDV:0.015, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.136, HDOP:1.000, VDOP:1.888, TDOP:0.719, GDOP:2.012, NSDV:0.012, ESDV:0.009

--DT02-28-2020

--TM06:32:07

GPS,PN316,LA41.102782228380,LN20.402688114180,EL737.428000,--M

--GS,PN316,N 4559026.4272,E 473101.6082,EL694.0064,--M

--GT,PN316,SW-2036,ST-407824000,EW-2036,ET-407824000

--HSDV:0.016, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.210, HDOP:1.200, VDOP:1.856, TDOP:1.037, GDOP:1.952, NSDV:0.013, ESDV:0.009

--DT02-28-2020

--TM06:32:14

GPS,PN317,LA41.102802920700,LN20.402736139380,EL737.408000,--M

--GS,PN317,N 4559032.7690,E 473112.8265,EL693.9851,--M

--GT,PN317,SW-2036,ST-407809000,EW-2036,ET-407809000

--HSDV:0.018, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:4.121, HDOP:3.000, VDOP:2.825, TDOP:2.023, GDOP:3.590, NSDV:0.016, ESDV:0.009

--DT02-28-2020

--TM06:32:30

GPS,PN318,LA41.102789133360,LN20.402738812620,EL737.391000,--M

--GS,PN318,N 4559028.5133,E 473113.4337,EL693.9684,--M

--GT,PN318,SW-2036,ST-407793000,EW-2036,ET-407793000

--HSDV:0.026, VSDV:0.036, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.487, HDOP:1.300, VDOP:3.236, TDOP:2.408, GDOP:4.238, NSDV:0.020, ESDV:0.017

--DT02-28-2020

--TM06:32:45

GPS,PN319,LA41.102801268540,LN20.402734131240,EL737.455000,--B

Теренско мерење

--GS,PN319,N 4559032.2610,E 473112.3565,EL694.0322,--B  
--GT,PN319,SW-2036,ST-407782000,EW-2036,ET-407782000  
--HSDV:0.031, VSDV:0.044, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.470, HDOP:1.600, VDOP:1.882, TDOP:1.325, GDOP:2.085,  
NSDV:0.027, ESDV:0.016  
--DT02-28-2020  
--TM06:32:56  
GPS,PN320,LA41.102808482760,LN20.402777624460,EL737.406000,--  
--GS,PN320,N 4559034.4487,E 473122.5029,EL693.9823,--  
--GT,PN320,SW-2036,ST-407764000,EW-2036,ET-407764000  
--HSDV:0.060, VSDV:0.070, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:3.670, HDOP:2.500, VDOP:2.687, TDOP:1.534, GDOP:3.334,  
NSDV:0.055, ESDV:0.023  
--DT02-28-2020  
--TM06:33:16  
GPS,PN321,LA41.102814321120,LN20.402774697180,EL737.510000,--  
--GS,PN321,N 4559036.2524,E 473121.8273,EL694.0862,--  
--GT,PN321,SW-2036,ST-407755000,EW-2036,ET-407755000  
--HSDV:0.035, VSDV:0.081, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.574, HDOP:1.500, VDOP:2.092, TDOP:0.553, GDOP:2.514,  
NSDV:0.023, ESDV:0.026  
--DT02-28-2020  
--TM06:33:23  
GPS,PN322,LA41.102807360460,LN20.402734769940,EL737.659000,--  
--GS,PN322,N 4559034.1398,E 473112.5124,EL694.2360,--  
--GT,PN322,SW-2036,ST-407743000,EW-2036,ET-407743000  
--HSDV:0.035, VSDV:0.072, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.310, HDOP:2.300, VDOP:2.381, TDOP:1.134, GDOP:3.110,  
NSDV:0.026, ESDV:0.023  
--DT02-28-2020  
--TM06:33:35  
GPS,PN323,LA41.102811451440,LN20.402795796540,EL737.333000,--  
--GS,PN323,N 4559035.3487,E 473126.7421,EL693.9089,--  
--GT,PN323,SW-2036,ST-407727000,EW-2036,ET-407727000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.037, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.817, HDOP:1.500, VDOP:2.384, TDOP:1.323, GDOP:3.112,  
NSDV:0.018, ESDV:0.012  
--DT02-28-2020  
--TM06:33:51  
GPS,PN324,LA41.102814044940,LN20.402799301740,EL737.333000,--  
--GS,PN324,N 4559036.1458,E 473127.5622,EL693.9088,--  
--GT,PN324,SW-2036,ST-407721000,EW-2036,ET-407721000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.037, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.575, HDOP:1.500, VDOP:2.093, TDOP:0.562, GDOP:2.513,  
NSDV:0.018, ESDV:0.012  
--DT02-28-2020  
--TM06:33:57  
GPS,PN325,LA41.102818434360,LN20.402801810160,EL737.358000,--  
--GS,PN325,N 4559037.4977,E 473128.1519,EL693.9337,--  
--GT,PN325,SW-2036,ST-407717000,EW-2036,ET-407717000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.037, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.575, HDOP:1.500, VDOP:2.093, TDOP:0.562, GDOP:2.513,  
NSDV:0.018, ESDV:0.012  
--DT02-28-2020  
--TM06:34:01  
GPS,PN326,LA41.102834685780,LN20.402800336620,EL737.250000,--  
--GS,PN326,N 4559042.5125,E 473127.8271,EL693.8253,--  
--GT,PN326,SW-2036,ST-407663000,EW-2036,ET-407663000

Теренско мерење

--HSDV:0.028, VSDV:0.058, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.812, HDOP:1.900, VDOP:3.305, TDOP:1.702, GDOP:4.175, NSDV:0.018, ESDV:0.021

--DT02-28-2020

--TM06:34:58

GPS,PN327,LA41.102796269520,LN20.402789960400,EL737.294000,--M

--GS,PN327,N 4559030.6702,E 473125.3643,EL693.8704,--M

--GT,PN327,SW-2036,ST-407583000,EW-2036,ET-407583000

--HSDV:0.018, VSDV:0.044, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.638, HDOP:1.600, VDOP:2.097, TDOP:0.811, GDOP:2.510, NSDV:0.014, ESDV:0.012

--DT02-28-2020

--TM06:36:15

GPS,PN328,LA41.102795940300,LN20.402797013520,EL737.305000,--M

--GS,PN328,N 4559030.5625,E 473127.0079,EL693.8813,--M

--GT,PN328,SW-2036,ST-407576000,EW-2036,ET-407576000

--HSDV:0.019, VSDV:0.045, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.579, HDOP:1.600, VDOP:3.201, TDOP:1.595, GDOP:3.918, NSDV:0.014, ESDV:0.013

--DT02-28-2020

--TM06:36:24

GPS,PN329,LA41.102792810940,LN20.402802734040,EL737.509000,--M

--GS,PN329,N 4559029.5922,E 473128.3378,EL694.0853,--M

--GT,PN329,SW-2036,ST-407568000,EW-2036,ET-407568000

--HSDV:0.020, VSDV:0.048, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.454, HDOP:1.300, VDOP:3.200, TDOP:1.847, GDOP:3.917, NSDV:0.015, ESDV:0.013

--DT02-28-2020

--TM06:36:30

GPS,PN330,LA41.102789147400,LN20.402805218940,EL737.405000,--

--GS,PN330,N 4559028.4598,E 473128.9128,EL693.9813,--

--GT,PN330,SW-2036,ST-407561000,EW-2036,ET-407561000

--HSDV:0.018, VSDV:0.035, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.378, HDOP:1.300, VDOP:1.991, TDOP:0.733, GDOP:2.262, NSDV:0.015, ESDV:0.010

--DT02-28-2020

--TM06:36:37

GPS,PN331,LA41.102779508940,LN20.402806968960,EL737.449000,--

--GS,PN331,N 4559025.4849,E 473129.3096,EL694.0255,--

--GT,PN331,SW-2036,ST-407554000,EW-2036,ET-407554000

--HSDV:0.018, VSDV:0.036, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.378, HDOP:1.300, VDOP:1.991, TDOP:0.733, GDOP:2.262, NSDV:0.015, ESDV:0.010

--DT02-28-2020

--TM06:36:44

GPS,PN332,LA41.102779662060,LN20.402801648640,EL737.806000,--

--GS,PN332,N 4559025.5368,E 473128.0697,EL694.3826,--

--GT,PN332,SW-2036,ST-407550000,EW-2036,ET-407550000

--HSDV:0.022, VSDV:0.041, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.752, HDOP:1.900, VDOP:1.991, TDOP:1.568, GDOP:2.262, NSDV:0.019, ESDV:0.011

--DT02-28-2020

--TM06:36:48

GPS,PN333,LA41.102787029340,LN20.402798411460,EL737.567000,--

--GS,PN333,N 4559027.8123,E 473127.3236,EL694.1435,--

--GT,PN333,SW-2036,ST-407545000,EW-2036,ET-407545000

--HSDV:0.075, VSDV:0.120, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:8.954, HDOP:1.900, VDOP:8.750, TDOP:7.202, GDOP:11.491, NSDV:0.049, ESDV:0.057

--DT02-28-2020

--TM06:36:54

GPS,PN334,LA41.102782175700,LN20.402798583660,EL737.908000,--B

--GS,PN334,N 4559026.3149,E 473127.3581,EL694.4846,--B

--GT,PN334,SW-2036,ST-407480000,EW-2036,ET-407480000

--HSDV:0.068, VSDV:0.105, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.551, HDOP:1.600, VDOP:1.987, TDOP:1.185, GDOP:2.259, NSDV:0.057, ESDV:0.037

--DT02-28-2020

--TM06:37:58

GPS,PN335,LA41.102749070580,LN20.402805073140,EL738.907000,--

--GS,PN335,N 4559016.0965,E 473128.8328,EL695.4844,--

--GT,PN335,SW-2036,ST-407402000,EW-2036,ET-407402000

--HSDV:0.098, VSDV:0.142, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:11.367, HDOP:1.500, VDOP:11.268, TDOP:5.943, GDOP:9.690, NSDV:0.058, ESDV:0.079

--DT02-28-2020

--TM06:39:18

GPS,PN336,LA41.102749311780,LN20.402810671620,EL738.692000,--

--GS,PN336,N 4559016.1660,E 473130.1380,EL695.2693,--

--GT,PN336,SW-2036,ST-407395000,EW-2036,ET-407395000

--HSDV:0.098, VSDV:0.142, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.335, HDOP:1.000, VDOP:2.110, TDOP:0.669, GDOP:2.237, NSDV:0.058, ESDV:0.079

--DT02-28-2020

--TM06:39:23

GPS,PN337,LA41.102750817720,LN20.402831262720,EL738.578000,--

--GS,PN337,N 4559016.6126,E 473134.9394,EL695.1549,--

--GT,PN337,SW-2036,ST-407387000,EW-2036,ET-407387000

--HSDV:0.098, VSDV:0.143, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:2.839, HDOP:1.900, VDOP:2.110, TDOP:1.749, GDOP:2.237, NSDV:0.058, ESDV:0.079

--DT02-28-2020

--TM06:39:31

GPS,PN338,LA41.102751850320,LN20.402840064300,EL738.958000,--

--GS,PN338,N 4559016.9236,E 473136.9923,EL695.5348,--

--GT,PN338,SW-2036,ST-407381000,EW-2036,ET-407381000

--HSDV:0.099, VSDV:0.142, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:4.153, HDOP:2.500, VDOP:3.316, TDOP:0.593, GDOP:4.195, NSDV:0.058, ESDV:0.080

--DT02-28-2020

--TM06:39:38

GPS,PN339,LA41.102788603560,LN20.402836062180,EL737.665000,--

--GS,PN339,N 4559028.2652,E 473136.1016,EL694.2408,--

--GT,PN339,SW-2036,ST-407334000,EW-2036,ET-407334000

--HSDV:0.019, VSDV:0.039, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.801, HDOP:1.200, VDOP:2.531, TDOP:0.856, GDOP:2.929, NSDV:0.015, ESDV:0.012

--DT02-28-2020

--TM06:40:24

GPS,PN340,LA41.102790067440,LN20.402826733740,EL737.424000,--

--GS,PN340,N 4559028.7249,E 473133.9288,EL693.9999,--

--GT,PN340,SW-2036,ST-407328000,EW-2036,ET-407328000

--HSDV:0.019, VSDV:0.041, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.892, HDOP:1.400, VDOP:2.531, TDOP:0.462, GDOP:2.929, NSDV:0.015, ESDV:0.012

--DT02-28-2020

--TM06:40:30



Теренско мерење

GPS,PN341,LA41.102796221340,LN20.402827329600,EL737.447000,--  
--GS,PN341,N 4559030.6229,E 473134.0748,EL694.0228,--  
--GT,PN341,SW-2036,ST-407323000,EW-2036,ET-407323000  
--HSDV:0.019, VSDV:0.041, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.635, HDOP:1.300, VDOP:3.395, TDOP:1.785, GDOP:4.050,  
NSDV:0.015, ESDV:0.012  
--DT02-28-2020  
--TM06:40:37  
GPS,PN342,LA41.102796599160,LN20.402834647920,EL737.643000,--  
--GS,PN342,N 4559030.7331,E 473135.7811,EL694.2187,--  
--GT,PN342,SW-2036,ST-407317000,EW-2036,ET-407317000  
--HSDV:0.019, VSDV:0.041, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.148, HDOP:1.600, VDOP:2.711, TDOP:0.747, GDOP:3.058,  
NSDV:0.015, ESDV:0.012  
--DT02-28-2020  
--TM06:40:41  
GPS,PN343,LA41.102801444280,LN20.402834503620,EL737.365000,--  
--GS,PN343,N 4559032.2279,E 473135.7531,EL693.9405,--  
--GT,PN343,SW-2036,ST-407311000,EW-2036,ET-407311000  
--HSDV:0.019, VSDV:0.041, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.681, HDOP:1.400, VDOP:3.404, TDOP:1.716, GDOP:4.061,  
NSDV:0.015, ESDV:0.012  
--DT02-28-2020  
--TM06:40:49  
GPS,PN344,LA41.102819175180,LN20.402833901220,EL737.310000,--  
--GS,PN344,N 4559037.6984,E 473135.6330,EL693.8851,--  
--GT,PN344,SW-2036,ST-407301000,EW-2036,ET-407301000  
--HSDV:0.024, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.420, HDOP:1.200, VDOP:2.102, TDOP:0.235,  
GDOP:2.409, NSDV:0.019, ESDV:0.014  
--DT02-28-2020  
--TM06:40:57  
GPS,PN345,LA41.102826039720,LN20.402836380720,EL737.524000,--  
--GS,PN345,N 4559039.8139,E 473136.2189,EL694.0989,--  
--GT,PN345,SW-2036,ST-407296000,EW-2036,ET-407296000  
--HSDV:0.021, VSDV:0.041, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.261, HDOP:1.400, VDOP:1.776, TDOP:1.330, GDOP:1.829,  
NSDV:0.017, ESDV:0.012  
--DT02-28-2020  
--TM06:41:02  
GPS,PN346,LA41.102828011500,LN20.402832412140,EL737.514000,--  
--GS,PN346,N 4559040.4256,E 473135.2961,EL694.0890,--  
--GT,PN346,SW-2036,ST-407292000,EW-2036,ET-407292000  
--HSDV:0.021, VSDV:0.042, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.261, HDOP:1.400, VDOP:1.776, TDOP:1.330, GDOP:1.829,  
NSDV:0.017, ESDV:0.013  
--DT02-28-2020  
--TM06:41:06  
GPS,PN347,LA41.102822219940,LN20.402826297120,EL737.367000,--  
--GS,PN347,N 4559038.6443,E 473133.8641,EL693.9422,--  
--GT,PN347,SW-2036,ST-407287000,EW-2036,ET-407287000  
--HSDV:0.024, VSDV:0.048, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.528, HDOP:1.400, VDOP:2.105, TDOP:0.574, GDOP:2.462,  
NSDV:0.019, ESDV:0.015  
--DT02-28-2020  
--TM06:41:11  
GPS,PN348,LA41.102828268960,LN20.402821120020,EL737.297000,--  
--GS,PN348,N 4559040.5149,E 473132.6643,EL693.8721,--

Теренско мерење

--GT,PN348,SW-2036,ST-407275000,EW-2036,ET-407275000  
--HSDV:0.020, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.583, HDOP:1.500, VDOP:2.103, TDOP:0.930, GDOP:2.410,  
NSDV:0.016, ESDV:0.012  
--DT02-28-2020  
--TM06:41:23  
GPS,PN349,LA41.102831739420,LN20.402829659100,EL737.504000,--  
--GS,PN349,N 4559041.5781,E 473134.6587,EL694.0789,--  
--GT,PN349,SW-2036,ST-407270000,EW-2036,ET-407270000  
--HSDV:0.021, VSDV:0.043, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.728, HDOP:1.000, VDOP:2.538, TDOP:1.248, GDOP:3.000,  
NSDV:0.017, ESDV:0.013  
--DT02-28-2020  
--TM06:41:28  
GPS,PN350,LA41.102862212400,LN20.402825707860,EL737.458000,--  
--GS,PN350,N 4559050.9824,E 473133.7728,EL694.0322,--  
--GT,PN350,SW-2036,ST-407258000,EW-2036,ET-407258000  
--HSDV:0.031, VSDV:0.064, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.544, HDOP:1.500, VDOP:3.211, TDOP:1.618, GDOP:3.896,  
NSDV:0.024, ESDV:0.020  
--DT02-28-2020  
--TM06:41:41  
GPS,PN351,LA41.102861610720,LN20.402816726280,EL737.193000,--  
--GS,PN351,N 4559050.8045,E 473131.6785,EL693.7674,--  
--GT,PN351,SW-2036,ST-407252000,EW-2036,ET-407252000  
--HSDV:0.027, VSDV:0.059, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.029, HDOP:1.500, VDOP:2.632, TDOP:0.481, GDOP:2.991,  
NSDV:0.021, ESDV:0.017  
--DT02-28-2020  
--TM06:41:46  
GPS,PN352,LA41.102860914600,LN20.402798273160,EL737.295000,--  
--GS,PN352,N 4559050.6059,E 473127.3764,EL693.8697,--  
--GT,PN352,SW-2036,ST-407246000,EW-2036,ET-407246000  
--HSDV:0.027, VSDV:0.058, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.031, HDOP:1.500, VDOP:2.634, TDOP:0.486, GDOP:2.992,  
NSDV:0.020, ESDV:0.018  
--DT02-28-2020  
--TM06:41:52  
GPS,PN353,LA41.102861279160,LN20.402791672920,EL737.344000,--  
--GS,PN353,N 4559050.7241,E 473125.8383,EL693.9188,--  
--GT,PN353,SW-2036,ST-407240000,EW-2036,ET-407240000  
--HSDV:0.026, VSDV:0.058, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.031, HDOP:1.500, VDOP:2.634, TDOP:0.486, GDOP:2.992,  
NSDV:0.020, ESDV:0.017  
--DT02-28-2020  
--TM06:41:58  
GPS,PN354,LA41.102828975520,LN20.402827584960,EL737.621000,--B  
--GS,PN354,N 4559040.7273,E 473134.1721,EL694.1960,--B  
--GT,PN354,SW-2036,ST-407218000,EW-2036,ET-407218000  
--HSDV:0.029, VSDV:0.059, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.432, HDOP:2.200, VDOP:2.634, TDOP:1.681, GDOP:2.992,  
NSDV:0.021, ESDV:0.020  
--DT02-28-2020  
--TM06:42:20  
GPS,PN355,LA41.102827392000,LN20.402828481660,EL737.562000,--B  
--GS,PN355,N 4559040.2380,E 473134.3792,EL694.1370,--B  
--GT,PN355,SW-2036,ST-407214000,EW-2036,ET-407214000  
--HSDV:0.027, VSDV:0.058, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.671, HDOP:1.500, VDOP:3.351, TDOP:2.081, GDOP:4.220,

NSDV:0.020, ESDV:0.018

--DT02-28-2020

--TM06:42:25

GPS,PN356,LA41.102802496800,LN20.402839477560,EL737.512000,--

--GS,PN356,N 4559032.5483,E 473136.9137,EL694.0874,--

--GT,PN356,SW-2036,ST-407199000,EW-2036,ET-407199000

--HSDV:0.026, VSDV:0.058, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.031, HDOP:1.500, VDOP:2.634, TDOP:0.486, GDOP:2.992,

NSDV:0.020, ESDV:0.017

--DT02-28-2020

--TM06:42:39

GPS,PN357,LA41.102801064780,LN20.402842734840,EL737.342000,--

--GS,PN357,N 4559032.1037,E 473137.6713,EL693.9174,--

--GT,PN357,SW-2036,ST-407195000,EW-2036,ET-407195000

--HSDV:0.016, VSDV:0.032, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.086, HDOP:1.000, VDOP:1.831, TDOP:0.894,

GDOP:1.885, NSDV:0.013, ESDV:0.010

--DT02-28-2020

--TM06:42:43

GPS,PN358,LA41.102794796340,LN20.402844874920,EL737.369000,--

--GS,PN358,N 4559030.1680,E 473138.1629,EL693.9445,--

--GT,PN358,SW-2036,ST-407191000,EW-2036,ET-407191000

--HSDV:0.016, VSDV:0.033, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.421, HDOP:1.100, VDOP:2.157, TDOP:0.690,

GDOP:2.321, NSDV:0.013, ESDV:0.010

--DT02-28-2020

--TM06:42:47

GPS,PN359,LA41.102822274120,LN20.402858260080,EL737.346000,--

--GS,PN359,N 4559038.6332,E 473141.3145,EL693.9207,--

--GT,PN359,SW-2036,ST-407174000,EW-2036,ET-407174000

--HSDV:0.017, VSDV:0.034, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.793, HDOP:1.100, VDOP:2.567, TDOP:1.133, GDOP:3.014,

NSDV:0.014, ESDV:0.010

--DT02-28-2020

--TM06:43:04

GPS,PN360,LA41.102827969500,LN20.402857864080,EL737.416000,--

--GS,PN360,N 4559040.3906,E 473141.2288,EL693.9905,--

--GT,PN360,SW-2036,ST-407170000,EW-2036,ET-407170000

--HSDV:0.016, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.242, HDOP:1.000, VDOP:2.007, TDOP:0.657,

GDOP:2.144, NSDV:0.013, ESDV:0.009

--DT02-28-2020

--TM06:43:08

GPS,PN361,LA41.102828973360,LN20.402866710120,EL737.422000,--B

--GS,PN361,N 4559040.6925,E 473143.2919,EL693.9964,--B

--GT,PN361,SW-2036,ST-407160000,EW-2036,ET-407160000

--HSDV:0.016, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.966, HDOP:1.000, VDOP:1.693, TDOP:0.962,

GDOP:1.715, NSDV:0.013, ESDV:0.009

--DT02-28-2020

--TM06:43:18

GPS,PN362,LA41.102836334640,LN20.402920394280,EL737.466000,--M

--GS,PN362,N 4559042.9168,E 473155.8139,EL694.0393,--M

--GT,PN362,SW-2036,ST-407141000,EW-2036,ET-407141000

--HSDV:0.016, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.332, HDOP:1.100, VDOP:2.056, TDOP:0.691,

GDOP:2.227, NSDV:0.013, ESDV:0.009

--DT02-28-2020

--TM06:43:37

GPS,PN363,LA41.102839062420,LN20.402921219760,EL737.438000,--M

--GS,PN363,N 4559043.7576,E 473156.0095,EL694.0112,--M

--GT,PN363,SW-2036,ST-407137000,EW-2036,ET-407137000

--HSDV:0.017, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.286, HDOP:1.000, VDOP:2.056, TDOP:0.517, GDOP:2.227, NSDV:0.014, ESDV:0.009

--DT02-28-2020

--TM06:43:41

GPS,PN364,LA41.102831422560,LN20.402921704620,EL737.337000,--

--GS,PN364,N 4559041.4003,E 473156.1137,EL693.9104,--

--GT,PN364,SW-2036,ST-407129000,EW-2036,ET-407129000

--HSDV:0.017, VSDV:0.032, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.033, HDOP:1.100, VDOP:1.710, TDOP:1.023, GDOP:1.757, NSDV:0.014, ESDV:0.010

--DT02-28-2020

--TM06:43:49

GPS,PN365,LA41.102814432240,LN20.402921968380,EL737.419000,--

--GS,PN365,N 4559036.1586,E 473156.1556,EL693.9928,--

--GT,PN365,SW-2036,ST-407121000,EW-2036,ET-407121000

--HSDV:0.017, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.336, HDOP:1.100, VDOP:2.061, TDOP:0.687, GDOP:2.233, NSDV:0.014, ESDV:0.010

--DT02-28-2020

--TM06:43:57

GPS,PN366,LA41.102800489800,LN20.402924373060,EL737.471000,--

--GS,PN366,N 4559031.8553,E 473156.7001,EL694.0451,--

--GT,PN366,SW-2036,ST-407113000,EW-2036,ET-407113000

--HSDV:0.016, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.292, HDOP:1.000, VDOP:2.062, TDOP:0.507, GDOP:2.235, NSDV:0.013, ESDV:0.009

--DT02-28-2020

--TM06:44:05

GPS,PN367,LA41.102818629120,LN20.402953783080,EL737.434000,--

--GS,PN367,N 4559037.4257,E 473163.5763,EL694.0072,--

--GT,PN367,SW-2036,ST-407087000,EW-2036,ET-407087000

--HSDV:0.017, VSDV:0.033, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.433, HDOP:1.100, VDOP:2.170, TDOP:0.562, GDOP:2.367, NSDV:0.014, ESDV:0.010

--DT02-28-2020

--TM06:44:31

GPS,PN368,LA41.102834769300,LN20.402949955560,EL737.396000,--

--GS,PN368,N 4559042.4082,E 473162.7027,EL693.9689,--

--GT,PN368,SW-2036,ST-407058000,EW-2036,ET-407058000

--HSDV:0.076, VSDV:0.150, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.718, HDOP:1.400, VDOP:2.330, TDOP:0.370, GDOP:2.693, NSDV:0.054, ESDV:0.053

--DT02-28-2020

--TM06:45:00

GPS,PN369,LA41.102842833360,LN20.402948538000,EL737.489000,--

--GS,PN369,N 4559044.8972,E 473162.3815,EL694.0617,--

--GT,PN369,SW-2036,ST-407033000,EW-2036,ET-407033000

--HSDV:0.027, VSDV:0.045, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.362, HDOP:1.200, VDOP:2.035, TDOP:0.908, GDOP:2.181, NSDV:0.023, ESDV:0.015

--DT02-28-2020

--TM06:45:25

GPS,PN370,LA41.102846804580,LN20.402983818120,EL737.772000,--

Теренско мерење

--GS,PN370,N 4559046.0917,E 473170.6097,EL694.3441,--  
--GT,PN370,SW-2036,ST-407020000,EW-2036,ET-407020000  
--HSDV:0.030, VSDV:0.066, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:4.599, HDOP:2.100, VDOP:4.091, TDOP:2.217, GDOP:5.105,  
NSDV:0.025, ESDV:0.017  
--DT02-28-2020  
--TM06:45:39  
GPS,PN371,LA41.102840839080,LN20.402983218780,EL737.498000,--B  
--GS,PN371,N 4559044.2518,E 473170.4632,EL694.0702,--B  
--GT,PN371,SW-2036,ST-407009000,EW-2036,ET-407009000  
--HSDV:0.076, VSDV:0.154, STATUS:FIXED, SATS:5, PDOP:6.505, HDOP:3.000, VDOP:5.772, TDOP:3.995, GDOP:7.634,  
NSDV:0.063, ESDV:0.042  
--DT02-28-2020  
--TM06:45:51  
GPS,PN372,LA41.102846946480,LN20.402998665000,EL737.506000,--  
--GS,PN372,N 4559046.1225,E 473174.0706,EL694.0778,--  
--GT,PN372,SW-2036,ST-406999000,EW-2036,ET-406999000  
--HSDV:0.059, VSDV:0.119, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.615, HDOP:1.900, VDOP:3.075, TDOP:1.182, GDOP:3.803,  
NSDV:0.035, ESDV:0.048  
--DT02-28-2020  
--TM06:46:00  
GPS,PN373,LA41.102841808440,LN20.402999187540,EL737.498000,--  
--GS,PN373,N 4559044.5370,E 473174.1865,EL694.0699,--  
--GT,PN373,SW-2036,ST-406994000,EW-2036,ET-406994000  
--HSDV:0.059, VSDV:0.119, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:4.027, HDOP:2.600, VDOP:3.075, TDOP:1.324, GDOP:3.803,  
NSDV:0.035, ESDV:0.048  
--DT02-28-2020  
--TM06:46:06  
GPS,PN374,LA41.102825600580,LN20.402997258300,EL737.519000,--  
--GS,PN374,N 4559039.5386,E 473173.7182,EL694.0913,--  
--GT,PN374,SW-2036,ST-406986000,EW-2036,ET-406986000  
--HSDV:0.020, VSDV:0.042, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.154, HDOP:1.600, VDOP:2.718, TDOP:0.649, GDOP:3.220,  
NSDV:0.015, ESDV:0.013  
--DT02-28-2020  
--TM06:46:12  
GPS,PN375,LA41.102833268460,LN20.403057794220,EL737.371000,--  
--GS,PN375,N 4559041.8516,E 473187.8376,EL693.9422,--  
--GT,PN375,SW-2036,ST-406970000,EW-2036,ET-406970000  
--HSDV:0.019, VSDV:0.037, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:4.116, HDOP:2.800, VDOP:3.017, TDOP:1.418, GDOP:3.864,  
NSDV:0.016, ESDV:0.011  
--DT02-28-2020  
--TM06:46:29  
GPS,PN376,LA41.102849314440,LN20.403055642860,EL737.516000,--  
--GS,PN376,N 4559046.8036,E 473187.3546,EL694.0868,--  
--GT,PN376,SW-2036,ST-406962000,EW-2036,ET-406962000  
--HSDV:0.050, VSDV:0.121, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:6.471, HDOP:4.800, VDOP:4.340, TDOP:2.825, GDOP:5.822,  
NSDV:0.037, ESDV:0.033  
--DT02-28-2020  
--TM06:46:37  
GPS,PN377,LA41.102854396560,LN20.403052950360,EL737.470000,--  
--GS,PN377,N 4559048.3737,E 473186.7328,EL694.0407,--  
--GT,PN377,SW-2036,ST-406957000,EW-2036,ET-406957000

Теренско мерење

--HSDV:0.019, VSDV:0.039, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:12.796, HDOP:1.500, VDOP:12.708, TDOP:11.450, GDOP:17.171, NSDV:0.015, ESDV:0.012  
--DT02-28-2020  
--TM06:46:42  
GPS,PN378,LA41.102854153500,LN20.403099655860,EL737.560000,--  
--GS,PN378,N 4559048.2582,E 473197.6194,EL694.1300,--  
--GT,PN378,SW-2036,ST-406943000,EW-2036,ET-406943000  
--HSDV:0.017, VSDV:0.033, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:4.333, HDOP:1.200, VDOP:4.164, TDOP:3.003, GDOP:5.272, NSDV:0.014, ESDV:0.010  
--DT02-28-2020  
--TM06:46:59  
GPS,PN379,LA41.102838177480,LN20.403098608260,EL737.534000,--  
--GS,PN379,N 4559043.3306,E 473197.3568,EL694.1044,--  
--GT,PN379,SW-2036,ST-406933000,EW-2036,ET-406933000  
--HSDV:0.017, VSDV:0.035, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.021, HDOP:1.100, VDOP:1.696, TDOP:1.052, GDOP:1.726, NSDV:0.014, ESDV:0.010  
--DT02-28-2020  
--TM06:47:05  
GPS,PN380,LA41.102753594280,LN20.403106547520,EL737.978000,--  
--GS,PN380,N 4559017.2300,E 473199.1103,EL694.5503,--  
--GT,PN380,SW-2036,ST-406899000,EW-2036,ET-406899000  
--HSDV:0.018, VSDV:0.038, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.432, HDOP:1.200, VDOP:2.115, TDOP:0.106, GDOP:2.434, NSDV:0.014, ESDV:0.011  
--DT02-28-2020  
--TM06:47:39  
GPS,PN381,LA41.102753736840,LN20.403114777900,EL737.729000,--  
--GS,PN381,N 4559017.2668,E 473201.0289,EL694.3012,--  
--GT,PN381,SW-2036,ST-406894000,EW-2036,ET-406894000  
--HSDV:0.018, VSDV:0.038, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.432, HDOP:1.200, VDOP:2.115, TDOP:0.106, GDOP:2.434, NSDV:0.014, ESDV:0.011  
--DT02-28-2020  
--TM06:47:44  
GPS,PN382,LA41.102755953840,LN20.403135177960,EL737.782000,--  
--GS,PN382,N 4559017.9331,E 473205.7866,EL694.3538,--  
--GT,PN382,SW-2036,ST-406887000,EW-2036,ET-406887000  
--HSDV:0.018, VSDV:0.038, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.433, HDOP:1.200, VDOP:2.116, TDOP:0.083, GDOP:2.434, NSDV:0.014, ESDV:0.011  
--DT02-28-2020  
--TM06:47:51  
GPS,PN383,LA41.102756429760,LN20.403146278560,EL737.996000,--  
--GS,PN383,N 4559018.0703,E 473208.3747,EL694.5676,--  
--GT,PN383,SW-2036,ST-406880000,EW-2036,ET-406880000  
--HSDV:0.018, VSDV:0.035, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.003, HDOP:0.900, VDOP:1.789, TDOP:0.742, GDOP:1.860, NSDV:0.014, ESDV:0.011  
--DT02-28-2020  
--TM06:47:58  
GPS,PN384,LA41.102780250000,LN20.403134874480,EL737.907000,--B  
--GS,PN384,N 4559025.4287,E 473205.7438,EL694.4782,--B  
--GT,PN384,SW-2036,ST-406732000,EW-2036,ET-406732000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.912, HDOP:1.000, VDOP:1.630, TDOP:1.005, GDOP:1.627, NSDV:0.013, ESDV:0.009

