

ПЕРКАН ПРОЕКТ ДООЕЛ ПРИЛЕП

ул. „АНДОН СЛАБЕЈКО“ Бр. 52, Прилеп,

Мобилен 078/409 609,

mail: perkanproekt@yahoo.com

---

ИНВЕСТИТОР: ЦЕНА РИСТЕСКА, УЛ. „БЛАГОЈА РИСТИЌ БАЛЕ“ БР.31, ПРИЛЕП

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА  
ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2.7 – ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ  
ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА, НА КП 23823/4, КО ПРИЛЕП,  
ОПШТИНА ПРИЛЕП**

ревидирал:

ИЗРАБОТУВАЧ: „ПЕРКАН ПРОЕКТ“ ДООЕЛ - ПРИЛЕП  
ТЕХ.БР. 156/22, ЈАНУАРИ, 2023  
ПРИЛЕП

**ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА:**

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2.7 – ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА, НА КП 23823/4, КО ПРИЛЕП, ОПШТИНА ПРИЛЕП

**ИНВЕСТИТОР:**

ЦЕНА РИСТЕСКА, УЛ. „БЛАГОЈА РИСТИК БАЛЕ“ БР.31

**НАДЛЕЖЕН ОРГАН:**

ОПШТИНА ПРИЛЕП

**ИЗРАБОТУВАЧ:**

„ПЕРКАН ПРОЕКТ“ дооел  
ул.„Андон Слабејко“ бр.52 – ПРИЛЕП

**ЛИЦЕНЦА БР.**

0021

**УПРАВИТЕЛ:**

Борка Талевски, дипл.ек.

**ОДГОВОРЕН ПЛАНЕР:**

Катерина Милошевска, дипл. инж. арх.  
планер - бр. на овластување 0.0434

**СОРАБОТНИЦИ:**

Димче Тодороски, дги.-хидро.  
проектант – бр. на овластување 2.1842

Николче Наумоски, деи.

проектант – бр. на овластување 4.0991

**ИДЕЕН ПРОЕКТ:**

„ПЕРКАН ПРОЕКТ“ дооел  
ул.„Андон Слабејко“ бр.52 – ПРИЛЕП

**ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ:**

Катерина Милошевска, дипл. инж. арх.  
проектант - бр. на овластување 1.1739

**СОРАБОТНИЦИ:**

Елена Иваноска, м.и.а.  
Никола Момироски, м.и.а.

МЕСТО НА ИЗРАБОТКА НА УП: ПРИЛЕП

ТЕХНИЧКИ БРОЈ: 156/22

ДАТУМ: ЈАНУАРИ, 2023

## **СОДРЖИНА**

- НАСЛОВНА СТРАНА
- СОДРЖИНА

### **ОПШТ ДЕЛ**

- ИЗВОД ОД РЕГИСТРАЦИЈАТА НА ФИРМАТА
- ЛИЦЕНЦА НА ФИРМАТА И ОВЛАСТУВАЊА НА ПЛАНЕРОТ И ПРОЕКТАНТИТЕ
- РЕШЕНИЕ ЗА НАЗНАЧУВАЊЕ НА ПЛАНЕР И ПРОЕКТАНТИ

### **А.ПЛАНСКИ ДЕЛ**

- УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ

### **ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ**

#### ПРОЕКТНА ПРОГРАМА

1. **ВОВЕД** - ОПИС НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ, ПРОЕКТНИ БАРАЊА ЗА ГРАДБИТЕ ВО РАМКИТЕ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ И ПРОЕКТНИ БАРАЊА ЗА ИНФРАСТРУКТУРАТА
2. **ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СНИМЕН ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД, ВКУПНА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ**
3. **ОПИС И ОБРАЗЛОЖЕНИЕ НА ПРОЕКТНИОТ КОНЦЕПТ НА УРБАНИСТИЧКОТО РЕШЕНИЕ ВО ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА**
4. **ДЕТАЛНИ УСЛОВИ ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДЕЊЕ**
5. **МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА, ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ, ОБЕЗБЕДУВАЊЕ НА ПРИСТАПНОСТ НА ЛИЦА СО ИНВАЛИДНОСТ, ЗАШТИТА НА ПРИРОДНОТО И КУЛТУРНОТО НАСЛЕДСТВО И ДРУГИ МЕРКИ СОГЛАСНО ЧЛЕН 47 ОД ЗАКОНОТ ЗА УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ**
6. **ПРИЛОЗИ КОН ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ**
  - Известување за одобрена Иницијатива од општина Прилеп со бр. 10-2640/2 од 20.10.2022год.
  - Известување од Општина Прилеп со бр. 10-2547/3 од 12.10.2022год.
  - Геодетски елаборат за геодетски работи за посебни намени ажурирана геодетска подлога, К.О. Прилеп КП23823/4, изработен од „Гео ТОПОКАТ “ Прилеп со бр. 0801-139/3 од 14.11.2022г.
  - Податоци од Јавно комунално претпријатие „Водовод и канализација“ Прилеп од 31.10.2022год.
  - Податоци од Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје, со бр.10-26/7-311 од 27.10.2022г.
  - Податоци од Македонски Телеком АД – Скопје, со бр. 46820 од 01.11.2022г.
  - Податоци од Агенција за електронски комуникации со бр. 1404-3080/2 од 08.11.2022г.
  - Услови за заштита и спасување од Дирекција за заштита и спасување ПО Крушево со бр. 09-268/2 од 02.11.2022год.
  - Податоци од А.Д.МЕПСО, со бр 11-5948 од 04.11.2022год.
  - Податоци од Национални енергетски ресурси, со бр. 15-3127/2 од 01.11.2022год.
  - Податоци од Министерство за култура, Управа за заштита на културното наследство со бр. 17-2863/2 од 11.11.2022год.
  - Податоци од Н.У. Завод за заштита на спомениците на културата и Музеј – Прилеп со бр. 09.385/2 од 23.11.2022год.
  - Број на постапка за добивање на податоци и информации во е-урбанизам: 46820
  - Мислење од Дирекција за заштита и спасување ПО Крушево со бр. 09-36/3 од 18.01.2023г.

## **ГРАФИЧКИ ДЕЛ**

1. Извод од ГУП: ГУП на град ПРИЛЕП плански период од 2013-2023г донесен со Одлука бр.25-2888/5 од 28.12.2015г.
2. ЗБИРЕН ГРАФИЧКИ ПРИЛОГ СО НАНЕСЕНИ ОПФАТИ ОД ИЗВОДИ ОД УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ РЕЛЕВАНТНИ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ – ИЗВОД ОД ГУП..... 1: 500
3. АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА СО НАНЕСЕН ПРОЕКТЕН ОПФАТ.....1:500
4. КАРТА НА ИЗГРАДЕНИОТ ГРАДЕЖЕН ФОНД, ВКУПНАТА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА.....1:500
5. УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ НА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА.....1:500

## **Б. ПРОЕКТЕН ДЕЛ**

ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА СКЛАДИШТЕ

ОД УП ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2.7 - ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА, НА КП 23823/4, КО ПРИЛЕП, ОПШТИНА ПРИЛЕП



Број: 0809-50/150520230000050

Датум и време: 10.1.2023 г. 08:32:43

**ПОТВРДА**  
за регистрирана дејност

| ТЕКОВНИ ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ |  |
|-------------------------------|--|
| ЕМБС:                         | 4513851  |
| Назив:                        | Дрштво за градежништво трговија и проектирање на Петар Иваноски<br>ПЕРКАН ПРОЕКТ увоз-извоз ДООЕЛ Прилеп |
| Седиште:                      | АНДОН СЛАВЕЈКО бр.52 ПРИЛЕП, ПРИЛЕП  |

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

Љупчо  
Думбалоски

Овластено лице:

Васе Трајковска





Република Македонија  
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ  
СКОПЈЕ

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

**ЛИЦЕНЦА**  
ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

НА

Друштво за градежништво трговија и проектирање  
на Петар Ивановски ПЕРКАН ПРОЕКТ  
увоз-извоз ДООЕЛ Прилеп

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

ул. АНДОН СЛАВЕЈКО бр. 52 ПРИЛЕП,  
ПРИЛЕП, ЕМБС: 4513851

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

ЛИЦЕНЦАТА Е СО ВАЖНОСТ ДО: 30.01.2026 година

Број: 0021

30.01.2019 година  
(ден, месец и година на издавање)



МИНИСТЕР  
  
Горан Сугарески

Врз основа на член 67 од Законот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр.32/20), а во врска со изработка на техничка документација УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2.7 – ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА, НА КП 23823/4, КО ПРИЛЕП, ОПШТИНА ПРИЛЕП, со тех.бр. 156/22 , „ПЕРКАН ПРОЕКТ“ ДООЕЛ Прилеп, го издава следното:

## **РЕШЕНИЕ**

### **ЗА НАЗНАЧУВАЊЕ НА ПЛАНЕР и ПРОЕКТАНТИ**

За изработка на УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2.7 – ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА, НА КП 23823/4, КО ПРИЛЕП, ОПШТИНА ПРИЛЕП, со тех.бр. 156/22, како извршители се назначуваат:

планер:

Катерина Милошевска, дипл. инж. арх. планер - бр. на овластување 0.0434

соработници:

Димче Тодороски, дги.-хидро. проектант – бр. на овластување 2.1842

Николче Наумоски, деи. проектант – бр. на овластување 4.0991

проектант:

Катерина Милошевска, дипл. инж. арх. - бр. на овластување 1.1739

Планерот и соработниците се должни Урбанистичкиот проект да го изработат согласно Законот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр.32/20), како и другите важечки прописи и нормативи од областа на урбанизмот.

Проектанатот и соработниците се должни Идејниот проект да го изработат согласно Законот за градење - пречистен текст (Сл. Весник на РМ бр. 79/13, бр.137/13, бр.163/13, бр.27/14, бр.28/14, бр.42/14, бр.115/14, бр.149/14, бр.187/14, бр.44/15, бр.129/15, бр.217/15, бр.226/15, бр.30/16, бр.31/16, бр.39/16, бр.71/16, бр.132/16, бр.35/18, бр.64/18, бр.168/18, бр.244/19, бр.18/20, бр.279/20 и бр.227/22).

УПРАВИТЕЛ:

Борка Талевски, дипл. ел. инж.

---





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

**КАТЕРИНА МИЛОШЕВСКА**

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: **0.0434**

Издадено на: 17.11.2020 год.



Претседател на  
Комората на овластени архитекти  
и овластени инженери

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



Република Северна Македонија  
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ  
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 17 став 2 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, 168/2018, 244/2019, 18/2020), Комората на овластени архитекти и овластени инженери издава

# ОВЛАСТУВАЊЕ **A**

ЗА ИЗРАБОТКА НА ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

од

ГРАДЕЖНИШТВО

на

## ДИМЧЕ ТОДОРОСКИ

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


со подмирување на членарината за секоја тековна година  
овластувањето важи до 26.07.2027 год.

Број: **2.1842**

Издадено на: 27.07.2022 год.



Претседател на  
Комората на овластени архитекти  
и овластени инженери

  
М-р Кристијанка Радевски  
дипл.инж.арх.



Република Северна Македонија  
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ  
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 17 став 2 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 **A**

ЗА ИЗРАБОТКА НА ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

од

ЕЛЕКТРОТЕХНИКА

на

**НИКОЛЧЕ НАУМОСКИ**

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

Овластувањето е со важност до: 24.09.2024 год.

Број: **4.0991**

Издадено на: 25.09.2019 год.



Претседател на  
Комората на овластени архитекти  
и овластени инженери

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



Република Северна Македонија  
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ  
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 17 став 2 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 **A**

ЗА ИЗРАБОТКА НА ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

ОД

АРХИТЕКТУРА

НА

## КАТЕРИНА МИЛОШЕВСКА

дипломиран инженер архитект

Овластувањето е со важност до: 07.08.2024 год.

Број: **1.1739**

Издадено на: 08.08.2019 год.



Претседател на  
Комората на овластени архитекти  
и овластени инженери

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



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



ОСНОВАЧ НА ВИСОКОБРАЗОВНАТА УСТАНОВА  
КЛАДА НА НАРОДНА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

БРОЈ И ДАТУМ НА РЕШЕНИЕТО ЗА ПОЧЕТОК СО РАБОТА,  
ИЗДАДЕНО ОД МИНИСТЕРСТВОТО ЗА ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА  
УРЕДБА БР. 4348 ОД 17.11.1950 ГОДИНА

# ДИПЛОМА

ЗА ЗАВРШЕНИ ИНТЕГРИРАНИ СТУДИИ ОД ПРВ И ВТОР ЦИКЛУС

## ЕЛЕНА САЦО ИВАНОВСКА

РОДЕНА НА 11.4.1995 ГОДИНА ВО ПРИЛЕП, РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА,  
ЗАВРШИ ИНТЕГРИРАНИ ПЕТГОДИШНИ СТУДИИ ОД ПРВ И ВТОР ЦИКЛУС ПО АРХИТЕКТУРА,  
НИКО НА КВАЛИФИКАЦИЈА VII-A, СО ВКУПНО 304 ЕКТС-КРЕДИТИ И ПРОСЕЧНА ОЦЕНКА 8,97,  
И СЕ СТЕКНА СО НАЗИВ  
МАГИСТЕР ИНЖЕНЕР АРХИТЕКТ  
(MASTER OF ARCHITECTURE).

СЕРИСКИ БРОЈ НА ДИПЛОМАТА: 11195

БРОЈ И ДАТУМ НА ДИПЛОМАТА ОД ГЛАВНАТА КНИГА  
НА ДИПЛОМИРАНИ СТУДЕНТИ НА ВТОР ЦИКЛУС СТУДИИ  
А-619, 31.5.2019

ДЕКАН  
  
ПРОФ. Д-Р ОГДЕН МАРИНА



МЕСТО И ДАТУМ НА ИЗДАВАЊЕ НА ДИПЛОМАТА  
СКОПЈЕ, 8.6.2020

РЕКТОР

ПРОФ. Д-Р НИКОЛА ЈАНКУЛОВСКИ



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

ОСНОВАЧ НА ВИСОКОБРАЗОВНАТА УСТАНОВА  
ВЛАДА НА НАРОДНА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА



БРОЈ И ДАТУМ НА РЕШЕНИЕТО ЗА ПОЧЕТОК СО РАБОТА,  
ИЗДАДЕНО ОД МИНИСТЕРСТВОТО ЗА ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА  
УРЕДАБА БР. 4348 ОД 17.11.1950 ГОДИНА

# ДИПЛОМА

ЗА ЗАВРШЕНИ ИНТЕГРИРАНИ СТУДИИ ОД ПРВ И ВТОР ЦИКЛУС

## НИКОЛА МАРЈАН МОМИРОСКИ

РОДЕН НА 29.12.1996 ГОДИНА ВО ПРИЛЕП, РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА,  
ЗАВРШИ АКАДЕМСКИ ИНТЕГРИРАНИ ПЕТГОДИШНИ СТУДИИ ОД ПРВ И ВТОР ЦИКЛУС ПО АРХИТЕКТУРА,  
НИВО НА КВАЛИФИКАЦИЈА VII-A, СО ВКУПНО 304 ЕКТС-КРЕДИТИ И ПРОСЕЧНА ОЦЕНКА 9,45,

И СЕ СТЕКНА СО НАЗИВ  
**МАГИСТЕР ИНЖЕНЕР АРХИТЕКТ**  
(MASTER OF ARCHITECTURE).

СЕРИСКИ БРОЈ НА ДИПЛОМАТА: 13741

БРОЈ И ДАТУМ НА ДИПЛОМАТА ОД ГЛАВНАТА КНИГА  
НА ДИПЛОМИРАНИ СТУДЕНТИ НА ВТОР ЦИКЛУС СТУДИИ  
А-789, 10.6.2021

ДЕКАН  
  
ПРОФ. Д-Р ОТЧЕН МАРИНА

МЕСТО И ДАТУМ НА ИЗДАВАЊЕ НА ДИПЛОМАТА  
СКОПЈЕ, 25.5.2022

РЕКТОР

ПРОФ. Д-Р НИКОЛА ЈАНКУЛОВСКИ



**A. ПЛАНСКИ ДЕЛ**

**ПРОЕКТНА ПРОГРАМА**  
**ЗА ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА**  
**ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2.7 – ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ,**  
**ПЛАСТИКА, НА КП 23823/4, КО ПРИЛЕП, ОПШТИНА ПРИЛЕП**

**ПОДАТОЦИ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ:**

Проектниот опфат за урбанистички проект за формирање и разработка на градежна парцела се наоѓа во југозападниот дел на градот, на приближна оддалеченост од 2.6км од центарот на градот Прилеп.

Проектниот опфат е дефиниран по границите на катастарската парцела КП 23823/4, КО Прилеп, која е во сопственост на инвеститорот и истата претставува градежно изградено земјиште. На предметната катастарска парцела има евидентирн постоен градежен фонд, постоен произведен објект кој е во функција. Катастарската парцела се наоѓа во склоп на индустрискиот комплекс поранешна Р.О. „Партизан“.

Проектниот опфат на северозапад, југозапад и југоисток граничи со КП 23823/1, КО Прилеп, а од североисточната страна граничи со КП 23826 и КП 23823/3, КО Прилеп.

Проектниот опфат сообраќајно е достапен од североисточната страна преку постојната асфалтирана пристапна улица и паркинг на КП 23823/3 и КП 23826, КО Прилеп кој исто така претставува и влез во индустрискиот комплекс поранешна Р.О.„Партизан“, како и од југозападната страна преку пристапните улици на внатрешната сообраќајна мрежа на комплексот и преку истите се поврзува на постојната улица „Александар Македонски“, која согласно Изводот од ГУП е планирана како собирна улица С8.

За проектниот опфат претходно има изработено:

- ГУП на град ПРИЛЕП плански период од 2013-2023г донесен со Одлука бр.25-2888/5 од 28.12.2015г. и

Проектниот опфат е со намена Г – производство, дистрибуција и сервиси согласно ГУП на град ПРИЛЕП плански период од 2013-2023г донесен со Одлука бр.25-2888/5 од 28.12.2015г. Намената на земјиштето согласно Генералниот урбанистички план е Г – Производство, дистрибуција и сервиси (Г2, Г3, Г4).

Вака дефинираниот проектен опфат по границата на КП23823/4, КО Прилеп од која се оформува ГП 1, зафаќа површина од 1371,31m<sup>2</sup>.

**ГРАНИЦИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ:**

- СЕВЕРОИСТОК – граничи со КП 23823/3, и КП 23826, КО Прилеп, т.е. постоен сообраќаен приклучок на КП 23823/4, КО Прилеп;
- ЈУГОИСТОК – граничи со КП 23823/1, КО Прилеп;
- ЈУГОЗАПАД – граничи со постојна сообраќајна површина на КП 23823/1, КО Прилеп.
- СЕВЕРОЗАПАД – граничи со КП 23823/1, КО Прилеп;

**ПРОЕКТНИ БАРАЊА ЗА ГРАДБИТЕ ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ**

Овој УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2.7 – ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА, НА КП 23823/4, КО ПРИЛЕП, ОПШТИНА ПРИЛЕП, ќе се изработува согласно член 58 став 2 точка 3 од Законот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр.32/20), а произлегува од потребата за изработка на урбанистички проект со кој ќе се формира градежна парцела со намена на земјиштето и градбите согласно Изводот од ГУП за Град Прилеп.

При разработката на градежната парцела и урбанистичко-архитектонското обликување на планираните градби и внатрешниот сообраќај треба да се пристапи кон планирање на градби за основната намена за прозводство на мебел од дрво, метал, пластика, како и сите останати пропратни градби со комплементарни намени кои ја дополнуваат основната намена и се во служба исклучиво на производниот комплекс како комплементарни намени. Поточно да



се потврди постојната евидентирана градба со основна класа на намена за производство на мебел од дрво, метал, пластика, и да се предвидат сите пропратни градби кои ја дополнуваат основната намена, инфраструктура и супраструктура како комплементарни намени кои ја дополнуваат основната намена.

Крајна цел е во рамките на градежната парцела е да се предвиди доградба на постојниот произведен објект почитувајќи ги урбанистичките параметри на постојниот објект, приближно исти димензии, иста спратност и максимална висина на венец, како и архитектонскиот израз на постојниот објект од производството. Новопланираниот објект кој претставува доградба на постојниот, треба да биде со намена за складиште, која ќе биде комплементарна намена исклучиво за потребите за производството и означува дејност или активност која се врши во рамките на градежната парцела како дополнување, функционално комплетирање и остварување на основната намена на градбата од друга примарна дејност или активност и служи за поквалитетно одвивање на основната намена без да го менува нејзиниот карактер и го овозможува остварувањето и употребата на основната намена.

### **ИНФРАСТРУКТУРА**

За предвидената класа на намена потребно е да се предвиди квалитетна инфраструктура.

Сообраќајната инфраструктура, внатре во проектниот опфат да се води рационално, така што ќе се предвиди интерна манипулативна површина за динамичен и стационарен сообраќај која ќе ги исполни нормативите од позитивната законска регулатива.

Да се предвидат водови за снабдување на градбите со потребна комунална инфраструктура.

Сите водови да се водат во јасно дефинирани инфраструктурни коридори.

Постојната инфраструктура, во колку ја има на локалитетот, потребно е да се прилагоди соодветно со планските и проектните потреби.

За сите делови на инфраструктурните објекти и инсталациите да се употребат висококвалитетни материјали.

### **МЕТОДОЛОГИЈА**

Урбанистичкиот проект ќе се изработи врз основа методологијата, која произлегува од одредбите утврдени со:

- Законот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр.32/20);
- Правилникот за урбанистичко планирање (Службен весник на РСМ бр.225/20, бр.219/21 и бр. 104/22);
- Изводот од ГУП за град Прилеп, донесен со Одлука бр. 25-2888/5 од 28.12.2015год. со архивски број 10-118/2 од 17.02.2022год.
- останата позитивна законска регулатива

ИЗРАБОТУВАЧ НА УП:  
ПЕРКАН ПРОЕКТ ДООЕЛ ПРИЛЕП  
управител:  
Борка Талевски дипл.ек.



ИНВЕСТИТОР:  
Цена Ристеска

## УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ

### ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2.7 – ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА, НА КП 23823/4, КО ПРИЛЕП, ОПШТИНА ПРИЛЕП

#### 1. ВОВЕД

УРБАНИСТИЧКИОТ ПРОЕКТ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2.7 – ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА, НА КП 23823/4, КО ПРИЛЕП, ОПШТИНА ПРИЛЕП, ќе се работи согласно:

- Изводот од ГУП за град Прилеп, донесен со Одлука бр. 25-2888/5 од 28.12.2015год. со архивски број 10-118/2 од 17.02.2022год.
- Законот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр.32/20);
- Правилникот за урбанистичко планирање (Службен весник на РСМ бр.225/20, бр.219/21 и бр. 104/22); и
- Проектната програма за изработка на УП, потпишана од инвеститор.

#### ОПИС НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ

Проектниот опфат за урбанистички проект за формирање на градежна парцела се наоѓа во југозападниот дел на градот, на приближна оддалеченост од 2.6км од центарот на градот Прилеп.

Проектниот опфат е дефиниран по границите на катастарската парцела КП 23823/4, КО Прилеп, која е во сопственост на инвеститорот и истата претставува градежно изградено земјиште. На предметната катастарска парцела има евидентирн постоен градежен фонд, постоен произведен објект кој е во функција. Катастарската парцела се наоѓа во склоп на индустрискиот комплекс поранешна Р.О. „Партизан“.

Проектниот опфат на северозапад, југозапад и југоисток граничи со КП 23823/1, КО Прилеп, а од североисточната страна граничи со КП 23826 и КП 23823/3, КО Прилеп.

Проектниот опфат сообраќајно е достапен од североисточната страна преку постојната асфалтирана пристапна улица и паркинг на КП 23823/3 и КП 23826, КО Прилеп кој исто така претставува и влез во индустрискиот комплекс поранешна Р.О.„Партизан“, како и од југозападната страна преку пристапните улици на внатрешната сообраќајна мрежа на комплексот и преку истите се поврзува на постојната улица „Александар Македонски“, која согласно Изводот од ГУП е планирана како собирна улица С8.

За проектниот опфат претходно има изработено:

- ГУП на град ПРИЛЕП плански период од 2013-2023г донесен со Одлука бр.25-2888/5 од 28.12.2015г. и

Проектниот опфат е со намена Г – производство, дистрибуција и сервиси согласно ГУП на град ПРИЛЕП плански период од 2013-2023г донесен со Одлука бр.25-2888/5 од 28.12.2015г. Намената на земјиштето согласно Генералниот урбанистички план е Г – Производство, дистрибуција и сервиси (Г2, Г3, Г4).

#### Граници на проектниот опфат:

- СЕВЕРОИСТОК – граничи со КП 23823/3, и КП 23826, КО Прилеп, постоен сообраќаен приклучок на КП 23823/4, КО Прилеп;
- ЈУГОИСТОК – граничи со КП 23823/1, КО Прилеп;
- ЈУГОЗАПАД – граничи со постојна сообраќајна површина на КП 23823/1, КО Прилеп.
- СЕВЕРОЗАПАД – граничи со КП 23823/1, КО Прилеп;

Вака дефинираниот проектен опфат по границата на КП23823/4, КО Прилеп од која се оформува ГП 1, зафаќа површина од 1371,31m<sup>2</sup>.

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

Катастарската парцела КП 23823/4, КО Прилеп од која е формирана ГП1, претставува градежно изградено земјиште. Во рамките на градежната парцела евидентиран е постоен производен објект кој е со спратност П+2 и висина до хоризонтален венец од 9m, лоциран во северниот дел на градежната парцела. Во јужниот дел на градежната парцела евидентирани се временни објекти од монтажен карактер кои служат како складиште. Парцелата сообраќајно е поврзана од североисточната и југозападната страна преку пристапните улици на индустрискиот комплекс на поранешната Р.О „Партизан“. Процентот на изграденост на постојната состојба изнесува 23,6%, а коефициентот на искористеност изнесува 0,71.

| НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА ПОСТОЈНАТА СОСТОЈБА |  |       |          |                |
|---|--|-------|----------|----------------|
| 1   | ПОВРШИНА НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ   | 100%  | 1.371,31 | m <sup>2</sup> |
| 2   | ВНАТРЕШНА СООБРАЌАЈНА ПОВРШИНА - ДИНАМИЧКИ И СТАЦИОНАРЕН СООБРАЌАЈ И ПЕШАЧКИ ПОВРШНИНИ | 76,4% | 1.048,05 | m <sup>2</sup> |
| 3   | ПОВРШИНА ПОД ОБЈЕКТ  | 23,6% | 323,26   | m <sup>2</sup> |
| 4   | ВКУПНО ИЗГРАДЕНА ПОВРШИНА ПО НИВОА   |       | 969,78   | m <sup>2</sup> |
| 5   | СПРАТНОСТ  |       | П+2      |                |
| 6   | МАКСИМАЛНА ВИСИНА ДО ХОР.ВЕНЕЦ   |       | 9,00     | m <sup>1</sup> |
| 7   | ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ - Р%  |       | 23,6%    |                |
| 8   | КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ- Кi  |       | 0,71     |                |

Согласно член 47 од Законот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр.32/20) до надлежните субјекти доставено е Барање за податоци и информации во електронска форма преку информацискиот систем е – урбанизам, со број на постапка 46820.