--DT02-28-2020

--TM06:50:26

GPS,PN385,LA41.102794728360,LN20.403143482620,EL737.866000,--

--GS,PN385,N 4559029.8877,E 473207.7669,EL694.4367,--

--GT,PN385,SW-2036,ST-406606000,EW-2036,ET-406606000

--HSDV:0.017, VSDV:0.034, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.186, HDOP:1.000, VDOP:1.944, TDOP:0.330, GDOP:2.161, NSDV:0.013, ESDV:0.011

--DT02-28-2020

--TM06:52:32

GPS,PN386,LA41.102795058480,LN20.403133141260,EL737.608000,--

--GS,PN386,N 4559029.9985,E 473205.3568,EL694.1789,--

--GT,PN386,SW-2036,ST-406601000,EW-2036,ET-406601000

--HSDV:0.015, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.919, HDOP:0.900, VDOP:1.695, TDOP:0.814, GDOP:1.738, NSDV:0.012, ESDV:0.009

--DT02-28-2020

--TM06:52:36

GPS,PN387,LA41.102796172740,LN20.403112867380,EL737.683000,--

--GS,PN387,N 4559030.3599,E 473200.6323,EL694.2542,--

--GT,PN387,SW-2036,ST-406595000,EW-2036,ET-406595000

--HSDV:0.015, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.021, HDOP:1.100, VDOP:1.695, TDOP:1.031, GDOP:1.738, NSDV:0.012, ESDV:0.009

--DT02-28-2020

--TM06:52:42

GPS,PN388,LA41.102797039440,LN20.403104176440,EL737.888000,--

--GS,PN388,N 4559030.6348,E 473198.6075,EL694.4593,--

--GT,PN388,SW-2036,ST-406590000,EW-2036,ET-406590000

--HSDV:0.016, VSDV:0.032, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.302, HDOP:1.100, VDOP:2.022, TDOP:0.759, GDOP:2.173, NSDV:0.012, ESDV:0.010

--DT02-28-2020

--TM06:52:48

GPS,PN389,LA41.102828395440,LN20.403101356980,EL737.747000,--

--GS,PN389,N 4559040.3105,E 473197.9863,EL694.3176,--

--GT,PN389,SW-2036,ST-406578000,EW-2036,ET-406578000

--HSDV:0.016, VSDV:0.035, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.354, HDOP:1.100, VDOP:2.081, TDOP:0.661, GDOP:2.259, NSDV:0.012, ESDV:0.011

--DT02-28-2020

--TM06:53:00

GPS,PN390,LA41.102830100580,LN20.403109118820,EL737.555000,--

--GS,PN390,N 4559040.8298,E 473199.7975,EL694.1254,--

--GT,PN390,SW-2036,ST-406572000,EW-2036,ET-406572000

--HSDV:0.016, VSDV:0.032, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.308, HDOP:1.000, VDOP:2.080, TDOP:0.473, GDOP:2.259, NSDV:0.013, ESDV:0.010

--DT02-28-2020

--TM06:53:06

GPS,PN391,LA41.102834054880,LN20.403106230480,EL737.601000,--

--GS,PN391,N 4559042.0522,E 473199.1288,EL694.1714,--

--GT,PN391,SW-2036,ST-406567000,EW-2036,ET-406567000

--HSDV:0.016, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.064, HDOP:1.000, VDOP:1.806, TDOP:0.835, GDOP:1.888, NSDV:0.012, ESDV:0.010

--DT02-28-2020

--TM06:53:11



Теренско мерење

GPS,PN392,LA41.102831255760,LN20.403100586220,EL737.765000,--  
--GS,PN392,N 4559041.1935,E 473197.8099,EL694.3356,--  
--GT,PN392,SW-2036,ST-406563000,EW-2036,ET-406563000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.032, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.064, HDOP:1.000, VDOP:1.806, TDOP:0.835,  
GDOP:1.888, NSDV:0.012, ESDV:0.010  
--DT02-28-2020  
--TM06:53:15  
GPS,PN393,LA41.102834295300,LN20.403096739620,EL737.613000,--  
--GS,PN393,N 4559042.1346,E 473196.9168,EL694.1835,--  
--GT,PN393,SW-2036,ST-406556000,EW-2036,ET-406556000  
--HSDV:0.018, VSDV:0.038, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.307, HDOP:1.000, VDOP:2.079, TDOP:0.468,  
GDOP:2.259, NSDV:0.013, ESDV:0.013  
--DT02-28-2020  
--TM06:53:22  
GPS,PN394,LA41.102837309940,LN20.403128977800,EL737.470000,--  
--GS,PN394,N 4559043.0366,E 473204.4348,EL694.0399,--  
--GT,PN394,SW-2036,ST-406485000,EW-2036,ET-406485000  
--HSDV:0.015, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.503, HDOP:1.000, VDOP:2.295, TDOP:0.405,  
GDOP:2.536, NSDV:0.012, ESDV:0.009  
--DT02-28-2020  
--TM06:54:33  
GPS,PN395,LA41.102837683140,LN20.403135284160,EL737.536000,--  
--GS,PN395,N 4559043.1463,E 473205.9052,EL694.1058,--  
--GT,PN395,SW-2036,ST-406480000,EW-2036,ET-406480000  
--HSDV:0.015, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.936, HDOP:0.900, VDOP:1.714, TDOP:0.766,  
GDOP:1.778, NSDV:0.012, ESDV:0.009  
--DT02-28-2020  
--TM06:54:38  
GPS,PN396,LA41.102836313460,LN20.403140817000,EL737.543000,--  
--GS,PN396,N 4559042.7189,E 473207.1933,EL694.1128,--  
--GT,PN396,SW-2036,ST-406474000,EW-2036,ET-406474000  
--HSDV:0.015, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.917, HDOP:0.900, VDOP:1.693, TDOP:0.803,  
GDOP:1.741, NSDV:0.012, ESDV:0.009  
--DT02-28-2020  
--TM06:54:44



Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија  
 Издаден на: Elektronski Salter  
 Издавач: KibsTrust Qualified Certificate Services  
 Сериски број: 45 77 6d ca  
 Валиден до: 29.08.2021  
 Датум и час на потпишување: 30.11.2020 во 14:58:05  
 Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



## ИМОТЕН ЛИСТ број: 1771 ИЗВОД

### Катастарска општина: ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ-ВОНГРАД

#### 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	***	НЕФИ ИК ДООЕЛ ОХРИД	ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ 10, ОХРИД	1/1	Солемнизација на приватна исправа - Договор за оттуѓување на градежно земјиште сопственост на РСМ по пат на електронско јавно наддавање ОДУ бр.714/20 од 05.11.2020 од нотар Васил Кузманоски од Охрид	1113-989/2020	11.11.2020 13:30:24

#### 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 ел.систем	Бр. на евид. лист	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
основен	дел		култура	класа							
1219	14	ГАБАВЦИ	гз	гнз		5063	СОПСТВЕНОСТ			1113-989/2020	11.11.2020 13:30:24

#### Г2.1.ПРАВО НА РЕАЛЕН ТОВАР

Носител на правото на реален товар:		ЕМБГ / ЕМБС	Адреса / Седиште										
null		null											
Што треба да се даде или да се стори од страна на сопственикот на оптоварената недвижност:													
СОПСТВЕНИКОТ НА ГРАДЕЖНОТО ЗЕМЈИШТЕ СТЕКНАТО ВО ПОСТАПКА ЗА ОТТУЃУВАЊЕ ПО ПАТ НА ЈАВНО НАДДАВАЊЕ НЕ СМЕЕ ИСТОТО ДА ГО ПРЕНЕСУВА НА ТРЕТИ ЛИЦА , ПРЕД ИСПОЛНУВАЊЕ НА ОБВРСКИТЕ ОД ДОГОВОРОТ ЗА ОТТУЃУВАЊЕ НА ИСТОТО													
Број на катастарска парцела	Број на зграда/друг објект	Влез/Кат/Број на посебен/ заеднички дел од зграда			Намена на посебен/ заеднички дел од зграда	Внатреш на површина во м2	Отворен а површина во м2	Волумен во м3	Рок	Правен основ од кој потекнува правото	Други податоци согласно со правниот основ	Број на предмет по кој е извршено запишување	Датум и час на прием на пријавата за запишување
основен	дел	Влез	Кат	Број									



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
 1105-27898/2020 од 30.11.2020 14:57:48



ИМОТЕН ЛИСТ број: 1771 ИЗВОД  
 Катастарска општина: ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ-ВОНГРАД

1219	14										Солемнизација на приватна исправа - Договор за оттуѓување на градежно земјиште сопственост на РСМ по пат на електронско јавно наддавање ОДУ бр. 714/20 од 05.11.2020 од нотар Васил Кузманоски од Охрид	СОГЛАСНО ДОГОВОРОТ , СОПСТВЕНИКОТ НА ГРАДЕЖНОТО ЗЕМЈИШТЕ СТЕКНАТО ВО ПОСТАПКА ЗА ОТТУЃУВАЊЕ ПО ПАТ НА ЈАВНО НАДДАВАЊЕ НЕ СМЕЕ ИСТОТО ДА ГО ПРЕНЕСУВА НА ТРЕТИ ЛИЦА , ПРЕД ИСПОЛНУВАЊЕ НА ОБВРСКИТЕ ОД ДОГОВОРОТ ЗА ОТТУЃУВАЊЕ НА ИСТОТО.	1113-989/2020	05.11.2020 16:28:50
------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---------------	---------------------

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

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

М.П.



Овластено лице:  
**Кујтим Цила**  
 име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1109-3932/2020 од 30.11.2020 14:53:04



## БАРАЊЕ

за издавање на податоци од ГКИСКО ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ-ВОНГРАД  
Од ГЕО СУРВЕЈ ЏИЛА ДООЕЛ, 6864864.  
ПРОЛЕТЕРСКИ БРИГАДИ 44, \_\_.

Барам да ми се издадат следните податоци:

1. Имотен лист број: \_\_\_\_\_ за КП број: \_\_\_\_\_, КО: \_\_\_\_\_.
2. Имотен лист за инфраструктурен објект број: \_\_\_\_\_.
3. Извод од катастарски план за КП број: \_\_\_\_\_, КО: \_\_\_\_\_.
4. Извод од катастарски план со координати за КП број: \_\_\_\_\_, КО: \_\_\_\_\_.
5. Извод од план за инфраструктурни објекти број: \_\_\_\_\_.
6. Уверение за историски преглед на извршените запишувања за КП број: \_\_\_\_\_.
7. Уверение за историски преглед на извршените запишувања за инфраструктурен објект број: \_\_\_\_\_.
8. Уверение за историски преглед на извршените запишувања за КП број: \_\_\_\_\_, број на зграда \_\_\_\_\_, влез \_\_\_\_\_, кат \_\_\_\_\_, посебен дел од згради (стан/деловна просторија) \_\_\_\_\_, КО \_\_\_\_\_.
9. Лист за предбележување на градба број: \_\_\_\_\_ на КП број: \_\_\_\_\_, КО \_\_\_\_\_.
10. Лист за предб. на инфрастр. објект број: \_\_\_\_\_ на КП број: \_\_\_\_\_, КО \_\_\_\_\_.
11. Евидентен лист за згради и другио бјекти број: \_\_\_\_\_, КО: \_\_\_\_\_.
12. Евидентен лист за инфраструктурен објект број: \_\_\_\_\_.
13. Лист за времени објекти број: \_\_\_\_\_, КО \_\_\_\_\_.
14. Пописен лист со незапишани права број: \_\_\_\_\_, КО: \_\_\_\_\_.
15. Координати на точка од геодетската референтна мрежа на КП број: \_\_\_\_\_, КО: \_\_\_\_\_.
16. Координати на детална точка \_\_\_\_\_, КП: \_\_\_\_\_.
17. Фотокопија од етажна скица \_\_\_\_\_.
18. Уверение за канцелариска идентификација за КП број: \_\_\_\_\_ од КЗ/КН, КО \_\_\_\_\_.
19. Уверение дека лицето не е запишано како носител на право во КН.
20. Список индикации за КП број: \_\_\_\_\_, КО: \_\_\_\_\_.
21. Список на катастарски парцели низ кои поминуваа инфраструктурен објект бр. \_\_\_\_\_.
22. Други податоци: КП: 1219/14.

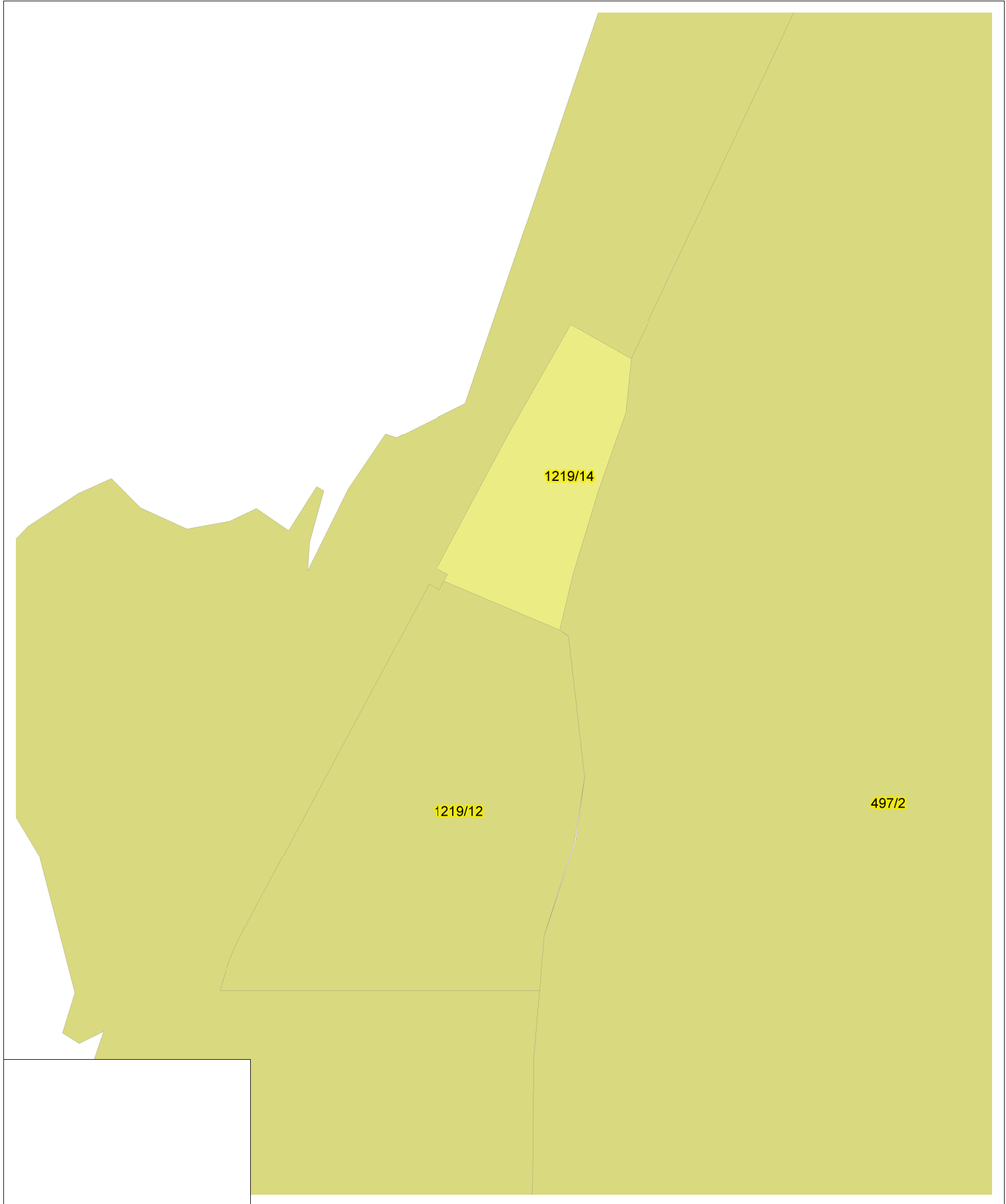
\* Податоците за ЕМБГ/ЕМБС на лицата запишани во ГКИС, се пополнуваат доколку подносител на барањето е лично запишаниот носител или од него ополномоштено лице

Дата 30.11.2020

Подносител на барањето

ГЕО СУРВЕЈ ЏИЛА ДООЕЛ

\_\_\_\_\_  
(име, презиме и потпис)



# Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 3919436

Назив на налогодавач: Кујтим Џила Пролетерски бригади бр. 44	Датум на валута 30.11.2020	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95	Банка на налогопримач: AKN 5
Банка на налогодавач:	Износ: МКД 535	Уплатна сметка:
Даночен број или ЕМБС: 6864864	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11	Приходна шифра и програма: 724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
Повикување на број:	Датум на уплата: 30.11.2020	Место на плаќање: Интернет Casys cPay
Цел на плаќање: Издавање на податоци во дигитална форма		
Потпис:		

Налог ПП50

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

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1109-2318/2020 од 30.07.2020 11:08:16



Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија  
Издаден на: Elektronski Salter  
Издавач: KibsTrust Qualified Certificate Services  
Сериски број: 45 77 6d ca  
Валиден до: 29.08.2021  
Датум и час на потпишување: 30.07.2020 во 11:08:17  
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



## КООРДИНАТИ НА ТОЧКИ ОД ГЕОДЕТСКАТА РЕФЕРЕНТНА МРЕЖА

ОДДЕЛЕНИЕ : ОХРИД

К.О : ДОЛНО  
ЛАКОЧЕРЕЈ-

ПАРЦЕЛА : 1219/1

Ознака (тип) на геодетска точка	Y	X	H
ОН_GT_1025	7481771.850	4555510.518	818.67

М.П.



Овластено лице

Кујтим Џила

(име, презиме и потпис)



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1109-2318/2020 од 30.07.2020 11:08:16



## БАРАЊЕ

за издавање на податоци од ГКИСКО ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ-ВОНГРАД  
Од ГЕО СУРВЕЈ ЏИЛА ДООЕЛ, 6864864.  
ПРОЛЕТЕРСКИ БРИГАДИ 44, \_\_.

Барам да ми се издадат следните податоци:

1. Имотен лист број: \_\_\_\_\_ за КП број: \_\_\_\_\_, КО: \_\_\_\_\_.
2. Имотен лист за инфраструктурен објект број: \_\_\_\_\_.
3. Извод од катастарски план за КП број: \_\_\_\_\_, КО: \_\_\_\_\_.
4. Извод од катастарски план со координати за КП број: \_\_\_\_\_, КО: \_\_\_\_\_.
5. Извод од план за инфраструктурни објекти број: \_\_\_\_\_.
6. Уверение за историски преглед на извршените запишувања за КП број: \_\_\_\_\_.
7. Уверение за историски преглед на извршените запишувања за инфраструктурен објект број: \_\_\_\_\_.
8. Уверение за историски преглед на извршените запишувања за КП број: \_\_\_\_\_, број на зграда \_\_\_\_\_, влез \_\_\_\_\_, кат \_\_\_\_\_, посебен дел од згради (стан/деловна просторија) \_\_\_\_\_, КО \_\_\_\_\_.
9. Лист за предбележување на градба број: \_\_\_\_\_ на КП број: \_\_\_\_\_, КО \_\_\_\_\_.
10. Лист за предб. на инфрастр. објект број: \_\_\_\_\_ на КП број: \_\_\_\_\_, КО \_\_\_\_\_.
11. Евидентен лист за згради и другио бјекти број: \_\_\_\_\_, КО: \_\_\_\_\_.
12. Евидентен лист за инфраструктурен објект број: \_\_\_\_\_.
13. Лист за времени објекти број: \_\_\_\_\_, КО \_\_\_\_\_.
14. Пописен лист со незапишани права број: \_\_\_\_\_, КО: \_\_\_\_\_.
15. Координати на точка од геодетската референтна мрежа на КП број: 1219/1, КО: ОХРИД - ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ-ВОНГРАД.
16. Координати на детална точка \_\_\_\_\_, КП: \_\_\_\_\_.
17. Фотокопија од етажна скица \_\_\_\_\_.
18. Уверение за канцелариска идентификација за КП број: \_\_\_\_\_ од КЗ/КН, КО \_\_\_\_\_.
19. Уверение дека лицето не е запишано како носител на право во КН.
20. Список индикации за КП број: \_\_\_\_\_, КО: \_\_\_\_\_.
21. Список на катастарски парцели низ кои поминуваа инфраструктурен објект бр. \_\_\_\_\_.
22. Други податоци: КП: \_\_\_\_\_.

\* Податоците за ЕМБГ/ЕМБС на лицата запишани во ГКИС, се пополнуваат доколку подносител на барањето е лично запишаниот носител или од него ополномоштено лице

Дата 30.07.2020

Подносител на барањето

ГЕО СУРВЕЈ ЏИЛА ДООЕЛ

\_\_\_\_\_  
(име, презиме и потпис)

# Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 3710781

Назив на налогодавач: Кујтим Џила Пролетерски бригади бр. 44	Датум на валута 30.07.2020	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95	Банка на налогопримач: AKN 5
Банка на налогодавач:	Износ: МКД 104	Уплатна сметка:
Даночен број или ЕМБС: 6864864	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11	Приходна шифра и програма: 724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
Повикување на број:	Датум на уплата: 30.07.2020	Место на плаќање: Интернет Casys cPay
Цел на плаќање: Координати од геодетска мрежа		
Потпис:		

Налог ПП50

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



# ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ

НУМЕРИЧКИ ПОДАТОЦИ



## **ДГУ „ГЕО МАРК“ ОХРИД ДООЕЛ**

ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид

тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

e-mail: geo\_mark\_ohrid@yahoo.com

---

деловоден број: 08-427/3

датум: 16.12.2020 год.

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

**НУМЕРИЧКИ ПОДАТОЦИ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈА НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ И УРБАНИСТИЧКО –  
ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА ВО ПОСТАПКИТЕ ЗА ФОРМИРАЊЕ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА 1.13  
НА КП бр. 1219/14 КО ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ – ВОН ГРАД**

**СОГЛАСНО ИЗВОД ОД УПВНМ ИНДУСТРИСКА ЗОНА МАУЦКЕР БР. 20-11120/2 ОД 14.12.2020г.**

-Без премерување-

Д.Г.У. „ГЕО МАРК“ ДООЕЛ - ОХРИД

Заверил: М.П.

Марјан Милошоски дипл.геод.инг.

---

(име, презиме и потпис на овластен геодет)



## ДГУ „ГЕОМАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид

тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

---

### СОДРЖИНА НА ГЕОДЕТСКИОТ ЕЛАБОРАТ ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ

1. Технички извештај.
2. Скица од извршено споредување на податоците од катастарскиот план и податоците од УПВНМ М=1:1000.
3. Скица од извршено споредување на податоците од катастарскиот план и податоците од УПВНМ во МАКЕДИТ.
4. Пресметка на површини.
5. Список на податоци за формирање на градежната парцела.
6. Список на индикации за катастарските парцели.

### ПРИЛОЗИ

7. Список на катастарски парцели
  1. Имотен лист бр. 1771 зав.под бр. 1105-29052/2020 од 15.12.2020г.
8. Урбанистичко техничка документација – Извод од УПВНМ бр. 20-11120/2 од 14.12.2020 год.
9. Доказ за платен надомест за заверка на геодетски елаборат.
10. Доказ за платен надомест за користени податоци.
11. Оригинал од издадените податоци од ГКИС – Агенција за катастар на недвижности.
12. Потврда за проверка на геодетски елаборат.
13. Овластување 03-18/1 од 08.04.2010г.
14. Решение за продолжување на овластување 0208-1637/2 од 07.04.2020
15. Лиценца 02-316/3 од 26.09.2016г.



## ДГУ „ГЕО МАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид

тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

### ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

По барање број 08-427/1, поднесено на 15.12.2020 година од страна на НЕФИ ИК ДООЕЛ ОХРИД со адреса на ул.„Гоце Делчев“ бр. 10 – Охрид, изработен е геодетски елаборат за посебни намени – нумерички податоци за реализација на урбанистички планови и урбанистичко – планска документација во постапките за формирање на градежна парцела 1.13 на КП бр. 1219/14 КО Долно Лакочереј – ВОНГРАД согласно извод од УПВНМ индустриска зона Мауцкер КО Долно Лакочереј – вон град Општина Охрид, издаден под бр. 20 - 11120/2 од 14.12.2020 год.

Врз основа на извршеното споредување на податоците од катастарскиот план и податоците од УПВНМ индустриска зона Мауцкер КО Долно Лакочереј – вон град Општина Охрид, предметната градежна парцела 1.13 се формира како:

- Дел од КП бр. 1219/14 со вкупна површина од 5060м<sup>2</sup> – градежно неизградено земјиште, кој го задржува досегашниот катастарски број КП бр.1219/14.

Вкупната површина на предметната градежна парцела ГП 1.13 изнесува 5060м<sup>2</sup>.

*Обработката и споредувањето на податоците од УПВНМ индустриска зона Мауцкер КО Долно Лакочереј – вон град Општина Охрид со податоците од катастарската евиденција и нивна анализа извршено е со софтверските платформи Bentley Map V8i и МАКЕДИТ.*

Место и датум:  
Охрид, 16.12.2020г.

Изготвил – геод. стручно лице:  
Марјан Милошоски дипл.геод.инг.



ДГУ „ГЕО МАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

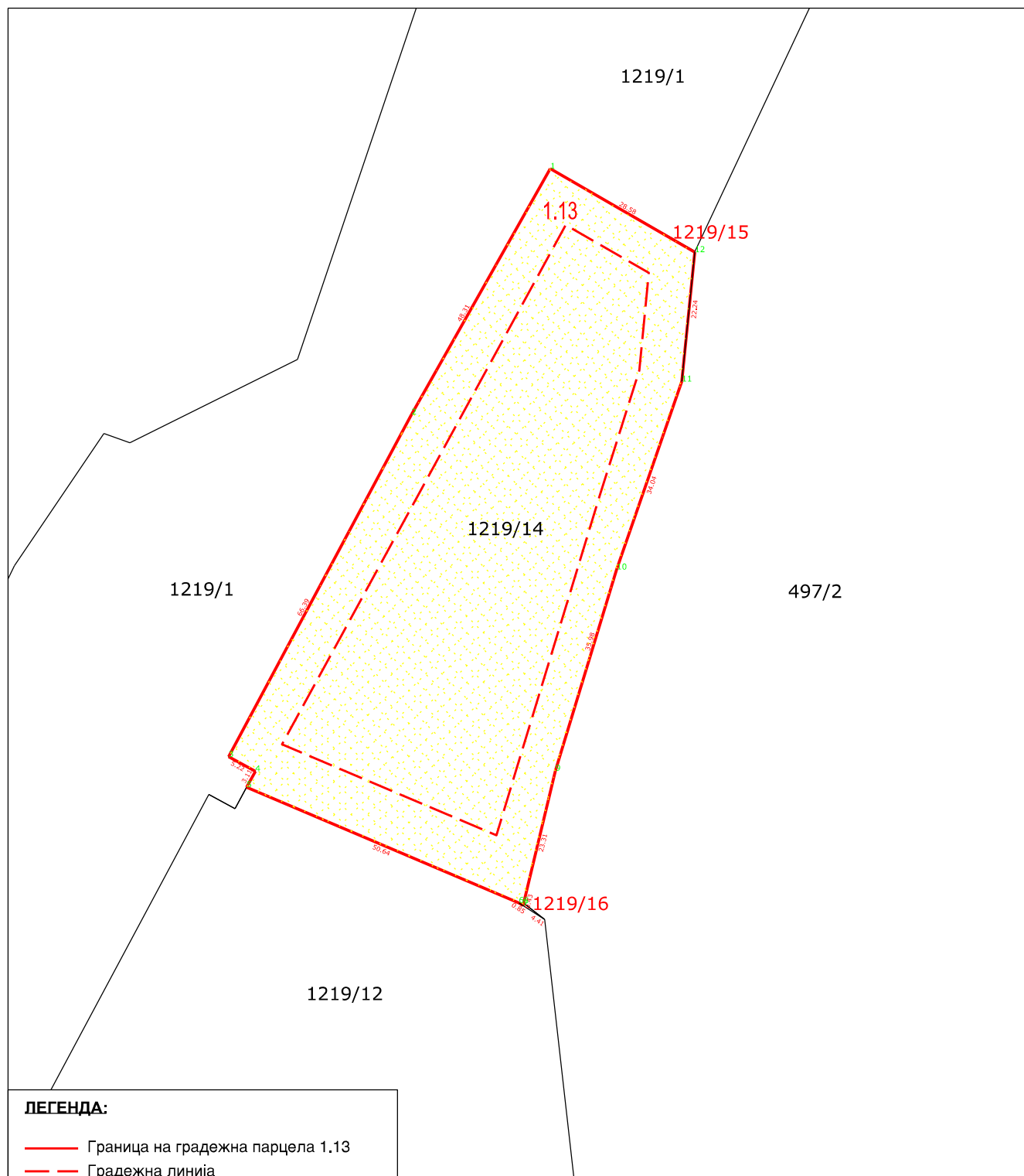
ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид

тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

КО Д. ЛАКОЧЕРЕЈ - ВОН ГРАД

СКИЦА ОД ИЗВРШЕНО СПОРЕДУВАЊЕ НА ПОДАТОЦИТЕ  
ОД КАТАСТАРСКИОТ ПЛАН СО ПОДАТОЦИТЕ ОД УПВНМ ИНДУСТРИСКА ЗОНА МАУЦКЕР

Размер: 1:1000



Место и датум:  
Охрид, 16.12.2020г.

Изготвил - геод.стручно лице:  
Марјан Милошоски дипл.геод.инг.