**Министерството за Култура – Управа за заштита на културното наследство** достави податоци со бр. 17-2863/2 од 11.11.2022год. со кое констатира дека на подрачјето на предметниот проектен опфат постои археолошки локалитет Тражица – бр. 596 (туларница од римскиот период), добро за кое основано се претпоставува дека претставува културно наследство и го упатува планерот да го контактира НУ Завод за заштита на спомениците на културата и Музеј – Прилеп како надлежна установа да се произнесат со стручно мислење.

**НУ Завод за заштита на спомениците на културата и Музеј – Прилеп** достави податоци и информации со кои не известува дека во границите на предметниот проектен опфат не постојат регистрирани или евидентирани недвижни споменици на културата, како и не постојат регистрирани или евидентирани археолошки локалитети, меѓутоа да се постапи во согласност со членот 65 од Законот за заштита на културното наследство:

Ако во текот на изведувањето на градежни, земјоделски или други работи се најде на археолошко наоѓалиште, односно предмети од археолошко значење, треба да се постапи во согласност со одредбите од член 65 од Законот за заштита на културното наследство (Сл.весник на РМ бр.20/04, 115/07, 18/11, 148/11, 23/13, 137/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 104/15, 154/15, 192/15, 39/16 и 11/18).

Да го пријави откритието во смисла на членот 129 став 2 од Законот;

Да ги запре работите и да го обезбеди наоѓалиштето од евентуално оштетување или уништување, како и неовластен пристап и

Да ги зачува откриените предмети на местото и состојбата во која се најдени.

Според податоците добиени од **Јавно комунално претпријатие „Водовод и канализација“ Прилеп** од 31.10.2022год., во рамките на проектниот опфат нема постојни подземни водови во нивна надлежност, но достави подземна инфраструктура релевантна за проектниот опфат.

Според податоците добиени од страна на **ЕВН Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје** со бр.10-26/7-311 од 27.10.2022г. во рамки на проектниот опфат постои подземна нисконапонска мрежа во сопственост на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје.

Според добиените податоци од **Македонски Телеком АД Скопје** со бр. 46820 од 01.11.2022год.во границите на предметниот опфат нема постојни ТК инсталации.

Според податоците добиени од **Агенцијата за електронски комуникации** со бр 1404-3080/2 од 08.11.2022г. во рамките на проектниот опфат нема податоци за изградени јавни електронски комуникациски мрежи и системи.

Според добиените податоци од **АД МЕПСО** со бр. 11-5948/1 од 04.11.2022год. предметниот проектен опфат не се пресекува со ЕЕ објекти во сопственост на АД МЕПСО.

Според податоците и информациите од **АД Национални енергетски ресурси**, со бр. 15-3127/2 од 01.11.2022год. во рамки на проектниот опфат нема планирана и изведена гасовода мрежа.

**Дирекцијата за заштита и спасување ПО Крушево** со бр. 09-268/2 од 02.11.2022год. достави Мерки за заштита и спасување кои треба да се вградат и предвидат во Урбанистичкиот проект.

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

Овој УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2.7 – ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА, НА КП 23823/4, КО ПРИЛЕП, ОПШТИНА ПРИЛЕП, се изработува согласно член 58 став 2 точка 3 од Законот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр.32/20), и со иститот се врши формирање на градежна парцела и урбанистичко – архитектонско обликување на планираните градби, внатрешниот сообраќај и инфраструктура во индустрискиот комплекс.

Во рамките на новопредвидената градежна парцела ГП1 намената на земјиштето и градбите е усогласено со намената на земјиштето планирана со ГУП за град Прилеп. Намената на ГП 1 е Г2.7 – Производство на мебел од дрво, метал, пластика, со целосна пропратна инфраструктура и супраструктура и складиште за потребите на производството како комплементарна намена, што е согласно член 77 од Правилникот за урбанистичко планирање (Службен весник на РСМ бр.225/20, бр.219/21 и бр.104/22).

За потребите на производството и основната намена во рамките на градежната парцела егзистираат постојни, а се предвидуваат и нови објекти со комплементарни намени кои означуваат дејност или активност која се врши во рамките на градежната парцела како дополнување, функционално комплетирање и остварување на основната намена на градбата од друга примарна дејност или активност и служи за поквалитетно одвивање на основната намена без да го менува нејзиниот карактер и го овозможува остварувањето и употребата на основната намена.

Во рамките на градежната парцела согласно предвидената намена, планиран е комплекс на градби за производство на мебел од дрво, метал, пластика поточно производство на ортопедски помагала како основна намена и целосната пропратна инфраструктура и супраструктура кои се евидентирани како постојни и истите се потврдуваат во планираната состојба, а се предвидува површина за градење, т.е. доградба на постојниот произведен објект

со комплементарна намена – стовариште, исклучиво за потребите на производството во комплексот.

Со планско-проектното решение на градежната парцела со овој урбанистички проект се задржува и потврдува постојната градба евидентирана во постојната состојба, а се планира нова површина за градење за стовариште, како комплементарна намена на основната и исклучиво за потребите на производниот процес во комплексот на градби.

Во постојниот производен објект на сите три нивоа, приземјето, првиот и вториот кат се одвива производство на ортопедски помагала и ниво склопување до завршен производ, комбинирано со канцелариски простории и моментално складирање и одлагање на готовите производи. Во приземјето се сместени големи тешки машини од производниот процес, а на катовите производството се содржи од шивачки машини. Постојниот производен објект кој се задржува како постоен и во планираната состојба е со спратност П+2 и висина на венец од 9m.

Со оваа планско проектна документација се предвидува доградба на постојниот производен објект. Планираната доградба е со комплементарна намена на основната и претставува стовариште кое е планирано исклучиво за потребите на производниот процес и ја дополнува примарната дејност и ја овозможува и олеснува основната намена т.е. производството. Складиштето како доградба на постојниот производен објект ги почитува урбанистичките параметри на постојниот објект, има приближно исти димензии, иста спратност и максимална висина на венец, како и архитектонскиот израз на постојниот објект од производството, што е во согласност со потребите на инвеститорот и проектната програма.

Складиштето претставува посебна функционална целина која на места со топла врска ќе биде поврзана со производството, но ќе биде достапна и од надвор во приземјето. Во внатрешноста, складишниот простор на сите нивоа е предвиден како единствен отворен простор, а со тоа претставува и единствен противпожарен сектор, со внатрешни вертикални комуникации, тоалети на секое ниво и товарен хидрауличен лифт за движење на складираните производи по вертикала.

1. Површина за изградба на комплексна градба –

### **Г2.7 – ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА**

#### **ПРОИЗВОДЕН ОБЈЕКТ – основна намена (постоен објект)**

•површина за градење-323,26m<sup>2</sup>

•спратност – П+2

•Нмах=9m – вертикално растојание помеѓу пристапниот тротоар или внатрешната сообраќајна површина и завршниот венец на градбата изразена во должни метри

•вкупно изградена површина – 969,78m<sup>2</sup>

•процент на изграденост-23,6%

•коэффициент на искористеност-0,71

2. Површина за изградба на комплексна градба

### **Г2.7 – ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА**

#### **СКЛАДИШТЕ – комплементарна намена (новопланиран објект – доградба)**

•површина за градење-313,20m<sup>2</sup>

•спратност - П+2

•Нмах=9m – вертикално растојание помеѓу пристапниот тротоар или внатрешната сообраќајна површина и завршниот венец на градбата изразена во должни метри

•вкупно изградена површина – 939,60m<sup>2</sup>

•процент на изграденост-22,8%

•коэффициент на искористеност-0,69

Проектниот опфат сообраќајно е достапен од североисточната страна преку постојната асфалтирана пристапна улица и паркинг на КП 23823/3 и КП 23826, КО Прилеп кој исто така претставува и влез во индустрискиот комплекс поранешна Р.О.,„Партизан“, како и од југозападната страна преку пристапните улици на внатрешната сообраќајна мрежа на

комплексот и преку истите се поврзува на постојната улица „Александар Македонски“, која согласно Изводот од ГУП е планирана како Собирна улица С8.

Сообраќајниот пристап до градежната парцела ГП1 од североисточната страна е преку паркингот на Пристапната улица 1 - Пу1 која е со широчина на коловоз кој овозможува двонасочен сообраќај и има нерегулиран тротар, поточно има променлив профил. Градежната парцела е сообраќајно достапна и од југозападната страна преку Пристапната улица 2 - Пу2 која е исто така со променлив профил на коловоз и има нерегулиран тротоар, но овозможува двонасочен сообраќај со што целосно сообраќајно ја поврзува градежната парцела со влез и излез, а исто така двете пристапни улици ја поврзуваат со останатата улична мрежа на индустрискиот комплекс.

Релевантен патен правец за предметната локација се регионалните патни правци кои го поврзуваат градот Прилеп со патната мрежа на РСМ.

Во рамките на градежната парцела ГП1 предвиден е внатрешен динамичен и стационарен сообраќај. Предвидени се внатрешни двонасочни сообраќајници со кои е обезбедено движење во рамките на ГП од кои се пристапува до сите објекти и истите овозможуваат поврзување со двете пристапни улици од кои е обезбеден директен пристап до градежната парцела и тоа Пристапната улица Пу1 на североисток и Пристапната улица Пу2 на југозапад. Динамичкиот сообраќај во рамките на ГП1 е димезниониран за транзит на товарни возила, противпожарни возила и коли. Стационарниот сообраќај е обезбеден со 3 паркинг места за коли кои се доволни, земајќи во предвид дека вработените доаѓаат на работа со организиран автобуски превоз.

Максималната височина на објектите во индустрискиот комплекс, поточно производниот објект и складиштето изнесува 9m – вертикално растојание помеѓу пристапниот тротоар или внатрешната сообраќајна површина и завршниот венец на градбата изразена во должни метри.

Максималната височина на слемето да биде согласно член 124 и член 125 од Правилникот за урбанистичко планирање (Службен весник на РСМ бр.225/20, бр.219/21 и бр.104/22).

Од максималната височина на слемето и дозволената силуета на покривот може да отстапуваат други делови на градбите и тоа оџаци, вентилациони канали, лифтовски куќички, вертикални комуникации и сите техничко-технолошки инсталации, согласно член 126 од Правилникот за урбанистичко планирање (Службен весник на РСМ бр.225/20, бр.219/21 и бр.104/22).

Зеленилото е лоцирано северно во градежната парцела и истото изнесува 20%.

Внатрешната сообраќајна површина е со пад на теренот од 1% пад, од објектот кон надворешноста на градежната парцела.

Вкупниот процент на изграденост на градежната парцела изнесува 46,4%

Вкупниот коефициент на искористеност на градежната парцела изнесува 1,39

Табела со нумерички показатели на урбанистичките параметри за градбите во проектниот опфат

| НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ ЗА ГРАДБИТЕ ВО ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ |                                  |                               |   |  |   |   |            |            |                                       |  |
|--|----------------------------------|-------------------------------|---|--|---|---|------------|------------|---------------------------------------|--|
| бр. на ГП  | ГП<br>ПОВРШИНА<br>m <sup>2</sup> | ОСНОВНА<br>КЛАСА НА<br>НАМЕНА | ПОЕДИНЕЧНА НАМЕНА НА<br>ГРАДБИТЕ ВО ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ      |  | ПОВРШИНА<br>ЗА ГРАДБА<br>m <sup>2</sup> | ВКУПНО<br>ИЗГРАДЕНА<br>ПОВРШИНА<br>m <sup>2</sup> | Н макс.    |            | ПРОЦЕНТ НА<br>ИЗГРАДЕНОСТ<br>НА ГП P% | КОЕФИЦИЕНТ<br>НА<br>ИСКОРИСТЕНОСТ<br>НА ГП- Ki |
|  |                                  |                               |   |  |   |   | m1         | спратност  |                                       |  |
| 1  | 1.371,31                         | Г2.7                          | 1.  | ПРОИЗВОДСТВО НА<br>МЕБЕЛ ОД ДРВО,<br>МЕТАЛ, ПЛАСТИКА | 323,26                                  | 969,78  | 9,0        | П+2        | 23,6%                                 | 0,71   |
|  |                                  |                               | 2.  | СКЛАДИШТЕ  | 313,20                                  | 939,60  | 9,0        | П+2        | 22,8%                                 | 0,69   |
| <b>ВК<br/>УП<br/>НО</b>  | <b>1.371,31</b>                  | <b>Г2.7</b>                   | <b>ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ<br/>ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА</b> |  | <b>636,46</b>                           | <b>1.909,38</b>                                   | <b>9,0</b> | <b>П+2</b> | <b>46,4%</b>                          | <b>1,39</b>                                    |

Табела со нумерички показатели на урбанистичките параметри за проектниот опфат

| <b>НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ</b>                            |  |        |          |                |
|--|--|--------|----------|----------------|
| <b>НА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ</b> |  |        |          |                |
| 1  | ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ   | 100,0% | 1.371,31 | m <sup>2</sup> |
| 2  | ПОВРШИНА НА ГП1  | 100,0% | 1.371,31 | m <sup>2</sup> |
| 3  | ПОВРШИНА ОД ПАРТЕРНО УРЕДУВАЊЕ ВО ГП1  | 54%    | 734,85   | m <sup>2</sup> |
| 3,1  | ВНАТРЕШНА СООБРАЌАЈНА ПОВРШИНА - ДИНАМИЧКИ И СТАЦИОНАРЕН СООБРАЌАЈ И ПЕШАЧКИ ПОВРШНИНИ | 34%    | 466,39   | m <sup>2</sup> |
| 3,2  | ЗЕЛЕНИЛО   | 20%    | 268,46   | m <sup>2</sup> |
| 4  | ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ  | 46%    | 636,46   | m <sup>2</sup> |
| 5  | ВКУПНО ИЗГРАДЕНА ПОВРШИНА  |        | 1.909,38 | m <sup>2</sup> |
| 6  | ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ - P%  |        | 46,4%    |                |
| 7  | КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ- K <sub>i</sub>  |        | 1,39     |                |

### Билансни показатели

Во билансните показатели споредбено се систематизирани нумеричките вредности на постојната состојба со нумеричките вредности на планските решенија од оваа урбанистичко проектната документација.

| <b>БИЛАНСНИ ПОКАЗАТЕЛИ</b> |   |   |                |  |                |
|----------------------------|---|---|----------------|--|----------------|
| бр.                        | име   | нумерички показатели на постојната состојба |                | нумерички показатели на планираната состојба со УП |                |
| 1                          | ПОВРШИНА НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ                          | 1.371,31                                    | m <sup>2</sup> | 1.371,31   | m <sup>2</sup> |
| 2                          | ВКУПНА ПОВРШИНА НА ГП ВО ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ             | 1.371,31                                    | m <sup>2</sup> | 1.371,31   | m <sup>2</sup> |
| 3                          | ПОВРШИНА ПОД ОБЈЕКТ / ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ             | 323,26                                      | m <sup>2</sup> | 636,46   | m <sup>2</sup> |
| 4                          | ВКУПНО ИЗГРАДЕНА ПОВРШИНА                             | 969,78                                      | m <sup>2</sup> | 1.909,38   | m <sup>2</sup> |
| 5                          | МАКСИМАЛНА ВИСОЧИНА                                   | 9,00  |                | 9,00   |                |
| 6                          | СПРАТНОСТ   | П+2   |                | П+2  |                |
| 7                          | ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ (просек) - П <sub>i</sub>      | 23,6%                                       |                | 46,4%  |                |
| 8                          | КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ (просек) - К <sub>i</sub> | 0,71  |                | 1,39   |                |

### КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА

#### Водоснабдување

Проектниот опфат за урбанистички проект за формирање на градежна парцела се наоѓа во југозападниот дел на градот Прилеп. Во рамките на градежната парцела евидентиран е постоен произведен објект со намена Г2.7 – Производство на мебел од дрво, метал, пластика, кој е со спратност П+2. На сите три нивоа се одвива производство на ортопедски помагала и нивно склопување до завршен производ.

Со оваа планско проектна документација се предвидува доградба на постојниот произведен објект, со комплементарна намена на основната и претставува стовариште за потребите на производниот процес.

Според податоците добиени од Јавно комунално претпријатие „Водовод и канализација“ Прилеп од 31.10.2022год., главна водоводна линија со полиетиленски цевки ПЕ Ф315 мм поминува по ул. „Александар Македонски“. Секундарна линија со ПЕ Ф90 мм поминува на улицата од југозападната страна, а североисточно водоводна линија со пластични цевки ПВЦ Ф125 мм. Според ГУП на град ПРИЛЕП донесен со Одлука бр.25-2888/5 од 28.12.2015г. по улиците околу опфатот планирани се водоводни линии.

За проектниот опфат потребно е да се обезбеди количина на санитарна и пожарна вода. Санитарната вода ќе се пресмета према бројот и видот на санитарните уреди, кои би ги предвиделе во санитарните јазли. За превентивна заштита од пожар се предвидува истовремена работа на два внатрешни ѕидни пожарни хидранти Ф2", со проток од по 2.5 (л/сек) или работа на надворешен пожарен хидрант Ф80 мм, со проток од 5.0 (л/сек).

Водоснабдувањето ќе се изврши со поврзување на постојна водоводна линија со ПВЦ Ф125 мм на североисточната страна. Доводот до водомерната шахта ќе биде со ПЕ 90 мм. За санитарна вода е предвидена водоводна линија со ПЕ Ф40 мм, а за пожарна вода хидрантска мрежа со ПЕ Ф90 мм и два краци за внатрешна заштита со ПЕ 63 мм.

За пожарна заштита во дворната површина се предвидени два надворешни пожарни хидранти НПХ Ф80 мм, со проток од по 5.0 (л/сек). За внатрешна пожарна заштита ќе се постават ѕидни пожарни хидранти Ф2". Хидрантската мрежа треба да се изработи према правилникот за технички нормативи за хидрантска мрежа за гасење на пожар (Сл. Весник на РМ бр. 26/18).

### **Фекална канализација**

Според податоците добиени од ЈКП во близина на проектниот опфат нема фекална канализација. Истата поминува по ул. „Александар Македонски“. Таа е со дијаметар на канализациона цевка Ф400 мм и од неа се оделува крак со Ф250 мм за секундарен приклучок. Со ГУП-от по улиците во близина на опфатот е предвидена фекална канализација, која е нанесена во графичкиот дел од проектната документација.

До изградба на планирана канализација, со оваа документација предвидуваме отпадните фекални води да се насочат кон „Пристапна улица 1“, а потоа со еден уличен фекален канал одведат до постојна фекална шахта на ул. „Александар Македонски“. Количините на фекална вода ќе се пресметаат како 80% од употребената вода.

Фекалните води од објектите ќе се прифатат со систем од канализациони цевки и изведат надвор. Дворниот фекален развод да се изведи со пластични или полиетиленски коругирани цевки со дијаметар Ф160 мм, а уличниот со Ф200 мм. Точно димензионирање ќе се изврши со некоја идна проектна документација на ниво на Основен проект.

Фекалните отпадни води од градот Прилеп, прво се одведуваат со секундарни канали до главните канали, а потоа до колекторскиот систем кој ги одведува до пречистителна станица. После пречистувањето истите се испуштаат во „Прилепска река“.

### **Атмосферска канализација**

Од вкупната површина на проектниот опфат од 1 371.31 м<sup>2</sup>, на површината за градење припаѓа 623.68 м<sup>2</sup>. Внатрешна сообраќајна површина има 466.39 м<sup>2</sup>, а зеленило 268.46 м<sup>2</sup>.

Вкупната количина на атмосферска вода од истиот, ќе изнесува:

$$Q_{\text{атм.}} = F * q * \varphi * \Psi \dots (\text{л/сек})$$

F - површина ... (ха)

q = 120.0 - меродавен дожд ... (л/сек\*ха)

φ - коефициенти на оттекување

Ψ = 1 - коефициент на закасување (ретардација)

$$Q_{\text{атм}} = (0.062*0.95 + 0.048*0.7 + 0.027*0.2) * 120 = 11.7 \dots (\text{л/сек})$$



Теренот во дворната површина е приближно рамен. Во близина на проектниот опфат нема атмосферска канализација. Со ГУП-от по улиците околу опфатот е предвидена атмосферска канализација.

## Електрика и ПТТ Електроенергетика

Со изработка на Урбанистички проект за формирање и разработка на градежна парцела со намена Г2.7 – ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА, НА КП 23823/4, КО ПРИЛЕП, ОПШТИНА ПРИЛЕП на градежна парцела со намена Г2.7 – производство на мебел од дрво, метал, пластика на КП 23823/4, КО ПРИЛЕП – ОПШТИНА ПРИЛЕП се врши димензионирање на електричната мрежа, се врши анализа за потребната инсталирана и едновремена ангажирана ел. моќност на ниво на градежен опфат:

Параметрите за намена на површините на парцелата се:

- Површина на проектниот опфат -  $1371,31m^2$
- Површина за градење –  $734,85m^2$
- Вкупно изградена површина –  $1909,38m^2$
- Процентот на изграденост изнесува 45,5% , а коефициентот на искористеност е 1,36% .

Димензионирање на електричната мрежа се врши според следниве електроенергетски параметри:

Едновремената моќност за класа на:

- Г 2.7 – ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА

$$P_{ed.} = 0,1 \frac{kW}{m^2} \cdot 1909,38m^2 = 190,94kW$$

$$P_{ed.} = 190,94kW$$

Потрошувачката на ел. енергија за овој проектен опфат ќе се обезбеди според согласност на оператор, според мрежни правила подземно со НН кабелски вод до НКРО монтирано покрај самата парцела според согласност на ЕВН Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје, КЕЦ Прилеп која е прикажана во графичкиот прилог.

Во графичкиот прилог имаме постоен 0,4kV подземен кабелски вод за кој не потребно планирање на заштитен појас.

Препораки за вкрстувања и приближувања кон објекти и инсталации на ЕВН:

-целосно да се почитуваат законските и подзаконските прописи и работни норми кај сите вкрстувања и приближувања кон објекти и инсталации на ЕВН;

-навремено, пред почетокот на градежните работи во близина на дистрибутивната мрежа, потребно е изведбата на градежните работи да се координира со ЕВН Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје, КЕЦ Прилеп, при што неопходните заштитни мерки треба да се утврдат договорно;

-при работа во близина на нисконапонски, среднонапонски, високонапонски кабелски и воздушни водови, потребно е придржување кон упатствата за превенција од предизвикување на штети за работниците ракувачи со кранови и багери и други градежни машини, за заштита на електричната инфраструктура и условите за одобрение за работа со распрскувачки материјали;

- доколку при реализација на предметниот план во делот на инфраструктурни објекти , улици и др.е потребна промена или дислокација на електроенергетските објекти и постројки на ЕВН, инвеститорот е должен да достави соодветно барање до надлежниот КЕЦ Прилеп и да ги надомести трошоците за дислокација договорно согласно изготвеното решение;

-во случај на настанување на штета на електроенергетските објекти, инвеститорот е должен да ја надомести штетата на ЕВН Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје, КЕЦ Прилеп не поседува информации за енергетски водови и објекти кои се во сопственст на други субјекти а истите постојат во опфатот.

## Електронска комуникациска инфраструктура и опрема

Телекомуникациската мрежа е значаен фактор во развојот на општествениот стандард, со можност за брзо ширење на секаков вид на информации.

Според добиените податоци од Македонски Телеком АД Скопје со бр.46820 од 01.11.2022 и според добиените податоци од Агенција за електронски комуникации со бр.1404-3080/2 од 08.11.2022г. наведено е дека во непосредна близина на планскиот опфат има постојна МКТ инфраструктура.

Со овој урбанистички проект за формирање и разработка на градежна парцела со намена Г2.7 – ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА на КП 23823/4, КО ПРИЛЕП, ОПШТИНА ПРИЛЕП предвидуваме ЕК (електрокомуникациски) разводен ормар од кој во зависност од потребата би се поврзал за непречена комуникација со останатите институции.

## Мобилна телефонија

Кориснички компании за мобилна телефонија во Македонија се Т-mobile, А1, Лукамобил и Телекабел. Тие во своите секојдневни развојни активности вршат квалитетно мрежно покривање со мобилен сигнал на региони, општини и населени места, изготвување на проекти за развој на GSM мрежата согласно постоечката инфраструктура на теренот и усогласување на развојните планови со одделни институции на државата.

Бројот на базните станици зависи од барањата за капацитетот на мрежата во одреден регион и категоријата на подрачјето кое се покрива: градско подрачје, патишта или рурални подрачја. Овој регион целосно е покриен со сигнал и на четирите мобилни оператори.

## 4. ДЕТАЛНИ УСЛОВИ ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДЕЊЕ ЗА ГП 1 НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА ПЛАНИРАНАТА СОСТОЈБА ВО ГП 1

Со овој урбанистички проект за формирање и разработка на градежна парцела ГП1, утврдени се површини за градење со урбанистички параметри и градежната парцела е партерно, сообраќајно и хортикултурно уредена.