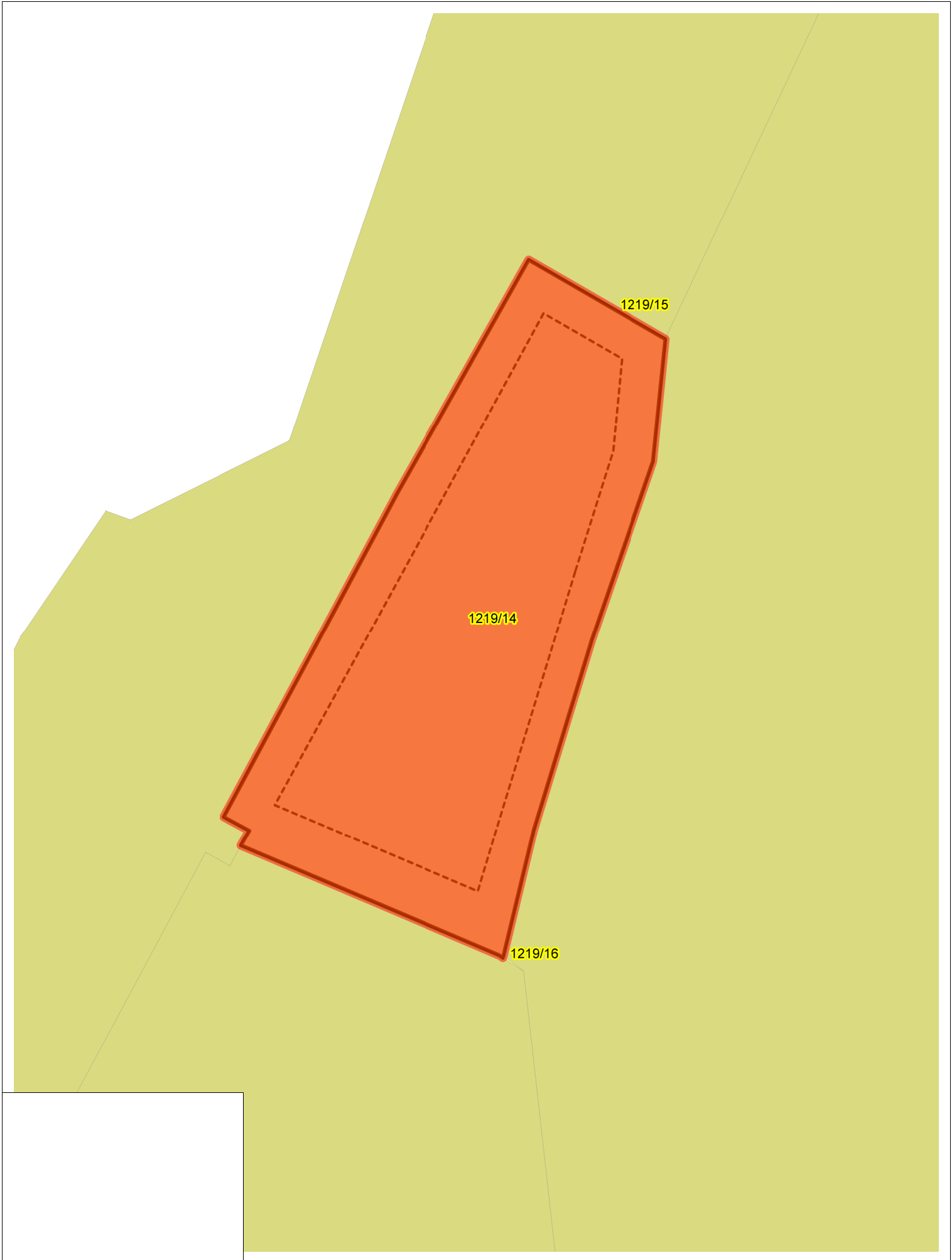
<b>Координати на детални точки за оформување на ГП 1.13</b>		
<b>Бр. на точка</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>
<b>1</b>	<b>7481398.39</b>	<b>4555924.88</b>
<b>2</b>	<b>7481374.64</b>	<b>4555882.81</b>
<b>3</b>	<b>7481343.34</b>	<b>4555824.26</b>
<b>4</b>	<b>7481347.93</b>	<b>4555821.78</b>
<b>5</b>	<b>7481346.42</b>	<b>4555819.06</b>
<b>6</b>	<b>7481393.03</b>	<b>4555799.27</b>
<b>7</b>	<b>7481393.75</b>	<b>4555798.81</b>
<b>8</b>	<b>7481393.85</b>	<b>4555799.23</b>
<b>9</b>	<b>7481399.30</b>	<b>4555821.89</b>
<b>10</b>	<b>7481409.78</b>	<b>4555856.31</b>
<b>11</b>	<b>7481420.92</b>	<b>4555888.48</b>
<b>12</b>	<b>7481423.15</b>	<b>4555910.61</b>

**Место и датум:**  
**Охрид, 16.12.2020г.**

**Изготвил – геод. стручно лице:**  
**Марјан Милошоски дипл.геод.инг.**

# MakEdit

16.12.2020 11:33:14





# ДГУ „ГЕОМАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид

тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

## ПРЕСМЕТКА НА ПОВРШИНИ

КП бр.	Пресметување на коефициенти за израмнување	НОВОФОРМИРАНИ ПОВРШИНИ					
		Површини од скенирана подлога	Израмнати површини на новите парцели	Забелешка	Култура		Класа
1219/14	Површина од скен = 5062.87	5060.33	5060	Градежна парцела 1.13	гз	гнз	1219/14
	Површина во катастар = 5063	1.68	2		гз	гнз	1219/15
	Разлика = 0.13	0.90	1		гз	гнз	1219/16
	* Дозволено отстапување = 50						
	Коефициент = 1						
	Вкупна површина на парцелата:		5063				

$$* \Delta P_{\text{доз}} = 0.0007 * M * \sqrt{P}$$

M = 1 : 1000

Место и датум:  
Охрид, 16.12.2020г.

Изготвил – геод. стручно лице:  
Марјан Милошоски дипл.геод.инг.



**ДГУ „ГЕОМАРК“ ОХРИД ДООЕЛ**  
ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид  
тел./фах 046/611-312 ; 070/304-908

КО ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ - ВОНГРАД

страна: 1

**СПИСОК НА ПОДАТОЦИ ЗА ФОРМИРАЊЕ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА**

ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛИТЕ НА ПРАВОТО НА НЕДВИЖНОСТА						ПОДАТОЦИ ЗА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА												
Реден број	Презиме, татково име и име (за граѓански лица) / Точно име на правното лице	Место на живеење / седиште	Улица	Кукен број	ЕМБГ/ЕМБС	Број на имотен лист	Број на парцела		Број на планот	Број на скица	катастарска култура	кат. класа	Површина			Кат.број на градежната парцела	Број на решението за локацијата	Забелешка
							Основен	Дел					х	а	м <sup>2</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			14	15	16	
1.	НЕФИ ИК ДООЕЛ ОХРИД 1/1	Охрид	Гоце Делчев	10	***	1771	1219	14		гз	гнз		50	60	1219/14	Извод од УПВНМ бр. 20-11120/2 од 14.12.2020г.	ГП	
Градежна парцела 1.13											Вкупно:		50	60				

Место и датум:  
Охрид, 16.12.2020г.

Изготвил - геод. стручно лице:  
Марјан Милошоски дипл.геод.инг.



**ДГУ „ГЕО МАРК“ ОХРИД ДООЕЛ**

ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид

тел./фах 046/611-312 ; 070/304-908

КО Д. ЛАКОЧЕРЕЈ - ВОН Г.Р.

**СПИСОК НА ИНДИКАЦИИ ЗА КАТАСТАРСКИТЕ ПАРЦЕЛИ**

СТАРА СОСТОЈБА								НОВА СОСТОЈБА									
Реден број	Број на имотен лист	Име, презиме/ назив адреса на живеење/ седиште	Број на КП	Викано место / улица	Катастарска култура	Катастарска	Површина во м2	Дел на недвижност	Број на имотен лист	Име, презиме/ назив адреса на живеење/ седиште	Број на КП	Викано место / улица	Катастарска култура	Катастарска	Површина во м2	Дел на недвижност	Забелешка
1	1771	НЕФИ ИК ДООЕЛ ОХРИД ул. Гоце Делчев бр. 10, Охрид	1219/14	Габавци	гз	гнз	5063	1/1	1771	НЕФИ ИК ДООЕЛ ОХРИД ул. Гоце Делчев бр. 10, Охрид	1219/14	Габавци	гз	гнз	5060	1/1	
					<b>Вкупно:</b>		<b>5063</b>				1219/15	Габавци	гз	гнз	2		
											1219/16	Габавци	гз	гнз	1		
													<b>Вкупно:</b>	<b>5063</b>			

Место и датум:  
Охрид, 16.12.2020г.

Изготвил - геод. стручно лице:  
Марјан Милошоски дипл.геод.инг.

**ПРИЛОЗИ**



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
1105-29052/2020 од 15.12.2020 16:31:38

Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија  
Издаден на: Elektronski Sallor  
Издавач: KibisTrust Qualified Certificate Services  
Сервисен број: 45 77 6d ca  
Валиден до: 29.09.2021  
Датум и час на потпишување: 15.12.2020 во 16:31:54  
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



## ИМОТЕН ЛИСТ број: 1771 ИЗВОД Катастарска општина: ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ-ВОНГРАД

### 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	***	НЕФИ ИК ДООЕЛ ОХРИД	ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ 10, ОХРИД	1/1	Солемнизација на приватна исправа - Договор за оттуѓување на градежно земјиште сопственост на РСМ по пат на електронско јавно наदाвање ОДУ бр. 7/14/20 од 05.11.2020 од нотар Васил Кузманоски од Охрид	1113-989/2020	11.11.2020 13:30:24

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

Број на катастарска парцела	Викано место/улица	Катастарска		Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Право преземено при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
		култура	класа				
1219	ГАБАВЦИ	ГЗ	ГНЗ	СОПСТВЕНОСТ		1113-989/2020	11.11.2020 13:30:24
14				5063			

### Г2.1. ПРАВО НА РЕАЛЕН ТОВАР

Носител на правото на реален товар:		ЕМБГ / ЕМБС		Адреса / Седиште							
null		null									
Што треба да се даде или да се стори од страна на сопственикот на оптоварената недвижност:											
СОПСТВЕНИКОТ НА ГРАДЕЖНОТО ЗЕМЈИШТЕ СТЕКНАТО ВО ПОСТАПКА ЗА ОТТУГУВАЊЕ ПО ПАТ НА ЈАВНО НАДАВАЊЕ НЕ СМЕЕ ИСТОТО ДА ГО ПРЕНЕСУВА НА ТРЕТИ ЛИЦА, ПРЕД ИСПОЛНУВАЊЕ НА ОБВРСКИТЕ ОД ДОГОВОРОТ ЗА ОТТУГУВАЊЕ НА ИСТОТО											
Број на катастарска парцела	Број на зграда/друг објект	Влез/кат/Број на посебен/ заеднички дел од зграда	Намена на посебен/ заеднички дел од зграда	Внатреш на површин а во м2	Отворен а површин а во м2	Волумен во м3	Рок	Правен основ од кој потекнува правото	Други податоци согласно со правниот основ	Број на предмет по кој е извршено запишување	Датум и час на прием на пријавата за запишување



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-29052/2020 од 15.12.2020 16:31:38



ИМОТЕН ЛИСТ број: 1771 ИЗВОД  
Катастарска општина: ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ-ВОНГРАД

1219	14									Соплеминизација на приватна исправа - Договор за отуѓување на градежно земјиште сопственост на РСМ по пат на електронско јавно наддавање ОДУ бр. 714/20 од 05.11.2020 од нотар Васил Кузманоски од Охрид	СОГЛАСНО ДОГОВОРОТ , СОПСТВЕНИКОТ НА ГРАДЕЖНОТО ЗЕМЈИШТЕ СТЕКНАТО ВО ПОСТАПКА ЗА ОТТУГУВАЊЕ ПО ПАТ НА ЈАВНО НАДДАВАЊЕ НЕ СМЕЕ ИСТОТО ДА ГО ПРЕНЕСУВА НА ТРЕТИ ЛИЦА , ПРЕД ИСПОЛНУВАЊЕ НА ОБВРСКИТЕ ОД ДОГОВОРОТ ЗА ОТТУГУВАЊЕ НА ИСТОТО.	1113-989/2020	05.11.2020 16:28:50
------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	---------------------

Легенда на внесени шифри и кратенки:

Шифра	Опис
ГЗ	Вештачки неплодни земјишта
ГНЗ	Градежно неизградено земјиште

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



Овластено лице:

**Марјан Милошоски**

име и презиме, потпис



ОПШТИНА ОХРИД

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

Број: 20-11120/2 од 14.12.2020 година

УПВНМ ИНДУСТРИСКА ЗОНА  
МАУЦКЕР КО ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ –  
вон град - Општина Охрид  
плански период 2013 – 2023

Одлука бр: 08-2671/14 од 27.02.2015 год.

Намена на градбата: Г2- лесна индустрија

К.О. Долно Лакочереј – вон град  
К.П. 1219/14

ИЗВОД за ГП 1.13 на КП 1219/14 во Долно Лакочереј – вон град / УПВНМ  
ИНДУСТРИСКА ЗОНА МАУЦКЕР КО ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ – вон град - Општина  
Охрид

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

М 1: 1000

◦ содржина – копии од планска документација:

-Синтезен план

2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

◦ содржина – планска документација

- Општи услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите

- Посебни услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите

**Напомена:**

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

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

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

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

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

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

ГРАДОНАЧАЛНИК

д-р Константин Георгиевски









УПВНМ - Индустриска зона Мауцкер, КО Долно Лакочереј - вон град Општина Охрид

ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА: 2013-2023год.

**БЛОК 1** П = 17,92 ха

број на парцела	површ. на градежна парцела				вкупна површина по катови	коэф. на искорис.	намена на земјиштето и градбите			максим. висина на венец	максим. број на катови
	површ. на градежна парцела	површ. за градење	процент на изград.	коэф. на искорис.			класа на намена	Компатибилна класа на намена	максимален дозволен % на учество на збирот на компатибилните класи на намена		
	M2	M2	%	M2	K			%	M'		
1.1	2728	644	24%	966	0,4	G2	B1,B2,G3,G4,D1,D2	49	15,00	потребниот број на катови ќе се утврди со арх.урб.проект	
1.2	32437	13237	41%	19856	0,6	G2	B1,B2,G3,G4,D1,D2	49	15,00	потребниот број на катови ќе се утврди со арх.урб.проект	
1.3	4375	1452	33%	2178	0,5	G2	B1,B2,G3,G4,D1,D2	49	15,00	потребниот број на катови ќе се утврди со арх.урб.проект	
1.4	6434	2515	39%	3773	0,6	G2	B1,B2,G3,G4,D1,D2	49	15,00	потребниот број на катови ќе се утврди со арх.урб.проект	
1.5	9965	3773	38%	5660	0,6	G2	B1,B2,G3,G4,D1,D2	49	15,00	потребниот број на катови ќе се утврди со арх.урб.проект	
1.6	11928	4929	41%	7394	0,6	G2	B1,B2,G3,G4,D1,D2	49	15,00	потребниот број на катови ќе се утврди со арх.урб.проект	
1.7	9058	3737	41%	5606	0,6	G2	B1,B2,G3,G4,D1,D2	49	15,00	потребниот број на катови ќе се утврди со арх.урб.проект	
1.8	15096	6164	41%	9246	0,6	G2	B1,B2,G3,G4,D1,D2	49	15,00	потребниот број на катови ќе се утврди со арх.урб.проект	
1.9	12742	5258	41%	7887	0,6	G2	B1,B2,G3,G4,D1,D2	49	15,00	потребниот број на катови ќе се утврди со арх.урб.проект	
1.10	12244	5125	42%	7688	0,6	G2	B1,B2,G3,G4,D1,D2	49	15,00	потребниот број на катови ќе се утврди со арх.урб.проект	
1.11	12074	5038	42%	7557	0,6	G2	B1,B2,G3,G4,D1,D2	49	15,00	потребниот број на катови ќе се утврди со арх.урб.проект	
1.12	16529	6768	41%	10152	0,6	G2	B1,B2,G3,G4,D1,D2	49	15,00	потребниот број на катови ќе се утврди со арх.урб.проект	
1.13	5060	1759	35%	2639	0,5	G2	B1,B2,G3,G4,D1,D2	49	15,00	потребниот број на катови ќе се утврди со арх.урб.проект	
1.14	2301	663	29%	995	0,4	G2	B1,B2,G3,G4,D1,D2	49	15,00	потребниот број на катови ќе се утврди со арх.урб.проект	
1.15	38					E2					
1.16	38					E2					
1.17	38					E2					
1.18	38					E2					
1.19	38					E2					
1.20	38					E2					
1.21	38					E2					
ВК	153237	61062	40%	91593	0,6						
	10930									заштитно зеленило	
	15026									сообраќајни површини	
ВК	179193	61062	34%	91593	0,5						

**БИЛАНСНИ ПОКАЗАТЕЛИ**

УПВНМ - Индустриска зона Мауцкер, КО Долно Лакочереј - вон град Општина Охрид

**ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА**

ред. број	НАМЕНА НА ЗЕМЈИШТЕ	ха	%
1	Производство, дистрибуција и сервис - Г2- лесна и загадувачка индустрија	15,3	85,4%
2	Зеленило и рекреација - Д2- заштитно зеленило	1,1	6,1%
3	Инфраструктура - Е2- комунална супраструктура	0,03	0,1%
4	Сообраќај улична мрежа, тротоари и пристапи	1,50	8,4%
5	Вкупна површина на плански опфат	17,92	100%
	- површина под објекти	61062 м2	
	- вкупна површина по катови	91593 м2	
	- процент на изграденост	34%	
	- коефициент на искористеност	0,51	

УПВНМ - Индустриска зона Мауцкер, КО Долно Лакочереј - вон град Општина Охрид

Општина Охрид

ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА: 2013 - 2023 год.

**Споредбени билансни показатели**

ред. број	НАМЕНА НА ЗЕМЈИШТЕТО	Документациона основа 2013год:	Планиран развој 2013-2023год:
		(ха)	(ха)
1.	В-Јавни институции		

страна на лиценцирани надворешни фирми или транспорт до соодветни места за таков тип отпад.

Конкретните мерки за соодветно управување со отпадот ќе бидат дефинирани во оцената на влијанието врз животната средина од конкретните проекти.

### **КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО**

Доколку оцената на влијанието направена во рамки на студијата, односно елаборатите за заштита на животната средина идентификува потреба од дополнителни мерки за контрола заштита, истите треба да бидат земени предвид во рамки на соодветна техничка документација за конкретните активности.

Доколку при изградба на нови објекти или при уредување на улиците и отворените простори бидат откриени остатоци на недвижно културно наследство, инвеститорот е должен, да ги извести и да постапи според условите што ќе определат надлежните служби, за заштита на културното наследство, согласно член 65 од Законот за заштита на културното наследство (Сл. весник на РМ, бр. 20/04 и 115/07).



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

*Општите услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите важат за целата површина на планскиот опфат и служат за сироведување на*



Урбанистичкиот план во населено место, односно за изготвување на извод од урбанистички план.

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

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

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

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

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

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

8.4 Изградбата на нови објекти, како и изградбата на сообраќајниците и комунална инфраструктура ќе се изведува според важечката законска и подзаконска регулатива, одобрената техничка документација како и важечките технички прописи во урбанизмот и градежништвото, а во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ, бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13, 37/14, 125/14, 148/14).

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

- број на градежна парцела;
- површина на градежна парцела ( $m^2$ );
- површина за градење ( $m^2$ );
- процент на изграденост (%);
- вкупна површина по катови ( $m^2$ );
- коефициент на искористеност на земјиштето (К);
- намена на земјиштето и градбите;
- максимална висина на градбата – максимална висина на венец ( $m$ );
- максимален број на катови (се одредува во зависност од иттехнолошкиот процес за производство);
- потребен број на паркинг места (во рамките на градежната парцела).

Сите овие услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите се одредени согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко

планирање (Сл. весник на РМ, бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13, 37/14, 125/14, 148/14).

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

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

8.7 Со планот се одредени следните услови:

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

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

8.9 Доколку при изградба на нова градба или при уредување на улиците и отворените простори, бидат откриени остатоци на недвижно културно наследство, инвеститорот е должен да ги извести и да постапи според условите што ќе ги определат надлежните служби за заштита на културното наследство согласно позитивните законски прописи.

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

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

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

8.12 Максималната височина на слемето е 4,5 м над завршниот венец на градбата. Висината на кровот во целост отстапува од максималната или дозволената кота на венецот на градбата но формата и висината на крововите се определува и во зависност од намената на градбата, технолошкиот процес, опремата, архитектонскиот израз и други фактори.



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

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

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

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

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

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

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

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

8.21 Содржината во текстуалниот, нумеричкиот и графичкиот дел од овој план претставува основа за понатамошна разработка на урбанистичките параметри со Архитектонско-урбанистички проект

8.22 При разработка на урбанистичките параметри од Урбанистичкиот план вон населено место, да се применуваат стандардите и нормативите утврдени со

Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ, бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13,167/13, 37/14, 125/14, 148/14).

При примена на планскиот концепт на Урбанистичкиот план вон населено место, за тоа што не е регулирано со овие услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите, се применуваат стандардите и нормативите утврдени во Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ, бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13, 37/14, 125/14, 148/14) и Правилникот за поблиска содржина, размер и начин на графичка обработка на урбанистичките планови (Сл. весник на РМ, бр. 78/06, 37/14).





## 9. ПОСЕБНИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА, РАЗВОЈ И КОРИСТЕЊЕ НА ГРАДЕЖНОТО ЗЕМЈИШТЕ И ГРАДБИТЕ

### Блок 1

Основна класа на намена на земјиштето и градбите:

- Г2 – Лесна и загадувачка индустрија
- Д2 – Заштитно зеленило
- Е2 – Комунална супраструктура

#### Г2 – ЛЕСНА И НЕЗАГАДУВАЧКА ИНДУСТРИЈА

**Градежни парцели:** Градежните парцели од 1.1 до 1.14 се со намена Г2 – Лесна и загадувачка индустрија (во која влегуваат сите видови на производство кои не побаруваат многу енергија, не создаваат голем промет на сировини, материјали и сообраќај и не произведуваат штетни еманации.).

Максималниот дозволен % на учество на компатибилните класи на намена во однос на основната класа на намена изнесува 49%:

- Б1- Мали комерцијални и деловни намени 30%
- Б4-Деловни простори, 10%
- Д2-Заштитно зеленило 30%
- Д3-Спорт и рекреација 30%
- Д4-Меморијални простори 30%
- Г3-Сервиси 30%
- Г4-Стоваришта 30%

Согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ, бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13, 37/14, 125/14, 148/14).

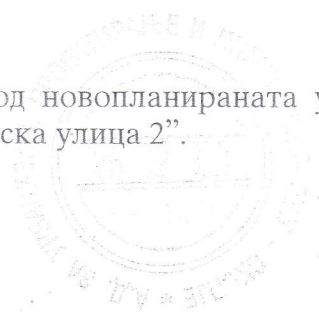
#### Парцелација:

Оформување на нови градежни парцели. Градежните парцели се во рамките на една постојна катастарска парцела и оформување на нови градежни парцели.

- За градежните парцели со намена Г2 се планира со апроксимативната површина за градење како комплекс од повеќе градби да се изработи Архитектонско-урбанистички проект според претходно дефинирана проектна програма.

#### Сообраќај:

Градежните парцели сообраќајно ќе се опслужуваат од новопланираната улици: “Сервисна улица 1”, “Индустриска улица 1” и “Индустриска улица 2”.



**Максимална висина на венец:**

- Масималната висина на венец од  $H=15.00$ , катност на објектите се определува со архитектонско- урбанистички проект во зависност од технолошкиот процес.

**Паркирање:** потребниот број на паркинг места да се реши во рамките на сопствена градежна парцела поединечно по норматив согласно член 55-61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ, бр 63/12, 126/12,19/13, 95/13,167/13, 37/14, 125/14, 148/14) како подземно- етажно или надземно паркирање.

**Норматив:**

Точниот број на паркинг места ќе се дефинира со изработка на основен проект според предходно дефинирана проектна програма.

Обезбедувањето на потребен број на паркинг места во рамките на градежната парцела е услов за изградба на максималната планирана висина, катност и максимална планирана површина за градење.

**Зеленило:** минимална застапеност на ниското и посебно високото зеленило во рамките на секоја градежна парцела наменета за лесна и незагадувачка индустрија да изнесува мин 5-15% од површината на парцелата согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ, бр. 63/12, 126/12,19/13, 95/13,167/13, 37/14, 125/14, 148/14)

**Двортото место** на градежните парцели ќе се уреди со изработка на проект за партерно уредување, како составен дел на основниот проект за изградба на предвидената градба кој интегрално ќе ги разработи сите делови од градежните парцели со цел за рационално осмислување на содржините и разместување на урбаната опрема и зеленилото.

**Архитектонско обликување:** во композирањето на фасадите треба да се тежнее кон усогласување на композициските линии и волумени со соседните објекти, но со максимално почитување на индивидуалноста на сопственикот и креативноста на архитектот.

**Формата и висината на крововите:** се предвидува во зависност од предложената архитектура и намена на објектот.

**Калканските ѕидови:** како и оние што ќе се појават во текот на примената на деталниот урбанистички план, треба да бидат третирали со финална фасадна обработка.

**Доколку при изработка на нов објект** или при уредување на улиците и отворените простори бидат откриени остатоци на недвижно културно наследство, инвеститорот е должен да ги извести и да постапи според условите што ќе ги определат надлежните служби за заштита на културното наследство (согласно Законот за заштитан а културното наследство, Сл весник на РМ, бр. 20/04 и 115/07).



Согласно Законот за одбрана (Сл.весник на РМ,бр. 42/01),Законот за заштита и спасување (Сл. Весник на РМ, бр. 36/04, 49/04, 86/08, 124/10 И 18/11), Законот за пожарникарство (Сл. Веснок на РМ, бр. 67/04), Законот за управување со кризи (Сл. Весник наРМ, бр. 29/05), задолжително треба да се применуваат мерките за заштита и спасување.

**Мерките за заштита и спасување** се остваруваат преку организирање на дејства и постапки од превентивен карактер, кои ги подготвува и спроведува Републиката преку органите на државната управа во областа за кои се оснивани.

**Мерките за заштита и спасување** задолжително се применуваат при планирањето и уредувањето на просторот, во плановите како и при изградба на објекти и инфраструктура, согласно уредбата за начинот на применување на мерките за заштита и спасување , при планирање и уредување на просторот и населбите, во проектите и изградба на објектите (Сл. Весник наРМ бр.105/05), како и учество во техничкиот преглед.

**Мерките за заштита и спасување** се однесуваат на заштита од природни непогоди и други несреќи, во мир и во војна и од воени дејствија. Согласно членовите 13,14,34,35 од Законот за заштита и спасување (Сл.весник на РМ бр. 36/04, 49/04 86/08) потребно е да се реализираат заедничките одредби од глава VIII. Мерките за заштита и спасување , односно членовите 51,53,54 и 61 од Законот.

## **Д2– ЗАШТИТНО ЗЕЛЕНИЛО**

Со вкупна површина од 10930 м2. кое значи не само затревнување на просторот, туку и засадување на високо зеленило.

## **Е2 –ТРАФОСТАНИЦА**

**Градежни парцели:** Градежните парцели од 1.15 до 1.21 сè со намена Е2 – Комунална супраструктура -трафостаници до 20кв.



# Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 3945676

Назив на налогодавач: Марјан Милошоски Димитар Влахов 38	Датум на валута 15.12.2020	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95	Банка на налогопримач: AKN 5
Банка на налогодавач:	Износ: МКД 535	Уплатна сметка:
Даночен број или ЕМБС: 6703437	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11	Приходна шифра и програма: 724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
Повикување на број:	Датум на уплата: 15.12.2020	Место на плаќање: Интернет Casys cPay
Цел на плаќање: Издавање на податоци во дигитална форма		
Потпис:		

Налог ПП50

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



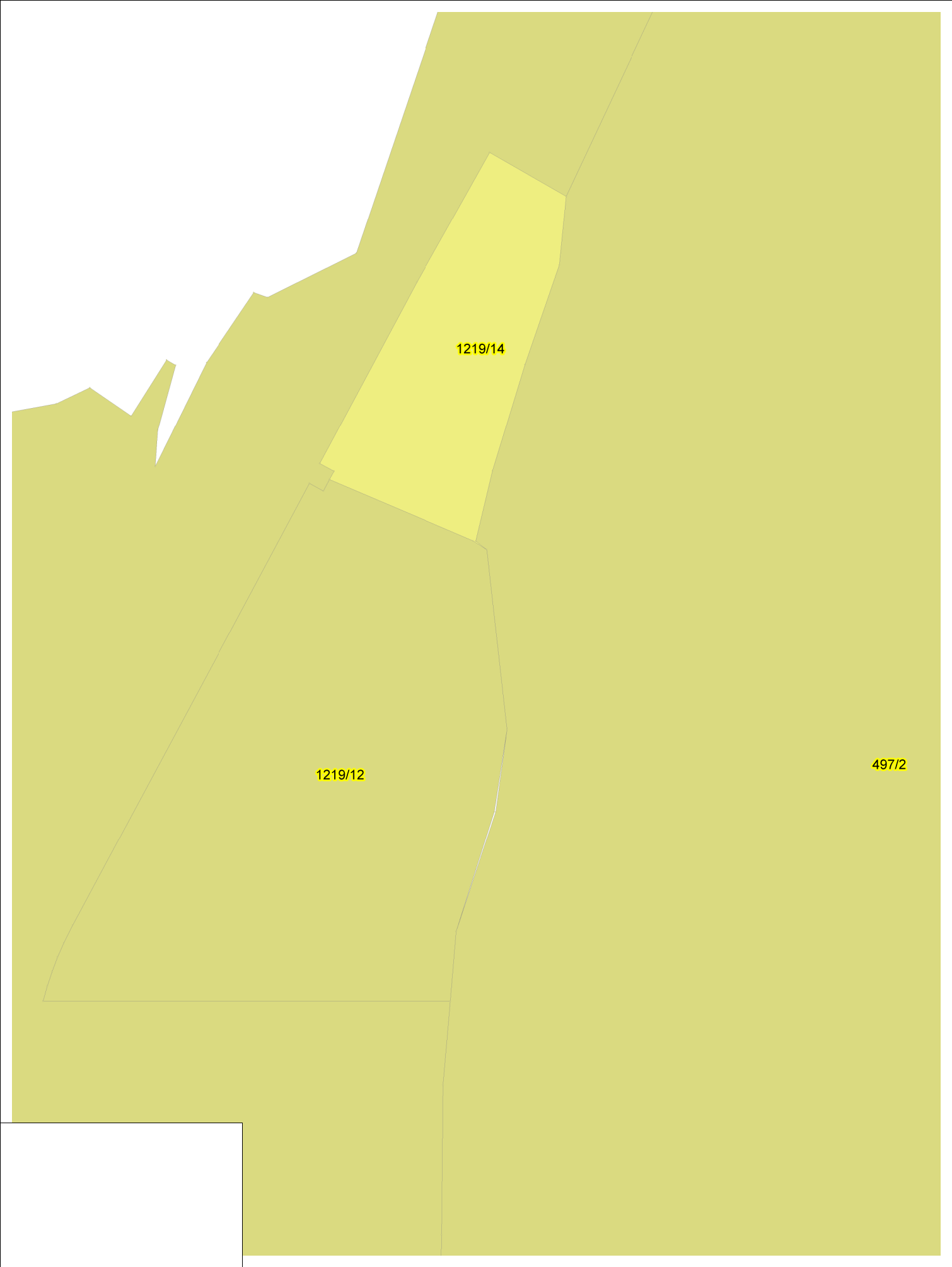
# Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 3945680

Назив на налогодавач: Марјан Милошоски Димитар Влахов 38	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95
Банка на налогодавач:	Банка на налогопримач: АКН 3
Даночен број или ЕМБС: 6703437	Износ: МКД 158
Повикување на број:	Уплатна сметка:
Цел на плаќање: Имотен лист	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11
Потпис:	Приходна шифра и програма: 724165-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
	Датум на уплата: 15.12.2020 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

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





Податоци за сертификатот на овластеното лице  
Сертификатот е издаден на: Марјан Милошоски  
Издавач: Makedonski Telekom CA  
Сериски број: 57f977b1  
Валиден до: 15.11.2023  
Датум и час на потпишување: 16.12.2020 во 11:08:07  
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



## ПОТВРДА

за проверка на геодетски елаборат  
КО ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ-ВОНГРАД

Се потврдува дека ГЕО МАРК ДООЕЛ ОХРИД, 6703437, ДИМИТАР ВЛАХОВ 57А/Локал 6 - ОХРИД на ден 15.12.2020 во 16:25:51 часот до Агенцијата за катастар на недвижности достави пријава за проверка на геодетски елаборат заведена под број 03-387/3-166/2020

КО.: ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ-ВОНГРАД / Парцела: 1219/14

За да го искористите изработениот геодетски елаборат, внесете ја следната лозинка '42S3TTY', на <https://ekatlite.platform.katastar.gov.mk/ekatlite>.

М.П.





РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА  
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ ГЕОДЕТИ  
СКОПЈЕ

Врз основа на член 78 од Законот за катастар на недвижности ("Службен весник на Република Македонија" бр.40/08), Комората на овластени геодети издава

**О В Л А С Т У В А Њ Е**

на

*Милошоски Марјан*

/име, презиме /

*дипл. геодетски инженер* со ЕМБГ *2502983430018*,

/стручна подготовка/

со кое се стекнува со звање **ОВЛАСТЕН ГЕОДЕТ** за вршење на теренските геодетски работи кои се однесуваат на основните геодетски работи, премерот и топографските карти, како и за вршење на геодетски работи за посебни намени.

Комора на овластени геодети

Претседател:

*Горданчо Бошкоски*

Горданчо Бошкоски



Број *03-18/1*

*08.04.2010*

(ден, месец и година на издавање)



Бр. 0208 - 1637 / 2

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 Милошоски Марјан за продолжување на овластувањето за овластен геодет заведено под број 03-18/1 од 08.04.2010 година, директорот на Агенцијата за катастар на недвижности донесе

## РЕШЕНИЕ

за продолжување на овластување за овластен геодет

1. Барањето број 0208-1637/1 од 28.01.2020 година на овластениот геодет Милошоски Марјан за продолжување на овластувањето за овластен геодет број 03-18/1 од 08.04.2010 година, издадено од Комората на овластени геодети, СЕ УВАЖУВА.

2. Овластувањето на овластен геодет Милошоски Марјан број 03-18/1 од 08.04.2010 година, издадено од страна на Комората на овластени геодети СЕ ПРОДОЛЖУВА.