### Урбанистички параметри за ГП 1 планирани со УП:

- Намена на градежната парцела

#### Г2.7 – ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА

- Влез од Паркинг на Пу1-Пристапна улица 1 и Пу2-Пристапна улица 2
- Површина на градежна парцела.....1371,31m<sup>2</sup>
- Површина за градење.....636,46m<sup>2</sup>
- Вкупна површина за градење..... 1909,38m<sup>2</sup>
- Процент на изграденост (P).....46,4%
- Коефициент на искористеност.....1,39
- Максимална висина до хоризонтален венец ..... 9m
- Спратност.....П+2
- Процент на озеленетост во ГП.....20%
- Паркинг места во ГП..... 3

### Урбанистички параметри за поединечните објекти во ГП 1 планирани со УП:

1. Површина за изградба на комплексна градба –

#### Г2.7 – ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА ПРОИЗВОДЕН ОБЈЕКТ – основна намена (постоен објект)

- површина за градење-323,26m<sup>2</sup>

- спратност – П+2

- Нмах=9m – вертикално растојание помеѓу пристапниот тротоар или внатрешната сообраќајна површина и завршниот венец на градбата изразена во должни метри

- вкупно изградена површина – 969,78m<sup>2</sup>
- процент на изграденост-23,6%
- коефициент на искористеност-0,71

## 2. Површина за изградба на комплексна градба

### **Г2.7 – ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА**

#### **СКЛАДИШТЕ – комплементарна намена (новопланиран објект – доградба)**

- површина за градење-313,2m<sup>2</sup>
- спратност - П+2
- Н<sub>мах</sub>=9m – вертикално растојание помеѓу пристапниот тротоар или внатрешната сообраќајна површина и завршниот венец на градбата изразена во должни метри
- вкупно изградена површина – 939,60m<sup>2</sup>
- процент на изграденост-22,8%
- коефициент на искористеност-0,69

- Максималната височина на слемето да биде согласно член 124 и член 125 од Правилникот за урбанистичко планирање (Службен весник на РСМ бр.225/20, бр.219/21 и бр.104/22).
- Од максималната височина на слемето и дозволената силуета на покривот може да отстапуваат други делови на градбите и тоа оџаци, вентилациони канали, лифтовски куќички, вертикални комуникации и сите техничко-технолошки инсталации, согласно член 126 од Правилникот за урбанистичко планирање (Службен весник на РСМ бр.225/20, бр.219/21 и бр.104/22).
- Градежната линија се спроведува со дозволеното пречекорување, во однос на издадените елементи од архитектонската пластика, првостепената, второстепената и третостепената пластика да биде согласно член 108 и член 109 од Правилникот за урбанистичко планирање (Службен весник на РСМ бр.225/20, бр.219/21 и бр.104/22).
- При изградба на објектите и содржините во просторот да се применуваат мерките за спречување на бариери во просторот и да се овозможи непречено движење на инвалидизирани лица особено во делот на достапноста до објектите.
- Согласно намената на градежната парцела Г2.7 – Производство на мебел од дрво, метал, пластика, да се изработи потребна документација за заштитата на животната средина, одобрена од надлежен орган, согласно со Законот за животната средина и подзаконските акти кои произлегуваат од Законот.
- При реализација на оваа ГП, доколку дојде до откривање на објекти, односно предмети (целосно зачувани или фрагментирани) од материјалната култура на Република Македонија, треба да се постапи во согласност со одредбите според член 65 од Законот за заштита на културно наследство (Сл.Весник на РМ бр. 20/2004, 115/2007, 18/11, 148/11, 23/13, 137/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 104/15, 154/15, 192/15, 39/16, 11/18 и 20/19). Ако во текот на изведувањето на градежни, земјоделски или други работи се дојде до археолошко наоѓалиште, односно предмети од археолошко значење, изведувачот на работите е должен:
  1. Да го пријави откритието во смисла на членот 129 став (2) на овој закон;
  2. Да ги запре работите и да го обезбеди наоѓалиштето од евентуално оштетување и уништување, како и од неовластен пристап и
  3. Да ги зачува откриените предмети на местото и во состојбата во која се најдени.

## **5. МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА, ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ, ОБЕЗБЕДУВАЊЕ НА ПРИСТАПНОСТ НА ЛИЦА СО ИНВАЛИДНОСТ, ЗАШТИТА НА ПРИРОДНОТО И КУЛТУРНОТО НАСЛЕДСТВО И ДРУГИ МЕРКИ СОГЛАСНО ЧЛЕН 47 ОД ЗАКОНОТ ЗА УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ**

### **ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА**

Заштитата и унапредувањето на животната средина е темелна вредност на Уставот на РМ (Член 8) и е регулирана со Законот за животна средина (Сл. весник на Р.М. број бр.53/05,

бр.81/05, бр.24/07, бр.159/08, бр.83/09, бр.47/10, бр.124/10, бр.51/11, бр.123/12, бр.93/13, бр.187/13, бр.42/14, бр.44/15, бр.129/15, бр.192/15, бр.39/16 и бр.99/18) и подзаконските акти кои се однесуваат на предметната проблематика за намената на градежната парцела Г2.7 – Производство на мебел од дрво, метал, пластика.

Планските и проектните решенија, покрај другите фактори суштествени при дефинирање на Плановите односно проектите произлегуваат и од факторот - заштита и унапредување на животната средина. Превентивната заштита на животната средина претставува еден од елементите на развој и појдовна основа за глобално управување со животната средина, засновано врз принципите на одржлив развој.

На заштитата и унапредувањето на квалитетот и состојбата на медиумите на животната средина: почвата, водата, воздухот, на областите на животната средина, на биолошката разновидност и другите природни богатства, како и на заштитата на озонската обвивка и заштитата од негативното влијание на човекот врз климатскиот систем покрај одредбите на законот за животна средина се применуваат и одредбите на законите за одделни медиуми и области на животната средина.

Заштитата на медиумите и одделните области на животната средина се постигнува преку превземање на мерки и активности кои се однесуваат на заштитата од штетни влијанија утврдени со законот за заштита на животната средина и посебните закони од:

- вршењето различни дејности;
- загадувачките супстанции и технологии;
- отпадот;
- бучавата и вибрациите;
- јонизирачкото и нејонизирачкото зрачење;

Заштитата и унапредувањето на животната средина е систем на мерки и активности (општествени, политички, социјални, економски, технички, образовни и др.) со кои се обезбедува поддршка и создавање услови за заштита од загадување, деградација и влијание на/врз медиумите и одделните области на животната средина (заштита од осиромашување на озонската обвивка, спречување на штетната бучава и вибрации; заштита од јонизирачко и од нејонизирачко зрачење, заштита од непријатна миризма и користење на депонирање на отпадоците и друг вид на заштита на животната средина).

Животната средина е простор со сите живи организми и природни богатства, односно природните и создадените вредности, нивните меѓусебни односи и вкупниот простор во кој живее човекот и во кој се сместени населбите, добрата во општа употреба, индустриските и другите објекти, вклучувајќи ги и медиумите и областите на животната средина.

Загадување на животната средина е емисија во воздухот, водата или почвата, која што може да биде штетна за квалитетот на животната средина, животот и здравјето на луѓето или, емисија од која што може да произлезе штета за имотот и која ги нарушува или влијае врз биолошката и пределската разновидност и врз другите пропишани начини на користење на животната средина.

За реализација на системот за заштита на животната средина потребно е да се почитува следното:

- зачување на амбиенталните, есетските и рекреативните потенцијали на просторот;
- изградба на современа инфраструктура;
- селектирано и организирано депонирање на отпадот со контролиран транспортен систем во депонијата;
- озеленување на дворните површини со високо и ниско зеленило кои значително ќе придонесе за микроклимата на овој дел;
- заштита на планираните коридори наменети за енергетска инфраструктура од градба на објекти и друга инфраструктура;
- при преземањето активности или при вршењето дејности да се обезбеди висок степен на заштита на животната средина и на животот и здравјето на луѓето кои претстојуваат тука;
- загадувачот е должен да ги надомести трошоците за отстранување на опасноста од загадување на животната средина, да ги поднесе трошоците за санација и да плати правичен

надомест за штетата причинета врз животната средина, како и да ја доведе животната средина, во најголема можна мерка, во состојба како пред оштетувањето.

#### *-Заштита на почвата*

Со плановите за хортикултура да се утврдат исклучиво декоративни насади. Од оваа условеност не се очекува значајно загадување на почвата и површинските води од пестициди.

#### *-Заштита на водата*

Заштитата на водата се третира како превентивна заштита.

Превентивната заштита на водата при подземно водење на инфраструктурните водови за водоснабдување и прифаќање на отпадните води, како подземни инсталации, се однесува во нивната монтажа, експлоатација, одржување и интервенција. Водовите да се постават во сè према техничките нормативи и стандарди кои ќе ја обезбедат нивната сигурност, безбедност и долготрајност во експлоатацијата, ракувањето и одржувањето. Изборот на материјалите да биде во согласност со важечките стандарди и нормативи и квалитетно, без хаварии и долготрајно со најмали замени и интервенции да го опслужуваат секој поединечен корисник.

#### *-Заштита на воздухот*

Врз квалитетот на воздухот може да влијаат издувните гасови од лесни моторни возила и товарни возила, како и испарувањата на асфалтот.

Изворите на загадување на воздухот доколку е потребно да се утврдат дополнително преку посебен Елаборат за корисникот - субјект во опфатот, при што заштитата на животната средина, со посебен осврт на заштитата на воздухот, мора посебно да биде обработена и во која децидно, плански, ќе бидат дефинирани заштитните мерки. Сите идни корисници на просторот треба да го почитуваат особено - Закон за квалитетот на амбиентниот воздух (Сл.Весник на РМ бр. 67/04, бр.92/07, бр.35/10, бр. 47/11, бр.59/12, бр. 163/13, бр. 10/15, бр146/15 и 151/21).

#### *-Заштита на животната средина преку организирано прифаќање на цврстиот отпад*

Со планот се предвидува цврстиот отпад организирано да се селектира со понатамошна негова рециклажа, како мерка за намалување на неговите количини кои завршуваат во депонија. Ова е во функција на суровинските и енергетските заштеди. Остатокот од цврстиот отпад се предвидува организирано да се прифати, да се транспортира и депонира во најблиската санитарна депонија.

#### *-Заштита од бука*

Во рамките за предметниот проектен опфат планирани се градби со поединечната класа на намена Г2.7 – Производство на мебел од дрво, метал, пластика, не се очекува поголемо ниво на бучава, сепак се препорачува користење на технологија која не создава голема бучава, да се користи софистицирана опрема, се во согласност со Законот за заштита од бучава во животната средина (Сл.весник на РМ 79/07, 124/10, 47/11, 163/13, 146/15 и 151/21). Исто така доколку е потребно да изработи Елаборат за корисникот - субјект во опфатот, со кои ќе се утврдат мерките за заштита од бучава.

Согласно член 19 од Законот за заштита од бучава во животната средина (Сл.весник на РМ 79/07, 124/10, 47/11, 163/13, 146/15 и 151/21), Правните и физички лица се должни да ги преземаат следниве мерки за заштита од бучава:

- да одбираат, набавуваат и употребуваат опрема, инсталации, уреди и средства за работа и превозни средства кои создаваат ниско ниво на бучава,
- да одбираат, набавуваат и употребуваат опрема, средства и апарати наменети за помош во домаќинството, кои создаваат бучава во рамките на граничните вредности на ниво на бучава,
- да одбираат, набавуваат и употребуваат производи на кои постои ознака за јачината на звукот кој го предаваат,
- да изведуваат градежни работи, како и да преземаат заштитни мерки, на начини и со цел

намалување на бучавата и нејзино доведување во рамките на граничните вредности на ниво на бучава,

- да изведуваат градби кои ги задоволуваат стандардите за заштита од бучава кои се однесуваат на вградување на соодветна звучна изолација на градбите со цел бучавата и изворите на бучава во работните простории и просториите за престојување на луѓе да се сведе во рамките на граничните вредности на ниво на бучава од соседството,
- да вградат или постават соодветна звучна изолација на градбите во кои постојат работни простории и простории за престојување на луѓе, а се јавуваат како извори на бучава,
- да ги извршуваат своите активности на начин кој не дозволува предизвикување на бучава во животната средина над граничните вредности на ниво на бучава,
- да се воздржуваат од преземање на дејствија и активности кои создаваат непријатност од бучава кај луѓето,
- мониторинг на бучавата согласно со интегрираните еколошки дозволи и
- да преземаат други мерки со цел за заштита од бучава.

*-Заштита на биолошката разновидност и други природни богатства (мерки за заштита на природата)*

Заштитата на природата се уредува 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.

Доколку при реализацијата на овој урбанистички проект и уредувањето на просторот се дојде до одредени нови сознанија за природни реткости кои можат да бидат загрозени, потребно е да се преземат мерки за заштита согласно со Законот за заштита на природата (Сл.весник на РМ бр.67/04, бр.14/06, бр.84/07, бр.35/10, бр.47/11, бр.148/11, бр.59/12, бр.13/13, бр. 163/13, бр. 41/14, бр. 146/15, бр. 39/16 и бр. 63/16).

## **МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ**

Мерките за заштита и спасување се уредени во согласност со *Законот за заштита и спасување* (Сл.весник на Р.М. бр.36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18), *Уредбата за начинот за применувањето на мерките за заштита и спасување при планирањето на просторот и населбите* (Сл. Весник на РМ бр.105/05).

Со *Законот за заштита и спасување*, се уредува системот за заштита и спасување на луѓето, животната средина, материјалните добра, природните богатства, животинскиот и растителниот свет и културното наследство од природни непогоди и други несреќи во мир, вонредна состојба и воена состојба во Република Македонија.

Мерките за заштита и спасување задолжително се применуваат:

- при планирањето и уредувањето на просторот и населбите
- во проектите, за објекти и технолошки процеси наменети за складирање, производство и употреба на опасни материи, нафта и нејзини деривати, енергетски гасови, јавниот сообраќај, црна и обоена металургија, како и за јавна, административна, културна, туристичко-гостинелска дејност и
- при изградба на објекти и инфраструктура, а начинот на применувањето на мерките за заштита и спасување со Уредба го уредува Владата.

Мерки за заштита и спасување се урбанистичко технички и хуманитарни и други мерки за заштита и спасување кои би се појавиле при и по природните непогоди и други несреќи, а не се предвидени со овој закон.

УРБАНИСТИЧКО ТЕХНИЧКИ МЕРКИ се:

- **засолнување**
- **заштита и спасување од поплави**

- **заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи**
- **заштита од неексплодирани убојни и други експлозивни средства**
- **заштита и спасување од урнатини**
- **заштита и спасување од техничко технолошки несреќи и**
- **спасување од сообраќајни несреќи.**

ХУМАНИТАРНИ МЕРКИ се:

- **евакуација**
- **згрижување на загрозеното и настраданото население**
- **радиолошка, хемиска и биолошка заштита**
- **прва медицинска помош**
- **заштита и спасување на животни и производи од животинско потекло**
- **заштита и спасување на растенија и производи од растително потекло и**
- **асанација на теренот.**

УРБАНИСТИЧКО ТЕХНИЧКИ МЕРКИ

- **засолнување**

Засолнувањето опфаќа планирање, изградба одржување и користење на јавните засолништа, одржување и користење на изградените засолништа и на другите заштитни објекти за заштита на населението, материјалните добра и културното наследство на РМ.

Јавните засолништа се планираат согласно програмата на Владата за мерките за заштита и спасување и програмата на единиците на локалната самоуправа за мерките за заштита и спасување, а се вградуваат во Урбанистичките планови.

Потребниот број на засолнишни места се утврдува според намената на објектот и новопроектираната корисна површина, а степенот на заштита се определува според утврдениот потребен број на засолнишни места и Одлуката за утврдување на загрозени зони (Сл. Весник на РМ бр.105/05).

- **заштита и спасување од поплави**

Заштитата и спасувањето од *поплави* опфаќа регулирање на водотеците, изградба на заштитни објекти, одржување и санирање на оштетените делови на заштитните објекти, набљудување и извидување на состојбите на водотеците и високите брани, заштитните објекти и околината, обележување на висинските коти на плавниот бран, навремено известување и тревожење на населението во загрозеното подрачје, спроведување на евакуација на населението и материјалните добра од загрозеното подрачје обезбедување на премин и превоз преку вода, спасување на загрозените луѓе на вода и под вода, црпење на водата од поплавените објекти и извлекување на удавените, обезбедување на населението во поплавените подрачја со основните услови за живот и учество во санирање на последиците предизвикани од поплавата.

- **заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи**

Заштитата и спасувањето од пожари, експлозии и опасни материи опфаќа мерки и активности од нормативен, оперативен, организационен, надзорен, технички, образовен, воспитен и пропаганден карактер.

При изработката на овој УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2.7 – ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА, НА КП 23823/4, КО ПРИЛЕП, ОПШТИНА ПРИЛЕП, се предвидени пропишани мерки за заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи, согласно *Законот за заштита и спасување* (Сл.весник на Р.М. бр.36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18), *Законот за пожарникарство* (Сл.весник на РМ бр.67/04, бр.81/07, бр.55/13, бр.158/14, бр.193/15 и бр.39/16) и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа проблематика.

Заштитата и спасувањето од пожари, експлозии и опасни материи се планира, организира и спроведува во сите средини, објекти и места со превентивни и оперативни мерки.

Превентивни мерки се активности кои се планираат и спроведуваат со просторното и урбанистичкото планирање и со примената на техничките нормативи при проектирање и изградба на објектите, а оперативни мерки се активности за откривање, спречување на ширење и гасење на пожари и експлозии, утврдување на причините за настанување на пожари и експлозии, како и давање помош при отстранување на последиците предизвикани од пожари, експлозии и опасни материи.

Инвеститорот во проектната документација за изградба на објекти, е должен да изготви посебен елаборат за заштита од пожари, експлозии и опасни материи. Оваа одредба ги опфаќа сите објекти, освен станбените објекти со висина на венцот до 10 метри и јавните објекти со капацитет за истовремен престој до 25 лица. За објектите за кои не се изработува елаборатот за заштита од пожари, експлозии и опасни материи се применуваат важечки мерки, нормативи и стандарди кои се однесуваат на заштита и спасување.

Во објекти и простори во кои што се произведуваат, преработуваат, користат и складираат опасни материи, ако природата на работата не е поврзана со таква потреба, се забранува употреба на отворен оган, светилки со пламен и средства за палење, користење на грејни уреди со отворен оган, вжарена и прекумерно загреана површина, складирање на материи со опасност од samozапалување, користење уреди и инсталации кои можат да предизвикаат пожари и експлозии, движење и престој на неповикани лица и употреба на алат кој создава искри.

Запалливи материи не треба да се складираат на отворен простор поблиску од 6 метри од објектот, на мансардите во згради, столбишта, ходници и други комуникации. Отпадните и други запалливи материи треба да се отстрануваат, односно складираат на посебно определени противпожарно обезбедени места, кои не претставуваат опасност за непосредната околина.

Физичките лица при употреба на уреди, средства и отворен оган, се должни истите да ги користат на начин да не ја загрозуваат околината и да не предизвикаат пожари или експлозии.

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

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

Уредите, инсталациите опремата и средствата, за ППЗ заштита задолжително треба да се наоѓаат на одредени места, да се одржуваат во исправна состојба, да бидат посебно обележани и секогаш достапни за употреба, согласно со закон.

Другите елементи за противпожарна заштита ќе се утврдат со посебниот елаборат за противпожарна заштита како составен дел на Основниот проект за секоја поединечна градба. Со цел за поефикасна заштита задолжително е предвидување на современа громобранска инсталација на сите поголеми градби и нејзино континуирано одржување.

Директорот на Дирекцијата ја утврдува содржината на елаборатот за заштита од пожари, експлозии и опасни материи. Директорот на Дирекцијата ги пропишува мерките за заштита од пожари, експлозии и опасни материи.

Од урбанистички аспект противпожарната (ПП) заштита се предвидува од аспект на:

-брз и непречен пристап до градбите на ПП возила и другата ПП опрема во комплексот како би се овозможило кружно движење на истите;

-непосреден пристап на ПП возила и другата ПП опрема во ГП и до секој објект во неа, најмалку од две страни;

Обезбедување на пропусна моќ и сообраќаен профил на сите улици со потребен радиус на кривина и носивост на коловозот, за да може да се движат ПП возилата и останатата ПП опрема до секоја ГП во планскиот опфат, а преминот преку ивичњациите да биде преку закосени рампи со сооднос 1/12 (8%) на дел од улиците каде се пристапува до ГП.

Обезбедување на доволно количини на вода преку развиена хидрантска мрежа низ населеното место;



Според податоците добиени од Јавно комунално претпријатие „Водовод и канализација“ Прилеп од 31.10.2022год., главна водоводна линија со полиетиленски цевки ПЕ Ф315 мм поминува по ул. „Александар Македонски“. Секундарна линија со ПЕ Ф90 мм поминува на улицата од југозападната страна, а североисточно водоводна линија со пластични цевки ПВЦ Ф125 мм. Според ГУП на град ПРИЛЕП донесен со Одлука бр.25-2888/5 од 28.12.2015г. по улиците околу опфатот планирани се водоводни линии.

За превентивна заштита од пожар се предвидува истовремена работа на два внатрешни ѕидни пожарни хидранти Ф2", со проток од по 2.5 (л/сек) или работа на надворешен пожарен хидрант Ф80 мм, со проток од 5.0 (л/сек).

Водоснабдувањето ќе се изврши со поврзување на постојна водоводна линија со ПВЦ Ф125 мм на североисточната страна. Доводот до водомерната шахта ќе биде со ПЕ 90 мм. За санитарна вода е предвидена водоводна линија со ПЕ Ф40 мм, а за пожарна вода хидрантска мрежа со ПЕ Ф90 мм и два краци за внатрешна заштита со ПЕ 63 мм.

За пожарна заштита во дворната површина се предвидени два надворешни пожарни хидранти НПХ Ф80 мм, со проток од по 5.0 (л/сек). За внатрешна пожарна заштита ќе се постават ѕидни пожарни хидранти Ф2". Хидрантската мрежа треба да се изработи према правилникот за технички нормативи за хидрантска мрежа за гасење на пожар (Сл. Весник на РМ бр. 26/18).

**- заштита од неексплодирани убојни и други експлозивни средства**

Заштитата од неексплодирани убојни и други експлозивни средства опфаќа пребарување на теренот и пронаоѓање, на неексплодираните убојни средства, обележување и обезбедување на теренот, онеспособување и уништување на сите видови на неексплодирани убојни и други експлозивни средства како и транспорт до определеното и уреденото место за уништување и безбедносни мерки за време на транспортот.

**- заштита и спасување од урнатини**

Согласно Уредбата за спроведување на спасувањето од урнатини (Сл.Весник на РМ бр.100/10), се уредува организацијата и спроведувањето на спасувањето од урнатини кое се остварува во рамките на системот за заштита и спасување.

Превентивни мерки за спасување од урнатини се применуваат на објекти кои можат да бидат изложени на разни дејствија кои предизвикуваат урнатини и тоа од природни непогоди, технички катастрофи, воени дејствија.

Заштитата од урнатини како превентивна мерка се утврдува во урбанистичките планови во текот на планирањето на просторот. Во урбанистичкиот план е утврден претпоставениот степен на урнатини, нивниот однос према слободните површини и степенот на проодност на сообраќајниците, врз основа на што е изработено планираното решение.

Заштитата од урнатини се обезбедува со проектирање и изградба на објекти оптимално отпорни на сеизмички влијанија согласно сеизмолошката зона во која се наоѓа конкретниот проектен опфат во, општина Прилеп, а според очекуваните сеизмички интензитети оваа локација се наоѓа во зона на потреси од 7<sup>0</sup> по МЦС скалата, изградени со помала количина на градежен материјал и релативно помали тежини.

При планирањето не се создадени тесни грла на сообраќајниците и зони на тотални урнатини, а воедно предвидени се асеизмични градби, како можна превенција, со помала количина на градежен материјал и релативно помали тежини.

Во случај на можни разурнувања, планираните решенија на уличната мрежа обезбедува:

- брза и непречена евакуација на луѓето (нема тесни грла на сообраќајниците);
- брз пристап на екипите за спасување и нивните специјални возила;
- непречена интервенција во кругот на катастрофата, штетите да се сведат на минимум, брза санација на последиците.

За инфраструктурната мрежа не се предвидуваат посебни урбанистички мерки од природни катастрофи.

Другите елементи за заштита од земјотреси, како природна катастрофа, да се утврдат со посебниот елаборат за асеизмична градба во делот на статиката и динамичка анализа на објектите, како составен дел на Основниот план. Потребни се геомеханички, геолошки и хидротехнички испитувања на теренот.

- **заштита и спасување од техничко технолошки несреќи**

Заштитата и спасувањето од техничко-технолошките несреќи опфаќа преземање на превентивни и оперативни мерки во индустриските објекти, кои во производниот процес употребуваат материји или постројки што предизвикуваат висок степен на загрозеност на луѓето и материјалните добра.

Превентивни мерки за заштита и спасување од техничко-технолошките несреќи се активности кои се планираат и спроведуваат со просторното и урбанистичкото планирање, со примена на техничките нормативи при проектирање и изградба на индустриски објекти, редовно одржување на инсталациите и опремата, како и примена на прописите од областа на безбедноста и здравјето при работа.

Оперативни мерки за заштита и спасување од техничко-технолошките несреќи се активностите за спречување на настанување и намалување и отстранување на предизвиканите последици. Со оглед на намената на просторот, нема можности за техничко технолошки катастрофи.

Потребно е стручно ракување со сите уреди и постројки. Инфраструктурните водови во редовни услови не предизвикуваат штетни влијанија бидејќи претставуваат подземни инсталации. Случајните инциденти може да се идентификуваат како инциденти со оштетувања на инфраструктурните водови во случај на интервенција или механички оштетувања. Овие инциденти немаат важно влијание врз околината, бидејќи можна е брза реакција и запирање на течењето на гас или вода преку вентилски уреди. Можна е брза санација и на вод во кој се водат отпадните води. Инфраструктурните водови се водат на пропишани сигурносни растојанија во јасно дефиниран инфраструктурен коридор, така да можните оштетувања се сведени на минимум. Истите мора да се постават во сè према техничките нормативи и стандарди кои ќе ја обезбедат нивната сигурност, безбедност и долготрајност во експлоатацијата, ракувањето и одржувањето.

- **спасување од сообраќајни несреќи**

Спасувањето од сообраќајни несреќи опфаќа мерки и активности за спасување при настанати големи несреќи во патниот, железничкиот, воздушниот и водениот сообраќај во кои има поголем број повредени и загинати лица и/или е предизвикана голема штета. Во овој проектен опфат од овој УП не се очекуваат сообраќајни несреќи од железничкиот, воздушниот и водениот сообраќај, најголема е веројатноста од настанување на сообраќајни несреќи во патниот сообраќај.

Оперативните мерки за спасување се активности за извидување, пронаоѓање и извлекување на повредените и загинати лица, укажување прва медицинска помош и транспорт до соодветните здравствени установи, како и учество при отстранување на последиците предизвикани од сообраќајните несреќи.

## ХУМАНИТАРНИ МЕРКИ

- **евакуација**

Со евакуацијата се врши планско, организирано и контролирано преместување на населението, материјалните добра и културното наследство на РМ, од загрозените во побезбедните подрачја. Евакуацијата се извршува доколку со други мерки не е можно да се спречат последиците од природните непогоди и други несреќи.

- **згрижување на загрозеното и настраданото население**

Згрижувањето опфаќа прифаќање, сместување и обезбедување на основни услови за живот на настраданото и загрозеното население. РМ и единиците на локалната самоуправа се должни да обезбедат сместување и итно згрижување на населението, кое поради природни непогоди и други несреќи, останало без дом и средства за живеење и кое поради загрозеност

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

- **радиолошка, хемиска и биолошка заштита**

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

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

- **прва медицинска помош**

Прва медицинска помош опфаќа преземање на мерки и активности за укажување на прва медицинска помош со стандардни и прирачни средства на местото на повредувањето–заболувањето, медицинска тријажа на повредените и заболените и транспорт до најблиските здравствени установи.

- **заштита и спасување на животни и производи од животинско потекло**

Заштита и спасување на животни и производи од животинско потекло опфаќа превентивни и оперативни мерки за заштита на животните и производите од животинско потекло од дејствата на природните непогоди и други несреќи.

Превентивни мерки за заштита и спасување на животните и производите од животинско потекло ги спроведуваат надлежните органи и институции во нивното секојдневно работење.

Во спроведување на оперативните мерки, покрај надлежните органи и институции учествува и Дирекцијата со своите единици и тимови, со укажување на прва ветеринарна помош на повреден, заболени контаминиран добиток со стандардни и прирачни средства на местото на повредувањето и транспорт до соодветните ветеринарни установи.

- **заштита и спасување на растенија и производи од растително потекло**

Заштита и спасување на растенија и производите од растително потекло опфаќа превентивни и оперативни мерки и активности за заштита од растителни болести, штетници, плевели, радиолошка, хемиска и биолошка контаминација и други видови на загрозување.

Превентивни мерки за заштита и спасување на растенијата и производите од растително потекло ги спроведуваат надлежните органи и институции во нивното секојдневно работење.

Во спроведување на оперативните мерки, покрај надлежните органи и институции учествува и Дирекцијата со своите единици и тимови.

- **асанација на теренот**

Асанација на теренот опфаќа пронаоѓање, собирање, идентификација, транспорт и погребување на загинати и починати лица, собирање, транспорт и закоп на угинати животни, собирање и уништување на сите видови отпадни и други опасни материи што го загрозуваат животот и здравјето на луѓето, дезинфекција, дезинсекција и дератизација на теренот и објектите како и асанација на објектите за водоснабдување.

## **ОБЕЗБЕДУВАЊЕ НА ПРИСТАПНОСТ НА ЛИЦА СО ИНВАЛИДНОСТ - ПЛАНСКИ РЕШЕНИЈА ЗА ОТСТРАНУВАЊЕ И СПРЕЧУВАЊЕ НА АРХИТЕКТОНСКИ БАРИЕРИ ЗА ИНВАДИЛИЗИРАНИ ЛИЦА**

Вградување на сите норми, прописи и стандарди при проектирањето и изведбата на ваков вид на објекти, со потенцирање на ПП прописите, прописите за звучна и термичка

заштита на објектите, движењето на хендикепираните лица и економски одржлив степен на сеизмичка заштита на објектите од оваа класа (7 степени по Меркалиева скала).

Како урбанистичка мерка за надминување на урбаните бариери и обезбедување на функционална пристапност и подвижност на земјиштето за општа употреба, јавните простори, до и во градбите и подрачјата вон населените места за сите граѓани, а особено за лицата со инвалидитет и лицата со намалена подвижност, треба да се постапува согласно членовите 188, 189,190,191,192,193,194,195 и 196 од Правилникот за урбанистичко планирање (Службен весник на РСМ бр.225/20).

## **ЗАШТИТА НА КУЛТУРНОТО НАСЛЕДСТВО**

При реализација на планот во оваа ГП, доколку дојде до откривање на објекти, односно предмети (целосно зачувани или фрагментирани) од материјалната култура на Република Северна Македонија, треба да се постапи во согласност со одредбите според член 65 од Законот за заштита на културно наследство (Сл.Весник на РМ бр. 20/2004, 115/2007, 18/11, 148/11, 23/13, 137/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 104/15, 154/15, 192/15, 39/16, 11/18 и 20/19). Ако во текот на изведувањето на градежни, земјоделски или други работи се дојде до археолошко наоѓалиште, односно предмети од археолошко значење, изведувачот на работите е должен:

1. Да го пријави откритието во смисла на членот 129 став (2) на овој закон;
2. Да ги запре работите и да го обезбеди наоѓалиштето од евентуално оштетување и уништување, како и од неовластен пристап и
3. Да ги зачува откриените предмети на местото и во состојбата во која се најдени.

## **ЗАШТИТА НА ПРИРОДНОТО НАСЛЕДСТВО**

Заштитата на природата се уредува 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.

Доколку при реализацијата на овој Урбанистичкиот проект и уредувањето на просторот се дојде до одредени нови сознанија за природни реткости кои можат да бидат загрозени, потребно е да се преземат мерки за заштита согласно со Законот за заштита на природата (Сл.весник на РМ бр.67/04, бр.14/06, бр.84/07, бр.35/10, бр.47/11, бр.148/11, бр.59/12, бр.13/13, бр. 163/13, бр. 41/14, бр. 146/15, бр. 39/16 и бр. 63/16).

Изработил:Катерина Милошевска, дипл.инж.арх.

број на овластување 0.0434

**ПОДАТОЦИ ОД СУБЈЕКТИТЕ ОД ЧЛЕН 47 ОД ЗАКОНОТ ЗА УРБАНИСТИЧКО  
ПЛАНИРАЊЕ, РЕЛЕВАНТНИ ЗА ПОДРАЧЈЕТО НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ**



# Локална самоуправа Прилеп

Municipality of Prilep  
Local government

До  
Цена Ристеска  
Ул. „Благоја Ристиќ Бале“ Бр.31 – Прилеп  
7500 Прилеп

Прилеп, 20.10.2022 г.  
Врска бр.  
Наш број: 10-2640/2


Предмет: ИЗВЕСТУВАЊЕ по разгледување на Иницијатива за отпочнување на поставка за изработка на УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2.7-ПРОЕИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА, на КП 23823/4, КО ПРИЛЕП, Општина Прилеп, заверена со бр. 10-2640/1 од 18.10.2022 година

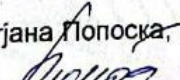
Почитувани,


По извршениот увид на Вашиот предмет, комисијата го констатираше следното:


Иницијативата поднесена од Цена Ристеска, Ул. „Благоја Ристиќ Бале“ бр. 31 ПРИЛЕП, за изработка на УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2.7-ПРОЕИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА, на КП 23823/4, КО ПРИЛЕП, Општина Прилеп, истата **СЕ ПРИФАЌА** и подносителот може да започне со изработка на УП, согласно член 58 став (2) точка 3, член 59 и член 62 од Законот за урбанистичко планирање (Службен весник на РСМ 32/2020).


## КОМИСИЈА:


Претседател на Комисија: Бранко Нешкоски, д-р, раководител на Сектор за урбанизам, комунални работи и заштита на животната средина 

Член на Комисија: Татјана Попоска, ма, раководител на одделение за урбанизам и заштита на животната средина 

Член на Комисија: Маја Конеска Андреевска, д-р, ЈП за ПУП, надворешен член 

Член на Комисија: Илија Беличоски, д-р, ЈП за ПУП, надворешен член 

Член на Комисија: Марјанчо Димески, д-р, надворешен соработник 

Заменик Член на Комисија: Љупче Стојчески, д-р, надворешен соработник 

ОБ-ДРН- 01

Општина Прилеп  
ул. „Прилепски Бранители“ бр.1 Прилеп,  
телефон: (0) 48 401- 701 • факс: (0) 48 426-430  
e-mail: [prilep@prilep.gov.mk](mailto:prilep@prilep.gov.mk) • web [www.prilep.gov.mk](http://www.prilep.gov.mk)



# Локална самоуправа

Municipality of Prilep  
Local government

До  
ПЕРКАН ПРОЕКТ ДООЕЛ ПРИЛЕП  
ул.Андон Слабејко бр.52  
Прилеп

Прилеп, 12.10.2022 г.

Ваш број: \_\_\_\_\_

Наш број: 10-2547/3

ПРЕДМЕТ: Известување

Почитувани,

До Општина Прилеп се обративте со барање бр.10-2547/1 од 07.10.2022г. за издавање на извод од детален урбанистички план за кп.бр.23823/4, КО Прилеп.

Општина Прилеп го разгледа Вашето барање и утврди дека земјиштето од КП23823/4, КО Прилеп се најдува во плански опфат на генералниот урбанистички план во простор за кој општина Прилеп нема донесено детален урбанистички план.

Од овие причини Општина Прилеп Ви доставува Извод од Генерален урбанистички план.

Со почит,

Изработил: Панда Ризоска

**Panda  
Rizoska**

Digitally signed by PANDA RIZOSKA  
DN: cn=PANDA RIZOSKA, o=ОПШТИНА ПРИЛЕП, ou=ОПШТИНА ПРИЛЕП, email=101204148235\_GuPrilep@Skp.Rizoska, c=MKD  
Reason: I am the author of this document  
Location: My signing location here  
Date: 2022.10.12 10:34:43+0200  
Font PDF Reader Version: 11.2.1

Контролирал: Татјана Попоска

Раководител на Сектор за  
урбанизам, комунални работи и заштита на  
животната средина  
Бранко Нешкоски

**Branko  
Neshkoski**

Digitally signed by  
Branko Neshkoski  
Date: 2022.10.17  
10:00:34 +02'00'



Податоци за сертификатот на овластеното лице  
Сертификатот е издаден на: Стојмир Паноски  
Издавач: Makedonski Telekom CA  
Сериски број: 57195349  
Валиден до: 25.06.2023  
Датум и час на потпишување: 14.11.2022 во 13:34:04  
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден

дел. бр. **0801-139/3**

Датум: **14.11.2022 г.**

Makedonski  
Telekom CA,  
Stojmir Panoski

Digitally signed by  
Makedonski Telekom  
CA, Stojmir Panoski  
Date: 2022.11.14  
13:41:03 +01'00'

# ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ

ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ

АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА

**К.О. ПРИЛЕП К.П. 23823/4**

Гео ТОПО КАТ доо Прилеп

Заверил: М.П.

Овластен геодет:  
Стојмир Паноски дипл.геод.инж.



## **СОДРЖИНА НА ГЕОДЕТСКИОТ ЕЛАБОРАТ**

- 1. Технички извештај**
- 2. Скица од премерување**
- 3. Список на координати на снимените детални точки**
- 4. Теренски мерења**
- 5. Координати за точка од геодетска основа**
- 6. Извод од ДКП**
- 7. Имотни листови**

## ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

1. Податоци за предмет на нумеричките податоци :

КП 23823/1 - дел, 23823/3 – дел, 23823/7 – дел, 23823/36 – дел, 23823/37 – дел, 23826 – дел и 24208 – дел, КО Прилеп

2. Прилози според кои се изготвени нумеричките податоци:

Извод од дигитален катастарски план ДКП за КО Прилеп бр.1109-15/2022 од 28.02.2022 Агенција за катастар на недвижности

3. Краток опис од изготвувањето на геодетскиот елаборат

По барање на нарачателот, изработен е Геодетски елаборат за геодетски работи за посебни намени Ажурирана геодетска подлога во КО Прилеп.

Нарачателот на Геодетскиот елаборат најпрво го дефинира делот од планираниот опфат кој му е предмет на интерес.

Изработката на геодетскиот елаборат за посебни намени – Ажурирана геодетска подлога е изготвена со собирање на податоци од терен, односно снимени се сите карактеристични детални точки и нанесени се на катастарска подлога од ДКП за КО Прилеп претходно набавена од Агенцијата за катастар на недвижности.

Снимањето на деталните точки е извршено со RTK метода со STONEX S10N GNSS receiver.

Составен дел на елаборатот е и дигиталниот (вектор) катастарски план приложен во \*.dwg формат заради понатамошно користење во било кој CAD-GIS софтвер.

4. Извршител на премерувањето:

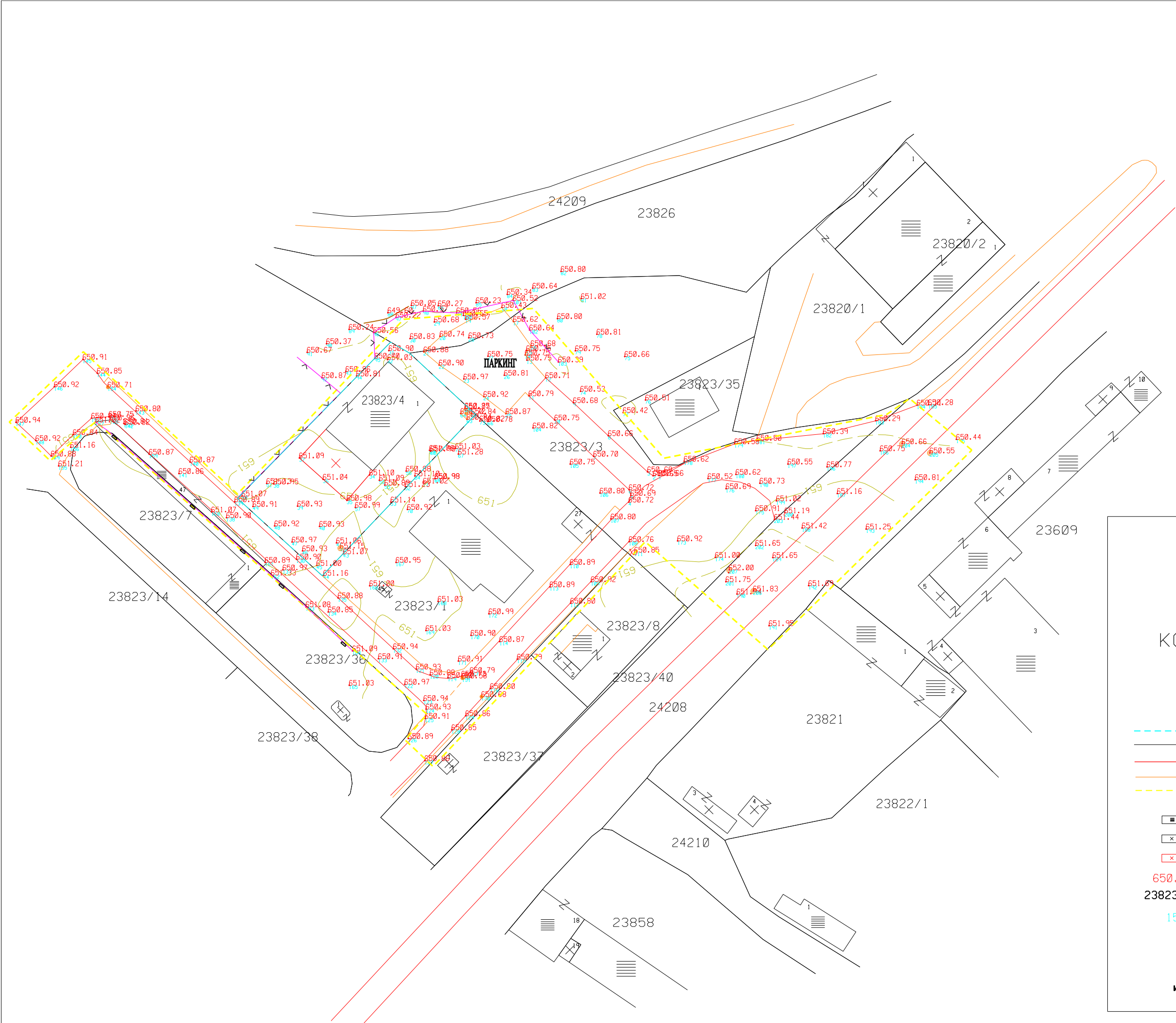
Стојмир Паноски, дипл.геод. инж.

М.П.

**Изготвил- геод.стручно лице:**

---

Стојмир Паноски



### СКИЦА НА ПРЕМЕРУВАЕ

РАЗМЕР 1 : 1 200

АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА  
КО ПРИЛЕП КР. ВР. 23823/4

### ЛЕГЕНДА

- |         |                              |  |                |
|---------|------------------------------|--|----------------|
|         | граница на опфат кр. 23823/4 |  | изохипса 0.5 м |
|         | граница на кат.парцела       |  | изохипса 1 м   |
|         | асфалтирани сообраќајници    |  | изохипса 5 м   |
|         | соло кинии                   |  | шахта          |
|         | граница на ажурирање         |  | сливник        |
|         | деловен обект                |  | канделабра     |
|         | помошен обект                |  | бандера        |
|         | новоизграден обект           |  | трафостаница   |
| 650.34  | надморска висина             |  | хидрант        |
| 23823/4 | бро на катастарска парцела   |  | бетонски ѕид   |
| 151     | број на детална то-ка        |  | жичана ограда  |

ГЕО ТОПОКАТ доо Прилеп

изработил, Стојмир Паноски , овластен геодет

Список на координати за снимените детални точки

| број | Y           | X           | H       |
|------|-------------|-------------|---------|
| 1    | 7545401.962 | 4576569.103 | 650.663 |
| 2    | 7545400.623 | 4576569.020 | 650.652 |
| 3    | 7545399.320 | 4576569.933 | 650.690 |
| 4    | 7545394.952 | 4576562.860 | 650.720 |
| 5    | 7545395.412 | 4576564.424 | 650.694 |
| 6    | 7545394.999 | 4576565.758 | 650.716 |
| 7    | 7545386.702 | 4576573.565 | 650.701 |
| 8    | 7545390.147 | 4576578.393 | 650.659 |
| 9    | 7545381.970 | 4576586.080 | 650.678 |
| 10   | 7545377.606 | 4576582.044 | 650.754 |
| 11   | 7545371.593 | 4576587.678 | 650.787 |
| 12   | 7545375.493 | 4576591.915 | 650.713 |
| 13   | 7545371.121 | 4576596.021 | 650.748 |
| 14   | 7545370.728 | 4576597.242 | 650.749 |
| 15   | 7545371.015 | 4576598.209 | 650.753 |
| 16   | 7545372.065 | 4576599.378 | 650.683 |
| 17   | 7545367.974 | 4576605.046 | 650.623 |
| 18   | 7545365.271 | 4576608.316 | 650.434 |
| 19   | 7545356.807 | 4576605.565 | 650.574 |
| 20   | 7545350.821 | 4576601.600 | 650.739 |
| 21   | 7545347.055 | 4576597.952 | 650.878 |
| 22   | 7545350.634 | 4576594.876 | 650.895 |
| 23   | 7545356.381 | 4576591.614 | 650.973 |
| 24   | 7545361.042 | 4576587.506 | 650.917 |
| 25   | 7545366.241 | 4576583.513 | 650.871 |
| 26   | 7545365.871 | 4576592.488 | 650.805 |
| 27   | 7545362.031 | 4576596.929 | 650.754 |
| 28   | 7545357.562 | 4576601.236 | 650.734 |
| 29   | 7545349.520 | 4576604.955 | 650.679 |
| 30   | 7545343.859 | 4576601.047 | 650.830 |
| 31   | 7545338.911 | 4576598.263 | 650.902 |
| 32   | 7545338.568 | 4576596.160 | 651.045 |
| 33   | 7545338.609 | 4576596.137 | 651.031 |
| 34   | 7545334.386 | 4576569.215 | 652.403 |
| 35   | 7545329.101 | 4576563.269 | 650.981 |
| 36   | 7545323.546 | 4576568.197 | 651.042 |
| 37   | 7545317.994 | 4576573.177 | 651.089 |
| 38   | 7545312.022 | 4576567.109 | 650.946 |
| 39   | 7545317.584 | 4576561.917 | 650.929 |
| 40   | 7545322.704 | 4576557.197 | 650.933 |
| 41   | 7545326.659 | 4576553.353 | 651.062 |
| 42   | 7545327.548 | 4576552.118 | 651.153 |
| 43   | 7545328.270 | 4576550.794 | 651.067 |
| 44   | 7545323.655 | 4576545.772 | 651.156 |
| 45   | 7545322.038 | 4576548.066 | 650.997 |
| 46   | 7545318.732 | 4576551.477 | 650.927 |
| 47   | 7545316.290 | 4576553.538 | 650.972 |
| 48   | 7545312.216 | 4576557.297 | 650.922 |
| 49   | 7545307.170 | 4576561.860 | 650.911 |
| 50   | 7545304.587 | 4576564.288 | 651.071 |
| 51   | 7545310.358 | 4576567.231 | 651.132 |
| 52   | 7545342.719 | 4576566.528 | 651.227 |
| 53   | 7545339.348 | 4576562.870 | 651.136 |
| 54   | 7545344.977 | 4576568.975 | 651.103 |
| 55   | 7545337.963 | 4576566.848 | 650.891 |
| 56   | 7545336.687 | 4576567.969 | 651.093 |
| 57   | 7545331.047 | 4576561.645 | 650.989 |
| 58   | 7545342.932 | 4576570.099 | 650.882 |
| 59   | 7545348.386 | 4576574.942 | 651.075 |

Гео Топо Кат доо Прилеп

|     |             |             |         |
|-----|-------------|-------------|---------|
| 60  | 7545348.657 | 4576574.790 | 650.982 |
| 61  | 7545356.684 | 4576584.832 | 650.848 |
| 62  | 7545358.172 | 4576583.501 | 650.835 |
| 63  | 7545357.109 | 4576582.206 | 650.842 |
| 64  | 7545355.668 | 4576583.549 | 650.720 |
| 65  | 7545356.650 | 4576584.672 | 650.766 |
| 66  | 7545362.021 | 4576581.688 | 650.784 |
| 67  | 7545355.139 | 4576574.097 | 651.275 |
| 68  | 7545349.669 | 4576568.369 | 650.975 |
| 69  | 7545349.647 | 4576568.354 | 650.992 |
| 70  | 7545343.232 | 4576561.182 | 650.919 |
| 71  | 7545346.939 | 4576567.300 | 651.017 |
| 72  | 7545354.469 | 4576575.423 | 651.029 |
| 73  | 7545360.145 | 4576581.810 | 650.819 |
| 74  | 7545383.650 | 4576588.748 | 650.532 |
| 75  | 7545394.008 | 4576596.877 | 650.656 |
| 76  | 7545398.835 | 4576586.714 | 650.514 |
| 77  | 7545393.618 | 4576583.771 | 650.419 |
| 78  | 7545387.468 | 4576602.065 | 650.809 |
| 79  | 7545382.457 | 4576598.206 | 650.750 |
| 80  | 7545378.260 | 4576605.732 | 650.798 |
| 81  | 7545383.843 | 4576610.395 | 651.021 |
| 82  | 7545379.103 | 4576616.737 | 650.796 |
| 83  | 7545372.476 | 4576612.837 | 650.638 |
| 84  | 7545366.536 | 4576611.393 | 650.344 |
| 85  | 7545359.287 | 4576609.436 | 650.228 |
| 86  | 7545350.421 | 4576608.716 | 650.269 |
| 87  | 7545344.138 | 4576608.807 | 650.050 |
| 88  | 7545338.681 | 4576607.105 | 649.600 |
| 89  | 7545329.614 | 4576603.210 | 650.236 |
| 90  | 7545324.332 | 4576599.864 | 650.365 |
| 91  | 7545319.820 | 4576597.852 | 650.670 |
| 92  | 7545323.263 | 4576591.923 | 650.874 |
| 93  | 7545328.833 | 4576593.402 | 650.956 |
| 94  | 7545331.370 | 4576592.324 | 650.807 |
| 95  | 7545335.611 | 4576596.467 | 650.699 |
| 96  | 7545335.343 | 4576602.494 | 652.959 |
| 97  | 7545340.555 | 4576606.022 | 650.216 |
| 98  | 7545346.918 | 4576607.448 | 650.566 |
| 99  | 7545354.743 | 4576607.056 | 650.564 |
| 100 | 7545356.286 | 4576606.465 | 650.648 |
| 101 | 7545367.939 | 4576609.962 | 652.418 |
| 102 | 7545371.773 | 4576603.053 | 650.636 |
| 103 | 7545378.496 | 4576595.585 | 650.390 |
| 104 | 7545372.566 | 4576580.186 | 650.823 |
| 105 | 7545381.252 | 4576571.735 | 650.746 |
| 106 | 7545388.208 | 4576564.967 | 650.796 |
| 107 | 7545390.763 | 4576558.927 | 650.800 |
| 108 | 7545394.997 | 4576553.624 | 650.756 |
| 109 | 7545386.137 | 4576544.288 | 650.918 |
| 110 | 7545381.249 | 4576548.305 | 650.894 |
| 111 | 7545396.285 | 4576551.149 | 650.848 |
| 112 | 7545381.332 | 4576539.264 | 650.802 |
| 113 | 7545376.509 | 4576543.091 | 650.885 |
| 114 | 7545364.781 | 4576530.305 | 650.871 |
| 115 | 7545368.893 | 4576526.193 | 650.794 |
| 116 | 7545362.596 | 4576519.331 | 650.804 |
| 117 | 7545357.874 | 4576523.070 | 650.791 |
| 118 | 7545355.869 | 4576522.218 | 650.728 |
| 119 | 7545352.702 | 4576521.918 | 650.824 |
| 120 | 7545348.541 | 4576522.533 | 650.876 |
| 121 | 7545345.280 | 4576523.882 | 650.926 |
| 122 | 7545342.620 | 4576520.332 | 650.969 |
| 123 | 7545347.048 | 4576516.521 | 650.940 |
| 124 | 7545347.592 | 4576514.529 | 650.925 |
| 125 | 7545347.373 | 4576512.354 | 650.906 |
| 126 | 7545343.448 | 4576507.657 | 650.893 |