3. Овластувањето за овластен геодет број 03-18/1 од 08.04.2010 година, се продолжува за пет години, започнувајќи од 08.04.2020 година.

## Образложение

Овластениот геодет Милошоски Марјан до Агенцијата за катастар на недвижности поднесе барање број 0208-1637/1 од 28.01.2020 година за продолжување на овластувањето за овластен геодет број 03-18/1 од 08.04.2010 година, издадено од Комората на овластени геодети.

Кон барањето приложи:

-Фотокопија од Сертификат за посетена континуирана обука од областа на геодетските работи во текот на 2015 година, заверена на нотар, во вкупно траење од 30 часа, од кои 20 часа обука од областа на катастарот на недвижности, издаден од Агенцијата за катастар на недвижности;

-Фотокопија од Сертификат за посетена континуирана обука од областа на геодетските работи во текот на 2016 година, заверена на нотар, во вкупно траење од 30 часа, од кои 20 часа обука од областа на катастарот на недвижности, издаден од Агенцијата за катастар на недвижности;

-Фотокопија од Сертификат за посетена континуирана обука од областа на геодетските работи во текот на 2017 година, заверена на нотар, во вкупно траење



од 30 часа, од кои 20 часа обука од областа на катастарот на недвижности, издаден од Агенцијата за катастар на недвижности;

-Фотокопија од Сертификат за посетена континуирана обука од областа на геодетските работи во текот на 2018 година, заверена на нотар, во вкупно траење од 30 часа, од кои 20 часа обука од областа на катастарот на недвижности, издаден од Агенцијата за катастар на недвижности;

-Фотокопија од Сертификат за посетена континуирана обука од областа на геодетските работи во текот на 2019 година, заверена на нотар, во вкупно траење од 30 часа, од кои 20 часа обука од областа на катастарот на недвижности, издаден од Агенцијата за катастар на недвижности и

-Доказ за платен надоместок за продолжувањето.

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.

  
**ДИРЕКТОР**  
  
м-р Борис Тунцев

Комисија за овластување:

Соња Димова 

Елеонора Стефановска \_\_\_\_\_

Сашо Димески 

Бојан Анастасов 

Доставено до:

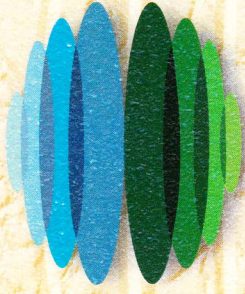
-Овластениот геодет

-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

Друштво за геодетски услуги

*Тео Марк довел Охрид*

Ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А / Локал 6 Охрид

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

Број: **02-316/3**

од **26.09.2016 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 Горан Јованоски, дипл. геод. инж.





ГРАФИЧКИ ДЕЛ (ПЛАНСКИ)



**ИЗВОД ОД ПЛАН**



ОПШТИНА ОХРИД

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

Број: 20-11120/2 од 14.12.2020 година

УПВНМ ИНДУСТРИСКА ЗОНА  
МАУЦКЕР КО ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ –  
вон град - Општина Охрид  
плански период 2013 – 2023

Одлука бр: 08-2671/14 од 27.02.2015 год.

Намена на градбата: Г2- лесна индустрија

К.О. Долно Лакочереј – вон град  
К.П. 1219/14

ИЗВОД за ГП 1.13 на КП 1219/14 во Долно Лакочереј – вон град / УПВНМ  
ИНДУСТРИСКА ЗОНА МАУЦКЕР КО ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ – вон град - Општина  
Охрид

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

М 1: 1000

◦ содржина – копии од планска документација:

-Синтезен план

2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

◦ содржина – планска документација

- Општи услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите

- Посебни услови за изградба ,развој и користење на земјиштето и градбите

**Напомена:**

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

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

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

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

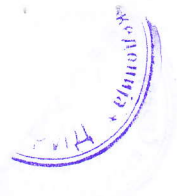
контролирал-раководител на одд.: Тихомир Дурнев д.г.и

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

ГРАДОНАЧАЛНИК

д-р Константин Георгиевски







УПВНМ - Индустриска зона Мауцкер, КО Долно Лакочереј - вон град Општина Охрид

ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА: 2013-2023год.

**БЛОК 1** **П = 17,92 ха**

број на парцела	површ. на градежна парцела	површ. за градење	процент на изград.	вкупна површина по катови	коэф. на искорис.	намена на земјиштето и градбите			максим. висина на венец	максим. број на катови
						класа на намена	Компатибилна класа на намена	максимален дозволен % на учество на збирот на компатибилните класи на намена		
	M2	M2	%	M2	K			%	M'	
1.1	2728	644	24%	966	0,4	G2	B1,B2,G3,G4,D1,D2	49	15,00	потребниот број на катови ќе се утврди со арх.урб.проект
1.2	32437	13237	41%	19856	0,6	G2	B1,B2,G3,G4,D1,D2	49	15,00	потребниот број на катови ќе се утврди со арх.урб.проект
1.3	4375	1452	33%	2178	0,5	G2	B1,B2,G3,G4,D1,D2	49	15,00	потребниот број на катови ќе се утврди со арх.урб.проект
1.4	6434	2515	39%	3773	0,6	G2	B1,B2,G3,G4,D1,D2	49	15,00	потребниот број на катови ќе се утврди со арх.урб.проект
1.5	9965	3773	38%	5660	0,6	G2	B1,B2,G3,G4,D1,D2	49	15,00	потребниот број на катови ќе се утврди со арх.урб.проект
1.6	11928	4929	41%	7394	0,6	G2	B1,B2,G3,G4,D1,D2	49	15,00	потребниот број на катови ќе се утврди со арх.урб.проект
1.7	9058	3737	41%	5606	0,6	G2	B1,B2,G3,G4,D1,D2	49	15,00	потребниот број на катови ќе се утврди со арх.урб.проект
1.8	15096	6164	41%	9246	0,6	G2	B1,B2,G3,G4,D1,D2	49	15,00	потребниот број на катови ќе се утврди со арх.урб.проект
1.9	12742	5258	41%	7887	0,6	G2	B1,B2,G3,G4,D1,D2	49	15,00	потребниот број на катови ќе се утврди со арх.урб.проект
1.10	12244	5125	42%	7688	0,6	G2	B1,B2,G3,G4,D1,D2	49	15,00	потребниот број на катови ќе се утврди со арх.урб.проект
1.11	12074	5038	42%	7557	0,6	G2	B1,B2,G3,G4,D1,D2	49	15,00	потребниот број на катови ќе се утврди со арх.урб.проект
1.12	16529	6768	41%	10152	0,6	G2	B1,B2,G3,G4,D1,D2	49	15,00	потребниот број на катови ќе се утврди со арх.урб.проект
1.13	5060	1759	35%	2639	0,5	G2	B1,B2,G3,G4,D1,D2	49	15,00	потребниот број на катови ќе се утврди со арх.урб.проект
1.14	2301	663	29%	995	0,4	G2	B1,B2,G3,G4,D1,D2	49	15,00	потребниот број на катови ќе се утврди со арх.урб.проект
1.15	38					E2				
1.16	38					E2				
1.17	38					E2				
1.18	38					E2				
1.19	38					E2				
1.20	38					E2				
1.21	38					E2				
ВК	153237	61062	40%	91593	0,6					
	10930									заштитно зеленило
	15026									сообраќајни површини
ВК	179193	61062	34%	91593	0,5					

**БИЛАНСНИ ПОКАЗАТЕЛИ**

УПВНМ - Индустриска зона Мауцкер, КО Долно Лакочереј - вон град Општина Охрид

**ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА**

ред. број	НАМЕНА НА ЗЕМЈИШТЕ	ха	%
1	Производство, дистрибуција и сервис - Г2- лесна и незагадувачка индустрија	15,3	85,4%
2	Зеленило и рекреација - Д2- заштитно зеленило	1,1	6,1%
3	Инфраструктура - Е2- комунална супраструктура	0,03	0,1%
4	Сообраќај улична мрежа, тротоари и пристапи	1,50	8,4%
5	Вкупна површина на плански опфат	17,92	100%
	- површина под објекти	61062 м2	
	- вкупна површина по катови	91593 м2	
	- процент на изграденост	34%	
	- коефициент на искористеност	0,51	

УПВНМ - Индустриска зона Мауцкер, КО Долно Лакочереј - вон град Општина Охрид

Општина Охрид

ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА: 2013 - 2023 год.

**Споредбени билансни показатели**

ред. број	НАМЕНА НА ЗЕМЈИШТЕТО	Документациона основа 2013год:	Планиран развој 2013-2023год:
		(ха)	(ха)
1.	В-Јавни институции		



страна на лиценцирани надворешни фирми или транспорт до соодветни места за таков тип отпад.

Конкретните мерки за соодветно управување со отпадот ќе бидат дефинирани во оцената на влијанието врз животната средина од конкретните проекти.

### **КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО**

Доколку оцената на влијанието направена во рамки на студијата, односно елаборатите за заштита на животната средина идентификува потреба од дополнителни мерки за контрола заштита, истите треба да бидат земени предвид во рамки на соодветна техничка документација за конкретните активности.

Доколку при изградба на нови објекти или при уредување на улиците и отворените простори бидат откриени остатоци на недвижно културно наследство, инвеститорот е должен, да ги извести и да постапи според условите што ќе определат надлежните служби, за заштита на културното наследство, согласно член 65 од Законот за заштита на културното наследство (Сл. весник на РМ, бр. 20/04 и 115/07).



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

*Општите услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите важат за целата површина на планскиот опфат и служат за сироведување на*

Урбанистичкиот план во населено место, односно за изготвување на извод од урбанистички план.

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

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

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

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

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

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

8.4 Изградбата на нови објекти, како и изградбата на сообраќајниците и комунална инфраструктура ќе се изведува според важечката законска и подзаконска регулатива, одобрената техничка документација како и важечките технички прописи во урбанизмот и градежништвото, а во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ, бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13, 37/14, 125/14, 148/14).

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

- број на градежна парцела;
- површина на градежна парцела ( $m^2$ );
- површина за градење ( $m^2$ );
- процент на изграденост (%);
- вкупна површина по катови ( $m^2$ );
- коефициент на искористеност на земјиштето (К);
- намена на земјиштето и градбите;
- максимална висина на градбата – максимална висина на венец ( $m$ );
- максимален број на катови (се одредува во зависност од иттехнолошкиот процес за производство);
- потребен број на паркинг места (во рамките на градежната парцела).

Сите овие услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите се одредени согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко



планирање (Сл. весник на РМ, бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13, 37/14, 125/14, 148/14).

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

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

8.7 Со планот се одредени следните услови:

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

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

8.9 Доколку при изградба на нова градба или при уредување на улиците и отворените простори, бидат откриени остатоци на недвижно културно наследство, инвеститорот е должен да ги извести и да постапи според условите што ќе ги определат надлежните служби за заштита на културното наследство согласно позитивните законски прописи.

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

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

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

8.12 Максималната височина на слемето е 4,5 м над завршниот венец на градбата. Висината на кровот во целост отстапува од максималната или дозволената кота на венецот на градбата но формата и висината на крововите се определува и во зависност од намената на градбата, технолошкиот процес, опремата, архитектонскиот израз и други фактори.

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

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

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

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

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

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

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

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

8.21 Содржината во текстуалниот, нумеричкиот и графичкиот дел од овој план претставува основа за понатамошна разработка на урбанистичките параметри со Архитектонско-урбанистички проект

8.22 При разработка на урбанистичките параметри од Урбанистичкиот план во населено место, да се применуваат стандардите и нормативите утврдени со



Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ, бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13,167/13, 37/14, 125/14, 148/14).

При примена на планскиот концепт на Урбанистичкиот план вон населено место, за тоа што не е регулирано со овие услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите, се применуваат стандардите и нормативите утврдени во Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ, бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13, 37/14, 125/14, 148/14) и Правилникот за поблиска содржина, размер и начин на графичка обработка на урбанистичките планови (Сл. весник на РМ, бр. 78/06, 37/14).



## 9. ПОСЕБНИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА, РАЗВОЈ И КОРИСТЕЊЕ НА ГРАДЕЖНОТО ЗЕМЈИШТЕ И ГРАДБИТЕ

### Блок 1

Основна класа на намена на земјиштето и градбите:

- Г2 – Лесна и загадувачка индустрија
- Д2 – Заштитно зеленило
- Е2 – Комунална супраструктура

#### Г2 – ЛЕСНА И НЕЗАГАДУВАЧКА ИНДУСТРИЈА

**Градежни парцели:** Градежните парцели од 1.1 до 1.14 се со намена Г2 – Лесна и загадувачка индустрија (во која влегуваат сите видови на производство кои не побаруваат многу енергија, не создаваат голем промет на сировини, материјали и сообраќај и не произведуваат штетни еманации.).

Максималниот дозволен % на учество на компатибилните класи на намена во однос на основната класа на намена изнесува 49%:

- Б1- Мали комерцијални и деловни намени 30%
- Б4-Деловни простори, 10%
- Д2-Заштитно зеленило 30%
- Д3-Спорт и рекреација 30%
- Д4-Меморијални простори 30%
- Г3-Сервиси 30%
- Г4-Стоваришта 30%

Согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ, бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13, 37/14, 125/14, 148/14).

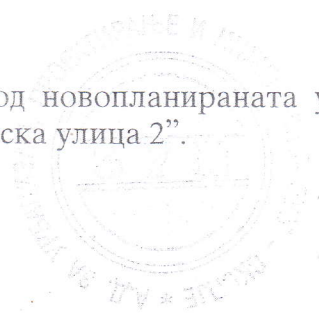
#### Парцелација:

Оформување на нови градежни парцели. Градежните парцели се во рамките на една постојна катастарска парцела и оформување на нови градежни парцели.

- За градежните парцели со намена Г2 се планира со апроксимативната површина за градење како комплекс од повеќе градби да се изработи Архитектонско-урбанистички проект според претходно дефинирана проектна програма.

#### Сообраќај:

Градежните парцели сообраќајно ќе се опслужуваат од новопланираната улици: “Сервисна улица 1”, “Индустриска улица 1” и “Индустриска улица 2”.





**Максимална висина на венец:**

- Масималната висина на венец од  $H=15.00$ , катност на објектите се определува со архитектонско- урбанистички проект во зависност од технолошкиот процес.

**Паркирање:** потребниот број на паркинг места да се реши во рамките на сопствена градежна парцела поединечно по норматив согласно член 55-61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ, бр 63/12, 126/12,19/13, 95/13,167/13, 37/14, 125/14, 148/14) како подземно- етажно или надземно паркирање.

**Норматив:**

Точниот број на паркинг места ќе се дефинира со изработка на основен проект според предходно дефинирана проектна програма.

Обезбедувањето на потребен број на паркинг места во рамките на градежната парцела е услов за изградба на максималната планирана висина, катност и максимална планирана површина за градење.

**Зеленило:** минимална застапеност на ниското и посебно високото зеленило во рамките на секоја градежна парцела наменета за лесна и незагадувачка индустрија да изнесува мин 5-15% од површината на парцелата согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ, бр. 63/12, 126/12,19/13, 95/13,167/13, 37/14, 125/14, 148/14)

**Двортото место** на градежните парцели ќе се уреди со изработка на проект за партерно уредување, како составен дел на основниот проект за изградба на предвидената градба кој интегрално ќе ги разработи сите делови од градежните парцели со цел за рационално осмислување на содржините и разместување на урбаната опрема и зеленилото.

**Архитектонско обликување:** во композирањето на фасадите треба да се тежнее кон усогласување на композициските линии и волумени со соседните објекти, но со максимално почитување на индивидуалноста на сопственикот и креативноста на архитектот.

**Формата и висината на крововите:** се предвидува во зависност од предложената архитектура и намена на објектот.

**Калканските ѕидови:** како и оние што ќе се појават во текот на примената на деталниот урбанистички план, треба да бидат третирали со финална фасадна обработка.

**Доколку при изработка на нов објект** или при уредување на улиците и отворените простори бидат откриени остатоци на недвижно културно наследство, инвеститорот е должен да ги извести и да постапи според условите што ќе ги определат надлежните служби за заштита на културното наследство (согласно Законот за заштитан а културното наследство, Сл весник на РМ, бр. 20/04 и 115/07).

Согласно Законот за одбрана (Сл.весник на РМ,бр. 42/01),Законот за заштита и спасување (Сл. Весник на РМ, бр. 36/04, 49/04, 86/08, 124/10 И 18/11), Законот за пожарникарство (Сл. Веснок на РМ, бр. 67/04), Законот за управување со кризи (Сл. Весник наРМ, бр. 29/05), задолжително треба да се применуваат мерките за заштита и спасување.

**Мерките за заштита и спасување** се остваруваат преку организирање на дејства и постапки од превентивен карактер, кои ги подготвува и спроведува Републиката преку органите на државната управа во областа за кои се оснивани.

**Мерките за заштита и спасување** задолжително се применуваат при планирањето и уредувањето на просторот, во плановите како и при изградба на објекти и инфраструктура, согласно уредбата за начинот на применување на мерките за заштита и спасување , при планирање и уредување на просторот и населбите, во проектите и изградба на објектите (Сл. Весник наРМ бр.105/05), како и учество во техничкиот преглед.

**Мерките за заштита и спасување** се однесуваат на заштита од природни непогоди и други несреќи, во мир и во војна и од воени дејствија. Согласно членовите 13,14,34,35 од Законот за заштита и спасување (Сл.весник на РМ бр. 36/04, 49/04 86/08) потребно е да се реализираат заедничките одредби од глава VIII. Мерките за заштита и спасување , односно членовите 51,53,54 и 61 од Законот.

## **Д2– ЗАШТИТНО ЗЕЛЕНИЛО**

Со вкупна површина од 10930 м2. кое значи не само затревнување на просторот, туку и засадување на високо зеленило.

## **Е2 –ТРАФОСТАНИЦА**

**Градежни парцели:** Градежните парцели од 1.15 до 1.21 сè со намена Е2 – Комунална супраструктура -трафостаници до 20кв.





# ГРАФИЧКИ ЦРТЕЖИ



УП ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ЗА  
 РАЗРАБОТКА НА ГП 1.13 (БЛОК 1) НА ДЕЛ ОД КП 1219/14  
 ВО УПВНМ ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА МАУЦКЕР ВО КО  
 ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ - ВОН ГРАД, СО КЛАСА НА НАМЕНА  
 Г2 (ИНДУСТРИСКИ ЗГРАДИ ОД ЛЕСНА ПРЕРАБОТУВАЧКА  
 ИНДУСТРИЈА)

ОПШТИНА ОХРИД

— — — — — ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ П= 0.5 Ха



КОНТРАКТОР / ИЗРАБОТУВАЧ:

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



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

НАРАЧАТЕЛ:

НЕФИ ИК ДООЕЛ ОХРИД  
 ДОНЕСУВАЧ:  
 ОПШТИНА ОХРИД

НАСЛОВ:

УП ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ЗА РАЗРАБОТКА НА ГП 1.13  
 (БЛОК 1) НА ДЕЛ ОД КП 1219/14 ВО УПВНМ ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА МАУЦКЕР  
 ВО КО ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ - ВОН ГРАД, СО КЛАСА НА НАМЕНА Г2  
 (ИНДУСТРИСКИ ЗГРАДИ ОД ЛЕСНА ПРЕРАБОТУВАЧКА ИНДУСТРИЈА)

ФАЗА:

ПРИЛОГ:

ИЗВОД ОД УПВНМ ИНДУСТРИСКА ЗОНА МАУЦКЕР СО  
 НАНЕСЕН ПРОЕКТЕН ОПФАТ

РАЗМЕР:

1 : 1000

ТЕХ. БР.

16 / 2020

УПРАВИТЕЛ:  
 Георги Хаџиев  
 дил.инж.арх.

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

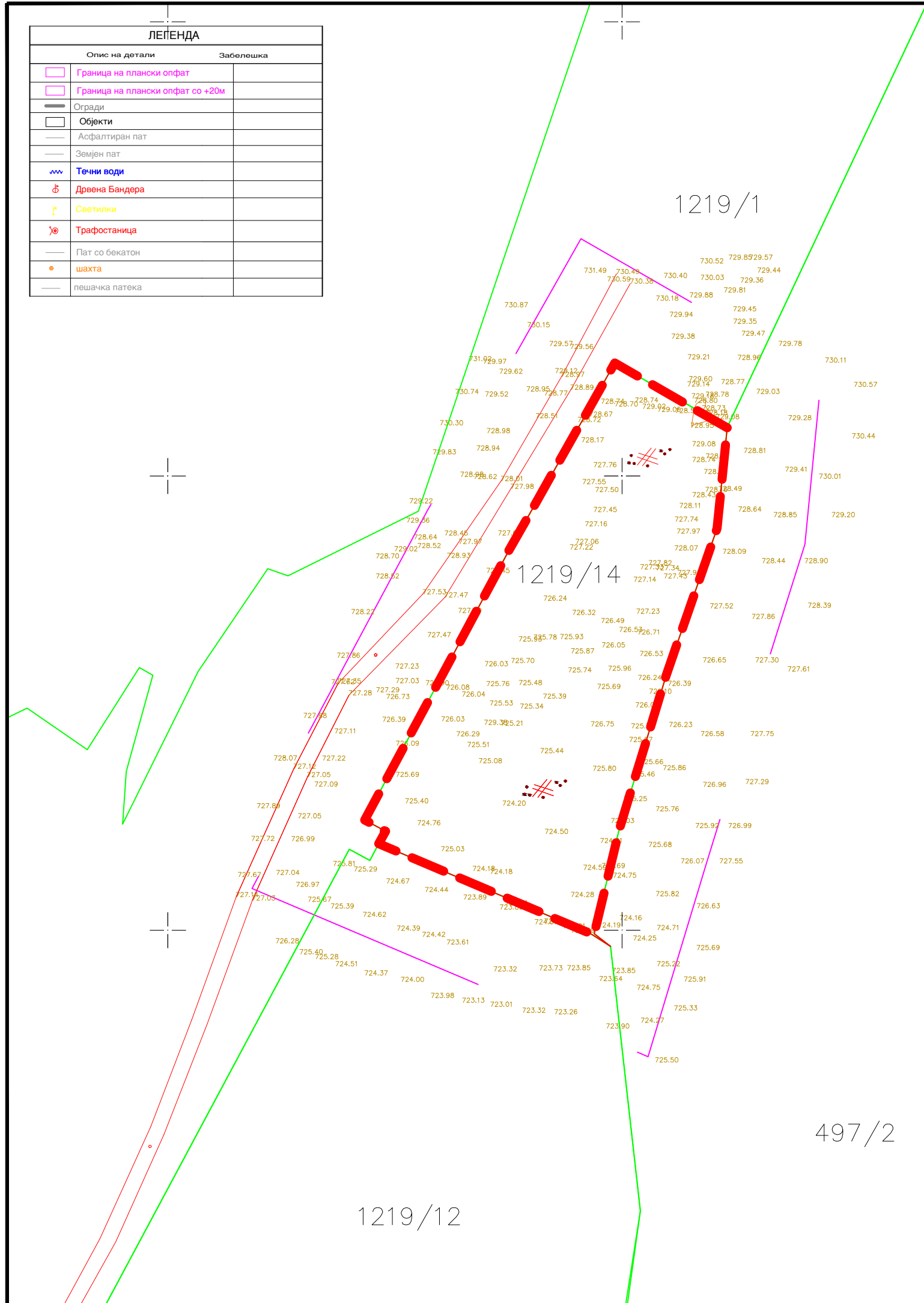
СОРАБОТНИЦИ:  
 Никола Верушески  
 м-р.инж.арх.

Џан Сулејман  
 м-р.инж.арх.

ДАТУМ:  
 ЈАНУАРИ  
 2022

ПРИЛОГ:  
 1

ЛЕГЕНДА	
Опис на детали	Забелешка
	Граница на плански опфат
	Граница на плански опфат со +20м
	Огради
	Објекти
	Асфалтиран пат
	Земјен пат
	Течни води
	Дрвена Бандера
	Светилки
	Трафостаница
	Пат со бекатон
	шахта
	пешачка патека



**УП ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ЗА  
РАЗРАБОТКА НА ГП 1.13 (БЛОК 1) НА ДЕЛ ОД КП 1219/14  
ВО УПВНМ ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА МАУЦКЕР ВО КО  
ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ - ВОН ГРАД, СО КЛАСА НА НАМЕНА  
Г2 (ИНДУСТРИСКИ ЗГРАДИ ОД ЛЕСНА ПРЕРАБОТУВАЧКА  
ИНДУСТРИЈА)**

**ОПШТИНА ОХРИД**

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ П= 0.5 Ха

КОНТРАКТОР / ИЗРАБОТУВАЧ:

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



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

НАРАЧАТЕЛ:  
НЕФИ ИК ДООЕЛ ОХРИД  
ДОНЕСУВАЧ:  
ОПШТИНА ОХРИД



НАСЛОВ:	<b>УП ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ЗА РАЗРАБОТКА НА ГП 1.13 (БЛОК 1) НА ДЕЛ ОД КП 1219/14 ВО УПВНМ ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА МАУЦКЕР ВО КО ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ - ВОН ГРАД, СО КЛАСА НА НАМЕНА Г2 (ИНДУСТРИСКИ ЗГРАДИ ОД ЛЕСНА ПРЕРАБОТУВАЧКА ИНДУСТРИЈА)</b>		ФАЗА:
ПРИЛОГ:	<b>АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА СО ПРОЕКТЕН ОПФАТ</b>		РАЗМЕР: 1 : 1000
УПРАВИТЕЛ: Георги Хаџиев <i>дипл.инж.арх.</i>	НОСИТЕЛ НА ПЛАНОТ: Георги Хаџиев <i>дипл.инж.арх. овластување бр. 0.340</i>	СОРАБОТНИЦИ: Никола Верушески <i>м-р.инж.арх.</i> Џан Сулејман <i>м-р.инж.арх.</i>	ДАТУМ: ЈАНУАРИ 2022
			ТЕХ. БР. 16 / 2020
			ПРИЛОГ: <b>2</b>

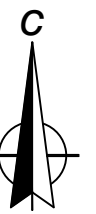
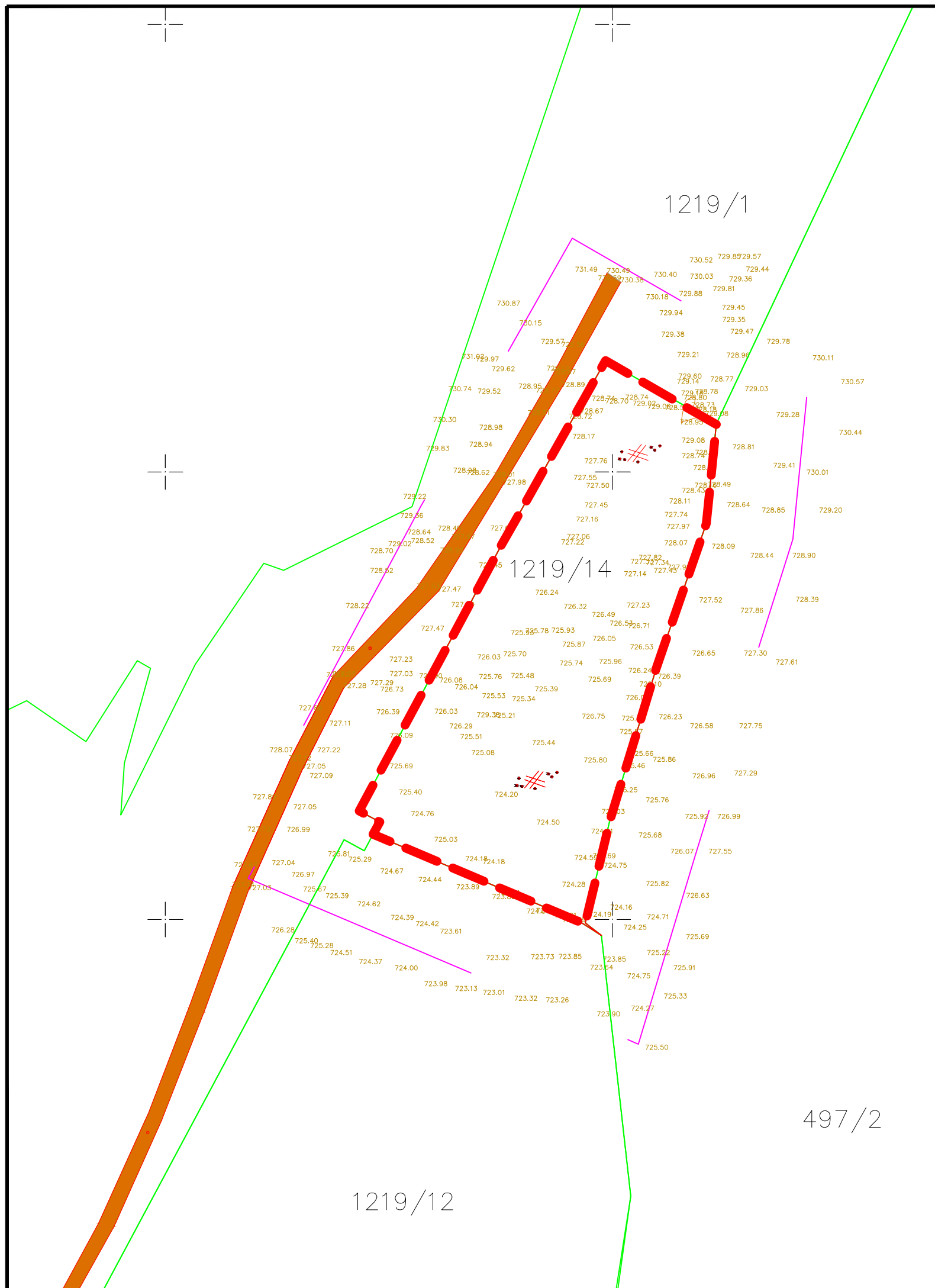


**УП ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ЗА  
РАЗРАБОТКА НА ГП 1.13 (БЛОК 1) НА ДЕЛ ОД КП 1219/14  
ВО УПВНМ ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА МАУЦКЕР ВО КО  
ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ - ВОН ГРАД, СО КЛАСА НА НАМЕНА  
Г2 (ИНДУСТРИСКИ ЗГРАДИ ОД ЛЕСНА ПРЕРАБОТУВАЧКА  
ИНДУСТРИЈА)**

**ОПШТИНА ОХРИД**

**ЛЕГЕНДА:**

-  - ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ П=0.5 Ха
-  - ПОСТОЈНИ СООБРАЌАЈНИЦИ (НЕАСФАЛТИРАН ПАТ)



КОНТРАКТОР / ИЗРАБОТУВАЧ:

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



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











НАРАЧАТЕЛ:  
НЕФИ ИК ДООЕЛ ОХРИД  
ДОНЕСУВАЧ:  
ОПШТИНА ОХРИД


НАСЛОВ:	<b>УП ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ЗА РАЗРАБОТКА НА ГП 1.13 (БЛОК 1) НА ДЕЛ ОД КП 1219/14 ВО УПВНМ ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА МАУЦКЕР ВО КО ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ - ВОН ГРАД, СО КЛАСА НА НАМЕНА Г2 (ИНДУСТРИСКИ ЗГРАДИ ОД ЛЕСНА ПРЕРАБОТУВАЧКА ИНДУСТРИЈА)</b>		ФАЗА:
ПРИЛОГ:	<b>ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА И СНИМАЊЕ НА ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД И ИЗГРАДЕНАТА КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА</b>		РАЗМЕР: 1 : 1000
УПРАВИТЕЛ: Георги Хаџиев <i>дипл.инж.арх.</i>	НОСИТЕЛ НА ПЛАНОТ: Георги Хаџиев <i>дипл.инж.арх. овластување бр. 0.340</i>	СОРАБОТНИЦИ: Никола Верушески <i>м-р.инж.арх.</i> Џан Сулејман <i>м-р.инж.арх.</i>	ДАТУМ: ЈАНУАРИ 2022
			ПРИЛОГ: <b>3</b>

**УП ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ЗА  
РАЗРАБОТКА НА ГП 1.13 (БЛОК 1) НА ДЕЛ ОД КП 1219/14  
ВО УПВНМ ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА МАУЦКЕР ВО КО  
ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ - ВОН ГРАД, СО КЛАСА НА НАМЕНА  
Г2 (ИНДУСТРИСКИ ЗГРАДИ ОД ЛЕСНА ПРЕРАБОТУВАЧКА  
ИНДУСТРИЈА)**

**ОПШТИНА ОХРИД**

**ЛЕГЕНДА:**

-  - ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ П=0.5 ха
-  РЛ - РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
-  ГП - ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
-  ГЛ - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
-  ГЛ од УПВНМ
-  - ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАЌАЈНИЦА
- 1.13** - БРОЈ НА Г. ПАРЦЕЛА
-  - НАМЕНА НА Г. ПАРЦЕЛА
- П** - БРОЈ НА СПРАТОВИ
- 15 m** - ВИСИНА НА ВЕНЕЦ
-  - БРОЈ НА ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ
-  - ВЛЕЗ ВО ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
-  722.25 - НИВЕЛМАНСКИ КОТИ НА ПРИСТАПЕН ТРОТОАР