Гео Топо Кат доо Прилеп

|     |             |             |         |
|-----|-------------|-------------|---------|
| 127 | 7545347.296 | 4576502.484 | 650.864 |
| 128 | 7545353.575 | 4576509.695 | 650.848 |
| 129 | 7545356.824 | 4576512.968 | 650.855 |
| 130 | 7545360.537 | 4576517.447 | 650.675 |
| 131 | 7545356.044 | 4576521.790 | 650.579 |
| 132 | 7545339.958 | 4576528.621 | 650.936 |
| 133 | 7545336.467 | 4576526.305 | 650.910 |
| 134 | 7545324.735 | 4576537.216 | 650.850 |
| 135 | 7545327.035 | 4576540.490 | 650.883 |
| 136 | 7545317.310 | 4576549.556 | 650.904 |
| 137 | 7545314.147 | 4576547.031 | 650.967 |
| 138 | 7545300.957 | 4576559.252 | 650.899 |
| 139 | 7545302.896 | 4576562.953 | 650.890 |
| 140 | 7545292.462 | 4576572.221 | 650.867 |
| 141 | 7545289.880 | 4576569.545 | 650.862 |
| 142 | 7545277.285 | 4576580.996 | 650.816 |
| 143 | 7545279.805 | 4576584.180 | 650.799 |
| 144 | 7545270.782 | 4576592.988 | 650.854 |
| 145 | 7545267.438 | 4576596.210 | 650.908 |
| 146 | 7545260.755 | 4576589.794 | 650.923 |
| 147 | 7545251.790 | 4576581.521 | 650.942 |
| 148 | 7545256.433 | 4576577.237 | 650.921 |
| 149 | 7545260.025 | 4576573.605 | 650.882 |
| 150 | 7545265.169 | 4576578.619 | 650.840 |
| 151 | 7545269.451 | 4576582.484 | 650.841 |
| 152 | 7545273.536 | 4576582.868 | 650.747 |
| 153 | 7545277.002 | 4576581.226 | 650.814 |
| 154 | 7545273.262 | 4576589.723 | 650.710 |
| 155 | 7545261.779 | 4576571.308 | 651.207 |
| 156 | 7545264.560 | 4576575.690 | 651.158 |
| 157 | 7545270.377 | 4576581.535 | 651.015 |
| 158 | 7545273.752 | 4576582.057 | 650.962 |
| 159 | 7545282.924 | 4576574.029 | 650.867 |
| 160 | 7545297.490 | 4576560.570 | 651.071 |
| 161 | 7545310.007 | 4576548.790 | 650.888 |
| 162 | 7545311.427 | 4576545.854 | 651.333 |
| 163 | 7545319.515 | 4576538.434 | 651.083 |
| 164 | 7545330.433 | 4576528.119 | 651.093 |
| 165 | 7545329.640 | 4576520.087 | 651.032 |
| 166 | 7545334.402 | 4576543.327 | 650.996 |
| 167 | 7545340.555 | 4576548.787 | 650.952 |
| 168 | 7545350.394 | 4576539.696 | 651.028 |
| 169 | 7545347.563 | 4576532.868 | 651.034 |
| 170 | 7545358.055 | 4576531.745 | 650.902 |
| 171 | 7545355.134 | 4576525.748 | 650.914 |
| 172 | 7545362.254 | 4576536.783 | 650.993 |
| 173 | 7545406.337 | 4576553.821 | 650.921 |
| 174 | 7545415.148 | 4576549.962 | 651.000 |
| 175 | 7545424.572 | 4576560.869 | 650.912 |
| 176 | 7545417.648 | 4576566.013 | 650.691 |
| 177 | 7545413.443 | 4576568.358 | 650.517 |
| 178 | 7545407.867 | 4576572.409 | 650.616 |
| 179 | 7545419.637 | 4576576.500 | 650.576 |
| 180 | 7545419.964 | 4576569.338 | 650.623 |
| 181 | 7545424.842 | 4576577.298 | 650.504 |
| 182 | 7545440.366 | 4576578.854 | 650.394 |
| 183 | 7545452.583 | 4576581.874 | 650.285 |
| 184 | 7545462.268 | 4576585.525 | 650.107 |
| 185 | 7545464.950 | 4576585.633 | 650.282 |
| 186 | 7545453.657 | 4576574.856 | 650.745 |
| 187 | 7545443.615 | 4576564.894 | 651.155 |
| 188 | 7545435.424 | 4576556.828 | 651.416 |
| 189 | 7545428.555 | 4576549.933 | 651.647 |
| 190 | 7545420.185 | 4576541.385 | 651.943 |
| 191 | 7545427.703 | 4576534.017 | 651.954 |
| 192 | 7545436.950 | 4576543.358 | 651.686 |
| 193 | 7545450.381 | 4576556.586 | 651.248 |

Гео Топо Кат доо Прилеп

---

|     |             |             |         |
|-----|-------------|-------------|---------|
| 194 | 7545461.844 | 4576568.133 | 650.809 |
| 195 | 7545471.457 | 4576577.532 | 650.444 |
| 196 | 7545441.215 | 4576571.098 | 650.770 |
| 197 | 7545432.094 | 4576571.773 | 650.553 |
| 198 | 7545425.561 | 4576567.293 | 650.725 |
| 199 | 7545429.399 | 4576563.177 | 651.016 |
| 200 | 7545431.356 | 4576560.352 | 651.187 |
| 201 | 7545417.613 | 4576544.266 | 651.754 |
| 202 | 7545424.548 | 4576552.750 | 651.649 |
| 203 | 7545428.925 | 4576558.852 | 651.439 |

Изготвил,

М.П.

\_\_\_\_\_  
Стојмир Паноски

# ТЕРЕНСКИ МЕРЕЊА

JB,NM01112022PP-ADRIJANA,DT02-25-1970,TM06:03:26  
MO,AD0,UN1,SF1.00000000,ECO,E00.0,AU0  
--Stonex SurvCE Version 4.90.31  
--CRD: Alphanumeric  
--User Defined: MKD\_Prilep\_grad  
--Equipment: Stonex, S10, SN:S1021412030012, FW:0.2.150417(STONEX)  
--Antenna Type: [STXS10SX017A NONE],RA0.0700m,SHMP0.1050m,L10.1343m,L20.1269m,--Integrated GPS L1/L2+L2C/L5, GLONASS, Ga IGS  
--Localization File: None  
--Geoid Separation File: None  
--Grid Adjustment File: None  
--GPS Scale: 1.00000000  
--Scale Point not used  
--RTK Method: RTCM V3.0, Device: Internal GSM, Network: NTRIP iMAX-Auto  
BP,PN5,LA41.203683236236,LN21.333468764808,EL710.7617,AG0.0000,PA0.1531,ATUNK,SRROVER,--  
--Entered Rover HR: 1.6500 m, Vertical  
LS,HR1.7843  
GPS,PN1,LA41.195362713000,LN21.321361309220,EL696.465000,--ASVPAT  
--GS,PN1,N 4576569.1029,E 545401.9625,EL650.6634,--ASVPAT  
--GT,PN1,SW-514,ST-293723000,EW-514,ET-293723000  
--HSDV:0.019, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.867, HDOP:1.000, VDOP:1.577, TDOP:0.596, GDOP:1.960, NSDV:0.015, ESDV:0.011  
GPS,PN2,LA41.195362470600,LN21.321355547780,EL696.454000,--ASVPAT  
--GS,PN2,N 4576569.0197,E 545400.6233,EL650.6525,--ASVPAT  
--GT,PN2,SW-514,ST-293708000,EW-514,ET-293708000  
--HSDV:0.020, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.064, HDOP:1.000, VDOP:1.806, TDOP:0.885, GDOP:2.246, NSDV:0.016, ESDV:0.012  
GPS,PN3,LA41.195365457700,LN21.321349967840,EL696.491000,--ASVPAT  
--GS,PN3,N 4576569.9331,E 545399.3201,EL650.6895,--ASVPAT  
--GT,PN3,SW-514,ST-293688000,EW-514,ET-293688000  
--HSDV:0.019, VSDV:0.034, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.807, HDOP:1.100, VDOP:1.433, TDOP:0.689, GDOP:1.670, NSDV:0.013, ESDV:0.014  
GPS,PN4,LA41.195342617860,LN21.321330991760,EL696.521000,--ASVPAT  
--GS,PN4,N 4576562.8600,E 545394.9517,EL650.7199,--ASVPAT  
--GT,PN4,SW-514,ST-293670000,EW-514,ET-293670000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.603, HDOP:0.900, VDOP:1.326, TDOP:0.493, GDOP:1.525, NSDV:0.011, ESDV:0.008  
GPS,PN5,LA41.195347678500,LN21.321333012560,EL696.495000,--ASVPAT  
--GS,PN5,N 4576564.4240,E 545395.4119,EL650.6939,--ASVPAT  
--GT,PN5,SW-514,ST-293660000,EW-514,ET-293660000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.603, HDOP:0.900, VDOP:1.327, TDOP:0.492, GDOP:1.526, NSDV:0.011, ESDV:0.008  
GPS,PN6,LA41.195352012240,LN21.321331273700,EL696.517000,--ASVPAT  
--GS,PN6,N 4576565.7584,E 545394.9992,EL650.7159,--ASVPAT  
--GT,PN6,SW-514,ST-293651000,EW-514,ET-293651000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.604, HDOP:0.900, VDOP:1.328, TDOP:0.492, GDOP:1.527, NSDV:0.011, ESDV:0.008  
GPS,PN7,LA41.195377485540,LN21.321295798760,EL696.502000,--ASVPAT  
--GS,PN7,N 4576573.5650,E 545386.7017,EL650.7011,--ASVPAT  
--GT,PN7,SW-514,ST-293637000,EW-514,ET-293637000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.034, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:1.791, HDOP:1.200, VDOP:1.330, TDOP:0.933, GDOP:1.529, NSDV:0.018, ESDV:0.013  
GPS,PN8,LA41.195393065500,LN21.321310746620,EL696.460000,--ASVPAT  
--GS,PN8,N 4576578.3927,E 545390.1474,EL650.6588,--ASVPAT  
--GT,PN8,SW-514,ST-293627000,EW-514,ET-293627000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.606, HDOP:0.900, VDOP:1.330, TDOP:0.491, GDOP:1.529, NSDV:0.011, ESDV:0.008  
GPS,PN9,LA41.195418149700,LN21.321275784920,EL696.479000,--ASVPAT  
--GS,PN9,N 4576586.0801,E 545381.9700,EL650.6780,--ASVPAT  
--GT,PN9,SW-514,ST-293612000,EW-514,ET-293612000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.606, HDOP:0.900, VDOP:1.330, TDOP:0.491, GDOP:1.529, NSDV:0.011, ESDV:0.008  
GPS,PN10,LA41.195405154780,LN21.321256909040,EL696.555000,--ASVPAT  
--GS,PN10,N 4576582.0441,E 545377.6060,EL650.7543,--ASVPAT  
--GT,PN10,SW-514,ST-293562000,EW-514,ET-293562000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.674, HDOP:1.000, VDOP:1.342, TDOP:0.655, GDOP:1.540, NSDV:0.011, ESDV:0.009  
GPS,PN11,LA41.195423537880,LN21.321231200780,EL696.588000,--ASVPAT  
--GS,PN11,N 4576587.6777,E 545371.5931,EL650.7875,--ASVPAT  
--GT,PN11,SW-514,ST-293548000,EW-514,ET-293548000  
--HSDV:0.038, VSDV:0.048, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:1.882, HDOP:1.400, VDOP:1.257, TDOP:1.659, GDOP:0.887, NSDV:0.033, ESDV:0.019  
GPS,PN12,LA41.195437195740,LN21.321248086820,EL696.514000,--ASVPAT  
--GS,PN12,N 4576591.9153,E 545375.4932,EL650.7132,--ASVPAT  
--GT,PN12,SW-514,ST-293530000,EW-514,ET-293530000  
--HSDV:0.023, VSDV:0.033, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.760, HDOP:1.100, VDOP:1.374, TDOP:0.702, GDOP:1.614, NSDV:0.020, ESDV:0.011  
GPS,PN13,LA41.195450591640,LN21.321229393640,EL696.549000,--PARK  
--GS,PN13,N 4576596.0206,E 545371.1209,EL650.7483,--PARK  
--GT,PN13,SW-514,ST-293492000,EW-514,ET-293492000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.625, HDOP:0.900, VDOP:1.353, TDOP:0.488, GDOP:1.550, NSDV:0.012, ESDV:0.010  
GPS,PN14,LA41.195454560100,LN21.321227735600,EL696.550000,--PARK



--GS,PN14,N 4576597.2424,E 545370.7278,EL650.7493,--PARK  
--GT,PN14,SW-514,ST-293484000,EW-514,ET-293484000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:1.947, HDOP:1.400, VDOP:1.353, TDOP:1.178, GDOP:1.550, NSDV:0.012, ESDV:0.010  
GPS,PN15,LA41.195457686580,LN21.321228998720,EL696.554000,--PARK  
--GS,PN15,N 4576598.2087,E 545371.0155,EL650.7532,--PARK  
--GT,PN15,SW-514,ST-293476000,EW-514,ET-293476000  
--HSDV:0.017, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.863, HDOP:1.400, VDOP:2.497, TDOP:1.215, GDOP:3.110, NSDV:0.013, ESDV:0.011  
GPS,PN16,LA41.195461457280,LN21.321233543420,EL696.484000,--PARK  
--GS,PN16,N 4576599.3784,E 545372.0650,EL650.6831,--PARK  
--GT,PN16,SW-514,ST-293468000,EW-514,ET-293468000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.860, HDOP:1.100, VDOP:1.500, TDOP:0.668, GDOP:1.736, NSDV:0.012, ESDV:0.010  
GPS,PN17,LA41.195479911000,LN21.321216102200,EL696.424000,--PARK  
--GS,PN17,N 4576605.0458,E 545367.9741,EL650.6232,--PARK  
--GT,PN17,SW-514,ST-293456000,EW-514,ET-293456000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.631, HDOP:0.900, VDOP:1.360, TDOP:0.485, GDOP:1.557, NSDV:0.011, ESDV:0.009  
GPS,PN18,LA41.195490564840,LN21.321204566660,EL696.235000,--PARK  
--GS,PN18,N 4576608.3156,E 545365.2715,EL650.4342,--PARK  
--GT,PN18,SW-514,ST-293446000,EW-514,ET-293446000  
--HSDV:0.018, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.831, HDOP:0.900, VDOP:1.595, TDOP:0.570, GDOP:1.918, NSDV:0.014, ESDV:0.011  
GPS,PN19,LA41.195481818220,LN21.321168088700,EL696.374000,--PARK  
--GS,PN19,N 4576605.5646,E 545356.8065,EL650.5738,--PARK  
--GT,PN19,SW-514,ST-293428000,EW-514,ET-293428000  
--HSDV:0.023, VSDV:0.036, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.338, HDOP:1.100, VDOP:2.063, TDOP:1.370, GDOP:2.710, NSDV:0.019, ESDV:0.013  
GPS,PN20,LA41.195469086700,LN21.321142239260,EL696.539000,--PARK  
--GS,PN20,N 4576601.5998,E 545350.8206,EL650.7392,--PARK  
--GT,PN20,SW-514,ST-293414000,EW-514,ET-293414000  
--HSDV:0.019, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.608, HDOP:1.600, VDOP:2.059, TDOP:0.712, GDOP:2.703, NSDV:0.016, ESDV:0.011  
GPS,PN21,LA41.195457338760,LN21.321125945600,EL696.677000,--PARK  
--GS,PN21,N 4576597.9522,E 545347.0546,EL650.8775,--PARK  
--GT,PN21,SW-514,ST-293402000,EW-514,ET-293402000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.125, HDOP:1.600, VDOP:1.398, TDOP:1.351, GDOP:1.640, NSDV:0.013, ESDV:0.009  
GPS,PN22,LA41.195447296200,LN21.321141256880,EL696.695000,--PARK  
--GS,PN22,N 4576594.8764,E 545350.6340,EL650.8954,--PARK  
--GT,PN22,SW-514,ST-293384000,EW-514,ET-293384000  
--HSDV:0.024, VSDV:0.033, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.059, HDOP:1.600, VDOP:2.607, TDOP:2.236, GDOP:3.789, NSDV:0.021, ESDV:0.012  
GPS,PN23,LA41.195436606240,LN21.321165885080,EL696.773000,--PARK  
--GS,PN23,N 4576591.6144,E 545356.3810,EL650.9732,--PARK  
--GT,PN23,SW-514,ST-293313000,EW-514,ET-293313000  
--HSDV:0.021, VSDV:0.039, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.580, HDOP:1.600, VDOP:2.024, TDOP:0.569, GDOP:2.642, NSDV:0.017, ESDV:0.012  
GPS,PN24,LA41.195423195520,LN21.321185821220,EL696.717000,--PARK  
--GS,PN24,N 4576587.5064,E 545361.0422,EL650.9171,--PARK  
--GT,PN24,SW-514,ST-293293000,EW-514,ET-293293000  
--HSDV:0.021, VSDV:0.039, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.580, HDOP:1.600, VDOP:2.024, TDOP:0.569, GDOP:2.642, NSDV:0.017, ESDV:0.012  
GPS,PN25,LA41.195410145220,LN21.321208073780,EL696.671000,--PARK  
--GS,PN25,N 4576583.5128,E 545366.2414,EL650.8709,--PARK  
--GT,PN25,SW-514,ST-293270000,EW-514,ET-293270000  
--HSDV:0.020, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.656, HDOP:0.900, VDOP:1.390, TDOP:0.479, GDOP:1.585, NSDV:0.016, ESDV:0.012  
GPS,PN26,LA41.195439246600,LN21.321206723060,EL696.605000,--PARK  
--GS,PN26,N 4576592.4880,E 545365.8714,EL650.8047,--PARK  
--GT,PN26,SW-514,ST-293242000,EW-514,ET-293242000  
--HSDV:0.017, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.746, HDOP:1.000, VDOP:1.431, TDOP:0.492, GDOP:1.675, NSDV:0.014, ESDV:0.010  
GPS,PN27,LA41.195453718540,LN21.321190324100,EL696.554000,--PARK  
--GS,PN27,N 4576596.9286,E 545362.0306,EL650.7537,--PARK  
--GT,PN27,SW-514,ST-293228000,EW-514,ET-293228000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.259, HDOP:1.400, VDOP:2.943, TDOP:1.796, GDOP:3.721, NSDV:0.012, ESDV:0.010  
GPS,PN28,LA41.195467772520,LN21.321171219920,EL696.534000,--PARK  
--GS,PN28,N 4576601.2363,E 545357.5616,EL650.7339,--PARK  
--GT,PN28,SW-514,ST-293210000,EW-514,ET-293210000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.664, HDOP:0.900, VDOP:1.400, TDOP:0.482, GDOP:1.593, NSDV:0.011, ESDV:0.009  
GPS,PN29,LA41.195479987980,LN21.321136734920,EL696.479000,--  
--GS,PN29,N 4576604.9546,E 545349.5198,EL650.6792,--  
--GT,PN29,SW-514,ST-293184000,EW-514,ET-293184000  
--HSDV:0.015, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.815, HDOP:1.100, VDOP:1.444, TDOP:0.668, GDOP:1.688, NSDV:0.012, ESDV:0.009  
GPS,PN30,LA41.195467435320,LN21.321112285160,EL696.629000,--  
--GS,PN30,N 4576601.0470,E 545343.8589,EL650.8296,--  
--GT,PN30,SW-514,ST-293152000,EW-514,ET-293152000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.474, HDOP:1.500, VDOP:1.967, TDOP:0.581, GDOP:2.541, NSDV:0.013, ESDV:0.009  
GPS,PN31,LA41.195458511760,LN21.321090931040,EL696.701000,--  
--GS,PN31,N 4576598.2634,E 545338.9108,EL650.9020,--  
--GT,PN31,SW-514,ST-293130000,EW-514,ET-293130000  
--HSDV:0.038, VSDV:0.059, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.438, HDOP:1.300, VDOP:2.063, TDOP:1.155, GDOP:2.698, NSDV:0.032, ESDV:0.020  
GPS,PN32,LA41.195451700200,LN21.321089398460,EL696.844000,--  
--GS,PN32,N 4576596.1599,E 545338.5676,EL651.0450,--  
--GT,PN32,SW-514,ST-293118000,EW-514,ET-293118000

--HSDV:0.017, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.676, HDOP:1.700, VDOP:2.067, TDOP:1.099, GDOP:2.893, NSDV:0.014, ESDV:0.009  
GPS,PN33,LA41.195451625320,LN21.321089575400,EL696.830000,--ZG  
--GS,PN33,N 4576596.1371,E 545338.6089,EL651.0310,--ZG  
--GT,PN33,SW-514,ST-293060000,EW-514,ET-293060000  
--HSDV:0.017, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.576, HDOP:1.700, VDOP:1.936, TDOP:0.265, GDOP:2.590, NSDV:0.015, ESDV:0.009  
GPS,PN34,LA41.195364439500,LN21.321070692920,EL698.201000,--ZG  
--GS,PN34,N 4576569.2147,E 545334.3858,EL652.4031,--ZG  
--GT,PN34,SW-514,ST-292916000,EW-514,ET-292916000  
--HSDV:1.554, VSDV:2.233, STATUS:DGPS, SATS:10, PDOP:5.647, HDOP:1.600, VDOP:5.416, TDOP:4.448, GDOP:7.189, NSDV:1.254, ESDV:0.918  
GPS,PN35,LA41.195345271000,LN21.321047808620,EL696.779000,--ZG  
--GS,PN35,N 4576563.2685,E 545329.1015,EL650.9815,--ZG  
--GT,PN35,SW-514,ST-292875000,EW-514,ET-292875000  
--HSDV:0.021, VSDV:0.034, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.027, HDOP:1.100, VDOP:1.703, TDOP:0.602, GDOP:1.936, NSDV:0.017, ESDV:0.013  
GPS,PN36,LA41.195361359160,LN21.321024048260,EL696.839000,--ZG  
--GS,PN36,N 4576568.1970,E 545323.5459,EL651.0416,--ZG  
--GT,PN36,SW-514,ST-292803000,EW-514,ET-292803000  
--HSDV:0.029, VSDV:0.047, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.075, HDOP:2.000, VDOP:2.336, TDOP:1.215, GDOP:2.825, NSDV:0.022, ESDV:0.019  
GPS,PN37,LA41.195377613580,LN21.321000303980,EL696.886000,--ZG  
--GS,PN37,N 4576573.1768,E 545317.9937,EL651.0888,--ZG  
--GT,PN37,SW-514,ST-292780000,EW-514,ET-292780000  
--HSDV:0.091, VSDV:0.089, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:4.138, HDOP:2.500, VDOP:3.297, TDOP:0.379, GDOP:4.155, NSDV:0.048, ESDV:0.077  
GPS,PN38,LA41.195358066240,LN21.320974458260,EL696.743000,--  
--GS,PN38,N 4576567.1095,E 545312.0217,EL650.9463,--  
--GT,PN38,SW-514,ST-292726000,EW-514,ET-292726000  
--HSDV:0.021, VSDV:0.036, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.624, HDOP:1.900, VDOP:3.086, TDOP:0.920, GDOP:3.739, NSDV:0.017, ESDV:0.013  
GPS,PN39,LA41.195341121100,LN21.320998242620,EL696.726000,--  
--GS,PN39,N 4576561.9167,E 545317.5845,EL650.9291,--  
--GT,PN39,SW-514,ST-292700000,EW-514,ET-292700000  
--HSDV:0.017, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.724, HDOP:0.900, VDOP:1.471, TDOP:0.478, GDOP:1.657, NSDV:0.014, ESDV:0.010  
GPS,PN40,LA41.195325720180,LN21.321020135240,EL696.730000,--  
--GS,PN40,N 4576557.1974,E 545322.7044,EL650.9330,--  
--GT,PN40,SW-514,ST-292678000,EW-514,ET-292678000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.726, HDOP:0.900, VDOP:1.473, TDOP:0.477, GDOP:1.659, NSDV:0.013, ESDV:0.009  
GPS,PN41,LA41.195313178740,LN21.321037038560,EL696.859000,--  
--GS,PN41,N 4576553.3531,E 545326.6588,EL651.0619,--  
--GT,PN41,SW-514,ST-292663000,EW-514,ET-292663000  
--HSDV:0.019, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.181, HDOP:1.200, VDOP:1.821, TDOP:0.606, GDOP:2.095, NSDV:0.015, ESDV:0.011  
GPS,PN42,LA41.195309156280,LN21.321040829780,EL696.950000,--SH  
--GS,PN42,N 4576552.1178,E 545327.5481,EL651.1529,--SH  
--GT,PN42,SW-514,ST-292638000,EW-514,ET-292638000  
--HSDV:0.017, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.191, HDOP:1.200, VDOP:1.833, TDOP:0.600, GDOP:2.107, NSDV:0.014, ESDV:0.010  
GPS,PN43,LA41.195304851700,LN21.321043899680,EL696.864000,--OG  
--GS,PN43,N 4576550.7943,E 545328.2702,EL651.0669,--OG  
--GT,PN43,SW-514,ST-292612000,EW-514,ET-292612000  
--HSDV:0.046, VSDV:0.075, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.007, HDOP:0.900, VDOP:1.794, TDOP:0.276, GDOP:2.026, NSDV:0.038, ESDV:0.026  
GPS,PN44,LA41.195288663280,LN21.321023916500,EL696.953000,--OG  
--GS,PN44,N 4576545.7716,E 545323.6548,EL651.1563,--OG  
--GT,PN44,SW-514,ST-292591000,EW-514,ET-292591000  
--HSDV:0.020, VSDV:0.033, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.690, HDOP:1.700, VDOP:2.085, TDOP:0.898, GDOP:2.536, NSDV:0.017, ESDV:0.011  
GPS,PN45,LA41.195296131780,LN21.321017025800,EL696.794000,--OG  
--GS,PN45,N 4576548.0655,E 545322.0382,EL650.9973,--OG  
--GT,PN45,SW-514,ST-292571000,EW-514,ET-292571000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.043, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.818, HDOP:0.900, VDOP:3.710, TDOP:2.712, GDOP:4.683, NSDV:0.022, ESDV:0.017  
GPS,PN46,LA41.195307258000,LN21.321002899700,EL696.724000,--OG  
--GS,PN46,N 4576551.4773,E 545318.7323,EL650.9274,--OG  
--GT,PN46,SW-514,ST-292556000,EW-514,ET-292556000  
--HSDV:0.019, VSDV:0.032, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.123, HDOP:1.100, VDOP:1.816, TDOP:0.564, GDOP:2.047, NSDV:0.015, ESDV:0.012  
GPS,PN47,LA41.195313988140,LN21.320992449740,EL696.769000,--OG  
--GS,PN47,N 4576553.5383,E 545316.2896,EL650.9724,--OG  
--GT,PN47,SW-514,ST-292544000,EW-514,ET-292544000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.043, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.127, HDOP:1.100, VDOP:1.820, TDOP:0.562, GDOP:2.051, NSDV:0.022, ESDV:0.017  
GPS,PN48,LA41.195326254180,LN21.320975033600,EL696.718000,--OG  
--GS,PN48,N 4576557.2970,E 545312.2165,EL650.9216,--OG  
--GT,PN48,SW-514,ST-292514000,EW-514,ET-292514000  
--HSDV:0.023, VSDV:0.035, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.796, HDOP:1.000, VDOP:1.492, TDOP:0.648, GDOP:1.675, NSDV:0.018, ESDV:0.014  
GPS,PN49,LA41.195341148400,LN21.320953451360,EL696.707000,--OG  
--GS,PN49,N 4576561.8603,E 545307.1696,EL650.9107,--OG  
--GT,PN49,SW-514,ST-292498000,EW-514,ET-292498000  
--HSDV:0.018, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.965, HDOP:1.000, VDOP:1.692, TDOP:0.576, GDOP:2.048, NSDV:0.014, ESDV:0.011  
GPS,PN50,LA41.195349070620,LN21.320942409020,EL696.867000,--OG  
--GS,PN50,N 4576564.2882,E 545304.5869,EL651.0708,--OG  
--GT,PN50,SW-514,ST-292478000,EW-514,ET-292478000  
--HSDV:0.025, VSDV:0.038, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.304, HDOP:1.300, VDOP:3.037, TDOP:1.594, GDOP:3.668, NSDV:0.020, ESDV:0.015