- КЛАСА НА НАМЕНА  
 Г2 ИНДУСТРИСКИ ЗГРАДИ ОД ЛЕСНА ПРЕРАБОТУВАЧКА ИНДУСТРИЈА

**ПЛАНСКИ ДЕЛ ОД УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ**

КОНТРАКТОР / ИЗРАБОТУВАЧ:

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

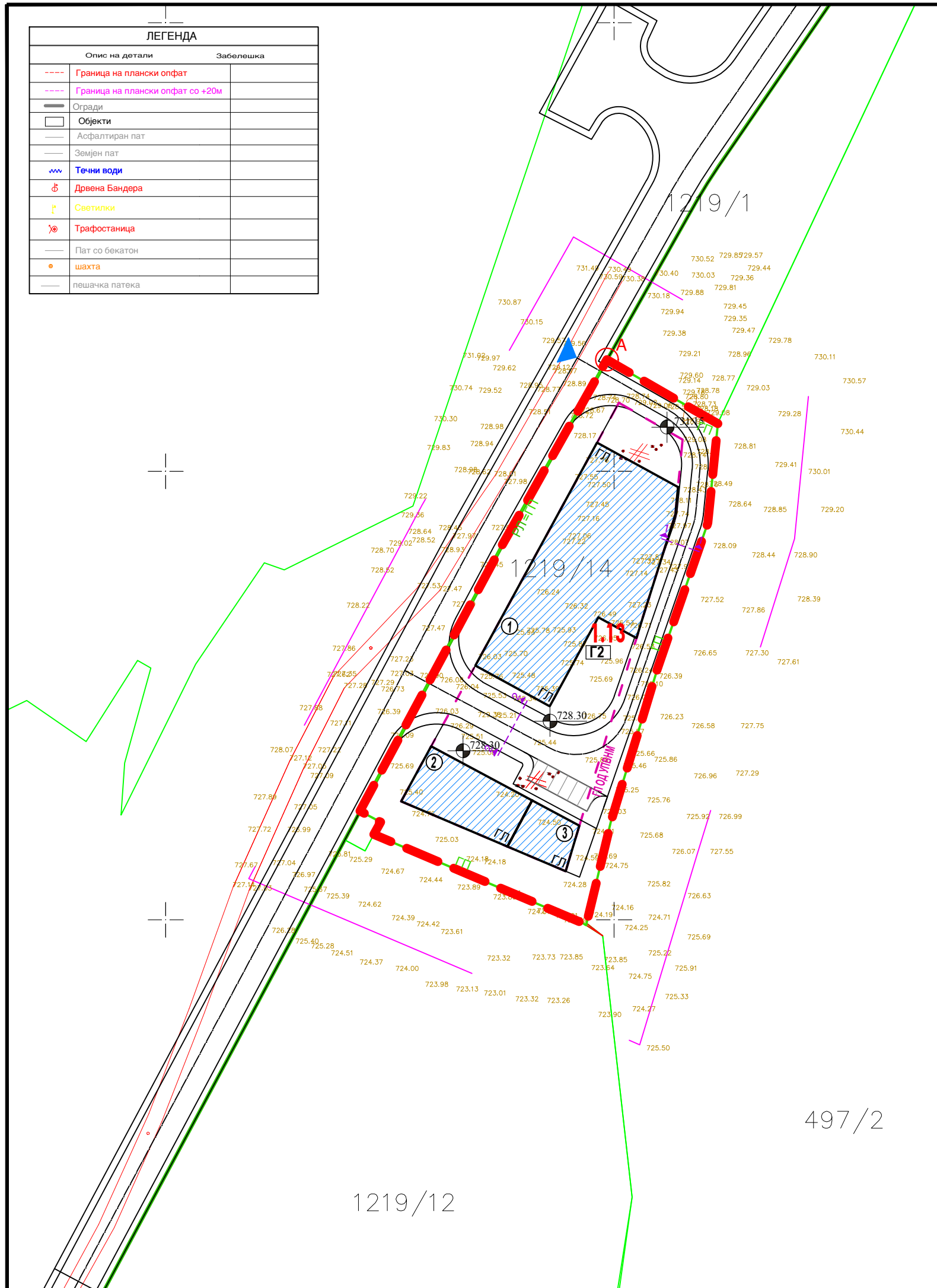


Ул. Цар Самоил 84, 6000 Охрид  
 contact@new-vision.mk

НАРАЧАТЕЛ:  
 НЕФИ ИК ДООЕЛ ОХРИД  
 ДОНЕСУВАЧ:  
 ОПШТИНА ОХРИД

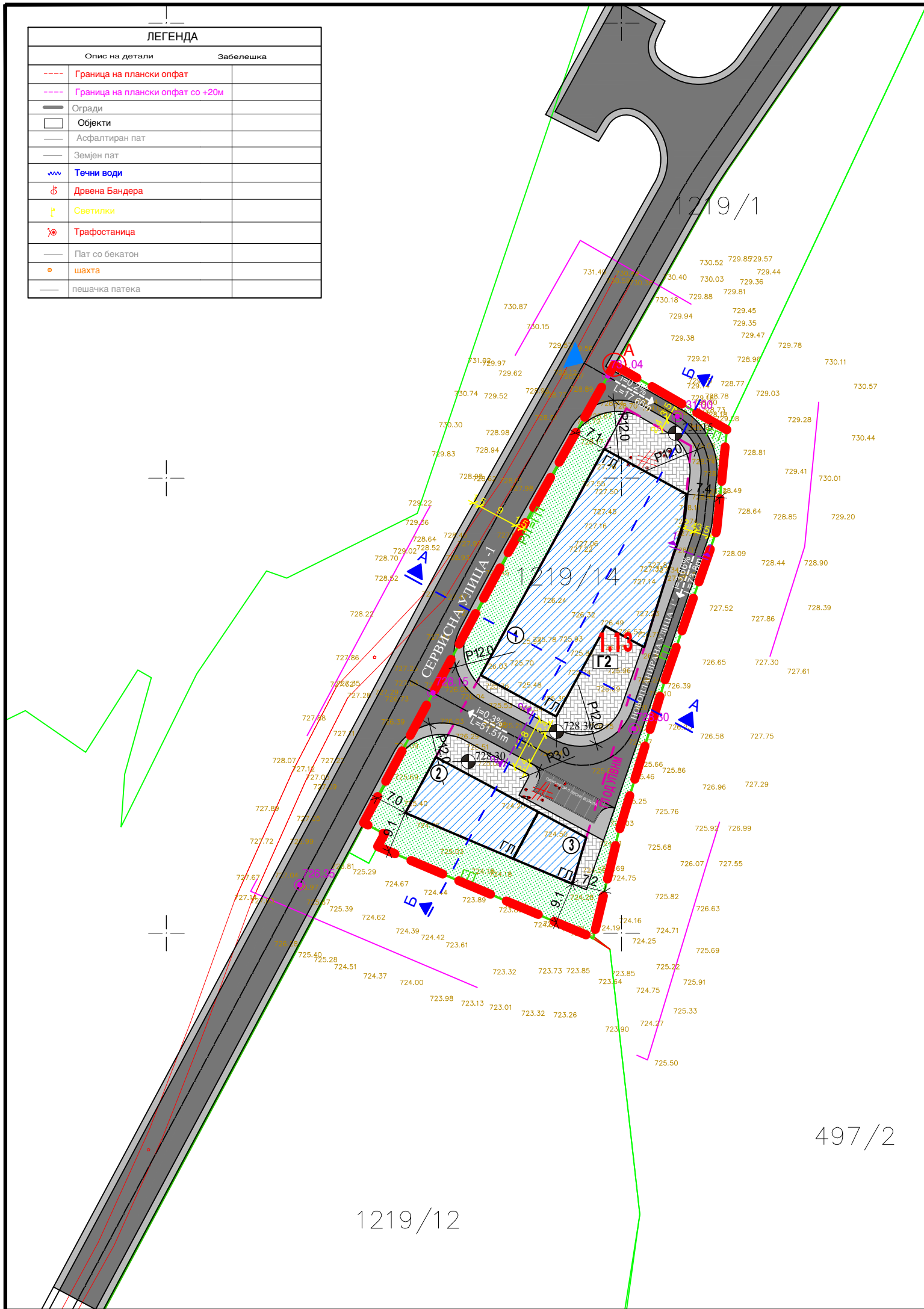
НАСЛОВ:	<b>УП ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ЗА РАЗРАБОТКА НА ГП 1.13 (БЛОК 1) НА ДЕЛ ОД КП 1219/14 ВО УПВНМ ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА МАУЦКЕР ВО КО ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ - ВОН ГРАД, СО КЛАСА НА НАМЕНА Г2 (ИНДУСТРИСКИ ЗГРАДИ ОД ЛЕСНА ПРЕРАБОТУВАЧКА ИНДУСТРИЈА)</b>		ФАЗА: ПЛАНСКИ ДЕЛ ОД УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ	
ПРИЛОГ:	<b>РЕГУЛАЦИСКО РЕШЕНИЕ</b>		РАЗМЕР: 1 : 1000	ТЕХ. БР. 16 / 2020
УПРАВИТЕЛ: Георги Хаџиев <i>д-р.инж.арх.</i>	НОСИТЕЛ НА ПЛАНОТ: Георги Хаџиев <i>д-р.инж.арх. овластување бр. 0.340</i>	СОРАБОТНИЦИ: Никола Верушески <i>м-р.инж.арх.</i>	Џан Сулејман <i>м-р.инж.арх.</i>	ДАТУМ: ЈАНУАРИ 2022
			ПРИЛОГ: <b>4</b>	

ЛЕГЕНДА	
Опис на детали	Забелешка
--- Граница на плански опфат	
--- Граница на плански опфат со +20м	
— Огради	
□ Објекти	
— Асфалтиран пат	
— Земјен пат	
~ Течни води	
⊕ Дрвена Бандера	
⊕ Светилки	
⊕ Трафостаница	
— Пат со бекатон	
• шахта	
— пешачка патека	



497/2

ЛЕГЕНДА	
Опис на детали	Забелешка
--- Граница на плански опфат	
--- Граница на плански опфат со +20м	
— Огради	
□ Објекти	
— Асфалтиран пат	
— Земјен пат	
~ Течни води	
⊕ Дрвена Бандера	
⊕ Светилки	
⊕ Трафостаница	
— Пат со бекатон	
• шахта	
— пешачка патека	



# УП ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ЗА РАЗРАБОТКА НА ГП 1.13 (БЛОК 1) НА ДЕЛ ОД КП 1219/14 ВО УПВНМ ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА МАУЦКЕР ВО КО ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ - ВОН ГРАД, СО КЛАСА НА НАМЕНА Г2 (ИНДУСТРИСКИ ЗГРАДИ ОД ЛЕСНА ПРЕРАБОТУВАЧКА ИНДУСТРИЈА)

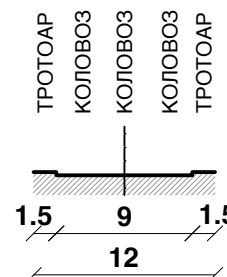
## ОПШТИНА ОХРИД

### ЛЕГЕНДА:

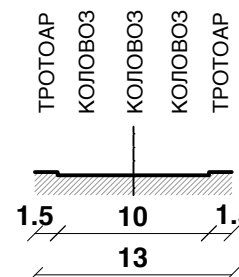
- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ P=0.5 ха
- РЛ - РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- ГП - ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- ГЛ - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- ГЛ од УПВНМ - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА од УПВНМ
- ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАЌАЈНИЦА
- ОСОВИНА НА КОЛОВОЗ
- 728.30 - НИВЕЛМАНСКИ КОТИ НА ПРИСТАПЕН ТРОТОАР
- 728.15 - НИВЕЛМАНСКИ КОТИ НА СООБРАЌАЈ
- i=0% L=24m - ДОЛЖИНА И НАГИБ НА СООБРАЌАЕН СЕГМЕНТ
- ВЛЕЗ ВО ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- БРОЈ НА Г. ПАРЦЕЛА
- НАМЕНА НА Г. ПАРЦЕЛА
- БРОЈ НА ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ
- ПЛАНИРАН КОЛОВОЗ
- ПЛАНИРАН ТРОТОАР
- ПОПЛОЧЕНА ПОВРШИНА
- Д1 - ПАРКОВСКО ЗЕЛЕНИЛО

### ПРОФИЛИ НА СООБРАЌАЈНИЦИ ПРЕВЗЕМЕНИ ОД УПВНМ M = 1:500

**СЕРВИСНА УЛИЦА 1**  
(со три ленти, една коловозна лента е 3м)

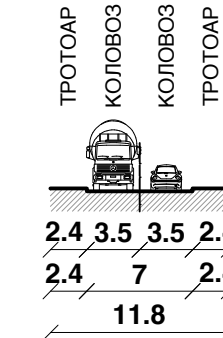


**ИНДУСТРИСКА УЛИЦА 1 И 2**  
(со три коловозни ленти)



### ПРОФИЛИ НА ВНАТРЕШНА СООБРАЌАЈНИЦА M = 1:500

**ПРЕСЕК 1-1**  
НОВОПЛАНИРАНА УЛИЦА "1"



**ПРЕСЕК 2-2**  
НОВОПЛАНИРАНА УЛИЦА "1" (ЕДНОСМЕРНА УЛИЦА)



КЛАСА НА НАМЕНА  
 ИНДУСТРИСКИ ЗГРАДИ ОД ЛЕСНА ПРЕРАБОТУВАЧКА ИНДУСТРИЈА

## ПЛАНСКИ ДЕЛ ОД УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ

КОНТРАКТОР / ИЗРАБОТУВАЧ:

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



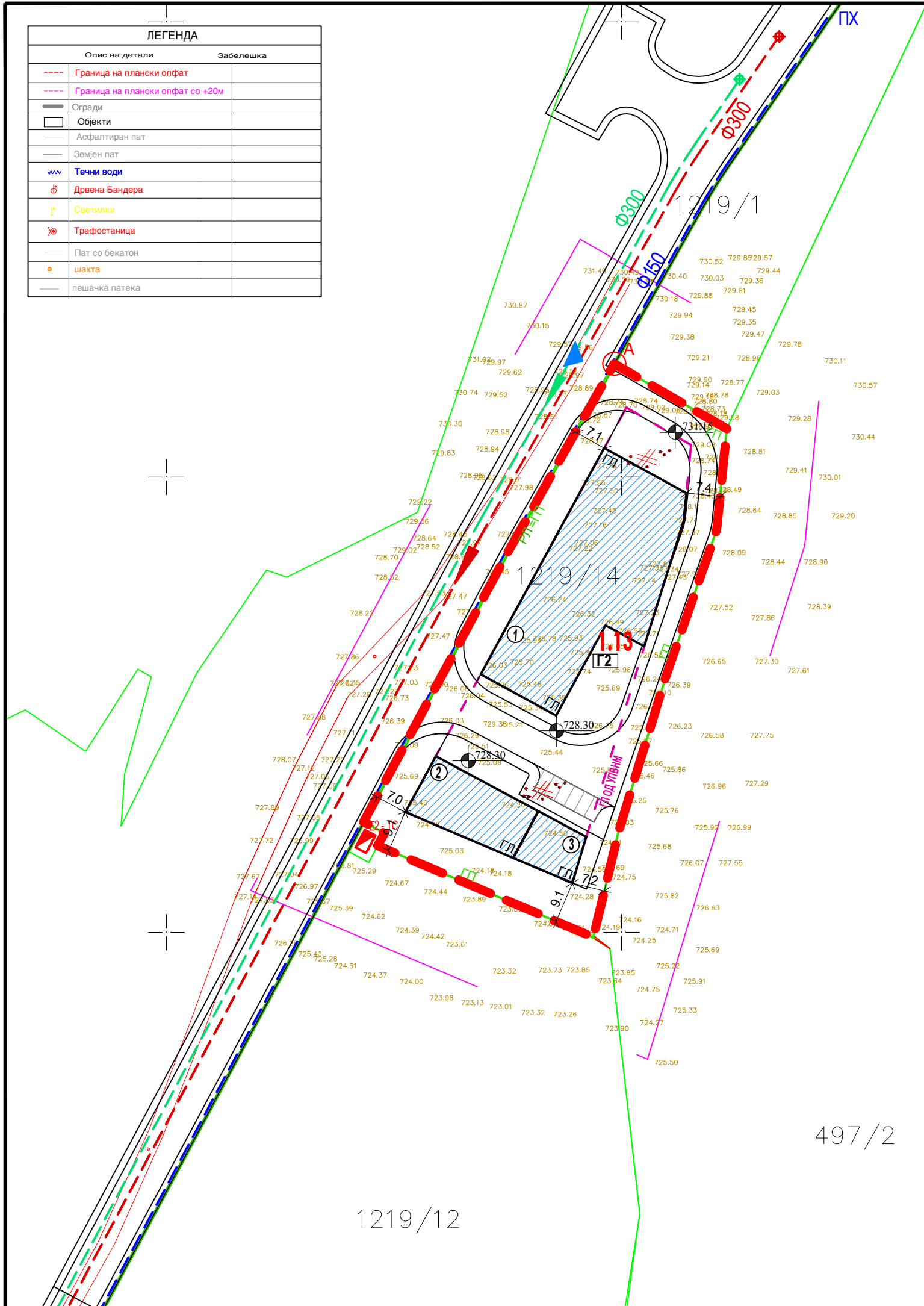
Ул. Цар Самоил 84, 6000 Охрид  
contact@new-vision.mk

НАРАЧАТЕЛ:  
НЕФИ ИК ДООЕЛ ОХРИД  
ДОНЕСУВАЧ:  
ОПШТИНА ОХРИД

НАСЛОВ:	УП ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ЗА РАЗРАБОТКА НА ГП 1.13 (БЛОК 1) НА ДЕЛ ОД КП 1219/14 ВО УПВНМ ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА МАУЦКЕР ВО КО ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ - ВОН ГРАД, СО КЛАСА НА НАМЕНА Г2 (ИНДУСТРИСКИ ЗГРАДИ ОД ЛЕСНА ПРЕРАБОТУВАЧКА ИНДУСТРИЈА)			ФАЗА:	ПЛАНСКИ ДЕЛ ОД УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ	
ПРИЛОГ:	СООБРАЌАЈНО РЕШЕНИЕ			РАЗМЕР:	ТЕХ. БР.	
УПРАВИТЕЛ: Георги Хаџиев дипл.инж.арх.	НОСИТЕЛ НА ПЛАНОТ: Георги Хаџиев дипл.инж.арх. овластување бр. 0.340	СОРАБОТНИЦИ: Никола Верушески м-р.инж.арх.	Џан Сулејман м-р.инж.арх.	ДАТУМ: ЈАНУАРИ 2022	ПРИЛОГ:	5
				1 : 1000	16 / 2020	



ЛЕГЕНДА	
Опис на детали	Забелешка
--- Граница на плански опфат	
--- Граница на плански опфат со +20м	
— Огради	
□ Објекти	
— Асфалтиран пат	
— Земјен пат	
~ Течни води	
⊕ Дрвена Бандера	
⊕ Светилки	
⊕ Трафостаница	
— Пат со бекатон	
• шахта	
— пешачка патека	



# УП ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ЗА РАЗРАБОТКА НА ГП 1.13 (БЛОК 1) НА ДЕЛ ОД КП 1219/14 ВО УПВНМ ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА МАУЦКЕР ВО КО ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ - ВОН ГРАД, СО КЛАСА НА НАМЕНА Г2 (ИНДУСТРИСКИ ЗГРАДИ ОД ЛЕСНА ПРЕРАБОТУВАЧКА ИНДУСТРИЈА)

## ОПШТИНА ОХРИД

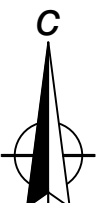
### ЛЕГЕНДА:

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ П=0.5 ха
- РЛ - РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- ГП - ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- ГЛ - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- ГЛ од УПВНМ - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА од УПВНМ
- ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАЌАЈНИЦА
- 1.13** - БРОЈ НА Г. ПАРЦЕЛА
- НАМЕНА НА Г. ПАРЦЕЛА
- БРОЈ НА ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ
- ВЛЕЗ ВО ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- НИВЕЛМАНСКИ КОТИ НА ПРИСТАПЕН ТРОТОАР

### ПЛАНИРАНИ ИНСТАЛАЦИИ:

- E2-TC - Трафостаница 20(10)0.4кВ
- ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА
- ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ
- ВОДОВОДНИ ИНСТАЛАЦИИ
- АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА

КЛАСА НА НАМЕНА  
 Г2 ИНДУСТРИСКИ ЗГРАДИ ОД ЛЕСНА ПРЕРАБОТУВАЧКА ИНДУСТРИЈА



## ПЛАНСКИ ДЕЛ ОД УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ

КОНТРАКТОР / ИЗРАБОТУВАЧ:

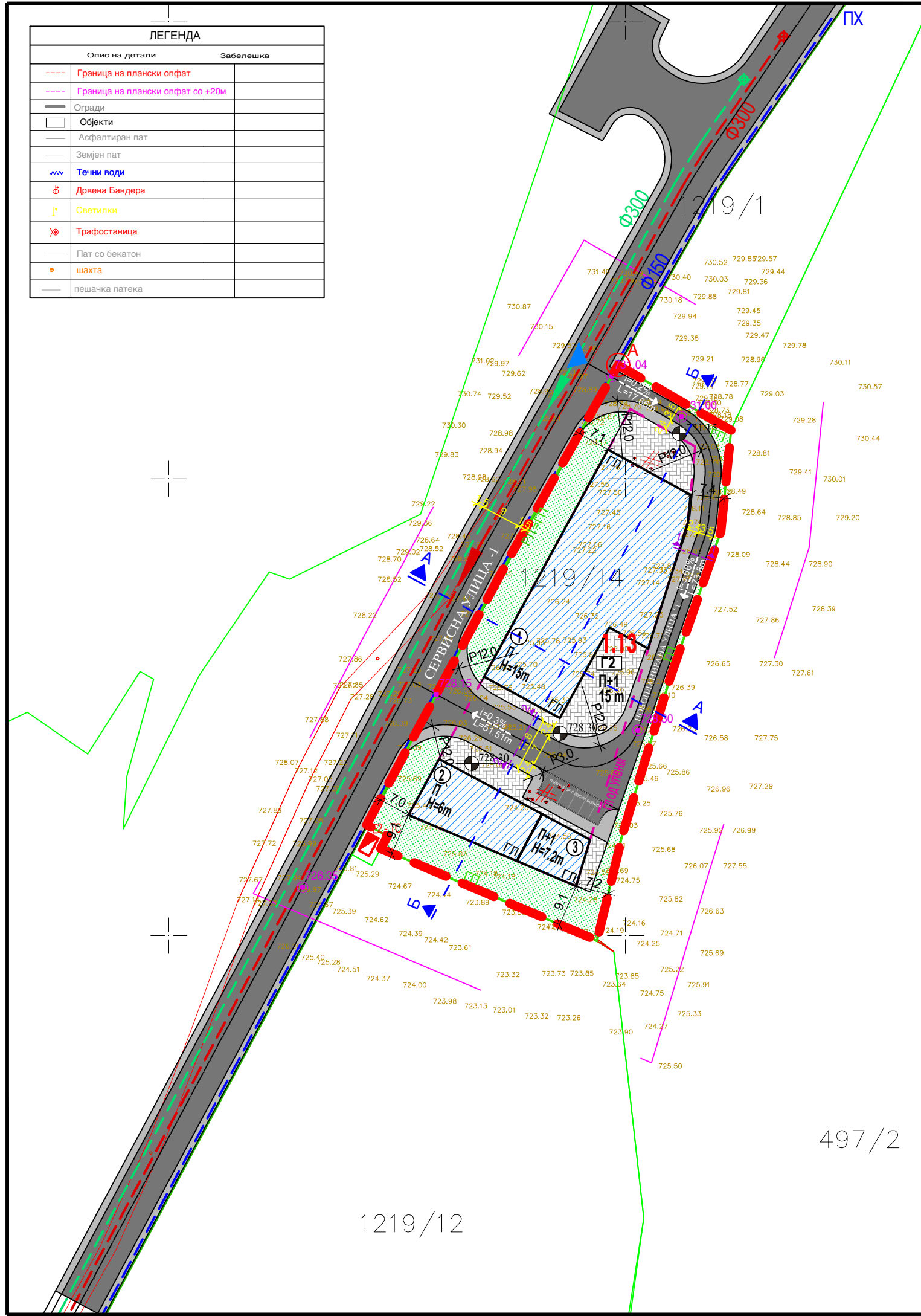
**НЈУ ВИЖЕН** доо ОХРИД  
 УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ, ПРОЕКТИРАЊЕ,  
 НАДЗОР И ИНЖЕНЕРИНГ



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

НАРАЧАТЕЛ:  
 НЕФИ ИК ДООЕЛ ОХРИД  
 ДОНЕСУВАЧ:  
 ОПШТИНА ОХРИД

НАСЛОВ:	УП ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ЗА РАЗРАБОТКА НА ГП 1.13 (БЛОК 1) НА ДЕЛ ОД КП 1219/14 ВО УПВНМ ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА МАУЦКЕР ВО КО ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ - ВОН ГРАД, СО КЛАСА НА НАМЕНА Г2 (ИНДУСТРИСКИ ЗГРАДИ ОД ЛЕСНА ПРЕРАБОТУВАЧКА ИНДУСТРИЈА)		ФАЗА:	ПЛАНСКИ ДЕЛ ОД УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ	
ПРИЛОГ:	ИНФРАСТРУКТУРНО РЕШЕНИЕ		РАЗМЕР:	ТЕХ. БР.	
УПРАВИТЕЛ:	НОСИТЕЛ НА ПЛАНОТ:	СОРАБОТНИЦИ:	ДАТУМ:	ПРИЛОГ:	
Георги Хаџиев <i>дипл.инж.арх.</i>	Георги Хаџиев <i>дипл.инж.арх.</i> овластување бр. 0.340	Никола Верушески <i>м-р.инж.арх.</i> Џан Сулејман <i>м-р.инж.арх.</i>	ЈАНУАРИ 2022	1 : 1000	16 / 2020
					6



**СПОРЕДБЕНИ НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ :**

**НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ГП 1.13 (СПОРЕД УПВНМ)**

БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА	КЛАСА НА НАМЕНА	КОМПАТИБИЛНА КЛАСА НА НАМЕНА	ПРОЦЕНТ НА УЧЕСТВО	ПОВРШИНА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА	ВИД НА ГРАДБА	ПОВРШИНА ПОД ГРАДБА	МАКСИМАЛНА ВИКСИНА	БРОЈ НА СПРАТОВИ	ВКУПНО ИЗГРАДЕНА БРУТО ПОВРШИНА	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДНОСТ	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКРИСТНОСТ	ПОТРЕБЕН БРОЈ НА ПАРКИНГ МЕСТА
1.13	G2	B1, B2, G3, G4, D1, D2	49%	5060	ИНДУСТРИСКИ ЗГРАДИ ОД ЛЕСНА ПРЕРАБОТУВАЧКА ИНДУСТРИЈА	1759	15.00	потребниот бр. катови со УП	2639	35%	0.50	Со УП во парцела

**НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА НОВОПРОЕКТИРАНАТА ГП 1.13**

(УП)	G2	B1, B2, G3, G4, D1, D2	49%	5060	ИНДУСТРИСКИ ЗГРАДИ ОД ЛЕСНА ПРЕРАБОТУВАЧКА ИНДУСТРИЈА	1755	15.00	П+1	1900	34.68%	0.38	6
ОБЈЕКТ 1	БЕТОНСКА БАЗА	1282	15.00	П	1282	25.34%	0.25					
ОБЈЕКТ 2	СЕРВИСИ	328	6.00	П	328	6.49%	0.06					
ОБЈЕКТ 3	АДМИНИСТРАЦИЈА	144	7.20	П+1	289	2.86%	0.06					
ВКУПНО :		1755		1900								6

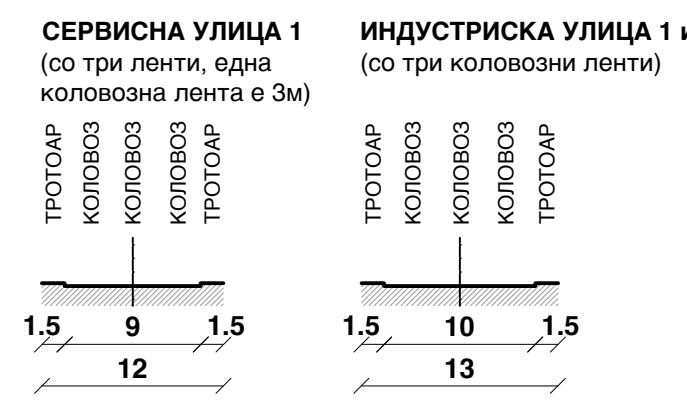
**НАМЕНИ НА ПОВРШИНИТЕ ВО ГП 1.13**

СИМБОЛ	ЗНАЧЕЊЕ	површина	
		м2	%
	ГРАНИЦА НА ГП 1.13	5060	100
	G2 - ИНДУСТРИСКИ ЗГРАДИ ОД ЛЕСНА ПРЕРАБОТУВАЧКА ИНДУСТРИЈА	1755	34.68
	E1 - СООБРАЌАЈНИЦИ	2005	39.63
	ЗЕЛЕНИЛО	1300	25.68