GPS,PN51,LA41.195358494280,LN21.320967305900,EL696.929000,--OG  
--GS,PN51,N 4576567.2312,E 545310.3578,EL651.1324,--OG  
--GT,PN51,SW-514,ST-292462000,EW-514,ET-292462000  
--HSDV:0.023, VSDV:0.036, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.383, HDOP:1.200, VDOP:2.059, TDOP:0.230, GDOP:2.372, NSDV:0.019, ESDV:0.013  
GPS,PN52,LA41.195355563520,LN21.321106459100,EL697.025000,--ZID  
--GS,PN52,N 4576566.5284,E 545342.7190,EL651.2267,--ZID  
--GT,PN52,SW-514,ST-292275000,EW-514,ET-292275000  
--HSDV:0.025, VSDV:0.039, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.427, HDOP:1.600, VDOP:1.825, TDOP:1.010, GDOP:2.207, NSDV:0.021, ESDV:0.014  
GPS,PN53,LA41.195343772560,LN21.321091864700,EL696.934000,--ZID  
--GS,PN53,N 4576562.8700,E 545339.3482,EL651.1359,--ZID  
--GT,PN53,SW-514,ST-292261000,EW-514,ET-292261000  
--HSDV:0.026, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.894, HDOP:1.500, VDOP:3.593, TDOP:2.115, GDOP:4.431, NSDV:0.022, ESDV:0.014  
GPS,PN54,LA41.195363448240,LN21.321116236040,EL696.902000,--ZID  
--GS,PN54,N 4576568.9748,E 545344.9772,EL651.1035,--ZID  
--GT,PN54,SW-514,ST-292240000,EW-514,ET-292240000  
--HSDV:0.026, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.843, HDOP:1.500, VDOP:2.415, TDOP:0.503, GDOP:2.887, NSDV:0.022, ESDV:0.014  
GPS,PN55,LA41.195356696380,LN21.321086012720,EL696.689000,--TROT  
--GS,PN55,N 4576566.8483,E 545337.9627,EL650.8909,--TROT  
--GT,PN55,SW-514,ST-292035000,EW-514,ET-292035000  
--HSDV:0.442, VSDV:0.451, STATUS:FLOAT, SATS:10, PDOP:1.893, HDOP:1.100, VDOP:1.540, TDOP:0.751, GDOP:1.737, NSDV:0.334, ESDV:0.289  
GPS,PN56,LA41.195360355840,LN21.321080557280,EL696.891000,--TROT  
--GS,PN56,N 4576567.9693,E 545336.6872,EL651.0929,--TROT  
--GT,PN56,SW-514,ST-291991000,EW-514,ET-291991000  
--HSDV:0.058, VSDV:0.082, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:1.952, HDOP:1.200, VDOP:1.540, TDOP:0.891, GDOP:1.737, NSDV:0.053, ESDV:0.024  
GPS,PN57,LA41.195339968140,LN21.321056132660,EL696.787000,--TROT  
--GS,PN57,N 4576561.6447,E 545331.0471,EL650.9894,--TROT  
--GT,PN57,SW-514,ST-291975000,EW-514,ET-291975000  
--HSDV:0.058, VSDV:0.082, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.066, HDOP:1.200, VDOP:1.682, TDOP:0.448, GDOP:2.017, NSDV:0.053, ESDV:0.024  
GPS,PN58,LA41.195367134580,LN21.321107470880,EL696.680000,--VEN  
--GS,PN58,N 4576570.0993,E 545342.9321,EL650.8815,--VEN  
--GT,PN58,SW-514,ST-291915000,EW-514,ET-291915000  
--HSDV:0.032, VSDV:0.052, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.131, HDOP:1.400, VDOP:1.607, TDOP:1.122, GDOP:1.812, NSDV:0.024, ESDV:0.021  
GPS,PN59,LA41.195382721140,LN21.321131054660,EL696.874000,--  
--GS,PN59,N 4576574.9416,E 545348.3858,EL651.0751,--  
--GT,PN59,SW-514,ST-291885000,EW-514,ET-291885000  
--HSDV:0.749, VSDV:0.861, STATUS:FLOAT, SATS:10, PDOP:1.966, HDOP:1.200, VDOP:1.557, TDOP:1.599, GDOP:1.143, NSDV:0.636, ESDV:0.396  
GPS,PN60,LA41.195382225720,LN21.321132215000,EL696.781000,--  
--GS,PN60,N 4576574.7904,E 545348.6565,EL650.9821,--  
--GT,PN60,SW-514,ST-291869000,EW-514,ET-291869000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.059, STATUS:FIXED, SATS:5, PDOP:3.641, HDOP:2.800, VDOP:2.327, TDOP:2.457, GDOP:2.687, NSDV:0.028, ESDV:0.022  
GPS,PN61,LA41.195414613180,LN21.321167006240,EL696.648000,--SH  
--GS,PN61,N 4576584.8316,E 545356.6839,EL650.8484,--SH  
--GT,PN61,SW-514,ST-291828000,EW-514,ET-291828000  
--HSDV:0.594, VSDV:0.817, STATUS:FLOAT, SATS:10, PDOP:1.789, HDOP:1.100, VDOP:1.411, TDOP:1.488, GDOP:0.994, NSDV:0.494, ESDV:0.329  
GPS,PN62,LA41.195410268520,LN21.321173371220,EL696.635000,--SH  
--GS,PN62,N 4576583.5006,E 545358.1722,EL650.8353,--SH  
--GT,PN62,SW-514,ST-291815000,EW-514,ET-291815000  
--HSDV:0.046, VSDV:0.062, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.400, HDOP:1.200, VDOP:2.078, TDOP:0.723, GDOP:2.288, NSDV:0.040, ESDV:0.022  
GPS,PN63,LA41.195406093000,LN21.321168764720,EL696.642000,--SH  
--GS,PN63,N 4576582.2059,E 545357.1091,EL650.8424,--SH  
--GT,PN63,SW-514,ST-291805000,EW-514,ET-291805000  
--HSDV:0.095, VSDV:0.115, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.659, HDOP:1.400, VDOP:2.261, TDOP:0.624, GDOP:2.585, NSDV:0.086, ESDV:0.040  
GPS,PN64,LA41.195410476540,LN21.321162603680,EL696.520000,--SH  
--GS,PN64,N 4576583.5492,E 545355.6682,EL650.7205,--SH  
--GT,PN64,SW-514,ST-291795000,EW-514,ET-291795000  
--HSDV:0.095, VSDV:0.115, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.850, HDOP:1.400, VDOP:2.483, TDOP:0.678, GDOP:2.930, NSDV:0.086, ESDV:0.041  
GPS,PN65,LA41.195414095320,LN21.321166857320,EL696.566000,--SH  
--GS,PN65,N 4576584.6717,E 545356.6503,EL650.7664,--SH  
--GT,PN65,SW-514,ST-291785000,EW-514,ET-291785000  
--HSDV:0.095, VSDV:0.116, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:5.438, HDOP:2.000, VDOP:5.057, TDOP:3.350, GDOP:6.387, NSDV:0.086, ESDV:0.041  
GPS,PN66,LA41.195404316100,LN21.321189876260,EL696.584000,--OGZID  
--GS,PN66,N 4576581.6883,E 545362.0214,EL650.7842,--OGZID  
--GT,PN66,SW-514,ST-291731000,EW-514,ET-291731000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.047, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:6.079, HDOP:3.300, VDOP:5.105, TDOP:1.970, GDOP:6.390, NSDV:0.017, ESDV:0.022  
GPS,PN67,LA41.195379845640,LN21.321160076840,EL697.074000,--OGZID  
--GS,PN67,N 4576574.0965,E 545355.1395,EL651.2748,--OGZID  
--GT,PN67,SW-514,ST-291714000,EW-514,ET-291714000  
--HSDV:0.060, VSDV:0.076, STATUS:FIXED, SATS:5, PDOP:6.889, HDOP:3.600, VDOP:5.873, TDOP:3.659, GDOP:7.800, NSDV:0.057, ESDV:0.019  
GPS,PN68,LA41.195361389100,LN21.321136397780,EL696.774000,--OGZID  
--GS,PN68,N 4576568.3688,E 545349.6691,EL650.9752,--OGZID  
--GT,PN68,SW-514,ST-291670000,EW-514,ET-291670000  
--HSDV:0.049, VSDV:0.053, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.600, HDOP:1.200, VDOP:2.307, TDOP:0.154, GDOP:2.605, NSDV:0.046, ESDV:0.016  
GPS,PN69,LA41.195361341100,LN21.321136301300,EL696.791000,--OGZID  
--GS,PN69,N 4576568.3538,E 545349.6468,EL650.9922,--OGZID  
--GT,PN69,SW-514,ST-291658000,EW-514,ET-291658000  
--HSDV:0.056, VSDV:0.056, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.605, HDOP:1.200, VDOP:2.312, TDOP:0.164, GDOP:2.610, NSDV:0.053, ESDV:0.017  
GPS,PN70,LA41.195338223280,LN21.321108523640,EL696.717000,--  
--GS,PN70,N 4576561.1823,E 545343.2323,EL650.9188,--  
--GT,PN70,SW-514,ST-291632000,EW-514,ET-291632000  
--HSDV:0.027, VSDV:0.049, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.486, HDOP:1.400, VDOP:3.193, TDOP:1.519, GDOP:3.803, NSDV:0.022, ESDV:0.016

GPS,PN71,LA41.195357980980,LN21.321124627880,EL696.816000,--  
--GS,PN71,N 4576567.3004,E 545346.9389,EL651.0174,--  
--GT,PN71,SW-514,ST-291610000,EW-514,ET-291610000  
--HSDV:0.026, VSDV:0.047, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.473, HDOP:1.400, VDOP:3.178, TDOP:1.488, GDOP:3.778, NSDV:0.021, ESDV:0.015  
GPS,PN72,LA41.195384159220,LN21.321157227080,EL696.828000,--  
--GS,PN72,N 4576575.4231,E 545354.4686,EL651.0288,--  
--GT,PN72,SW-514,ST-291592000,EW-514,ET-291592000  
--HSDV:0.076, VSDV:0.066, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.705, HDOP:1.500, VDOP:3.388, TDOP:1.748, GDOP:4.097, NSDV:0.074, ESDV:0.019  
GPS,PN73,LA41.195404747440,LN21.321181809860,EL696.619000,--  
--GS,PN73,N 4576581.8097,E 545360.1449,EL650.8193,--  
--GT,PN73,SW-514,ST-291575000,EW-514,ET-291575000  
--HSDV:0.113, VSDV:0.093, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.456, HDOP:1.400, VDOP:3.160, TDOP:1.452, GDOP:3.749, NSDV:0.110, ESDV:0.026  
GPS,PN74,LA41.195426765160,LN21.321283080320,EL696.333000,--  
--GS,PN74,N 4576588.7483,E 545383.6498,EL650.5318,--  
--GT,PN74,SW-514,ST-291452000,EW-514,ET-291452000  
--HSDV:0.017, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.837, HDOP:1.000, VDOP:1.541, TDOP:0.679, GDOP:1.707, NSDV:0.014, ESDV:0.010  
GPS,PN75,LA41.195452904400,LN21.321327842960,EL696.458000,--  
--GS,PN75,N 4576596.8766,E 545394.0076,EL650.6560,--  
--GT,PN75,SW-514,ST-291428000,EW-514,ET-291428000  
--HSDV:0.017, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.969, HDOP:1.000, VDOP:1.696, TDOP:0.568, GDOP:1.885, NSDV:0.014, ESDV:0.010  
GPS,PN76,LA41.195419864380,LN21.321348332480,EL696.316000,--  
--GS,PN76,N 4576586.7141,E 545398.8353,EL650.5141,--  
--GT,PN76,SW-514,ST-291404000,EW-514,ET-291404000  
--HSDV:0.017, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.203, HDOP:1.400, VDOP:1.701, TDOP:1.066, GDOP:1.928, NSDV:0.014, ESDV:0.010  
GPS,PN77,LA41.195410430820,LN21.321325814300,EL696.221000,--  
--GS,PN77,N 4576583.7714,E 545393.6175,EL650.4194,--  
--GT,PN77,SW-514,ST-291390000,EW-514,ET-291390000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.707, HDOP:1.200, VDOP:2.427, TDOP:0.334, GDOP:2.728, NSDV:0.013, ESDV:0.009  
GPS,PN78,LA41.195469854160,LN21.321299858960,EL696.611000,--  
--GS,PN78,N 4576602.0647,E 545387.4683,EL650.8092,--  
--GT,PN78,SW-514,ST-291368000,EW-514,ET-291368000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.875, HDOP:1.000, VDOP:1.586, TDOP:0.567, GDOP:1.787, NSDV:0.013, ESDV:0.009  
GPS,PN79,LA41.195457446160,LN21.321278204540,EL696.551000,--  
--GS,PN79,N 4576598.2057,E 545382.4571,EL650.7496,--  
--GT,PN79,SW-514,ST-291354000,EW-514,ET-291354000  
--HSDV:0.025, VSDV:0.034, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:9.800, HDOP:9.600, VDOP:1.972, TDOP:9.484, GDOP:2.469, NSDV:0.016, ESDV:0.019  
GPS,PN80,LA41.195481928140,LN21.321260356760,EL696.599000,--  
--GS,PN80,N 4576605.7321,E 545378.2602,EL650.7976,--  
--GT,PN80,SW-514,ST-291327000,EW-514,ET-291327000  
--HSDV:0.017, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.795, HDOP:1.100, VDOP:1.418, TDOP:1.490, GDOP:1.001, NSDV:0.014, ESDV:0.010  
GPS,PN81,LA41.195496931860,LN21.321284492780,EL696.823000,--  
--GS,PN81,N 4576610.3954,E 545383.8434,EL651.0212,--  
--GT,PN81,SW-514,ST-291311000,EW-514,ET-291311000  
--HSDV:0.017, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.027, HDOP:1.100, VDOP:1.703, TDOP:0.627, GDOP:1.928, NSDV:0.014, ESDV:0.010  
GPS,PN82,LA41.195517585180,LN21.321264276860,EL696.598000,--  
--GS,PN82,N 4576616.7372,E 545379.1032,EL650.7963,--  
--GT,PN82,SW-514,ST-291289000,EW-514,ET-291289000  
--HSDV:0.017, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.739, HDOP:1.200, VDOP:2.462, TDOP:0.364, GDOP:2.763, NSDV:0.014, ESDV:0.009  
GPS,PN83,LA41.195505075660,LN21.321235672520,EL696.439000,--  
--GS,PN83,N 4576612.8369,E 545372.4762,EL650.6377,--  
--GT,PN83,SW-514,ST-291273000,EW-514,ET-291273000  
--HSDV:0.017, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.745, HDOP:1.200, VDOP:2.469, TDOP:0.370, GDOP:2.770, NSDV:0.014, ESDV:0.009  
GPS,PN84,LA41.195500513620,LN21.321210085460,EL696.145000,--  
--GS,PN84,N 4576611.3925,E 545366.5356,EL650.3441,--  
--GT,PN84,SW-514,ST-291255000,EW-514,ET-291255000  
--HSDV:0.017, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.272, HDOP:1.300, VDOP:3.003, TDOP:1.247, GDOP:3.502, NSDV:0.014, ESDV:0.009  
GPS,PN85,LA41.195494318140,LN21.321178860740,EL696.028000,--  
--GS,PN85,N 4576609.4361,E 545359.2872,EL650.2275,--  
--GT,PN85,SW-514,ST-291241000,EW-514,ET-291241000  
--HSDV:0.017, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.230, HDOP:1.200, VDOP:2.999, TDOP:1.335, GDOP:3.495, NSDV:0.014, ESDV:0.009  
GPS,PN86,LA41.195492161080,LN21.321140712320,EL696.069000,--  
--GS,PN86,N 4576608.7155,E 545350.4212,EL650.2690,--  
--GT,PN86,SW-514,ST-291223000,EW-514,ET-291223000  
--HSDV:0.018, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.349, HDOP:1.200, VDOP:3.127, TDOP:2.411, GDOP:4.127, NSDV:0.015, ESDV:0.010  
GPS,PN87,LA41.195492582880,LN21.321113693060,EL695.850000,--  
--GS,PN87,N 4576608.8065,E 545344.1379,EL650.0504,--  
--GT,PN87,SW-514,ST-291199000,EW-514,ET-291199000  
--HSDV:0.017, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.765, HDOP:1.200, VDOP:2.491, TDOP:0.388, GDOP:2.792, NSDV:0.014, ESDV:0.009  
GPS,PN88,LA41.195487176700,LN21.321090181340,EL695.399000,--  
--GS,PN88,N 4576607.1048,E 545338.6814,EL649.5997,--  
--GT,PN88,SW-514,ST-291187000,EW-514,ET-291187000  
--HSDV:0.017, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.768, HDOP:1.200, VDOP:2.494, TDOP:0.390, GDOP:2.795, NSDV:0.014, ESDV:0.009  
GPS,PN89,LA41.195474735760,LN21.321051083480,EL696.035000,--  
--GS,PN89,N 4576603.2105,E 545329.6144,EL650.2363,--  
--GT,PN89,SW-514,ST-291127000,EW-514,ET-291127000  
--HSDV:0.023, VSDV:0.037, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.783, HDOP:1.200, VDOP:2.511, TDOP:0.396, GDOP:2.811, NSDV:0.020, ESDV:0.012  
GPS,PN90,LA41.195463995700,LN21.321028275680,EL696.163000,--  
--GS,PN90,N 4576599.8644,E 545324.3319,EL650.3647,--

--GT,PN90,SW-514,ST-291099000,EW-514,ET-291099000  
--HSDV:0.023, VSDV:0.039, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.207, HDOP:1.300, VDOP:2.932, TDOP:1.107, GDOP:3.393, NSDV:0.019, ESDV:0.013  
GPS,PN91,LA41.195457562080,LN21.321008817860,EL696.468000,--  
--GS,PN91,N 4576597.8516,E 545319.8200,EL650.6700,--  
--GT,PN91,SW-514,ST-291071000,EW-514,ET-291071000  
--HSDV:0.021, VSDV:0.036, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.796, HDOP:1.200, VDOP:2.525, TDOP:0.406, GDOP:2.825, NSDV:0.017, ESDV:0.012  
GPS,PN92,LA41.195438275980,LN21.321023467040,EL696.672000,--  
--GS,PN92,N 4576591.9235,E 545323.2632,EL650.8740,--  
--GT,PN92,SW-514,ST-291044000,EW-514,ET-291044000  
--HSDV:0.021, VSDV:0.036, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:4.250, HDOP:1.300, VDOP:4.046, TDOP:2.546, GDOP:4.954, NSDV:0.017, ESDV:0.012  
GPS,PN93,LA41.195442957300,LN21.321047460260,EL696.754000,--  
--GS,PN93,N 4576593.4023,E 545328.8330,EL650.9556,--  
--GT,PN93,SW-514,ST-291012000,EW-514,ET-291012000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.038, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.339, HDOP:1.300, VDOP:3.075, TDOP:0.659, GDOP:3.403, NSDV:0.018, ESDV:0.012  
GPS,PN94,LA41.195439410460,LN21.321058342580,EL696.605000,--OG  
--GS,PN94,N 4576592.3239,E 545331.3701,EL650.8065,--OG  
--GT,PN94,SW-514,ST-290964000,EW-514,ET-290964000  
--HSDV:0.021, VSDV:0.036, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.443, HDOP:1.200, VDOP:2.128, TDOP:0.944, GDOP:2.619, NSDV:0.017, ESDV:0.013  
GPS,PN95,LA41.195452754940,LN21.321076693040,EL696.498000,--OG  
--GS,PN95,N 4576596.4669,E 545335.6113,EL650.6992,--OG  
--GT,PN95,SW-514,ST-290938000,EW-514,ET-290938000  
--HSDV:0.021, VSDV:0.033, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.163, HDOP:1.100, VDOP:1.862, TDOP:0.674, GDOP:2.055, NSDV:0.017, ESDV:0.012  
GPS,PN96,LA41.195472296640,LN21.321075699080,EL698.758000,--OG  
--GS,PN96,N 4576602.4938,E 545335.3428,EL652.9591,--OG  
--GT,PN96,SW-514,ST-290913000,EW-514,ET-290913000  
--HSDV:0.495, VSDV:0.690, STATUS:FLOAT, SATS:5, PDOP:2.421, HDOP:2.200, VDOP:1.011, TDOP:2.317, GDOP:0.704, NSDV:0.427, ESDV:0.251  
GPS,PN97,LA41.195483627400,LN21.321098209400,EL696.015000,--OG  
--GS,PN97,N 4576606.0216,E 545340.5549,EL650.2156,--OG  
--GT,PN97,SW-514,ST-290892000,EW-514,ET-290892000  
--HSDV:0.020, VSDV:0.034, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.519, HDOP:1.000, VDOP:1.144, TDOP:1.286, GDOP:0.810, NSDV:0.017, ESDV:0.011  
GPS,PN98,LA41.195488122900,LN21.321125612600,EL696.366000,--OG  
--GS,PN98,N 4576607.4480,E 545346.9180,EL650.5663,--OG  
--GT,PN98,SW-514,ST-290878000,EW-514,ET-290878000  
--HSDV:0.023, VSDV:0.033, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.012, HDOP:1.100, VDOP:1.685, TDOP:0.682, GDOP:1.893, NSDV:0.019, ESDV:0.013  
GPS,PN99,LA41.195486694420,LN21.321159254360,EL696.364000,--OG  
--GS,PN99,N 4576607.0560,E 545354.7430,EL650.5638,--OG  
--GT,PN99,SW-514,ST-290862000,EW-514,ET-290862000  
--HSDV:0.027, VSDV:0.045, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.195, HDOP:1.200, VDOP:1.838, TDOP:0.303, GDOP:2.174, NSDV:0.022, ESDV:0.015  
GPS,PN100,LA41.195484748380,LN21.321165875840,EL696.448000,--OG  
--GS,PN100,N 4576606.4653,E 545356.2864,EL650.6478,--OG  
--GT,PN100,SW-514,ST-290852000,EW-514,ET-290852000  
--HSDV:0.020, VSDV:0.035, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.047, HDOP:0.900, VDOP:1.838, TDOP:0.734, GDOP:2.174, NSDV:0.017, ESDV:0.011  
GPS,PN101,LA41.195495848680,LN21.321216083000,EL698.219000,--OG  
--GS,PN101,N 4576609.9622,E 545367.9392,EL652.4181,--OG  
--GT,PN101,SW-514,ST-290828000,EW-514,ET-290828000  
--HSDV:1.156, VSDV:1.023, STATUS:DGPS, SATS:12, PDOP:1.524, HDOP:1.000, VDOP:1.150, TDOP:1.286, GDOP:0.817, NSDV:0.989, ESDV:0.598  
GPS,PN102,LA41.195473375980,LN21.321232384700,EL696.437000,--OG  
--GS,PN102,N 4576603.0534,E 545371.7726,EL650.6360,--OG  
--GT,PN102,SW-514,ST-290808000,EW-514,ET-290808000  
--HSDV:0.021, VSDV:0.036, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.040, HDOP:1.200, VDOP:2.793, TDOP:0.964, GDOP:3.189, NSDV:0.017, ESDV:0.012  
GPS,PN103,LA41.195449032420,LN21.321261098900,EL696.191000,--OG  
--GS,PN103,N 4576595.5855,E 545378.4959,EL650.3899,--OG  
--GT,PN103,SW-514,ST-290782000,EW-514,ET-290782000  
--HSDV:0.725, VSDV:0.663, STATUS:DGPS, SATS:14, PDOP:1.259, HDOP:0.800, VDOP:0.972, TDOP:1.081, GDOP:0.645, NSDV:0.636, ESDV:0.347  
GPS,PN104,LA41.195399232000,LN21.321235183220,EL696.623000,--  
--GS,PN104,N 4576580.1856,E 545372.5658,EL650.8227,--  
--GT,PN104,SW-514,ST-290702000,EW-514,ET-290702000  
--HSDV:0.026, VSDV:0.042, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.897, HDOP:1.200, VDOP:2.637, TDOP:1.592, GDOP:3.306, NSDV:0.020, ESDV:0.016  
GPS,PN105,LA41.195371663800,LN21.321272313860,EL696.547000,--  
--GS,PN105,N 4576571.7351,E 545381.2523,EL650.7464,--  
--GT,PN105,SW-514,ST-290672000,EW-514,ET-290672000  
--HSDV:0.025, VSDV:0.041, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.242, HDOP:1.000, VDOP:2.007, TDOP:0.804, GDOP:2.382, NSDV:0.021, ESDV:0.014  
GPS,PN106,LA41.195349584940,LN21.321302046200,EL696.597000,--  
--GS,PN106,N 4576564.9673,E 545388.2080,EL650.7963,--  
--GT,PN106,SW-514,ST-290650000,EW-514,ET-290650000  
--HSDV:0.021, VSDV:0.033, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.874, HDOP:0.800, VDOP:1.695, TDOP:0.299, GDOP:1.898, NSDV:0.018, ESDV:0.011  
GPS,PN107,LA41.195329952640,LN21.321312872000,EL696.601000,--ASV  
--GS,PN107,N 4576558.9268,E 545390.7629,EL650.8003,--ASV  
--GT,PN107,SW-514,ST-290560000,EW-514,ET-290560000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.046, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.694, HDOP:1.200, VDOP:2.412, TDOP:0.243, GDOP:2.705, NSDV:0.023, ESDV:0.016  
GPS,PN108,LA41.195312677800,LN21.321330939860,EL696.557000,--ASV  
--GS,PN108,N 4576553.6240,E 545394.9972,EL650.7562,--ASV

--GT,PN108,SW-514,ST-290546000,EW-514,ET-290546000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.713, HDOP:0.900, VDOP:2.559, TDOP:0.851, GDOP:2.843, NSDV:0.013, ESDV:0.009  
GPS,PN109,LA41.195282593680,LN21.321292586180,EL696.718000,--ASV  
--GS,PN109,N 4576544.2881,E 545386.1371,EL650.9180,--ASV  
--GT,PN109,SW-514,ST-290506000,EW-514,ET-290506000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.605, HDOP:1.000, VDOP:1.256, TDOP:0.890, GDOP:1.336, NSDV:0.013, ESDV:0.010  
GPS,PN110,LA41.195295714120,LN21.321271671140,EL696.694000,--ASV  
--GS,PN110,N 4576548.3052,E 545381.2488,EL650.8941,--ASV  
--GT,PN110,SW-514,ST-290492000,EW-514,ET-290492000  
--HSDV:0.017, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.059, HDOP:1.200, VDOP:1.673, TDOP:0.963, GDOP:1.820, NSDV:0.014, ESDV:0.009  
GPS,PN111,LA41.195304630420,LN21.321336410060,EL696.649000,--TRAF  
--GS,PN111,N 4576551.1495,E 545396.2846,EL650.8482,--TRAF  
--GT,PN111,SW-514,ST-290450000,EW-514,ET-290450000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.324, HDOP:0.800, VDOP:1.055, TDOP:0.801, GDOP:1.054, NSDV:0.013, ESDV:0.009  
GPS,PN112,LA41.195266405980,LN21.321271787720,EL696.602000,--ASV  
--GS,PN112,N 4576539.2644,E 545381.3322,EL650.8024,--ASV  
--GT,PN112,SW-514,ST-290363000,EW-514,ET-290363000  
--HSDV:0.015, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.764, HDOP:1.200, VDOP:1.293, TDOP:1.098, GDOP:1.381, NSDV:0.013, ESDV:0.008  
GPS,PN113,LA41.195278908720,LN21.321251145740,EL696.684000,--ASV  
--GS,PN113,N 4576543.0914,E 545376.5085,EL650.8845,--ASV  
--GT,PN113,SW-514,ST-290351000,EW-514,ET-290351000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.995, HDOP:0.900, VDOP:1.781, TDOP:0.661, GDOP:1.883, NSDV:0.012, ESDV:0.008  
GPS,PN114,LA41.195237698200,LN21.321200370560,EL696.669000,--ASV  
--GS,PN114,N 4576530.3052,E 545364.7815,EL650.8705,--ASV  
--GT,PN114,SW-514,ST-290331000,EW-514,ET-290331000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.795, HDOP:1.200, VDOP:2.524, TDOP:0.112, GDOP:2.797, NSDV:0.012, ESDV:0.008  
GPS,PN115,LA41.195224285500,LN21.321217942400,EL696.593000,--ASV  
--GS,PN115,N 4576526.1931,E 545368.8930,EL650.7944,--ASV  
--GT,PN115,SW-514,ST-290315000,EW-514,ET-290315000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.443, HDOP:0.900, VDOP:1.128, TDOP:0.873, GDOP:1.149, NSDV:0.012, ESDV:0.008  
GPS,PN116,LA41.195202169860,LN21.321190679360,EL696.602000,--ASV  
--GS,PN116,N 4576519.3314,E 545362.5963,EL650.8039,--ASV  
--GT,PN116,SW-514,ST-290301000,EW-514,ET-290301000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.866, HDOP:1.100, VDOP:1.507, TDOP:0.834, GDOP:1.669, NSDV:0.012, ESDV:0.008  
GPS,PN117,LA41.195214383220,LN21.321170469920,EL696.589000,--ASV  
--GS,PN117,N 4576523.0698,E 545357.8738,EL650.7911,--ASV  
--GT,PN117,SW-514,ST-290289000,EW-514,ET-290289000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.786, HDOP:1.200, VDOP:2.514, TDOP:0.063, GDOP:2.785, NSDV:0.013, ESDV:0.009  
GPS,PN118,LA41.195211661380,LN21.321161826200,EL696.526000,--ASV  
--GS,PN118,N 4576522.2176,E 545355.8692,EL650.7282,--ASV  
--GT,PN118,SW-514,ST-290279000,EW-514,ET-290279000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.093, HDOP:1.100, VDOP:1.781, TDOP:0.917, GDOP:1.882, NSDV:0.013, ESDV:0.009  
GPS,PN119,LA41.195210755560,LN21.321148195520,EL696.622000,--ASV  
--GS,PN119,N 4576521.9185,E 545352.7015,EL650.8244,--ASV  
--GT,PN119,SW-514,ST-290269000,EW-514,ET-290269000  
--HSDV:0.015, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.094, HDOP:1.200, VDOP:1.716, TDOP:1.075, GDOP:1.797, NSDV:0.012, ESDV:0.009  
GPS,PN120,LA41.195212830060,LN21.321130320560,EL696.673000,--ASV  
--GS,PN120,N 4576522.5325,E 545348.5413,EL650.8756,--ASV  
--GT,PN120,SW-514,ST-290259000,EW-514,ET-290259000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.986, HDOP:1.200, VDOP:1.583, TDOP:0.967, GDOP:1.735, NSDV:0.012, ESDV:0.008  
GPS,PN121,LA41.195217270960,LN21.321116332400,EL696.723000,--ASV  
--GS,PN121,N 4576523.8822,E 545345.2802,EL650.9257,--ASV  
--GT,PN121,SW-514,ST-290249000,EW-514,ET-290249000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.600, HDOP:1.200, VDOP:2.307, TDOP:0.588, GDOP:2.533, NSDV:0.013, ESDV:0.009  
GPS,PN122,LA41.195205815580,LN21.321104795720,EL696.766000,--ASV  
--GS,PN122,N 4576520.3318,E 545342.6197,EL650.9690,--ASV  
--GT,PN122,SW-514,ST-290239000,EW-514,ET-290239000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.005, HDOP:1.100, VDOP:1.676, TDOP:0.918, GDOP:1.782, NSDV:0.013, ESDV:0.010  
GPS,PN123,LA41.195193374100,LN21.321123737000,EL696.737000,--ASV  
--GS,PN123,N 4576516.5212,E 545347.0478,EL650.9398,--ASV  
--GT,PN123,SW-514,ST-290229000,EW-514,ET-290229000  
--HSDV:0.015, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.626, HDOP:0.800, VDOP:1.416, TDOP:0.421, GDOP:1.571, NSDV:0.012, ESDV:0.009  
GPS,PN124,LA41.195186904600,LN21.321126025700,EL696.722000,--ASV  
--GS,PN124,N 4576514.5288,E 545347.5924,EL650.9249,--ASV  
--GT,PN124,SW-514,ST-290221000,EW-514,ET-290221000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.526, HDOP:0.900, VDOP:1.232, TDOP:0.871, GDOP:1.253, NSDV:0.012, ESDV:0.008  
GPS,PN125,LA41.195179859760,LN21.321125025560,EL696.703000,--ASV  
--GS,PN125,N 4576512.3542,E 545347.3734,EL650.9059,--ASV  
--GT,PN125,SW-514,ST-290213000,EW-514,ET-290213000

--HSDV:0.014, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.412, HDOP:1.088, TDOP:0.900, GDOP:1.082, NSDV:0.012, ESDV:0.008  
GPS,PN126,LA41.195164713000,LN21.321108018020,EL696.690000,--ASV  
--GS,PN126,N 4576507.6571,E 545343.4479,EL650.8933,--ASV  
--GT,PN126,SW-514,ST-290201000,EW-514,ET-290201000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.514, HDOP:1.000, VDOP:2.307, TDOP:0.298, GDOP:2.532, NSDV:0.012, ESDV:0.008  
GPS,PN127,LA41.195147865660,LN21.321124430240,EL696.661000,--ASV  
--GS,PN127,N 4576502.4838,E 545347.2964,EL650.8642,--ASV  
--GT,PN127,SW-514,ST-290187000,EW-514,ET-290187000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.402, HDOP:0.900, VDOP:1.075, TDOP:0.912, GDOP:1.065, NSDV:0.012, ESDV:0.008  
GPS,PN128,LA41.195171115180,LN21.321151625060,EL696.645000,--ASV  
--GS,PN128,N 4576509.6952,E 545353.5751,EL650.8477,--ASV  
--GT,PN128,SW-514,ST-290171000,EW-514,ET-290171000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.715, HDOP:1.000, VDOP:1.393, TDOP:0.801, GDOP:1.516, NSDV:0.012, ESDV:0.008  
GPS,PN129,LA41.195181657360,LN21.321165684140,EL696.653000,--ASV  
--GS,PN129,N 4576512.9676,E 545356.8238,EL650.8554,--ASV  
--GT,PN129,SW-514,ST-290155000,EW-514,ET-290155000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.913, HDOP:1.100, VDOP:1.565, TDOP:0.871, GDOP:1.703, NSDV:0.012, ESDV:0.008  
GPS,PN130,LA41.195196104220,LN21.321181773500,EL696.473000,--SH  
--GS,PN130,N 4576517.4474,E 545360.5372,EL650.6751,--SH  
--GT,PN130,SW-514,ST-290127000,EW-514,ET-290127000  
--HSDV:0.025, VSDV:0.037, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.743, HDOP:0.900, VDOP:1.493, TDOP:0.536, GDOP:1.659, NSDV:0.021, ESDV:0.014  
GPS,PN131,LA41.195210270340,LN21.321162565700,EL696.377000,--SH  
--GS,PN131,N 4576521.7896,E 545356.0438,EL650.5792,--SH  
--GT,PN131,SW-514,ST-290113000,EW-514,ET-290113000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.090, HDOP:1.100, VDOP:1.777, TDOP:0.923, GDOP:1.875, NSDV:0.012, ESDV:0.008  
GPS,PN132,LA41.195232738300,LN21.321093568580,EL696.733000,--ASV  
--GS,PN132,N 4576528.6206,E 545339.9575,EL650.9359,--ASV  
--GT,PN132,SW-514,ST-290073000,EW-514,ET-290073000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.491, HDOP:0.800, VDOP:1.258, TDOP:0.773, GDOP:1.275, NSDV:0.012, ESDV:0.008  
GPS,PN133,LA41.195225302560,LN21.321078495860,EL696.707000,--ASV  
--GS,PN133,N 4576526.3051,E 545336.4671,EL650.9101,--ASV  
--GT,PN133,SW-514,ST-290057000,EW-514,ET-290057000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.611, HDOP:0.900, VDOP:1.336, TDOP:0.795, GDOP:1.401, NSDV:0.012, ESDV:0.008  
GPS,PN134,LA41.195260907820,LN21.321028334600,EL696.647000,--ASV  
--GS,PN134,N 4576537.2160,E 545324.7353,EL650.8505,--ASV  
--GT,PN134,SW-514,ST-290039000,EW-514,ET-290039000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.349, HDOP:1.500, VDOP:1.808, TDOP:1.113, GDOP:2.069, NSDV:0.013, ESDV:0.010  
GPS,PN135,LA41.195271474180,LN21.321038310740,EL696.680000,--ASV  
--GS,PN135,N 4576540.4899,E 545327.0347,EL650.8832,--ASV  
--GT,PN135,SW-514,ST-290029000,EW-514,ET-290029000  
--HSDV:0.039, VSDV:0.066, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.682, HDOP:1.500, VDOP:2.223, TDOP:0.680, GDOP:2.594, NSDV:0.031, ESDV:0.023  
GPS,PN136,LA41.195301059760,LN21.320996730800,EL696.700000,--ASV  
--GS,PN136,N 4576549.5564,E 545317.3098,EL650.9035,--ASV  
--GT,PN136,SW-514,ST-290011000,EW-514,ET-290011000  
--HSDV:0.026, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.892, HDOP:0.900, VDOP:2.748, TDOP:1.117, GDOP:3.100, NSDV:0.021, ESDV:0.015  
GPS,PN137,LA41.195292938640,LN21.320983060700,EL696.763000,--ASV  
--GS,PN137,N 4576547.0314,E 545314.1468,EL650.9667,--ASV  
--GT,PN137,SW-514,ST-289999000,EW-514,ET-289999000  
--HSDV:0.019, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.631, HDOP:1.000, VDOP:1.288, TDOP:0.932, GDOP:1.338, NSDV:0.016, ESDV:0.011  
GPS,PN138,LA41.195332818840,LN21.320926664180,EL696.695000,--ASV  
--GS,PN138,N 4576559.2521,E 545300.9571,EL650.8991,--ASV  
--GT,PN138,SW-514,ST-289981000,EW-514,ET-289981000  
--HSDV:0.046, VSDV:0.089, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.147, HDOP:1.500, VDOP:2.767, TDOP:0.391, GDOP:3.123, NSDV:0.035, ESDV:0.030  
GPS,PN139,LA41.195344775880,LN21.320935102820,EL696.686000,--ASV  
--GS,PN139,N 4576562.9528,E 545302.8963,EL650.8899,--ASV  
--GT,PN139,SW-514,ST-289967000,EW-514,ET-289967000  
--HSDV:0.038, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:3.803, HDOP:0.800, VDOP:3.718, TDOP:1.968, GDOP:4.282, NSDV:0.031, ESDV:0.022  
GPS,PN140,LA41.195375030160,LN21.320890476620,EL696.663000,--ASV  
--GS,PN140,N 4576572.2211,E 545292.4619,EL650.8672,--ASV  
--GT,PN140,SW-514,ST-289949000,EW-514,ET-289949000  
--HSDV:0.041, VSDV:0.067, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.583, HDOP:1.200, VDOP:2.287, TDOP:0.608, GDOP:2.510, NSDV:0.033, ESDV:0.024  
GPS,PN141,LA41.195366408040,LN21.320879301680,EL696.658000,--ASV  
--GS,PN141,N 4576569.5452,E 545289.8800,EL650.8624,--ASV  
--GT,PN141,SW-514,ST-289939000,EW-514,ET-289939000  
--HSDV:0.020, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.610, HDOP:1.100, VDOP:1.176, TDOP:1.038, GDOP:1.231, NSDV:0.016, ESDV:0.012  
GPS,PN142,LA41.195403781320,LN21.320825440760,EL696.611000,--ASV  
--GS,PN142,N 4576580.9963,E 545277.2848,EL650.8158,--ASV  
--GT,PN142,SW-514,ST-289919000,EW-514,ET-289919000  
--HSDV:0.041, VSDV:0.064, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.010, HDOP:1.200, VDOP:1.613, TDOP:0.731, GDOP:1.873, NSDV:0.033, ESDV:0.024

GPS,PN143,LA41.195414050320,LN21.320836364360,EL696.594000,--ASV  
--GS,PN143,N 4576584.1798,E 545279.8050,EL650.7985,--ASV  
--GT,PN143,SW-514,ST-2899090000,EW-514,ET-2899090000  
--HSDV:0.030, VSDV:0.045, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.995, HDOP:0.900, VDOP:1.781, TDOP:0.565, GDOP:2.074, NSDV:0.023, ESDV:0.019  
GPS,PN144,LA41.195442783180,LN21.320797795460,EL696.649000,--ASV  
--GS,PN144,N 4576592.9876,E 545270.7820,EL650.8538,--ASV  
--GT,PN144,SW-514,ST-2898930000,EW-514,ET-2898930000  
--HSDV:0.031, VSDV:0.045, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.841, HDOP:0.900, VDOP:1.606, TDOP:0.587, GDOP:1.745, NSDV:0.025, ESDV:0.018  
GPS,PN145,LA41.195453296080,LN21.320783499680,EL696.703000,--ASV  
--GS,PN145,N 4576596.2100,E 545267.4379,EL650.9078,--ASV  
--GT,PN145,SW-514,ST-2898810000,EW-514,ET-2898810000  
--HSDV:0.032, VSDV:0.048, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.095, HDOP:1.200, VDOP:1.717, TDOP:1.080, GDOP:1.795, NSDV:0.026, ESDV:0.018  
GPS,PN146,LA41.195432632860,LN21.320754588260,EL696.718000,--ASV  
--GS,PN146,N 4576589.7940,E 545260.7551,EL650.9234,--ASV  
--GT,PN146,SW-514,ST-2898670000,EW-514,ET-2898670000  
--HSDV:0.015, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.572, HDOP:1.200, VDOP:2.275, TDOP:0.621, GDOP:2.496, NSDV:0.012, ESDV:0.009  
GPS,PN147,LA41.195405995740,LN21.320715812960,EL696.736000,--ASV  
--GS,PN147,N 4576581.5210,E 545251.7902,EL650.9421,--ASV  
--GT,PN147,SW-514,ST-2898430000,EW-514,ET-2898430000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.102, HDOP:1.200, VDOP:2.861, TDOP:0.906, GDOP:3.232, NSDV:0.012, ESDV:0.010  
GPS,PN148,LA41.195392015140,LN21.320735666060,EL696.715000,--ASV  
--GS,PN148,N 4576577.2370,E 545256.4332,EL650.9210,--ASV  
--GT,PN148,SW-514,ST-2898310000,EW-514,ET-2898310000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.410, HDOP:0.900, VDOP:2.236, TDOP:1.030, GDOP:2.621, NSDV:0.012, ESDV:0.011  
GPS,PN149,LA41.195380170240,LN21.320751017420,EL696.676000,--ASV  
--GS,PN149,N 4576573.6052,E 545260.0253,EL650.8819,--ASV  
--GT,PN149,SW-514,ST-2898210000,EW-514,ET-2898210000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.784, HDOP:1.100, VDOP:1.405, TDOP:0.812, GDOP:1.589, NSDV:0.012, ESDV:0.010  
GPS,PN150,LA41.195396320140,LN21.320773274060,EL696.635000,--ASV  
--GS,PN150,N 4576578.6193,E 545265.1694,EL650.8405,--ASV  
--GT,PN150,SW-514,ST-2898030000,EW-514,ET-2898030000  
--HSDV:0.026, VSDV:0.038, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.564, HDOP:1.000, VDOP:1.202, TDOP:0.943, GDOP:1.247, NSDV:0.021, ESDV:0.015  
GPS,PN151,LA41.195408762640,LN21.320791791320,EL696.636000,--ASV  
--GS,PN151,N 4576582.4843,E 545269.4512,EL650.8411,--ASV  
--GT,PN151,SW-514,ST-2897910000,EW-514,ET-2897910000  
--HSDV:0.026, VSDV:0.037, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.270, HDOP:1.000, VDOP:2.038, TDOP:0.983, GDOP:2.474, NSDV:0.021, ESDV:0.015  
GPS,PN152,LA41.195409924540,LN21.320809370480,EL696.542000,--ASV  
--GS,PN152,N 4576582.8681,E 545273.5364,EL650.7469,--ASV  
--GT,PN152,SW-514,ST-2897790000,EW-514,ET-2897790000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.037, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.827, HDOP:1.400, VDOP:1.174, TDOP:1.086, GDOP:1.469, NSDV:0.024, ESDV:0.015  
GPS,PN153,LA41.195404530300,LN21.320824229840,EL696.609000,--ASV  
--GS,PN153,N 4576581.2256,E 545277.0018,EL650.8138,--ASV  
--GT,PN153,SW-514,ST-2897670000,EW-514,ET-2897670000  
--HSDV:0.033, VSDV:0.048, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.662, HDOP:1.000, VDOP:1.327, TDOP:0.559, GDOP:1.753, NSDV:0.027, ESDV:0.019  
GPS,PN154,LA41.195432149920,LN21.320808371840,EL696.505000,--SH  
--GS,PN154,N 4576589.7228,E 545273.2616,EL650.7097,--SH  
--GT,PN154,SW-514,ST-2897070000,EW-514,ET-2897070000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.425, HDOP:0.700, VDOP:1.241, TDOP:0.723, GDOP:1.228, NSDV:0.018, ESDV:0.013  
GPS,PN155,LA41.195372688900,LN21.320758497260,EL697.001000,--ZID  
--GS,PN155,N 4576571.3082,E 545261.7789,EL651.2069,--ZID  
--GT,PN155,SW-514,ST-2896300000,EW-514,ET-2896300000  
--HSDV:0.017, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.905, HDOP:1.000, VDOP:1.621, TDOP:0.807, GDOP:1.725, NSDV:0.013, ESDV:0.011  
GPS,PN156,LA41.195386836660,LN21.320770574060,EL696.952000,--ZID  
--GS,PN156,N 4576575.6899,E 545264.5598,EL651.1576,--ZID  
--GT,PN156,SW-514,ST-2896140000,EW-514,ET-2896140000  
--HSDV:0.018, VSDV:0.032, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.651, HDOP:1.400, VDOP:2.251, TDOP:0.307, GDOP:2.633, NSDV:0.014, ESDV:0.011  
GPS,PN157,LA41.195405665260,LN21.320795747840,EL696.810000,--ZID  
--GS,PN157,N 4576581.5345,E 545270.3771,EL651.0151,--ZID  
--GT,PN157,SW-514,ST-2896000000,EW-514,ET-2896000000  
--HSDV:0.015, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.776, HDOP:1.000, VDOP:1.468, TDOP:0.810, GDOP:1.581, NSDV:0.012, ESDV:0.009  
GPS,PN158,LA41.195407290720,LN21.320810275760,EL696.757000,--ZID  
--GS,PN158,N 4576582.0569,E 545273.7519,EL650.9619,--ZID  
--GT,PN158,SW-514,ST-2895900000,EW-514,ET-2895900000  
--HSDV:0.023, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:4.660, HDOP:3.200, VDOP:3.387, TDOP:2.380, GDOP:5.232, NSDV:0.021, ESDV:0.010  
GPS,PN159,LA41.195381082180,LN21.320849504960,EL696.662000,--ZID  
--GS,PN159,N 4576574.0288,E 545282.9236,EL650.8667,--ZID  
--GT,PN159,SW-514,ST-2895720000,EW-514,ET-2895720000  
--HSDV:0.056, VSDV:0.066, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.444, HDOP:1.700, VDOP:1.756, TDOP:0.766, GDOP:2.321, NSDV:0.050, ESDV:0.026