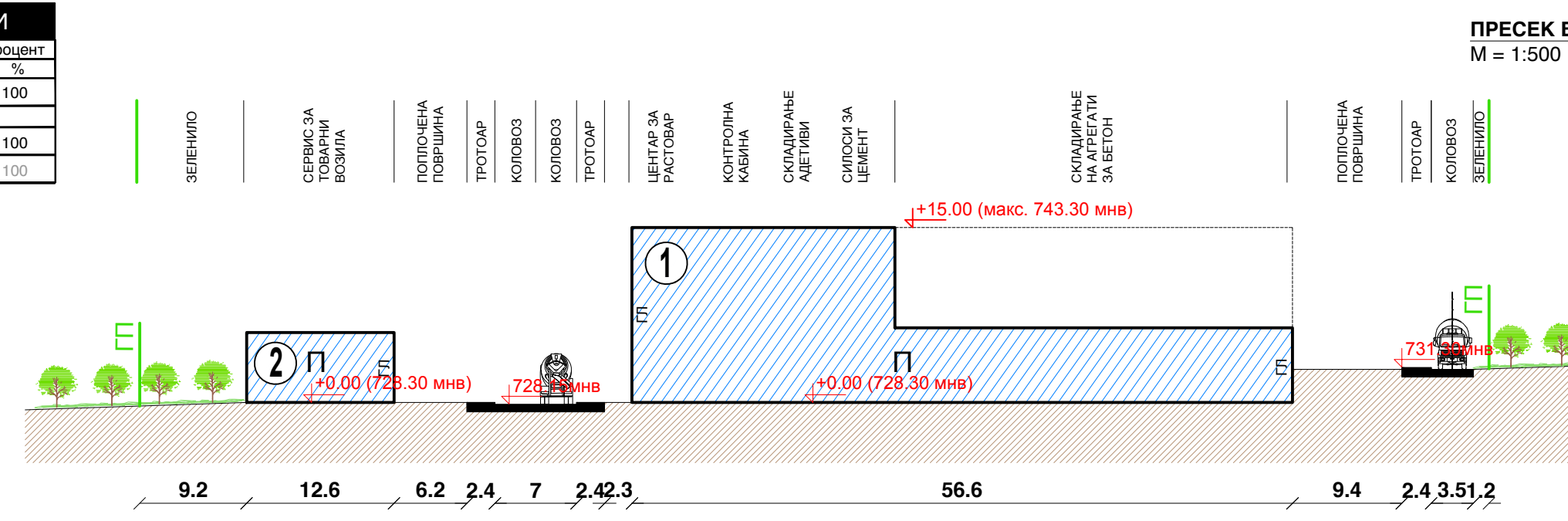
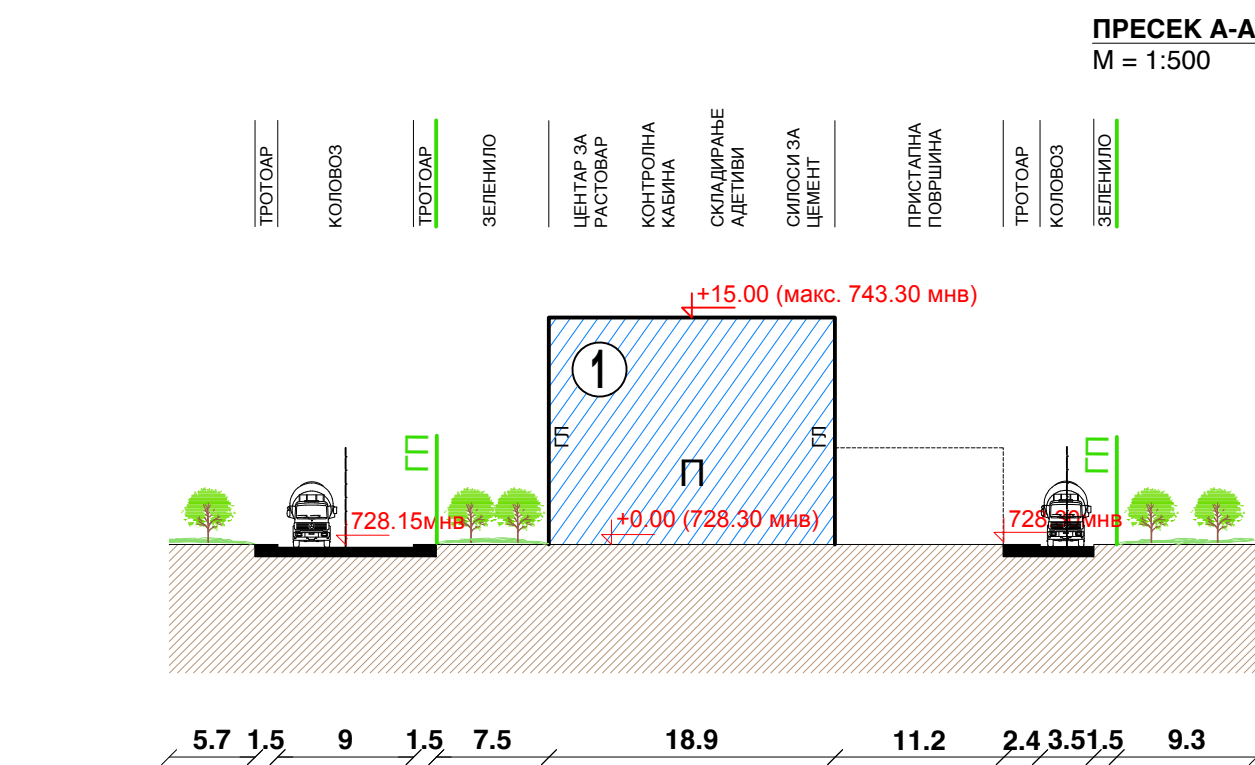
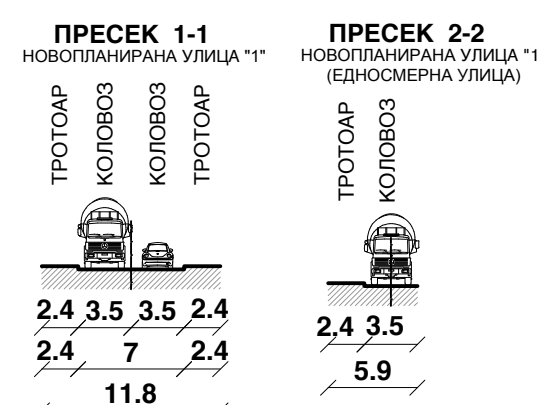
**НАМЕНА НА ЗЕМЈИШТЕТО СО БИЛАНСИ**

СИМБОЛ	ЗНАЧЕЊЕ	површина	процент
	ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ	5060	100
	СИСТЕМ НА КЛАСИ НА НАМЕНА НА ДЕЈНОСТИ		
	ПРОИЗВОДСТВО, ДИСТРИБ. И СЕРВИСИ	5060	100
	ИНДУСТРИСКИ ЗГРАДИ ОД ЛЕСНА ПРЕРАБОТУВАЧКА ИНДУСТРИЈА	5060	100

**ПРОФИЛИ НА СООБРАЌАЈНИЦИ ПРЕВЗЕМЕНИ ОД УПВНМ**  
M = 1:500



**ПРОФИЛИ НА ВНАТРЕШНА СООБРАЌАЈНИЦА**  
M = 1:500



**УП ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ЗА РАЗРАБОТКА НА ГП 1.13 (БЛОК 1) НА ДЕЛ ОД КП 1219/14 ВО УПВНМ ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА МАУЦКЕР ВО КО ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ - ВОН ГРАД, СО КЛАСА НА НАМЕНА G2 (ИНДУСТРИСКИ ЗГРАДИ ОД ЛЕСНА ПРЕРАБОТУВАЧКА ИНДУСТРИЈА)**

**ОПШТИНА ОХРИД**

**ЛЕГЕНДА:**

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ P=0.5 ха
- РЛ - РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- ГП - ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- ГЛ - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- ГЛ од УПВНМ - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА од УПВНМ
- ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАЌАЈНИЦА
- ОСОВИНА НА КОЛОВОЗ
- 728.30 - НИВЕЛМАНСКИ КОТИ НА ПРИСТАПЕН ТРОТОАР
- 728.15 - НИВЕЛМАНСКИ КОТИ НА СООБРАЌАЈ
- I=0%, L=24m - ДОЛЖИНА И НАГИБ НА СООБРАЌАЕН СЕГМЕНТ
- 1.13 - ВЛЕЗ ВО ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- 1.13 - БРОЈ НА Г. ПАРЦЕЛА
- G2 - НАМЕНА НА Г. ПАРЦЕЛА
- П - БРОЈ НА СПРАТОВИ
- 15 m - ВИСИНА НА ВЕНЕЦ
- 1 - БРОЈ НА ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ

**ПЛАНИРАНИ ИНСТАЛАЦИИ:**

- E2-TC - Трафостаница 20(10)0.4кВ
- ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА
- ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ
- ВОДОВОДНИ ИНСТАЛАЦИИ
- АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА

**КЛАСА НА НАМЕНА**

- G2 - ИНДУСТРИСКИ ЗГРАДИ ОД ЛЕСНА ПРЕРАБОТУВАЧКА ИНДУСТРИЈА

**ПЛАНСКИ ДЕЛ ОД УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ**

КОНТРАКТОР / ИЗРАБОТУВАЧ: <b>НЈУ ВИЖЕН</b> ДОО ОХРИД УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ, ПРОЕКТИРАЊЕ, НАДЗОР И ИНЖЕНЕРИНГ		НАРАЧАТЕЛ: НЕФИ ИК ДООЕЛ ОХРИД ДОНЕСУВАЧ: ОПШТИНА ОХРИД	
НАСЛОВ: УП ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ЗА РАЗРАБОТКА НА ГП 1.13 (БЛОК 1) НА ДЕЛ ОД КП 1219/14 ВО УПВНМ ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА МАУЦКЕР ВО КО ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ - ВОН ГРАД, СО КЛАСА НА НАМЕНА G2 (ИНДУСТРИСКИ ЗГРАДИ ОД ЛЕСНА ПРЕРАБОТУВАЧКА ИНДУСТРИЈА)	ФАЗА: ПЛАНСКИ ДЕЛ ОД УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ		
ПРИЛОГ: УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА ГП 1.13	РАЗМЕР: 1 : 1000	ТЕХ. БР. 16 / 2020	ДАТУМ: ЈАНУАРИ 2022
УПРАВИТЕЛ: Георги Хаџиев <i>дип.инж.арх.</i>	НОСИТЕЛ НА ПЛАНОТ: Георги Хаџиев <i>дип.инж.арх.</i> овластување бр. 0.340	СОРАБОТНИЦА: Никола Верушески <i>м.р.инж.арх.</i>	ПРИЛОГ: 7





ГРАФИЧКИ ДЕЛ (ПРОЕКТЕН)



Г.Т.У.Д "ТРИМ" Д.О.О. Охрид, ул."Булевар Туристичка " бб. 6000 Охрид  
тел/факс : 046/253104; e-mail : trim\_oh@yahoo.com; www.trimlum.com

---

**ОБЈЕКТ:**

**Г2 - ИНДУСТРИСКИ ЗГРАДИ  
ОД ЛЕСНА ПРЕРАБОТУВАЧКА ИНДУСТРИЈА**

**(БЕТОНСКА БАЗА  
СО ПРОПРАТНИ СОДРЖИНИ)**

**ЛОКАЦИЈА :**

**КП 1219/14 КО ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ ВОН ГРАД КО ОХРИД**

**ИНВЕСТИТОР:**

**НЕФИ - ИК ДООЕЛ ОХРИД**

**ИДЕЕН ПРОЕКТ**

**ФАЗА: АРХИТЕКТУРА**

**ПРОЕКТАНТ:**

**КРИСТИНА Ч. РАТКУШИНОСКА МР.АРХ**

**Тех.бр И -06/2021**

**МАЈ, 2021**

Број: 0805-50/155020210079113

Датум и време: 24.9.2021 г. 10:30:17

/Електронски издаден документ/

## ТЕКОВНА СОСТОЈБА

ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	5700248
Целосен назив:	Градежно трговско услужно друштво ТРИМ увоз-извоз Охрид ДОО
Кратко име:	ТРИМ
Седиште:	ТУРИСТИЧКА ББ ОХРИД, ОХРИД
Вид на субјект на упис:	ДОО
Датум на основање:	16.10.2002 г.
Деловен статус:	Активен
*Вид на сопственост:	Приватна
ЕДБ:	4026002123065
Потекло на капиталот:	Домашен
Големина на субјектот:	голем
Организационен облик:	05.3 - друштво со ограничена одговорност
Надлежен регистар:	Трговски Регистар

ОСНОВНА ГЛАВНИНА	
Паричен влог MKD:	0,00
Непаричен влог MKD:	490.000,00
Уплатен дел MKD:	490.000,00
Вкупно основна главнина MKD:	490.000,00

**СОПСТВЕНИЦИ**

Име и презиме/Назив:	БУРБУЌЕ ЌИРА-ХЕТЕМИ
Адреса:	ПАРТИЗАНСКА бр.7-3/12 СТРУГА, СТРУГА
Тип на сопственик:	Основач/сопственик
Паричен влог MKD:	0,00
Непаричен влог MKD:	245.000,00
Уплатен дел MKD:	245.000,00
Вкупен влог MKD:	245.000,00

Име и презиме/Назив:	МЕНДИ ЌУРА
Адреса:	С.БИЏЕВО, СТРУГА
Тип на сопственик:	Основач/сопственик
Паричен влог MKD:	0,00
Непаричен влог MKD:	245.000,00
Уплатен дел MKD:	245.000,00
Вкупен влог MKD:	245.000,00
Вид на одговорност:	Не одговара

**ДЕЈНОСТИ**

Приоритетна дејност/ Главна приходна шифра:	41.20 - Изградба на станбени и нестанбени згради
<b>ОПШТА КЛАУЗУЛА ЗА БИЗНИС</b>	
Евидентирани се дејности во надворешниот промет	

**ОВЛАСТУВАЊА****Управител**

Име и презиме:	АРДИЈАН АЈРО
Адреса:	СТРУШКИ КЕПЕНЦИ бр.6 СТРУГА, СТРУГА
Овластувања:	Управител, ССС
Тип на овластување:	Неограничени овластувања во внатрешниот и надворешниот промет
Овластено лице:	Управител

**Прокурис**

Име и презиме:	МЕНДИ ЌУРА
Адреса:	НАСЕЛЕНО МЕСТО БЕЗ УЛИЧЕН СИСТЕМ БИЏЕВО, СТРУГА
Овластувања:	Поединечна прокура без ограничување

<b>Ограничувања:</b>	Во име и за сметка на друштвото да може да ги склучува сите договори и да ги врши сите други правни работи и дејствија во рамките на предметот на работењето на друштвото. Во име и за сметка на друштвото да дава заем, да издава меница, да презема обврски од гаранции, да се спогодува, да води спорови и да врши други работи кои произлегуваат од вообичаеното работење на друштвото. Да го управува претпријатието и да го застапува друштвото во постапките пред управните и другите државни органи, организациите и установите со јавни овластувања и судовите.
<b>Овластено лице:</b>	Прокурист

ДОПОЛНИТЕЛНИ ИНФОРМАЦИИ	
<b>КОНТАКТ</b>	
<b>E-mail:</b>	trim_oh@yahoo.com

**Напомена:**

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

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

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





Република Северна Македонија  
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ

Republika e Maqedonisë së Veriut  
MINISTRIA E TRANSPORTIT DHE E LIDHJEVE

Врз основа на член 38 став (1) и член 16 став (3) од Законот за градење („Службен весник на Република Македонија“ бр. 130/09, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15, 217/15, 226/15, 30/16, 31/16, 39/16, 71/16, 132/16, 35/18, 64/18, 168/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ 244/19, 18/20 и 279/20), Министерството за транспорт и врски издава

Në bazë të nenit 38 paragrafi (1) dhe nenit 16 paragrafi (3) të Ligjit të Ndërtimit (“Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë” nr. 130/09, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15, 217/15, 226/15, 30/16, 31/16, 39/16, 71/16, 132/16, 35/18, 64/18, 168/18 dhe „Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë së Veriut“ 244/19, 18/20 dhe 279/20), Ministria e Transportit dhe e Lidhjeve, lëshon

**ЛИЦЕНЦА Б**  
**ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ НА ГРАДБИ ОД ВТОРА КАТЕГОРИЈА**  
**L I C E N C Ě B**  
**PËR PROJEKTIMIN E NDËRTIMEVE TË KATEGORISË SË DYTË**

на/пër

**Градежно трговско услужно друштво**  
**ТРИМ увоз-извоз Охрид ДОО**  
**Shoqërinë e shërbimit tregtar te ndërtimit**  
**TRIM import-eksport Ohër ShPK**

(назив, седиште, адреса и ЕМБС на правното лице) (emri, selia, adresa dhe NVAS i personit juridik)

**ТУРИСТИЧКА ББ ОХРИД, ОХРИД**  
**RRUGA TURISTIKE PA NUMËR OHËR, OHËR**  
**ЕМБС/NVAS: 5700248**

**ЛИЦЕНЦАТА Е СО ВАЖНОСТ ДО**  
**LICENCA VLEN DERI MË 27.09.2028**

**Број/Numër П.784/Б - Р.784/В**

**27.09.2021 година**

(ден, месец и година на издавање) (dita, muaji dhe viti i lëshimit)



**МИНИСТЕР/ MINISTRI**

**Благој Бочварски**



Г. Т. У. Д. "ТРИМ" Д. О. О. Охрид, ул. " Булевар Туристичка" 66 6000 Охрид, тел/факс : 046/ 253-104  
e-mail : trim\_oh@yahoo.com , www.trimlum.com

Врз основа на Законот за градба ( Службен весник на РМ бр. 130/09, 124/10, 18/11, 36/ 11, 54/11 , 13/12, 144/13, 25/13, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15, 217/15, 226/15, 30/16, 31/16, 39/16, 71/16 и 132/16) , а во врска со изработка на ИДЕЕН ПРОЕКТ за Г2- ИНДУСТРИСКИ ЗГРАДИ ОД ЛЕСНА ПРЕРАБОТУВАЧКА ИНДУСТРИЈА на К.П.Бр.1219/14 К.О.ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ ВОН ГРАД КО ОХРИД, , донесувам :

## РЕШЕНИЕ

### За одредување на проектант за изготвување на Проектна документација

За изработка на на ИДЕЕН ПРОЕКТ за Г2- ИНДУСТРИСКИ ЗГРАДИ ОД ЛЕСНА ПРЕРАБОТУВАЧКА ИНДУСТРИЈА на К.П.Бр.1219/14 К.О.ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ ВОН ГРАД КО ОХРИД, како проектант се назначуваат :

#### 1 - АРХИТЕКТУРА

КРИСТИНА Ч. РАТКУШИНОСКА Мр.Арх - Одговорен проектант

Проектантите се должни да ја изготват техничката документација согласно важечките нормативи и прописи одредени согласно Законот за градба .

Д и р е к т о р ,  
Менди Ќура

---





Република Македонија  
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ  
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 17 став 3 од Законот за градење „Службен весник на Република Македонија“ бр.70/2013-пречистен текст, 79/2013, 137/2013, 163/2013, 27/2014, 28/2014, 42/2014, 115/2014, 149/2014, 187/2014, 44/2015, 129/2015, 217/2015, 226/2015, 30/2016, 31/2016, 39/2016, 71/2016 и 132/2016, 35/2018, 64/2018), Комората на овластени архитекти и овластени инженери издава

# ОВЛАСТУВАЊЕ **Б**

ЗА ИЗРАБОТКА НА ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

од

АРХИТЕКТУРА

на

**КРИСТИНА ЧУКАЛЕВСКА РАТКУШИНОСКА**

дипломиран инженер архитект

Овластувањето е со важност до: 19.02.2024 год.

Број: **1.1900**

Издадено на: 20.02.2019 год.



Претседател на  
Комората на овластени архитекти  
и овластени инженери

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





ГТУД "ТРИМ" ДОО Охрид  
Бул. "Туристичка" бб Охрид  
ЕДБ 4026002123065  
Тел/фах- 046/253-104  
е-mail: [trim\\_oh@yahoo.com](mailto:trim_oh@yahoo.com)

## ОПШТ ДЕЛ

**Место:** КП 1219/14 КО ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ ВОН ГРАД КО  
ОХРИД

**Инвеститор:** НЕФИ ИК ДООЕЛ ОХРИД

**Предмет:** ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА  
ИНДУСТРИСКИ ЗГРАДИ Г2

**Автор:** Г.Т.У.Д. „ТРИМ“ Доо Охрид

**Адреса:** ул. Туристичка бб Охрид  
**Телефон:** 075 42 60 82 070 72 72 37 Тел/фах- 046/253-104  
**е-mail:** [trim\\_oh@yahoo.com](mailto:trim_oh@yahoo.com)

**Статус:** ИДЕЕН ПРОЕКТ

**Фаза:** АРХИТЕКТУРА

**Технички број:** И-06/2021

**Датум на изработка:** МАЈ, 2021

**Работен тим:** Мр. арх. Кристина Чукалевска Раткушиноска

# ТЕХНИЧКИ ОПИС

фаза: **Архитектура – ИДЕЕН ПРОЕКТ**

намена на градба: Г2- Индустриски згради од лесна преработувачка индустрија (бетонска база, со пропратни содржини)

инвеститор: **НЕФИ ИК ДООЕЛ ОХРИД**

локација: **КП 1219/14 КО ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ ВОН ГРАД  
ОХРИД**

Предмет на овој проект е решавање на индустриски згради со класа на намена Г2- лесна преработувачка индустрија со пропратни содржини. По барање на инвеститорот изработен е идеен проект за предметната локација со предложени квадратури и функционално решение.

На предметната локација, КП 1219/14 во КО Долно Лакочереј вон град КО Охрид, предвидена е изградба на индустриски згради, односно:

- Објект 1- БЕТОНСКА БАЗА
- Објект 2- СЕРВИС ЗА ТОВАРНИ ВОЗИЛА
- Објект 3- АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА

Предложеното решение е проектирано според потребите на инвеститорот паралелно следејќи ги одредбите и законските регулативи според Законот за градење .

Предвидени се два влез/излез во/од локацијата, од улицата која ја тангира локацијата од западната страна.

## **ОБЈЕКТ 1 – БЕТОНСКА БАЗА**

Површината за градба, предвидена за изградбата на бетонската база изнесува 1282 м<sup>2</sup>. Преку внатрешна сообраќајна мрежа до базата се



пристигнува од новопроектирана улица на источната страна. Базата се состои од:

1. РЕЗЕРВОАРИ ЗА СОБИРАЊЕ НА ОТПАДНИ ВОДИ
2. КОНТРОЛНА КАБИНА
3. СКЛАД ЗА АДТИВИ
4. РАМПА ЗА ПРИСТАП ДО БУНКЕР
5. СИЛОСИ 100t 75 m<sup>3</sup>

Максималната висина изнесува 15м, сметано од кота на терен +728,30 која е земена како нулта кота во идејното решение. Од тука на кота, +6,40 (односно +743.30 апсолутна кота на терен) е поставен бункер за дотур на ресурси за добивање на бетонот, до каде пак се пристигнува со рампа предвидена на север. Предвидени се три силоси, од по 100t односно 75 m<sup>3</sup> .

## **ОБЈЕКТ 2 – СЕРВИС ЗА ТОВАРНИ ВОЗИЛА**

Површината за градба, предвидена за изградбата на сервисот изнесува 328.4 м<sup>2</sup> и максимална височина од 6м. Поставен е на југо-западниот агол на локацијата со влез на апсолутна кота од +728,30 м, со должина од 25,50 м и ширина 10,30 м. Конструктивно е решен како систем, од челични метални профили, поставени на армирано бетонски темелни ленти и греди, кои ќе бидат пресметувани дополнително во основниот проект фаза статика. Покривањето е од кровни термо панели 10 цм, со наклон од 10 степени. Бруто површина на објектот во приземје изнесува 270 м<sup>2</sup>.

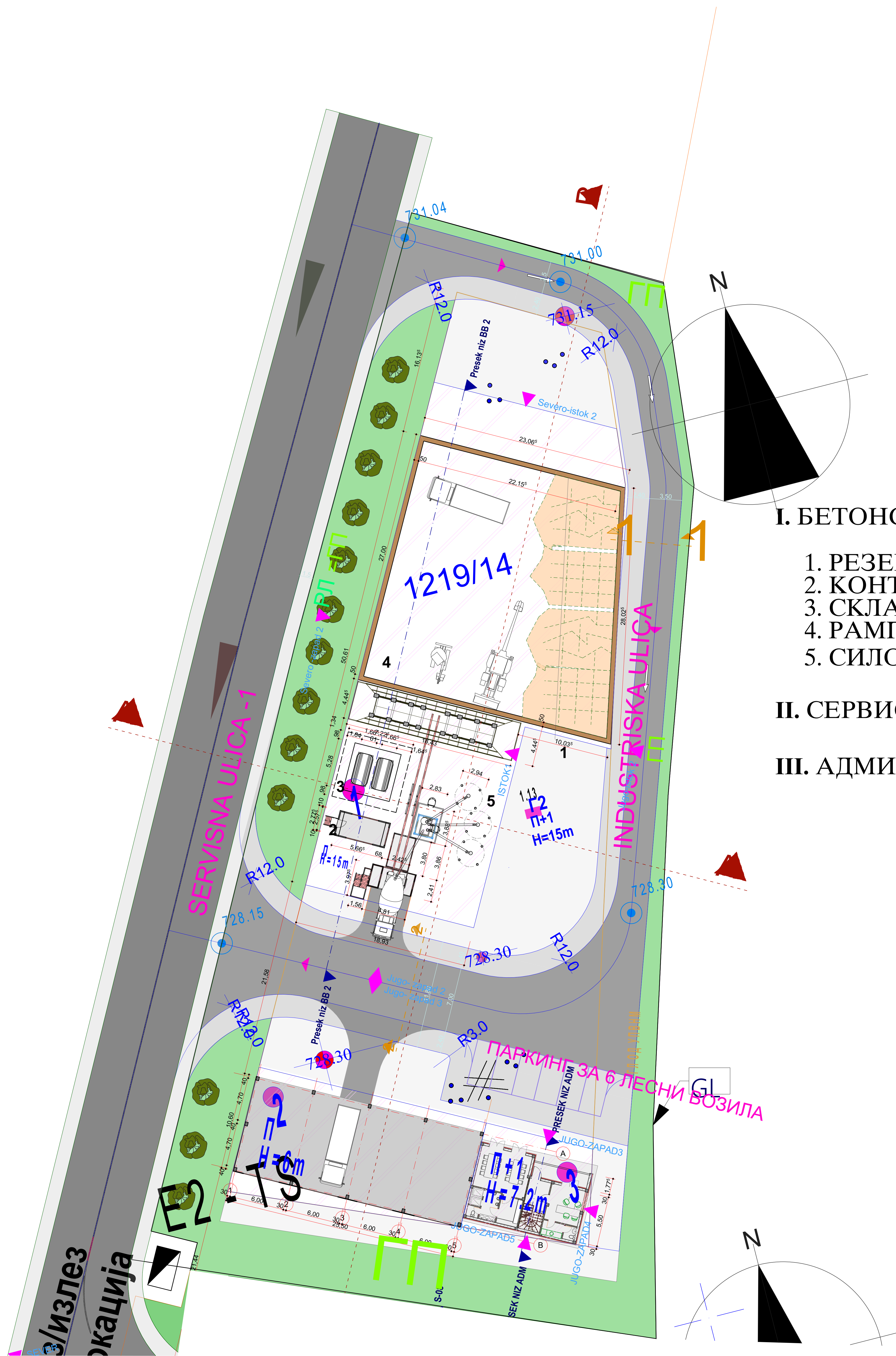
## **ОБЈЕКТ 3 – АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА**

Површината за градба изнесува 145 м<sup>2</sup>, а висината до венец изнесува 7,2 метра. Објектот е со катност П+1. Поставен е на Југо-источниот агол, со бруто развиена површина на приземје 91 м<sup>2</sup>. Влезот во објектот е од северната страна, централно поставен од каде преку двокраки завојни скали се пристигнува до првиот кат. Во приземјето на западната страна се предвидени помошни простории за работниците во индустриската зона, односно, гардеробер, тоалети, туш кабини, како и трпезарија за обедување на вработените. На исток од скалишното јадро е сместена канцеларија со помошни простории за опсужување на истата. На кат 1 предвидени се исто така канцеларии .

Од конструктивен аспект, објектот ќе биде изведен како скелетен конструктивен систем, составен од армирано бетонски греди и столбови. Столбовите и гредите се предвидени да се изведат од арамиран бетон и ребреста арматура. Меѓукатните конструкции ќе бидат изведени од армиран бетон. Покривањето е од кровни термо панели 10 цм.

- **Противпожарна заштита**

Објектот е проектиран во склад со важечката законска регулатива за противпожарна заштита. Сите вградени материјали, фасадни и внатрешни зидови, облоги, врати и прозори ги задоволуваат пропишаните стандарди за противпожарна заштита.



### I. БЕТОНСКА БАЗА

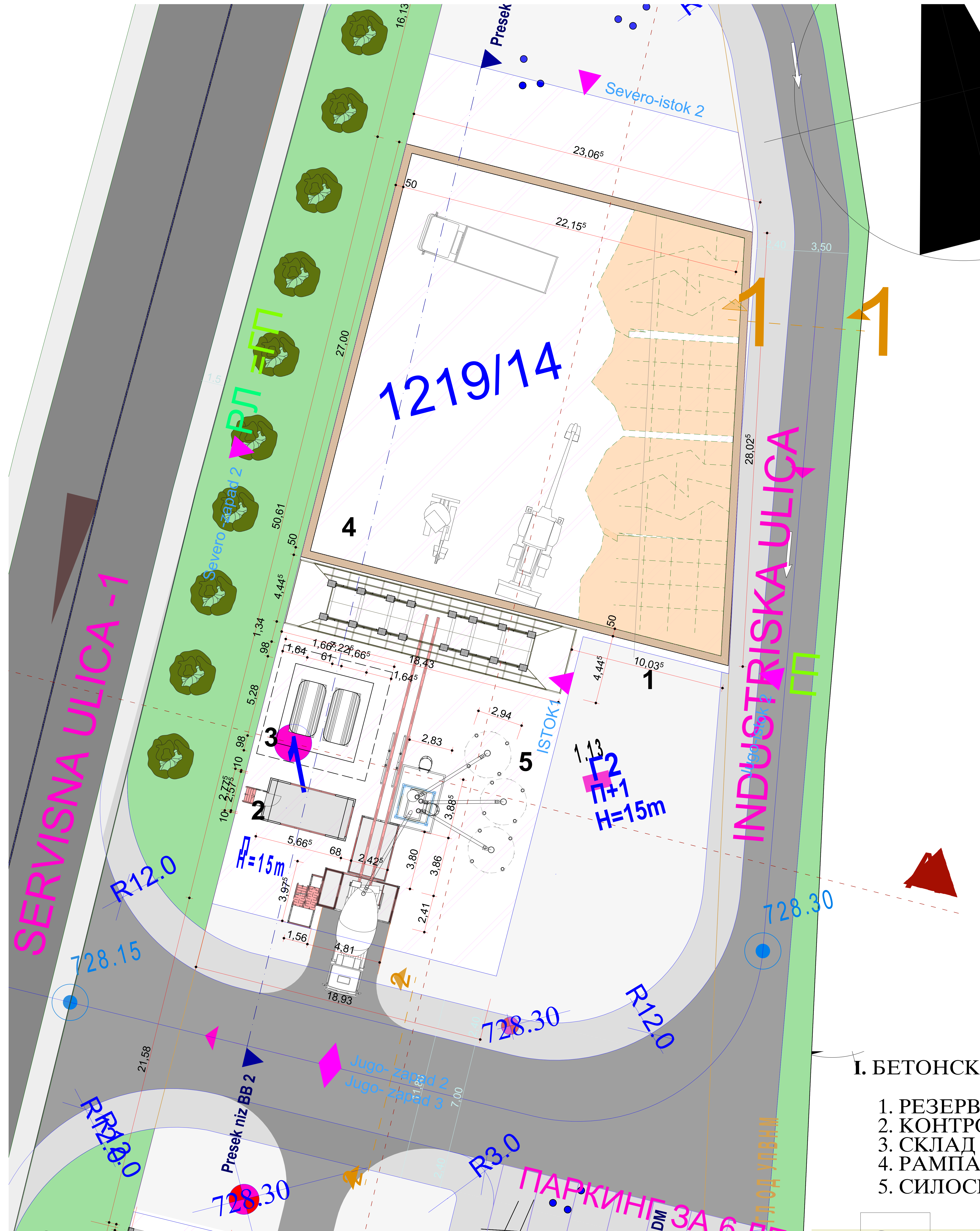
1. РЕЗЕРВОАРИ ЗА СОБИРАЊЕ НА ОТПАДНИ ВОДИ
2. КОНТРОЛНА КАБИНА
3. СКЛАД ЗА АДТИВИ
4. РАМПА ЗА ПРИСТАП ДО БУНКЕР
5. СИЛОСИ 100t 75 m<sup>3</sup>

### II. СЕРВИС ЗА ТОВАРНИ ВОЗИЛА

### III. АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА



# I. БЕТОНСКА БАЗА (ОБЈЕКТ 1)

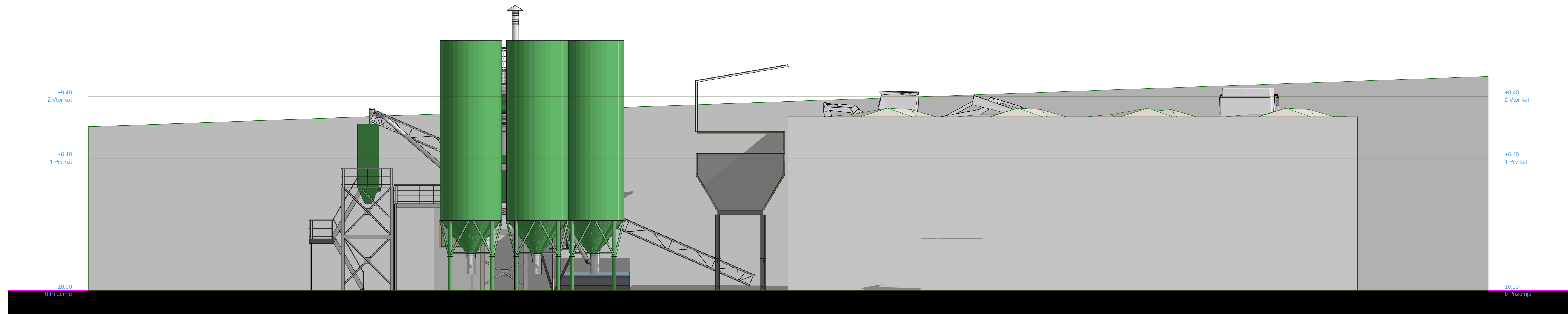


I. БЕТОНСКА БАЗА

1. РЕЗЕРВОАРИ ЗА СОБИРАЊЕ НА ОТПАДНИ ВОДИ
2. КОНТРОЛНА КАБИНА
3. СКЛАД ЗА АДИТИВИ
4. РАМПА ЗА ПРИСТАП ДО БУНКЕР
5. СИЛОСИ 100t 75 m<sup>3</sup>

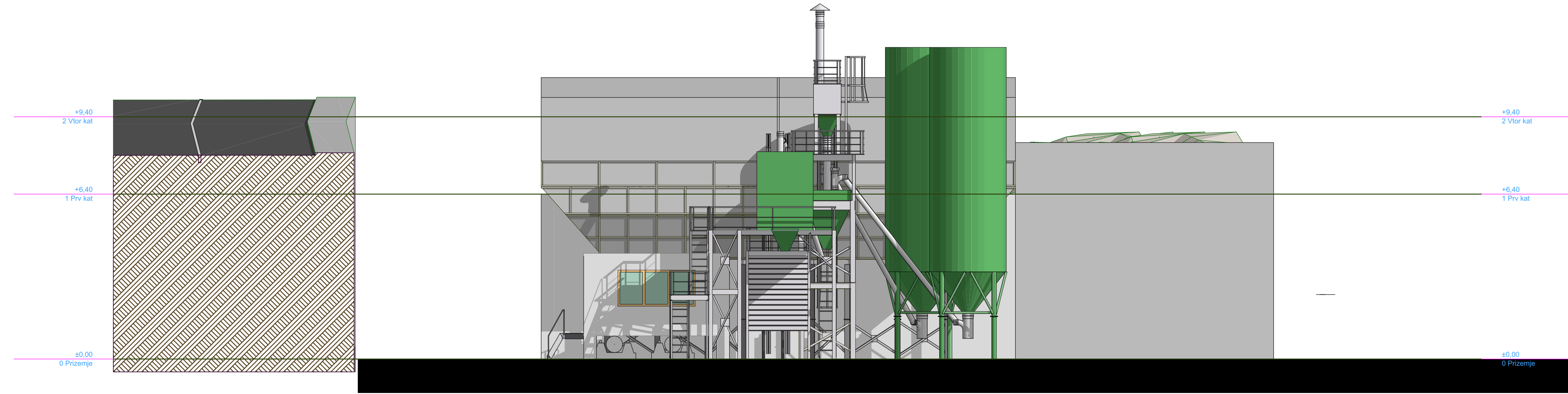
SITUACIJA SO OTVORENO PRIZEMJE		SITUACIJA SO OTVORENO PRIZEMJE		SITUACIJA SO OTVORENO PRIZEMJE	
Имен:	Г.Т.У.Д. "ТРИМ" ДОО СКОПЈЕ	Имен:	НЕВНИК, ДОСЕЛ СКОПЈЕ	Имен:	1219/14 КО. ДОЗНО ПЛОКОВЕЊЕ ВОИ
Објект:	Г2-ИНДУСТРИСКИ ЗГРАДИ ОД ЛЕСНА ПРЕРАБОТУВАЊКА ИНДУСТРИЈА	Имен:	Мр.Кр.Кристина Чукалева Ратковиќа	Имен:	И960201
Таблицата:	ИДЕЕН ПРОЕКТ	Објект:	ОБЈЕКТ 1 - БЕТОНСКА БАЗА	Имен:	МАЈ 2021
				Масштаб:	P=1:100, 1:200
				Лист:	7
				Скала:	A





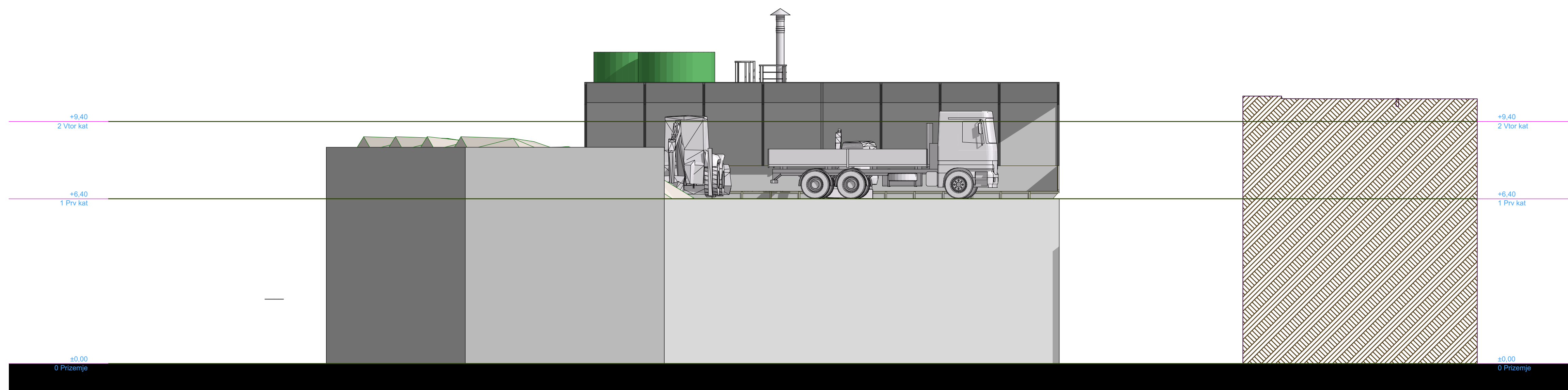
Jugo-istok 2

1:100



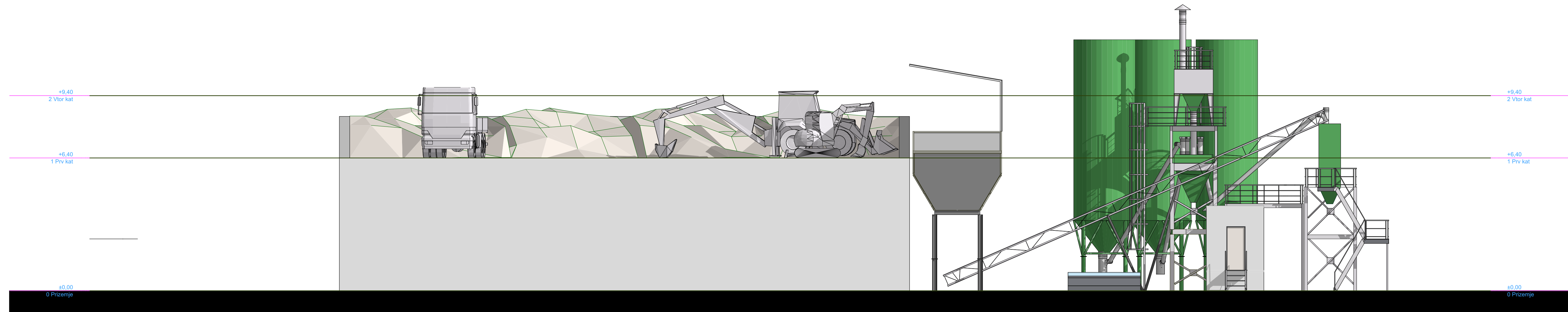
Jugo-zapad 2

1:100



Severo-istok 2

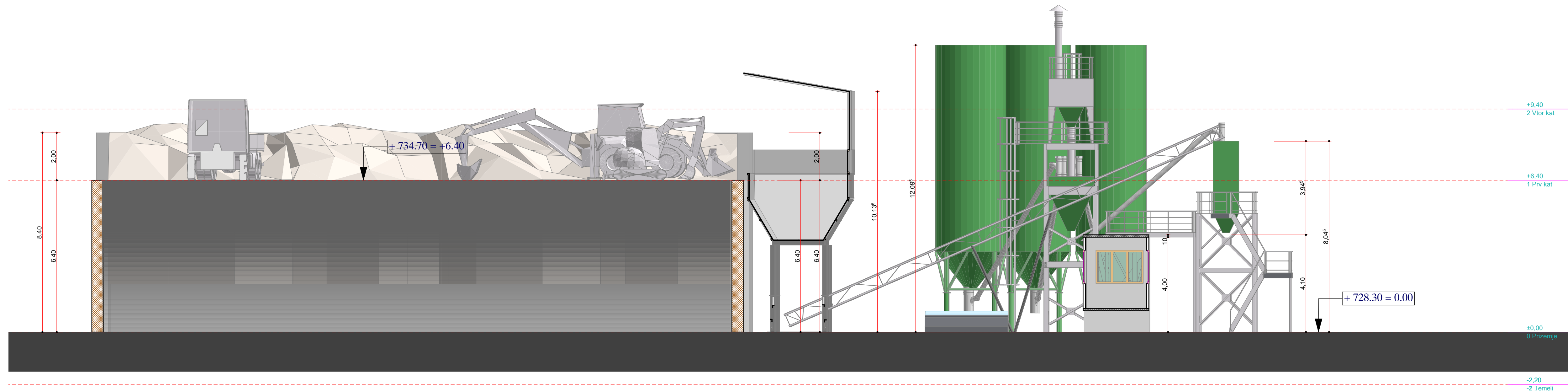
1:100

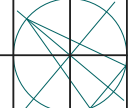


Severo-zapad 2

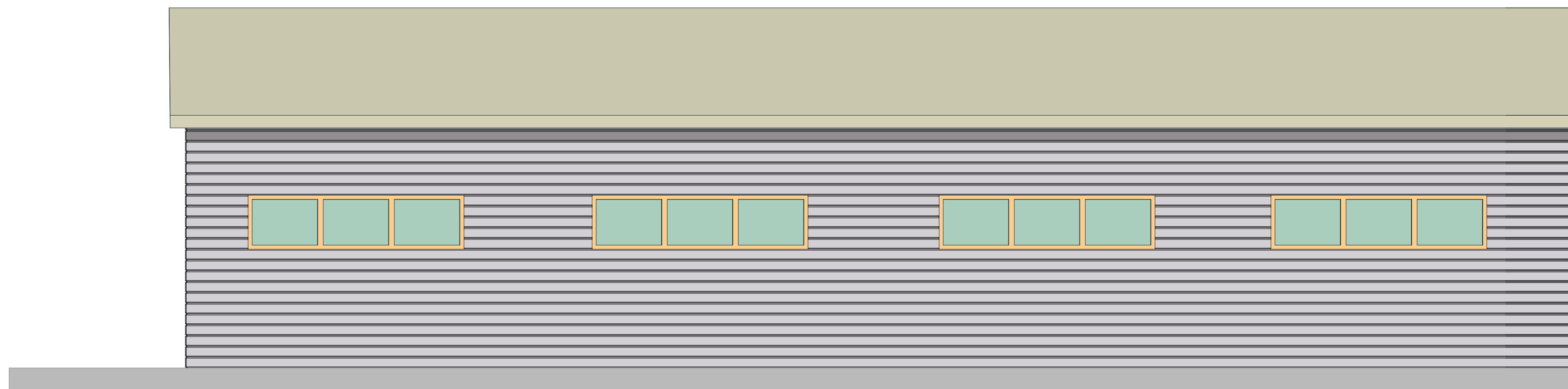
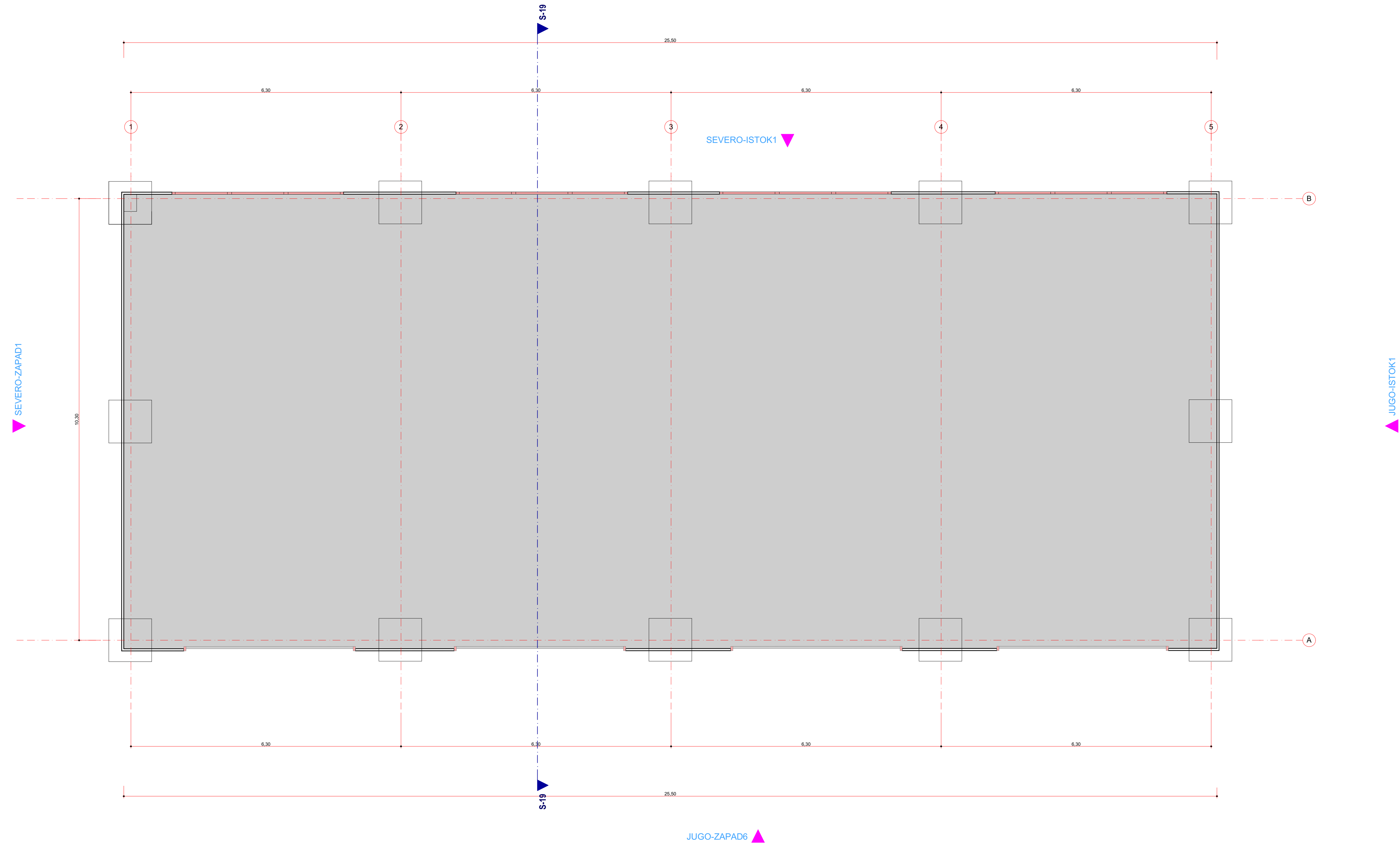
ИДЕЕН ПРОЕКТ		ОБЈЕКТ 1- БЕТОНСКА БАЗА	
Име:	Г.Т.У.Д. "ТРИМ" ДОО СХРИД	Име:	НЕВНИК ДООЕЛ СХРИД
Објект:	Г.Т. ИНДУСТРИСКИ ЗГРАДИ ОД ЛЕСНА ПРЕРАБОТУВАЧКА ИНДУСТРИЈА	Исполнител:	Мр.арх. Кристина Чукалева Ратуманоска
Таблицата:		Датум:	МАЈ 2021
Масштаб:		Лист:	И-00/001
Масштаб:		Лист:	7
Масштаб:		Лист:	А



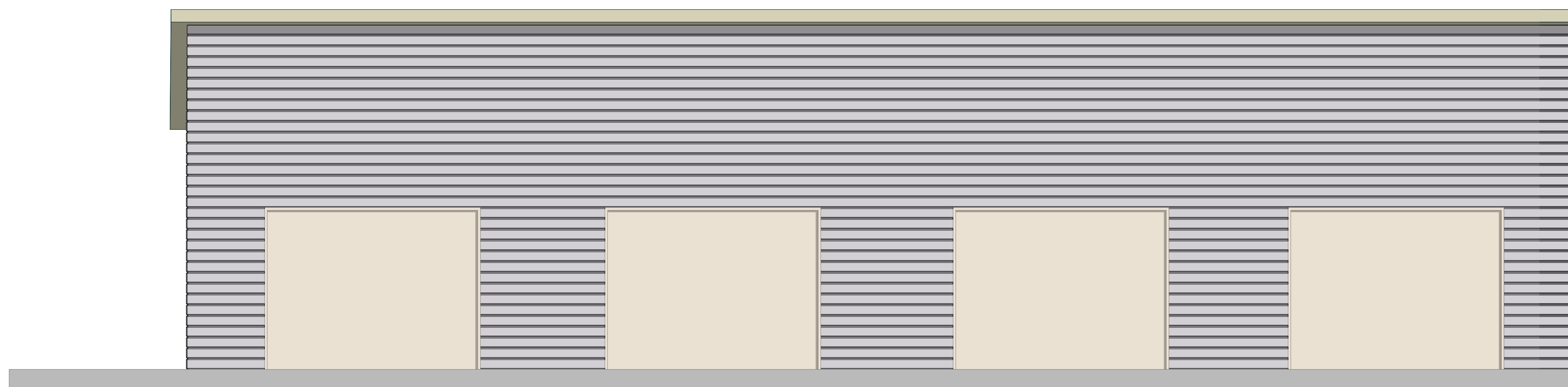


Фирма : Г.Т.У.Д. "ТРИМ" доо ОХРИД	Инвеститор: НЕФИНИК ДООЕЛ ОХРИД	Локација: КП 1219/14 КО ДОЛНО ЛАКОЧЕРЕЈ ВОИ ГР.	Лист Бр. : 1
Објект: Г2- ИНДУСТРИСКИ ЗГРАДИ ОД ЛЕСНА ПРЕРАБОТУВАЧКА ИНДУСТРИЈА	Изработил/Проектант: мр.арх. Кристина Чукалевска Раткушиноска	Тех.Број: И-06/2021	
Тех.Документација : ИДЕЕН ПРОЕКТ	Контролирал :	Датум: МАЈ, 2021	
	Содржина: ПРЕСЕК БЕТОНСКА БАЗА 2	Размер: P = 1:100	<b>A</b>

# III. СЕРВИС ЗА ТОВАРНИ ВОЗИЛА (ОБЈЕКТ 2)

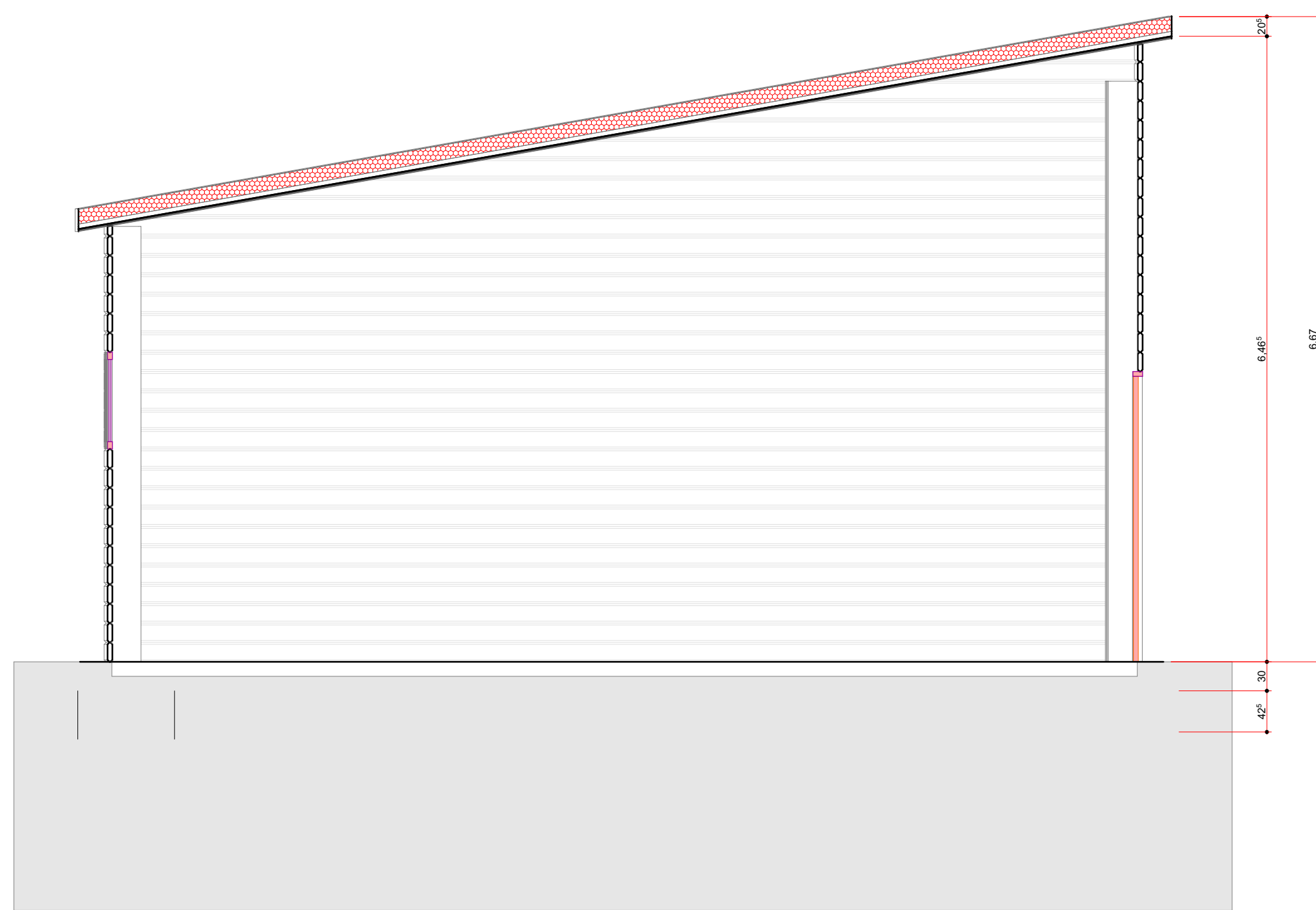


ФАСАДА СЕВЕРО-ИСТОК

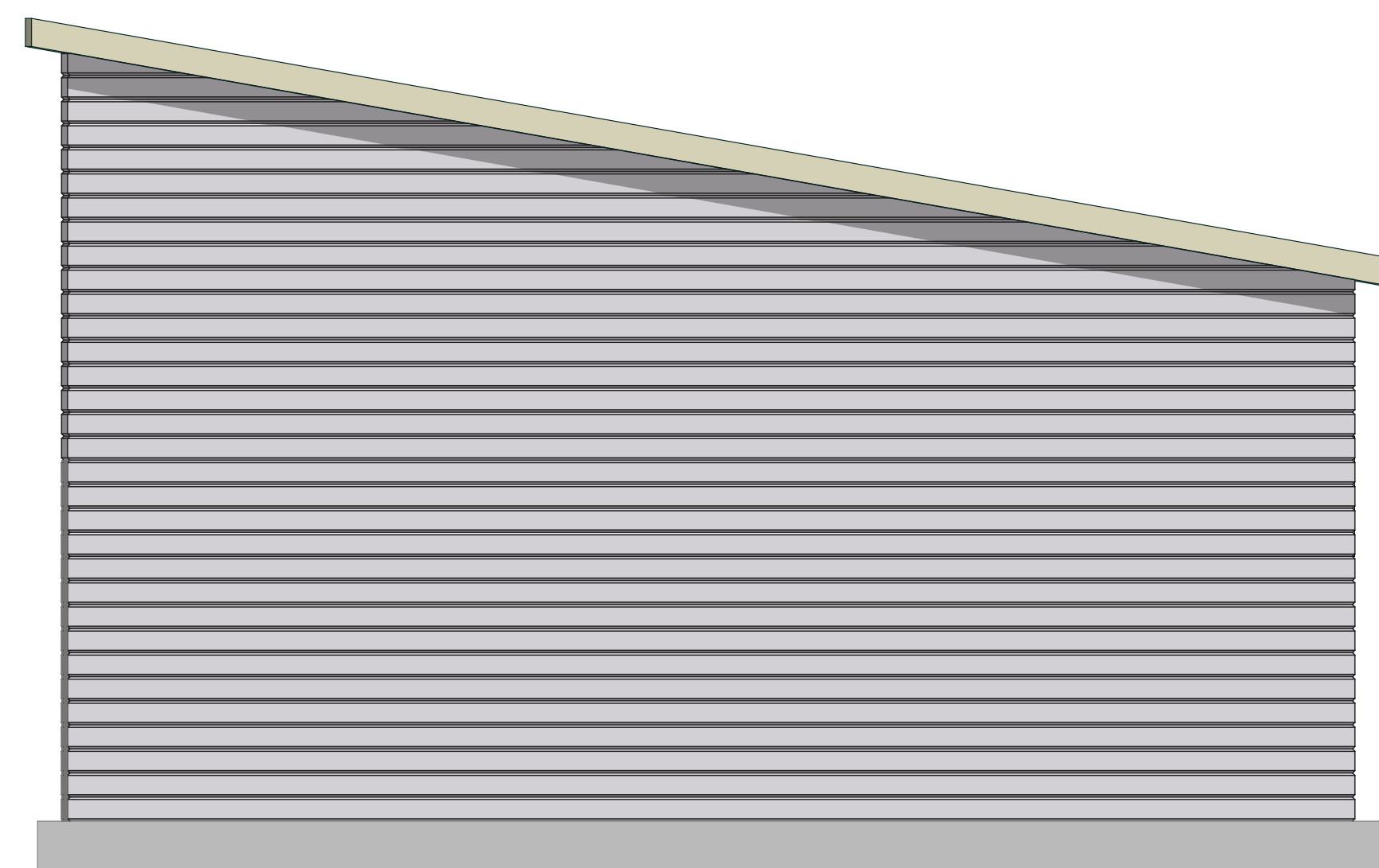


ФАСАДА ЈУГО-ЗАПАД

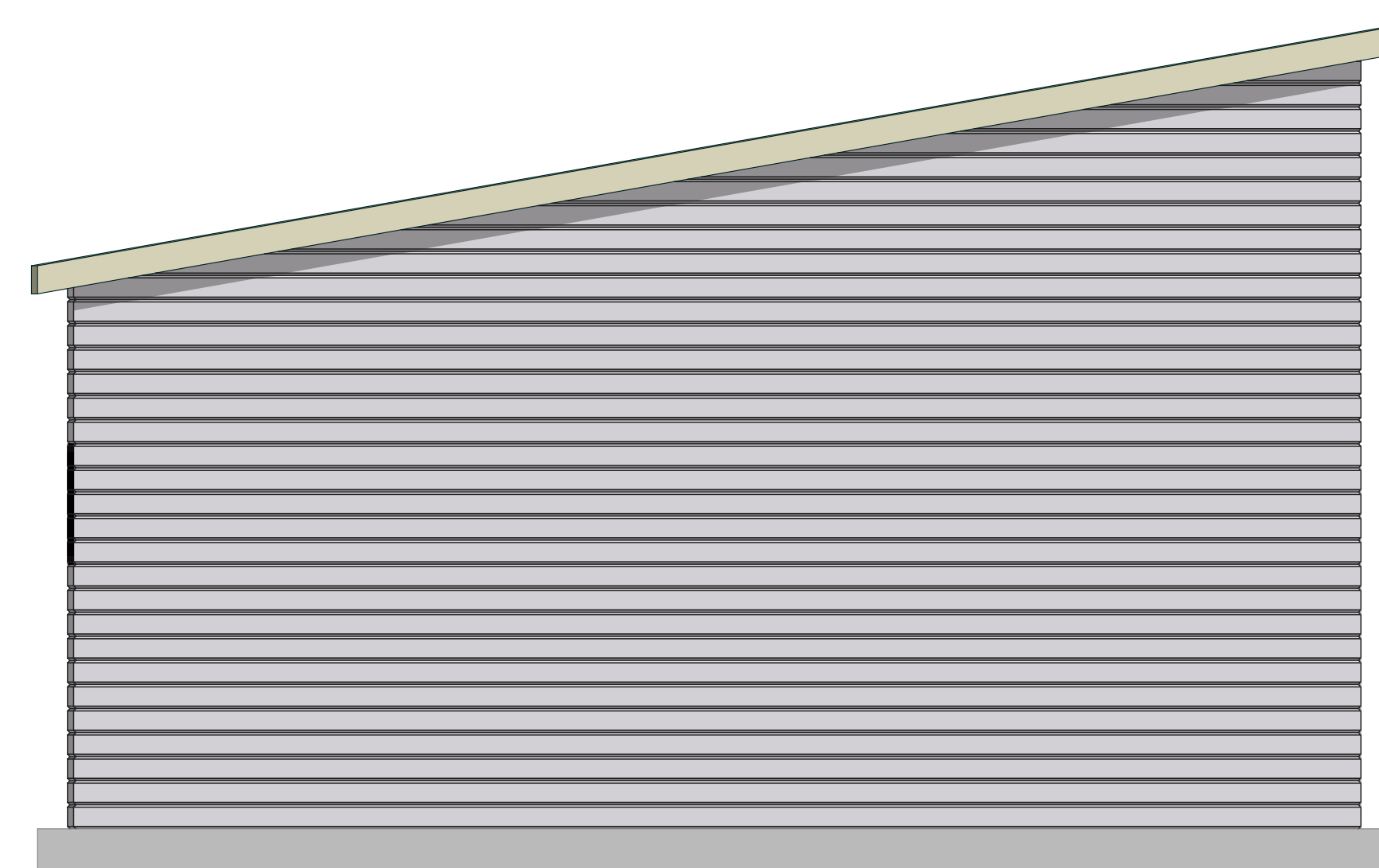
# III. СЕРВИС ЗА ТОВАРНИ ВОЗИЛА (ОБЈЕКТ 2)



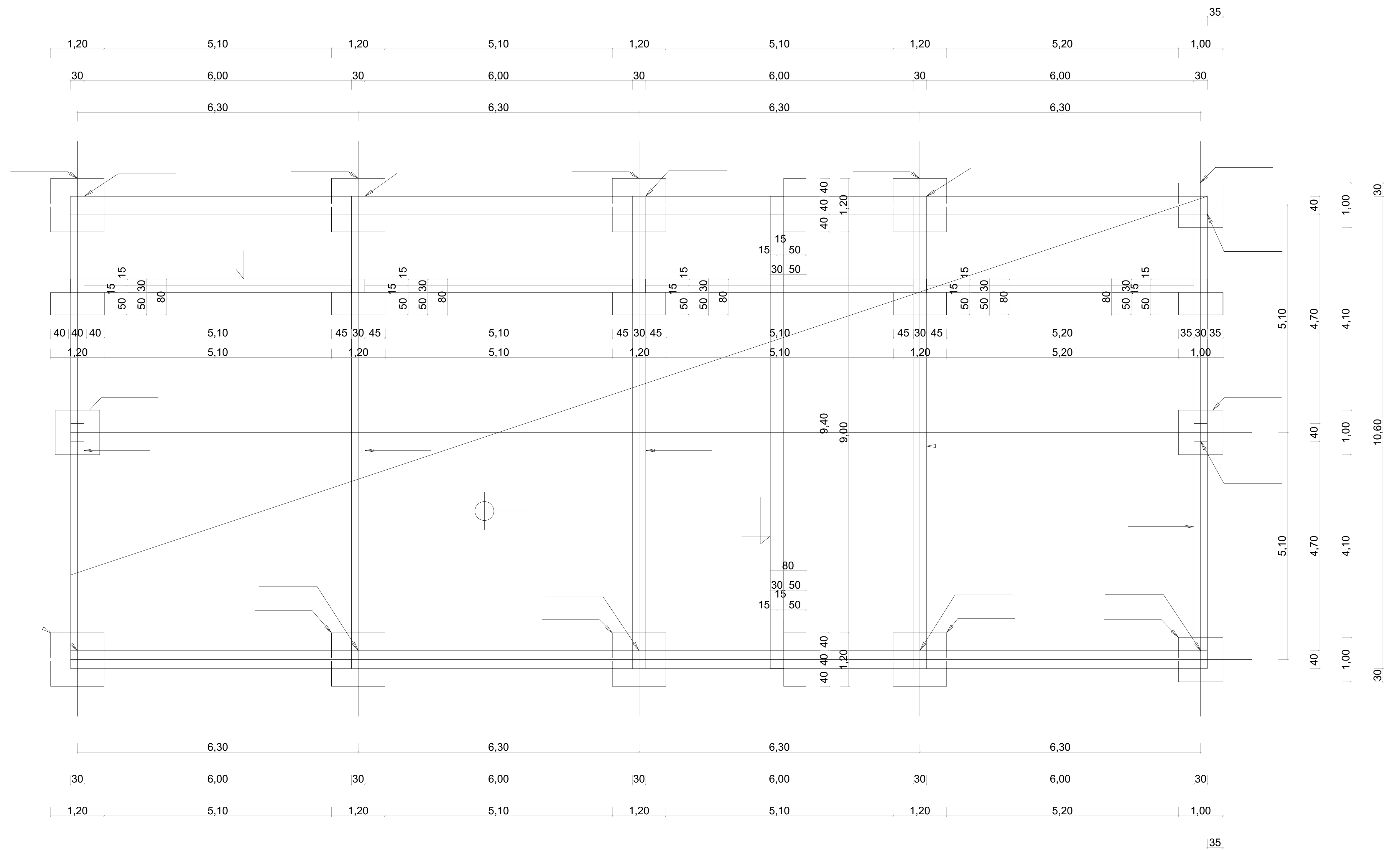
ПРЕСЕК 1-1



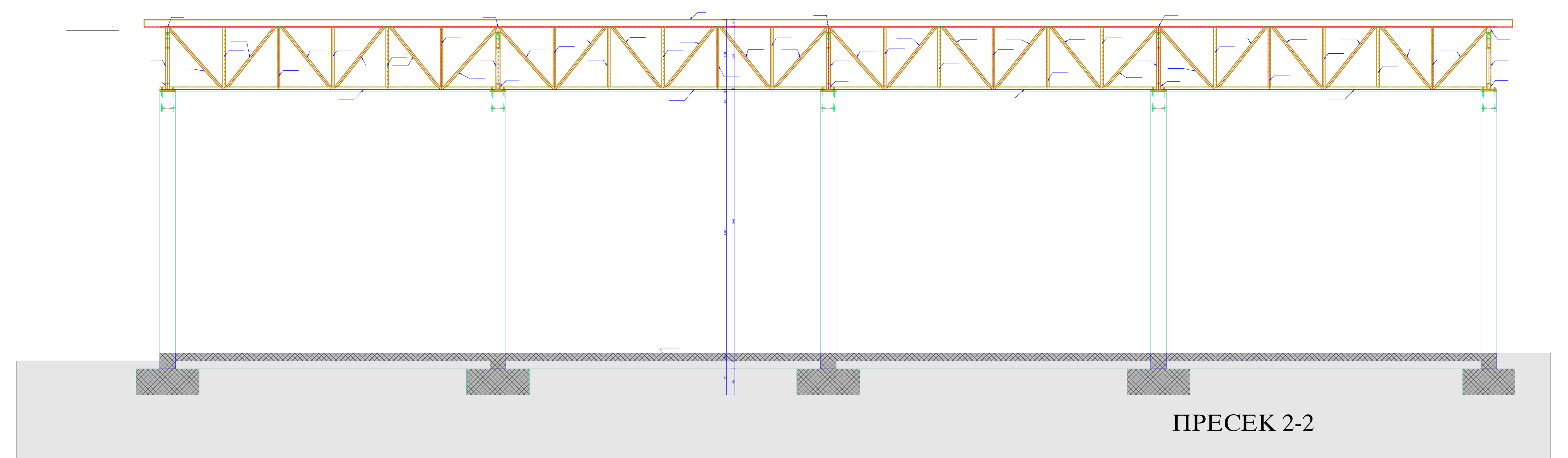
ФАСАДА ЈУГО-ИСТОК



ФАСАДА СЕВЕРО-ЗАПАД

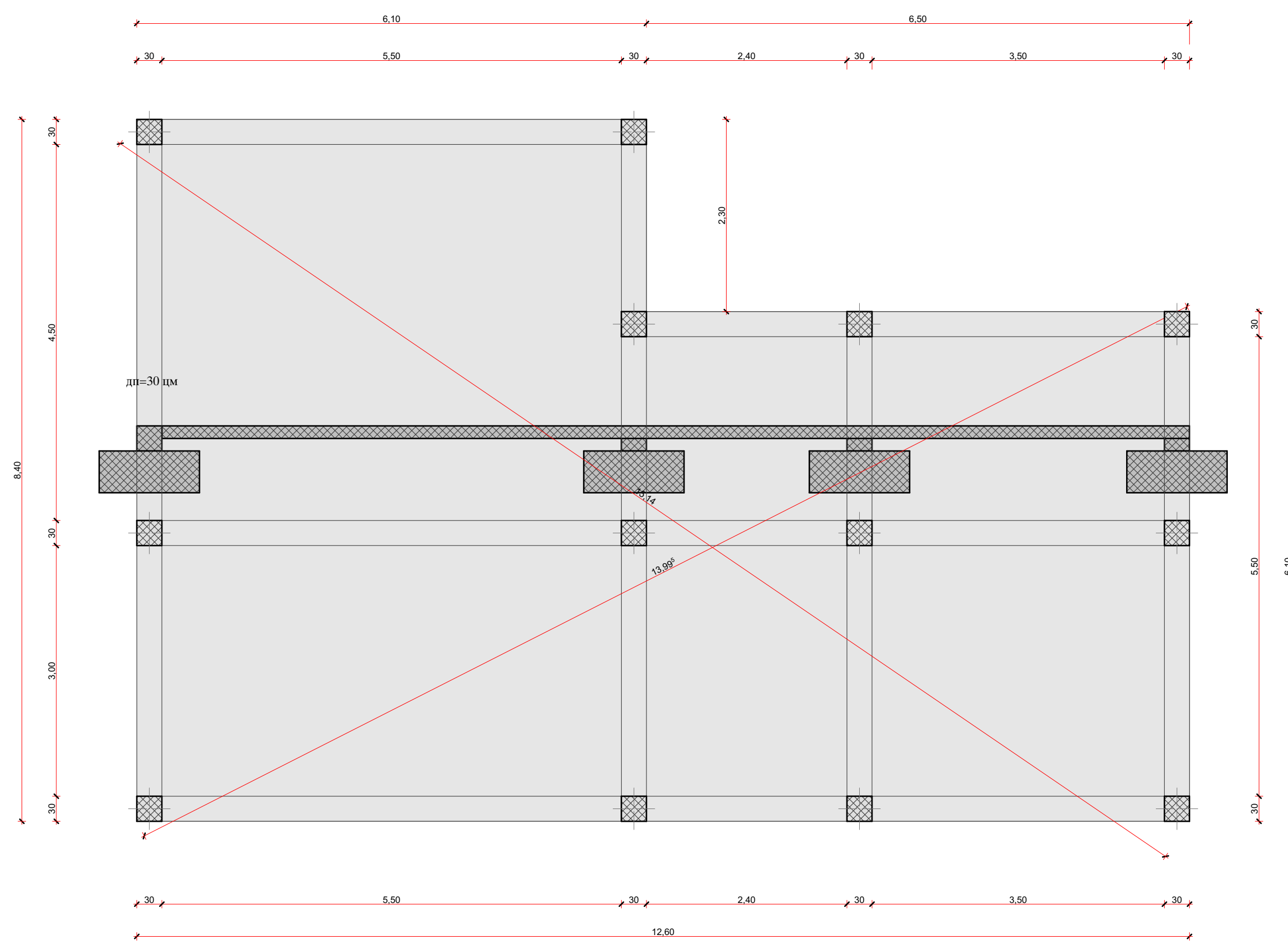


ОСНОВА НА ТЕМЕЛ

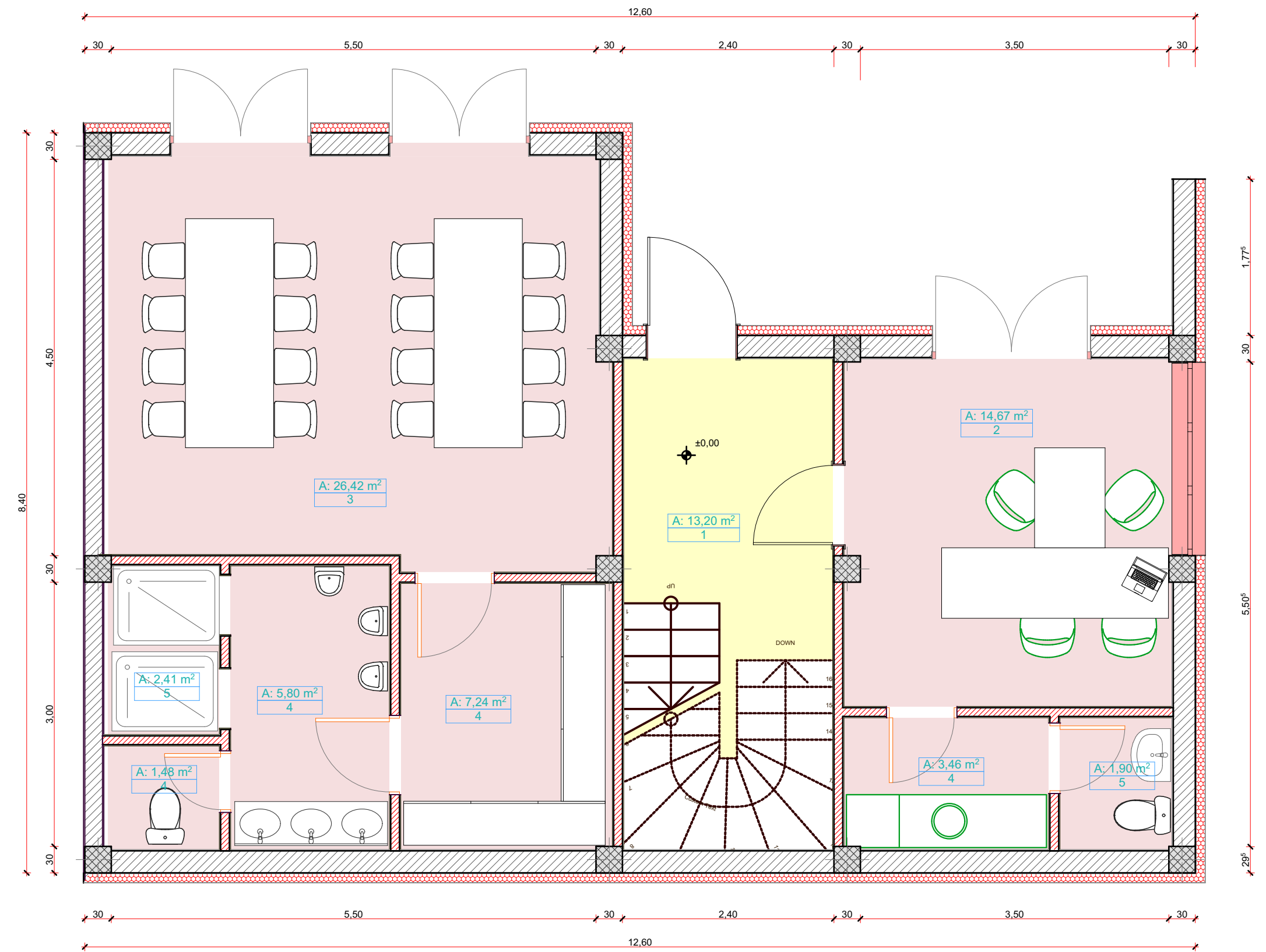


ПРЕСЕК 2-2

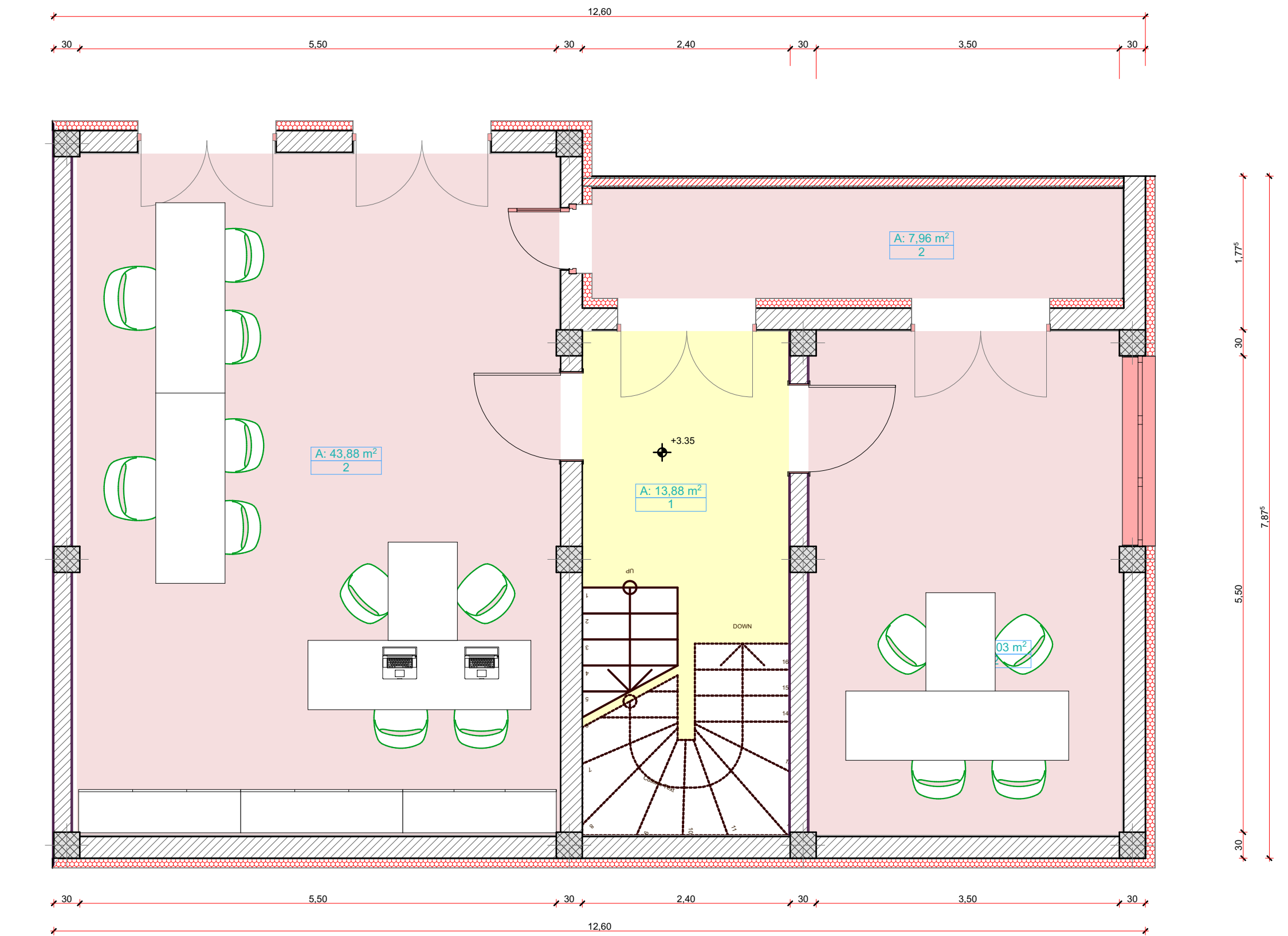




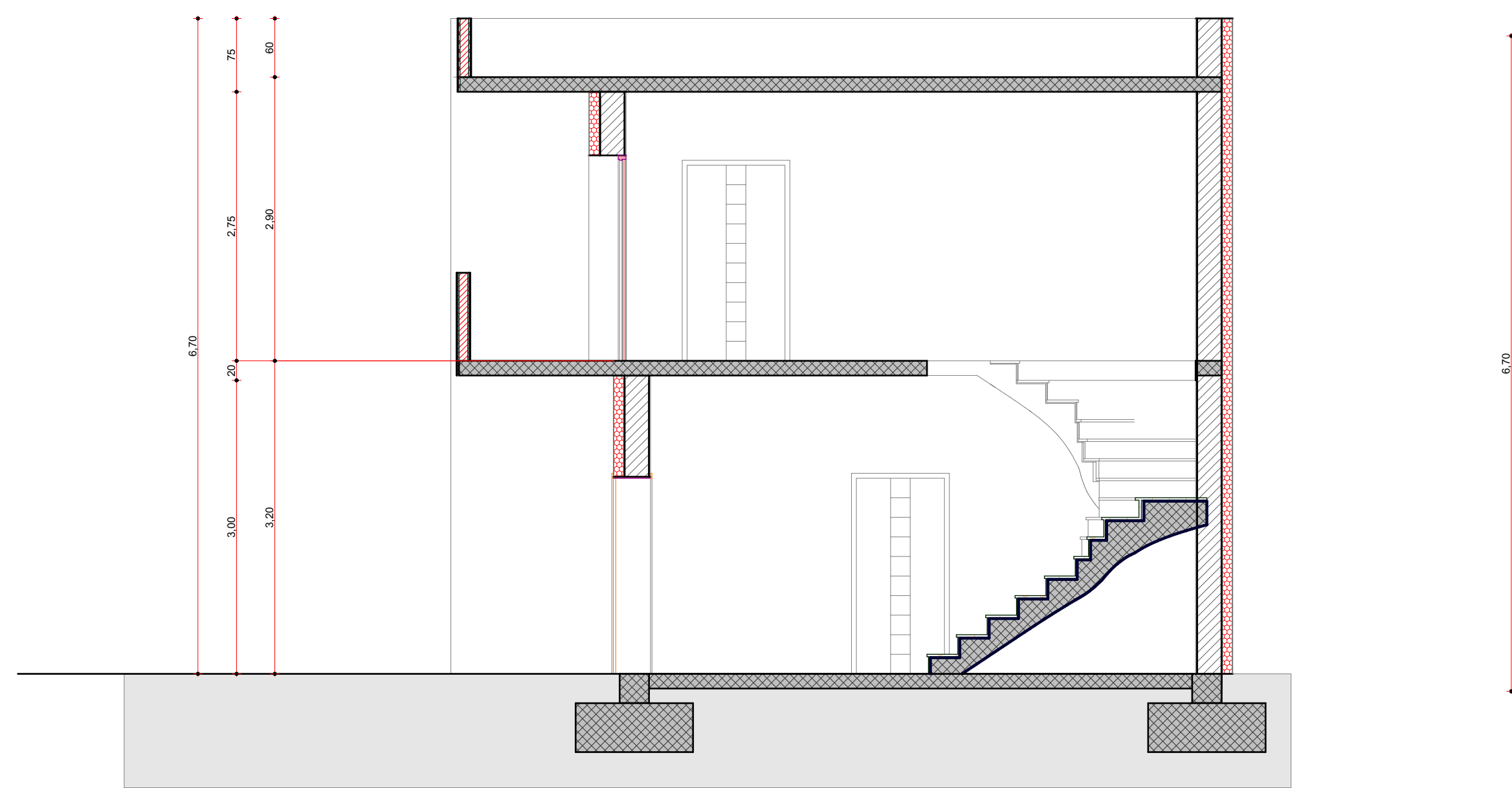
ОСНОВА НА ТЕМЕЛИ



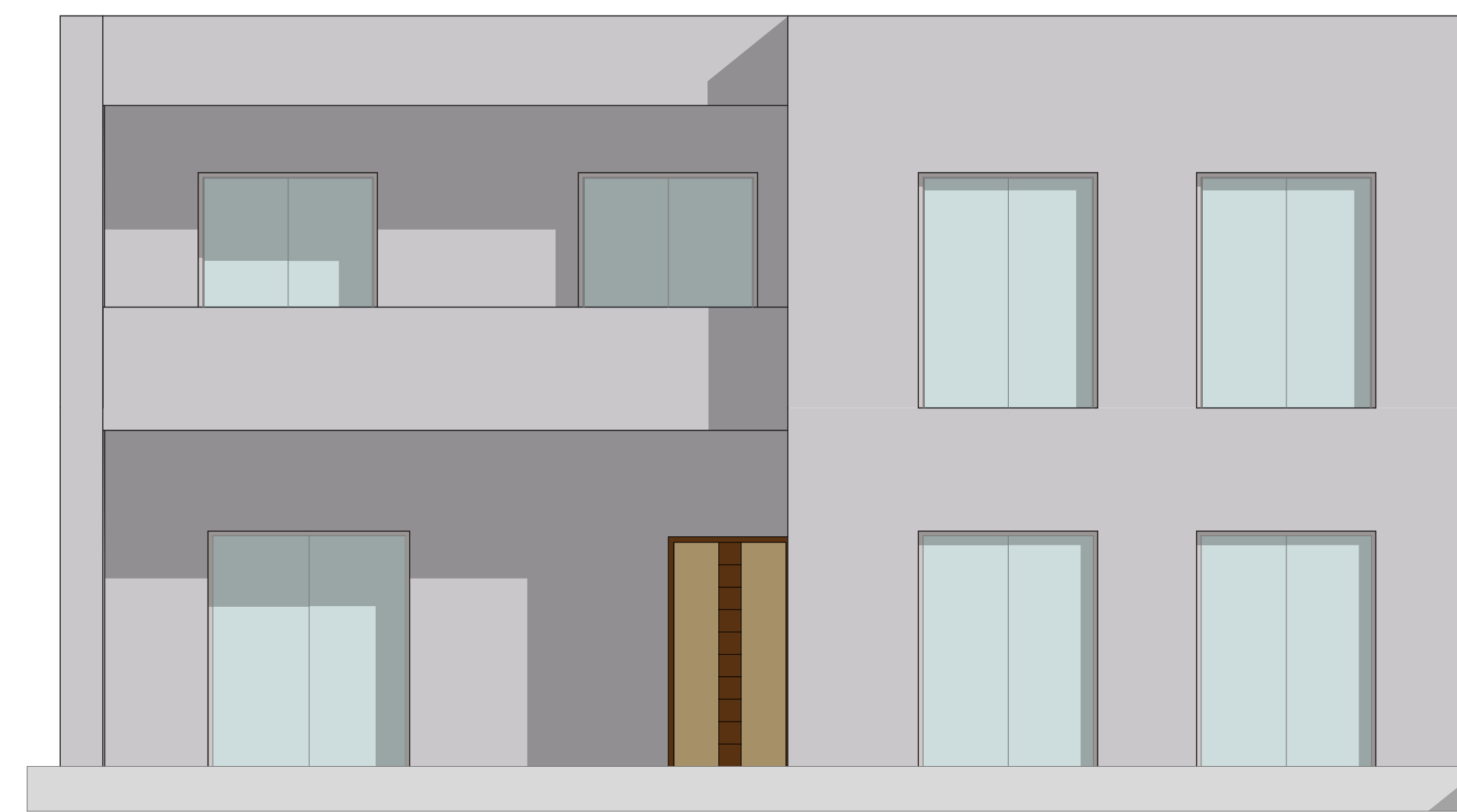
ОСНОВА НА ПРИЗЕМЈЕ



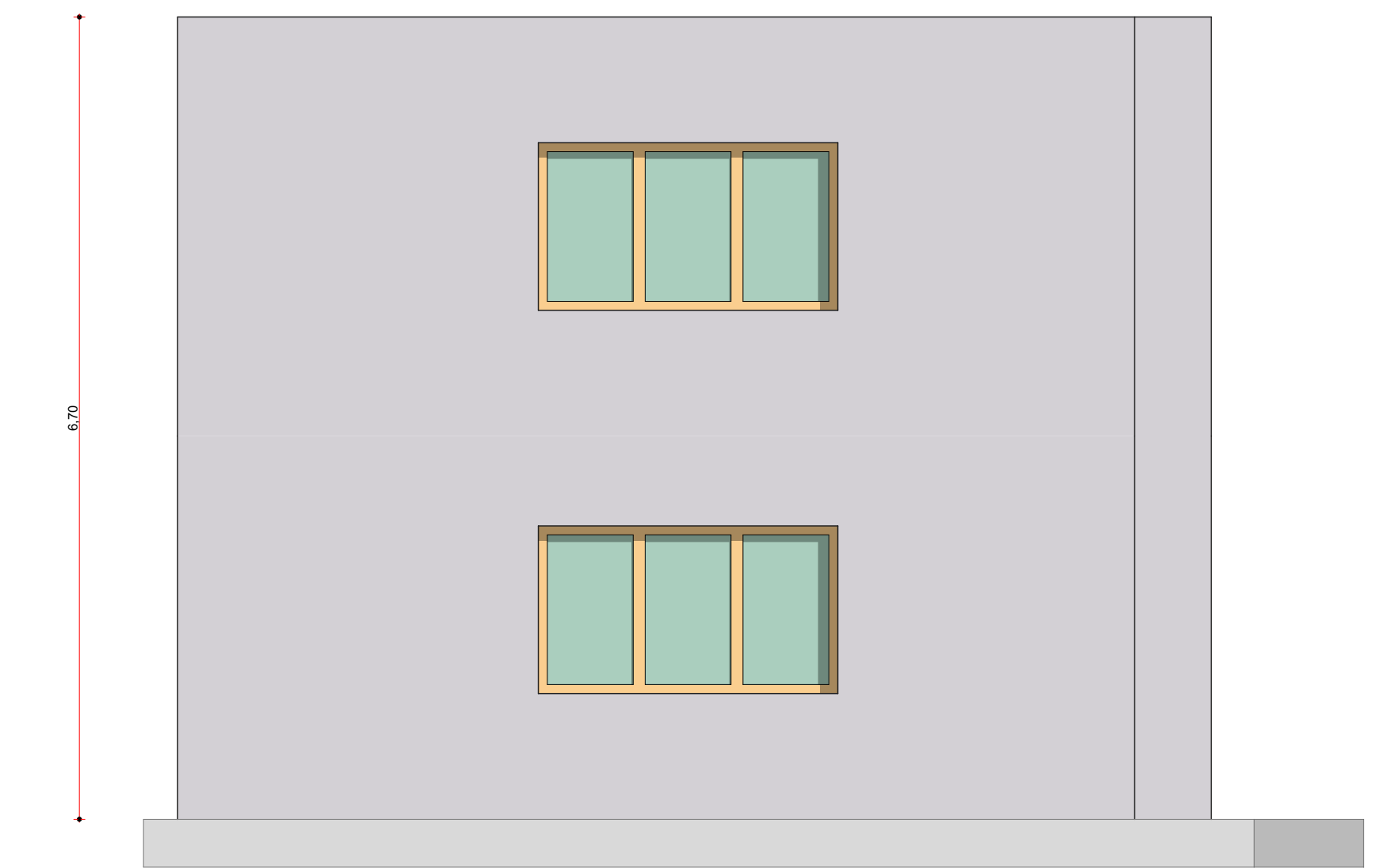
ОСНОВА НА КАТ 1



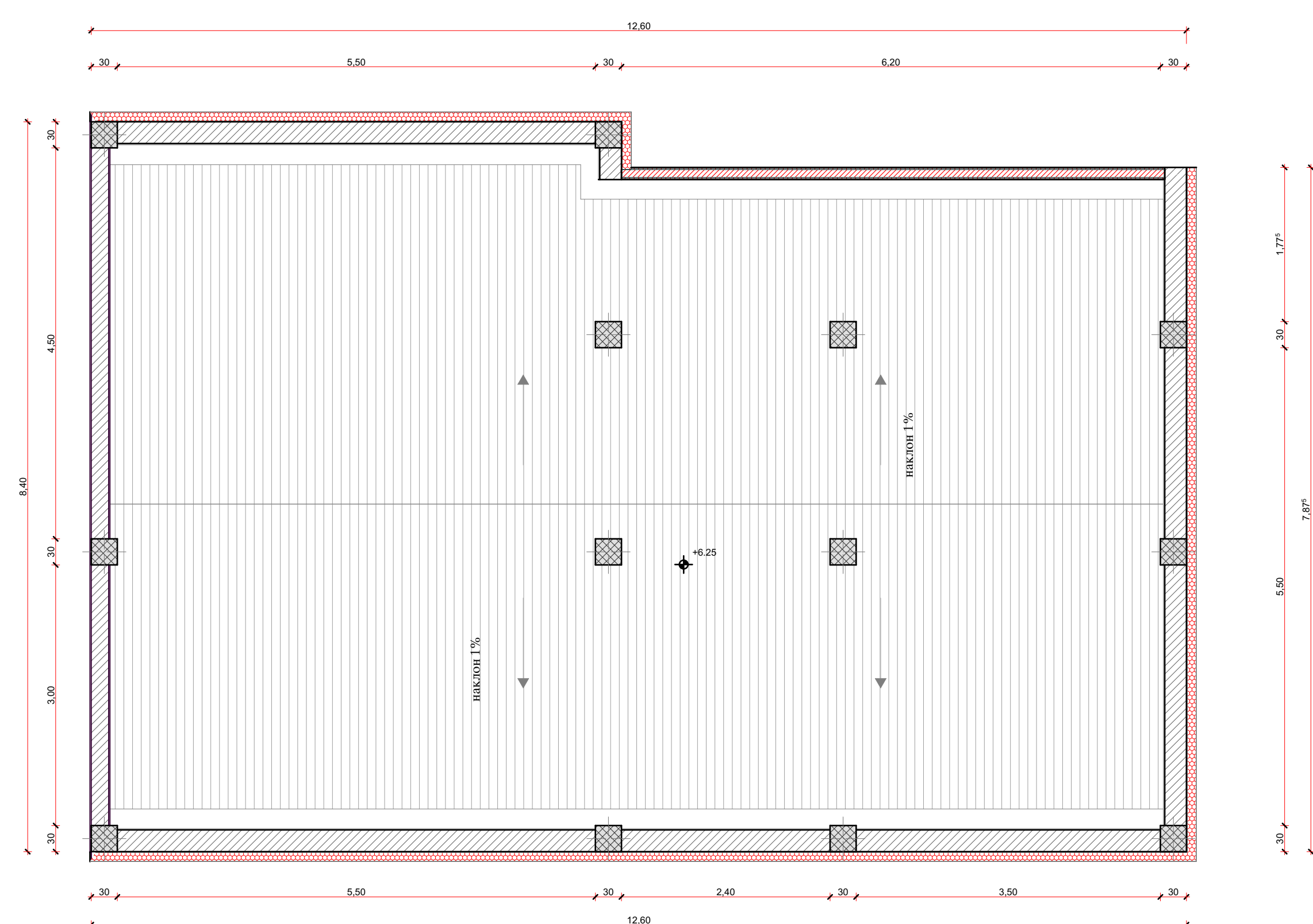
ПРЕСЕК 1-1



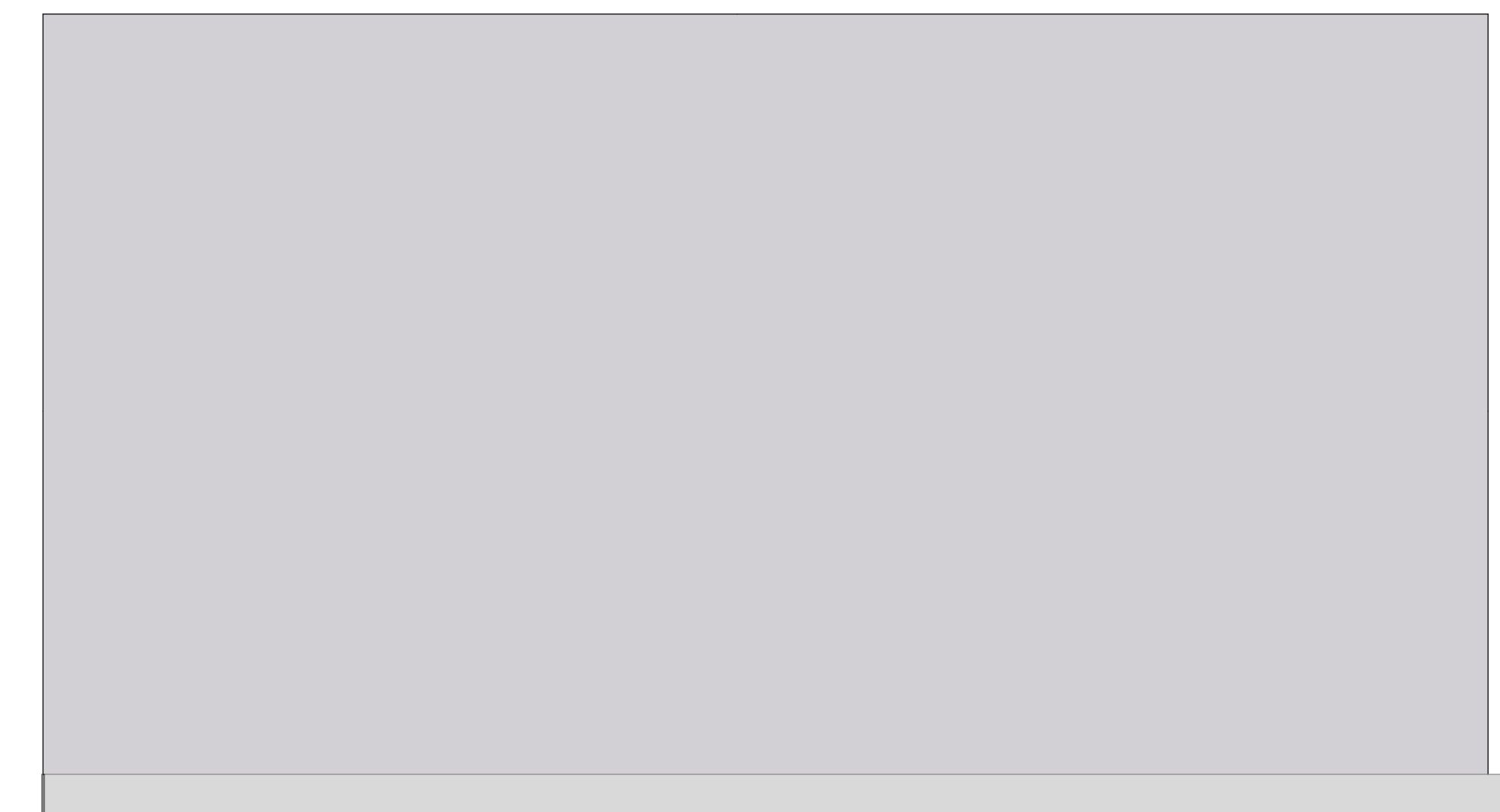
СЕВЕРО-ИСТОК



ЈУГО-ИСТОК



ОСНОВА НА КРОВ



ЈУГО-ЗАПАД