GPS,PN160,LA41.195337160200,LN21.320911788740,EL696.867000,--ZID  
--GS,PN160,N 4576560.5698,E 545297.4900,EL651.0713,--ZID  
--GT,PN160,SW-514,ST-289550000,EW-514,ET-289550000  
--HSDV:0.020, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.688, HDOP:1.700, VDOP:2.082, TDOP:0.737, GDOP:2.585, NSDV:0.017, ESDV:0.010  
GPS,PN161,LA41.195298722280,LN21.320965303100,EL696.684000,--ZID  
--GS,PN161,N 4576548.7898,E 545310.0067,EL650.8879,--ZID  
--GT,PN161,SW-514,ST-289528000,EW-514,ET-289528000  
--HSDV:0.019, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.062, HDOP:1.100, VDOP:1.744, TDOP:1.331, GDOP:2.454, NSDV:0.015, ESDV:0.011  
GPS,PN162,LA41.195289177180,LN21.320971332200,EL697.129000,--OB  
--GS,PN162,N 4576545.8541,E 545311.4270,EL651.3329,--OB  
--GT,PN162,SW-514,ST-289484000,EW-514,ET-289484000  
--HSDV:0.056, VSDV:0.084, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:4.753, HDOP:2.100, VDOP:4.264, TDOP:2.427, GDOP:5.337, NSDV:0.045, ESDV:0.033  
GPS,PN163,LA41.195264960940,LN21.321005917580,EL696.879000,--OB  
--GS,PN163,N 4576538.4339,E 545319.5152,EL651.0827,--OB  
--GT,PN163,SW-514,ST-289460000,EW-514,ET-289460000  
--HSDV:0.034, VSDV:0.061, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.648, HDOP:1.800, VDOP:1.942, TDOP:0.972, GDOP:2.463, NSDV:0.027, ESDV:0.021  
GPS,PN164,LA41.195231303940,LN21.321052594280,EL696.890000,--OB  
--GS,PN164,N 4576528.1189,E 545330.4330,EL651.0934,--OB  
--GT,PN164,SW-514,ST-289438000,EW-514,ET-289438000  
--HSDV:0.031, VSDV:0.047, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.377, HDOP:1.200, VDOP:2.052, TDOP:1.102, GDOP:2.106, NSDV:0.019, ESDV:0.024  
GPS,PN165,LA41.195205284580,LN21.321048967580,EL696.828000,--  
--GS,PN165,N 4576520.0872,E 545329.6396,EL651.0317,--  
--GT,PN165,SW-514,ST-289416000,EW-514,ET-289416000  
--HSDV:0.017, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.966, HDOP:1.000, VDOP:1.693, TDOP:0.869, GDOP:1.764, NSDV:0.014, ESDV:0.010  
GPS,PN166,LA41.195280522660,LN21.321070071380,EL696.793000,--  
--GS,PN166,N 4576543.3272,E 545334.4022,EL650.9958,--  
--GT,PN166,SW-514,ST-289208000,EW-514,ET-289208000  
--HSDV:0.017, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.694, HDOP:0.800, VDOP:1.493, TDOP:0.718, GDOP:1.534, NSDV:0.014, ESDV:0.010  
GPS,PN167,LA41.195298098520,LN21.321096678080,EL696.750000,--  
--GS,PN167,N 4576548.7875,E 545340.5551,EL650.9523,--  
--GT,PN167,SW-514,ST-289194000,EW-514,ET-289194000  
--HSDV:0.021, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.112, HDOP:0.900, VDOP:1.911, TDOP:1.156, GDOP:2.408, NSDV:0.017, ESDV:0.012  
GPS,PN168,LA41.195268429780,LN21.321138747440,EL696.826000,--  
--GS,PN168,N 4576539.6961,E 545350.3939,EL651.0280,--  
--GT,PN168,SW-514,ST-289176000,EW-514,ET-289176000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:1.969, HDOP:1.100, VDOP:1.633, TDOP:0.732, GDOP:1.828, NSDV:0.013, ESDV:0.009  
GPS,PN169,LA41.195246352300,LN21.321126392120,EL696.832000,--  
--GS,PN169,N 4576532.8678,E 545347.5635,EL651.0344,--  
--GT,PN169,SW-514,ST-289164000,EW-514,ET-289164000  
--HSDV:0.017, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:2.599, HDOP:1.800, VDOP:1.875, TDOP:1.176, GDOP:2.318, NSDV:0.014, ESDV:0.010  
GPS,PN170,LA41.195242500060,LN21.321171480800,EL696.700000,--  
--GS,PN170,N 4576531.7447,E 545358.0548,EL650.9018,--  
--GT,PN170,SW-514,ST-289148000,EW-514,ET-289148000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.770, HDOP:0.900, VDOP:1.524, TDOP:1.022, GDOP:2.044, NSDV:0.013, ESDV:0.009  
GPS,PN171,LA41.195223119100,LN21.321158761100,EL696.712000,--  
--GS,PN171,N 4576525.7477,E 545355.1345,EL650.9141,--  
--GT,PN171,SW-514,ST-289136000,EW-514,ET-289136000  
--HSDV:0.018, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:5.850, HDOP:1.300, VDOP:5.704, TDOP:3.496, GDOP:6.815, NSDV:0.014, ESDV:0.011  
GPS,PN172,LA41.195258746680,LN21.321189674540,EL696.792000,--  
--GS,PN172,N 4576536.7828,E 545362.2540,EL650.9935,--  
--GT,PN172,SW-514,ST-289108000,EW-514,ET-289108000  
--HSDV:0.017, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.689, HDOP:1.200, VDOP:2.406, TDOP:1.032, GDOP:2.880, NSDV:0.014, ESDV:0.010  
GPS,PN173,LA41.195313087300,LN21.321379711580,EL696.722000,--  
--GS,PN173,N 4576553.8210,E 545406.3368,EL650.9206,--  
--GT,PN173,SW-514,ST-289040000,EW-514,ET-289040000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.419, HDOP:0.700, VDOP:1.234, TDOP:0.765, GDOP:1.195, NSDV:0.011, ESDV:0.008  
GPS,PN174,LA41.195300400300,LN21.321417500600,EL696.802000,--  
--GS,PN174,N 4576549.9621,E 545415.1478,EL651.0002,--  
--GT,PN174,SW-514,ST-289024000,EW-514,ET-289024000  
--HSDV:0.017, VSDV:0.023, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.704, HDOP:1.100, VDOP:1.302, TDOP:1.113, GDOP:1.291, NSDV:0.015, ESDV:0.009  
GPS,PN175,LA41.195335563960,LN21.321458323400,EL696.715000,--  
--GS,PN175,N 4576560.8685,E 545424.5722,EL650.9124,--  
--GT,PN175,SW-514,ST-289004000,EW-514,ET-289004000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.616, HDOP:0.700, VDOP:1.456, TDOP:0.657, GDOP:1.476, NSDV:0.012, ESDV:0.008  
GPS,PN176,LA41.195352379500,LN21.321428683460,EL696.493000,--  
--GS,PN176,N 4576566.0128,E 545417.6480,EL650.6906,--  
--GT,PN176,SW-514,ST-288986000,EW-514,ET-288986000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.622, HDOP:0.800, VDOP:1.411, TDOP:0.819, GDOP:1.400, NSDV:0.011, ESDV:0.008  
GPS,PN177,LA41.195360065500,LN21.321410664020,EL696.319000,--ASV  
--GS,PN177,N 4576568.3577,E 545413.4434,EL650.5168,--ASV  
--GT,PN177,SW-514,ST-288960000,EW-514,ET-288960000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.536, HDOP:0.800, VDOP:1.311, TDOP:0.871, GDOP:1.265, NSDV:0.012, ESDV:0.008

GPS,PN178,LA41.195373310200,LN21.321386791160,EL696.418000,--ASV  
--GS,PN178,N 4576572.4088,E 545407.8671,EL650.6160,--ASV  
--GT,PN178,SW-514,ST-288948000,EW-514,ET-288948000  
--HSDV:0.015, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.552, HDOP:1.000, VDOP:3.408, TDOP:1.483, GDOP:3.849, NSDV:0.012, ESDV:0.009  
GPS,PN179,LA41.195386334100,LN21.321437519180,EL696.379000,--ASV  
--GS,PN179,N 4576576.4999,E 545419.6372,EL650.5762,--ASV  
--GT,PN179,SW-514,ST-288930000,EW-514,ET-288930000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.482, HDOP:0.800, VDOP:1.247, TDOP:0.791, GDOP:1.253, NSDV:0.011, ESDV:0.008  
GPS,PN180,LA41.195363110020,LN21.321438732920,EL696.426000,--ASV  
--GS,PN180,N 4576569.3375,E 545419.9641,EL650.6234,--ASV  
--GT,PN180,SW-514,ST-288918000,EW-514,ET-288918000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.428, HDOP:0.700, VDOP:1.245, TDOP:0.773, GDOP:1.201, NSDV:0.011, ESDV:0.008  
GPS,PN181,LA41.195388814800,LN21.321459922400,EL696.307000,--ASV  
--GS,PN181,N 4576577.2976,E 545424.8416,EL650.5039,--ASV  
--GT,PN181,SW-514,ST-288894000,EW-514,ET-288894000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.729, HDOP:1.000, VDOP:1.411, TDOP:0.933, GDOP:1.456, NSDV:0.012, ESDV:0.008  
GPS,PN182,LA41.195393546820,LN21.321526728440,EL696.198000,--ASV  
--GS,PN182,N 4576578.8542,E 545440.3661,EL650.3940,--ASV  
--GT,PN182,SW-514,ST-288876000,EW-514,ET-288876000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.463, HDOP:1.000, VDOP:2.251, TDOP:1.212, GDOP:2.745, NSDV:0.013, ESDV:0.009  
GPS,PN183,LA41.195403087840,LN21.321579350660,EL696.090000,--ASV  
--GS,PN183,N 4576581.8738,E 545452.5833,EL650.2853,--ASV  
--GT,PN183,SW-514,ST-288860000,EW-514,ET-288860000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.065, HDOP:0.900, VDOP:1.859, TDOP:1.046, GDOP:1.781, NSDV:0.013, ESDV:0.009  
GPS,PN184,LA41.195414729220,LN21.321621097700,EL695.912000,--ASV  
--GS,PN184,N 4576585.5254,E 545462.2678,EL650.1067,--ASV  
--GT,PN184,SW-514,ST-288846000,EW-514,ET-288846000  
--HSDV:0.016, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.348, HDOP:1.300, VDOP:1.955, TDOP:0.957, GDOP:2.144, NSDV:0.013, ESDV:0.009  
GPS,PN185,LA41.195415022020,LN21.321632633720,EL696.087000,--ASV  
--GS,PN185,N 4576585.6325,E 545464.9495,EL650.2815,--ASV  
--GT,PN185,SW-514,ST-288836000,EW-514,ET-288836000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.643, HDOP:0.800, VDOP:1.435, TDOP:0.767, GDOP:1.453, NSDV:0.012, ESDV:0.008  
GPS,PN186,LA41.195380317600,LN21.321583778660,EL696.550000,--ASV  
--GS,PN186,N 4576574.8560,E 545453.6567,EL650.7455,--ASV  
--GT,PN186,SW-514,ST-288818000,EW-514,ET-288818000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.757, HDOP:1.000, VDOP:1.445, TDOP:0.993, GDOP:1.450, NSDV:0.012, ESDV:0.008  
GPS,PN187,LA41.195348229360,LN21.321540325460,EL696.959000,--ASV  
--GS,PN187,N 4576564.8944,E 545443.6148,EL651.1553,--ASV  
--GT,PN187,SW-514,ST-288800000,EW-514,ET-288800000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.417, HDOP:0.700, VDOP:1.232, TDOP:0.832, GDOP:1.147, NSDV:0.012, ESDV:0.008  
GPS,PN188,LA41.195322246720,LN21.321504885140,EL697.219000,--ASV  
--GS,PN188,N 4576556.8279,E 545435.4243,EL651.4160,--ASV  
--GT,PN188,SW-514,ST-288786000,EW-514,ET-288786000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.418, HDOP:0.700, VDOP:1.233, TDOP:0.832, GDOP:1.148, NSDV:0.011, ESDV:0.008  
GPS,PN189,LA41.195300036040,LN21.321475156820,EL697.449000,--ASV  
--GS,PN189,N 4576549.9333,E 545428.5547,EL651.6465,--ASV  
--GT,PN189,SW-514,ST-288770000,EW-514,ET-288770000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.341, HDOP:0.700, VDOP:1.144, TDOP:0.833, GDOP:1.051, NSDV:0.011, ESDV:0.008  
GPS,PN190,LA41.195272496340,LN21.321438931760,EL697.745000,--ASV  
--GS,PN190,N 4576541.3854,E 545420.1846,EL651.9432,--ASV  
--GT,PN190,SW-514,ST-288754000,EW-514,ET-288754000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.777, HDOP:0.700, VDOP:1.633, TDOP:0.359, GDOP:1.740, NSDV:0.012, ESDV:0.008  
GPS,PN191,LA41.195248457880,LN21.321471069080,EL697.756000,--ASV  
--GS,PN191,N 4576534.0166,E 545427.7034,EL651.9540,--ASV  
--GT,PN191,SW-514,ST-288718000,EW-514,ET-288718000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.541, HDOP:0.800, VDOP:1.317, TDOP:0.837, GDOP:1.294, NSDV:0.011, ESDV:0.008  
GPS,PN192,LA41.195278550460,LN21.321511083560,EL697.489000,--ASV  
--GS,PN192,N 4576543.3575,E 545436.9496,EL651.6863,--ASV  
--GT,PN192,SW-514,ST-288692000,EW-514,ET-288692000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.532, HDOP:0.800, VDOP:1.306, TDOP:0.842, GDOP:1.279, NSDV:0.012, ESDV:0.008  
GPS,PN193,LA41.195321160900,LN21.321569200040,EL697.052000,--ASV  
--GS,PN193,N 4576556.5863,E 545450.3808,EL651.2482,--ASV  
--GT,PN193,SW-514,ST-288672000,EW-514,ET-288672000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.576, HDOP:0.700, VDOP:1.412, TDOP:0.658, GDOP:1.432, NSDV:0.011, ESDV:0.008  
GPS,PN194,LA41.195358360060,LN21.321618807260,EL696.614000,--ASV  
--GS,PN194,N 4576568.1334,E 545461.8437,EL650.8092,--ASV  
--GT,PN194,SW-514,ST-288654000,EW-514,ET-288654000

--HSDV:0.014, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.738, HDOP:0.800, VDOP:1.543, TDOP:0.724, GDOP:1.580, NSDV:0.011,  
ESDV:0.008  
GPS,PN195,LA41.195388631920,LN21.321660404180,EL696.250000,--ASV  
--GS,PN195,N 4576577.5320,E 545471.4575,EL650.4444,--ASV  
--GT,PN195,SW-514,ST-288639000,EW-514,ET-288639000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.774, HDOP:0.900, VDOP:1.529, TDOP:0.863, GDOP:1.550, NSDV:0.011,  
ESDV:0.008  
GPS,PN196,LA41.195368388820,LN21.321530170820,EL696.574000,--ASV  
--GS,PN196,N 4576571.0985,E 545441.2149,EL650.7702,--ASV  
--GT,PN196,SW-514,ST-288611000,EW-514,ET-288611000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.602, HDOP:0.700, VDOP:1.441, TDOP:0.694, GDOP:1.444, NSDV:0.011,  
ESDV:0.008  
GPS,PN197,LA41.195370759720,LN21.321490963160,EL696.356000,--ASV  
--GS,PN197,N 4576571.7730,E 545432.0938,EL650.5527,--ASV  
--GT,PN197,SW-514,ST-288599000,EW-514,ET-288599000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.544, HDOP:0.900, VDOP:1.254, TDOP:1.013, GDOP:1.165, NSDV:0.011,  
ESDV:0.008  
GPS,PN198,LA41.195356368120,LN21.321462748820,EL696.528000,--ASV  
--GS,PN198,N 4576567.2926,E 545425.5612,EL650.7252,--ASV  
--GT,PN198,SW-514,ST-288587000,EW-514,ET-288587000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.462, HDOP:0.700, VDOP:1.284, TDOP:0.799, GDOP:1.225, NSDV:0.011,  
ESDV:0.008  
GPS,PN199,LA41.195342950500,LN21.321479141540,EL696.819000,--ASV  
--GS,PN199,N 4576563.1773,E 545429.3986,EL651.0161,--ASV  
--GT,PN199,SW-514,ST-288575000,EW-514,ET-288575000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.448, HDOP:0.700, VDOP:1.267, TDOP:0.793, GDOP:1.211, NSDV:0.011,  
ESDV:0.008  
GPS,PN200,LA41.195333753820,LN21.321487482860,EL696.990000,--ASV  
--GS,PN200,N 4576560.3524,E 545431.3558,EL651.1871,--ASV  
--GT,PN200,SW-514,ST-288565000,EW-514,ET-288565000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.568, HDOP:0.800, VDOP:1.348, TDOP:0.870, GDOP:1.304, NSDV:0.011,  
ESDV:0.008  
GPS,PN201,LA41.195281886820,LN21.321427949540,EL697.556000,--  
--GS,PN201,N 4576544.2662,E 545417.6130,EL651.7543,--  
--GT,PN201,SW-514,ST-288523000,EW-514,ET-288523000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.688, HDOP:1.100, VDOP:3.520, TDOP:1.451, GDOP:3.963, NSDV:0.011,  
ESDV:0.009  
GPS,PN202,LA41.195309248920,LN21.321458003000,EL697.451000,--  
--GS,PN202,N 4576552.7504,E 545424.5484,EL651.6487,--  
--GT,PN202,SW-514,ST-288499000,EW-514,ET-288499000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.797, HDOP:0.800, VDOP:1.609, TDOP:0.105, GDOP:1.800, NSDV:0.012,  
ESDV:0.008  
GPS,PN203,LA41.195328939660,LN21.321476990420,EL697.242000,--  
--GS,PN203,N 4576558.8521,E 545428.9254,EL651.4392,--  
--GT,PN203,SW-514,ST-288477000,EW-514,ET-288477000  
--HSDV:0.015, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.078, HDOP:1.000, VDOP:1.821, TDOP:0.569, GDOP:1.998, NSDV:0.013,  
ESDV:0.008



Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија  
Издаден на: ELEKTRONSKI ShALTER  
Издавач: Makedonski Telekom CA  
Сериски број: 5f 25 9d ae  
Валиден до: 16.08.2023  
Датум и час на потпишување: 14.11.2022 во 13:02:30  
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



## ИМОТЕН ЛИСТ број: 38113 ИЗВОД Катастарска општина: ПРИЛЕП

### 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        | ***         | ЦЕНА РИСТЕСКА         | БЛАГОЈА РИСТИЌ БАЛЕ 31, ПРИЛЕП | 1/1               | договор за купопродажба на недвижен имот ОДУ бр. 232/22 од 04.04.2022 г. од нотар Елизабета Стојаноска | 1112-1250/2022                            | 06.04.2022 08:05:03       |

### 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 | П ав еземен и к нве зи а на да и е д а и е л. и е м | Б . на евид. ли | Бр. на пред. по кој е извршено запишување | Датум и час на запишување |
|-----------------------------|-----|--------------------|-------------|-------|----------------|---|---|-----------------|---|---------------------------|
| основен                     | дел |                    | култура     | класа |                |   |   |                 |   |                           |
| 23823                       | 4   | М.ПИЈАДЕ           | гз          | гиз   | 1060           | СОПСТВЕНОСТ   |   |                 | 1112-1250/2022                            | 06.04.2022 08:05:03       |
| 23823                       | 4   | М.ПИЈАДЕ           | гз          | зпз 1 | 312            | СОПСТВЕНОСТ   |   | 38114           | 1112-1250/2022                            | 06.04.2022 08:05:03       |

#### Легенда на внесени шифри и кратенки:

| Шифра | Опис                        |
|-------|-----------------------------|
| зпз   | Земјиште под зграда         |
| гиз   | градежно изградено земјиште |
| гз    | Вештачки неплодни земјишта  |

#### Тип

#### Опис

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

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
1105-25713/2022 од 14.11.2022 13:02:11

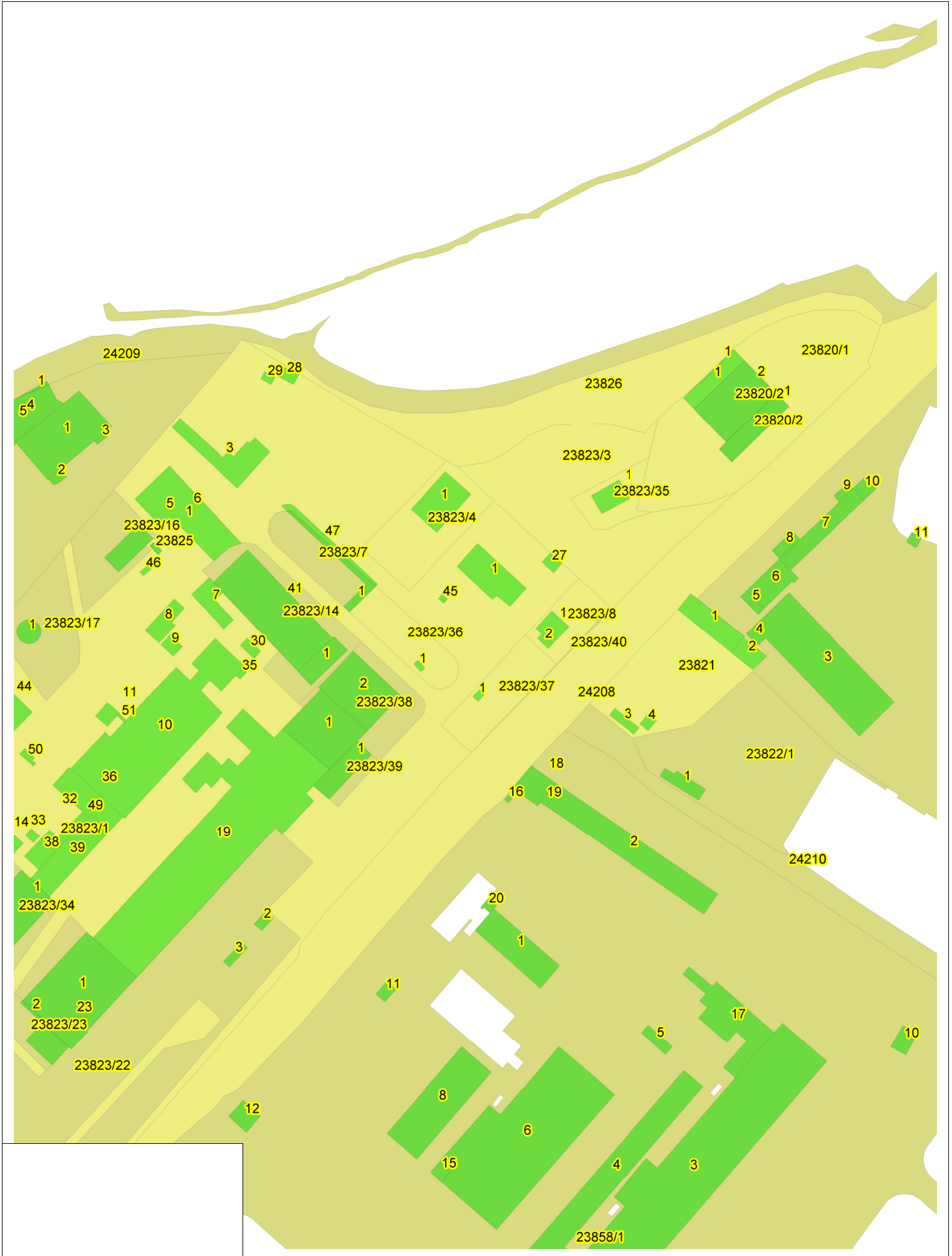


ИМОТЕН ЛИСТ број: 38113 ИЗВОД  
Катастарска општина: ПРИЛЕП

М.П.



Овластено лице:  
**Стојмир Паноски**  
име и презиме, потпис





Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија  
Издаден на: ELEKTRONSKI SHALTER  
Издавач: Makedonski Telekom CA  
Сериски број: 5f 25 9d ae  
Валиден до: 16.08.2023  
Датум и час на потпишување: 14.11.2022 во 13:34:45  
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



## ИЗВЕСТУВАЊЕ

за електронска заверка на геодетски елаборат

Извршена е електронска заверка на геодетскиот елаборат за Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога, изработен од: ДРУШТО ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ, КОНСАЛТИНГ ,ПРОЕКТИРАЊЕ И ПРОЦЕНКА НА НЕДВИЖЕН ИМОТ ГЕО ТОПО КАТ УВОЗ-ИЗВОЗ ДОО ПРИЛЕП, заведена под број: 0801-139/3 од 14.11.2022 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 14.11.2022 13:10:52 часот.



М.П.



Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија  
 Издаден на: ELEKTRONSKI SHALTER  
 Издавач: Makedonski Telekom CA  
 Сериски број: 5f 25 9d ae  
 Валиден до: 16.08.2023  
 Датум и час на потпишување: 14.11.2022 во 13:04:56  
 Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



Податоци за сертификатот на овластеното лице  
 Сертификатот е издаден на: Стојмир Паноски  
 Издавач: Makedonski Telekom CA  
 Сериски број: 57195349  
 Валиден до: 25.06.2023  
 Датум и час на потпишување: 14.11.2022 во 13:04:59  
 Документот е дигитално потпишан и е правно валиден

## КООРДИНАТИ НА ТОЧКИ ОД ГЕОДЕТСКАТА РЕФЕРЕНТНА МРЕЖА

**ОДДЕЛЕНИЕ : ПРИЛЕП**

**К.О : ПРИЛЕП**

**ПАРЦЕЛА : 23823/4**

| Ознака (тип) на геодетска точка | Y           | X           | H        |
|---------------------------------|-------------|-------------|----------|
| PP_PG_5158                      | 7545405.458 | 4576572.600 | 650.4528 |

М.П.





# Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 5409975

|  |   |
|--|---|
| Назив на налогодавач:<br>Стојмир Паноски<br>Моша Пијаде бр.2 | Назив на налогопримач:<br>НРБМ<br>Буџет на РМ                               |
| Трансакциска сметка на                                       | Трансакциска сметка на<br>100-0000000-630-95                                |
| Банка на налогодавач:  | Банка на налогопримач:<br>АКН 3   |
| Даночен број или ЕМБС:<br>7040407                            | Износ:<br>МКД 153   |
| Повикување на број:  | Уплатна сметка:   |
| Цел на плаќање:<br>Имотен лист                               | Сметка на буџетски корисник:<br>2100100450-787-11                           |
| Потпис:  | Приходна шифра и програма:<br>724165-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС |
|  | Датум на уплата: 14.11.2022 Место на плаќање:<br>Интернет Casys cPay        |

Налог ПП50

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА        | 150        |
| АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА    | 0          |
| ПРОВИЗИЈА                | 3          |
| <b>ВКУПНО ЗА НАПЛАТА</b> | <b>153</b> |

# Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 5393449

|  |   |
|--|---|
| Назив на налогодавач:<br>Стојмир Паноски<br>Моша Пијаде бр.2 | Назив на налогопримач:<br>НРБМ<br>Буџет на РМ                               |
| Трансакциска сметка на                                       | Трансакциска сметка на<br>100-0000000-630-95                                |
| Банка на налогодавач:  | Банка на налогопримач:<br>AKN 5   |
| Даночен број или ЕМБС:<br>7040407                            | Износ:<br>МКД 523   |
| Повикување на број:  | Уплатна сметка:   |
| Цел на плаќање:<br>Издавање на податоци во дигитална форма   | Сметка на буџетски корисник:<br>2100100450-787-11                           |
| Потпис:  | Приходна шифра и програма:<br>724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС |
|  | Датум на уплата: 07.11.2022 Место на плаќање:<br>Интернет Casys cPay        |

Налог ПП50

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА             | 414        |
| АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА         | 0          |
| ПРОВИЗИЈА                     | 9          |
| ЗАВЕРКА НА ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ | 100.00     |
| <b>ВКУПНО ЗА НАПЛАТА</b>      | <b>523</b> |

# Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 5409996

|  |   |
|--|---|
| Назив на налогодавач:<br>Стојмир Паноски<br>Моша Пијаде бр.2 | Назив на налогопримач:<br>НРБМ<br>Буџет на РМ                               |
| Трансакциска сметка на                                       | Трансакциска сметка на<br>100-0000000-630-95                                |
| Банка на налогодавач:  | Банка на налогопримач:<br>AKN 5   |
| Даночен број или ЕМБС:<br>7040407                            | Износ:<br>МКД 101   |
| Повикување на број:  | Уплатна сметка:   |
| Цел на плаќање:<br>Координати од геодетска мрежа             | Сметка на буџетски корисник:<br>2100100450-787-11                           |
| Потпис:  | Приходна шифра и програма:<br>724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС |
|  | Датум на уплата: 14.11.2022 Место на плаќање:<br>Интернет Casys cPay        |

Налог ПП50

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА        | 99         |
| АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА    | 0          |
| ПРОВИЗИЈА                | 2          |
| <b>ВКУПНО ЗА НАПЛАТА</b> | <b>101</b> |

**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕТПРИЈАТИЕ  
“ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА “П Р И Л Е П**

жиро сметка: 500000000432065 -Стопанска Банка А.Д.Битола  
Ул.“А.Македонски”559 Прилеп \* Телефони:(048) 421-775,Факс (048) 424-925  
e-mail: vodovodpp@yahoo.com

=====

До

**“Перкан Проект” ДООЕЛ Прилеп  
ул.“Андон Слабејко” бр.52  
7500 Прилеп**

Предмет: Достава на податоци

Врз основа на Вашето барање бр.07-182/6, Ве известуваме дека на посочената локација, КП бр.23823/4 во КО Прилеп, Општина Прилеп (градежна парцела со намена Г2.7-производство на мебел од дрво, метал, пластика), ЈКП „Водовод и канализација“ нема постојни подземни водови.

31.10.2022

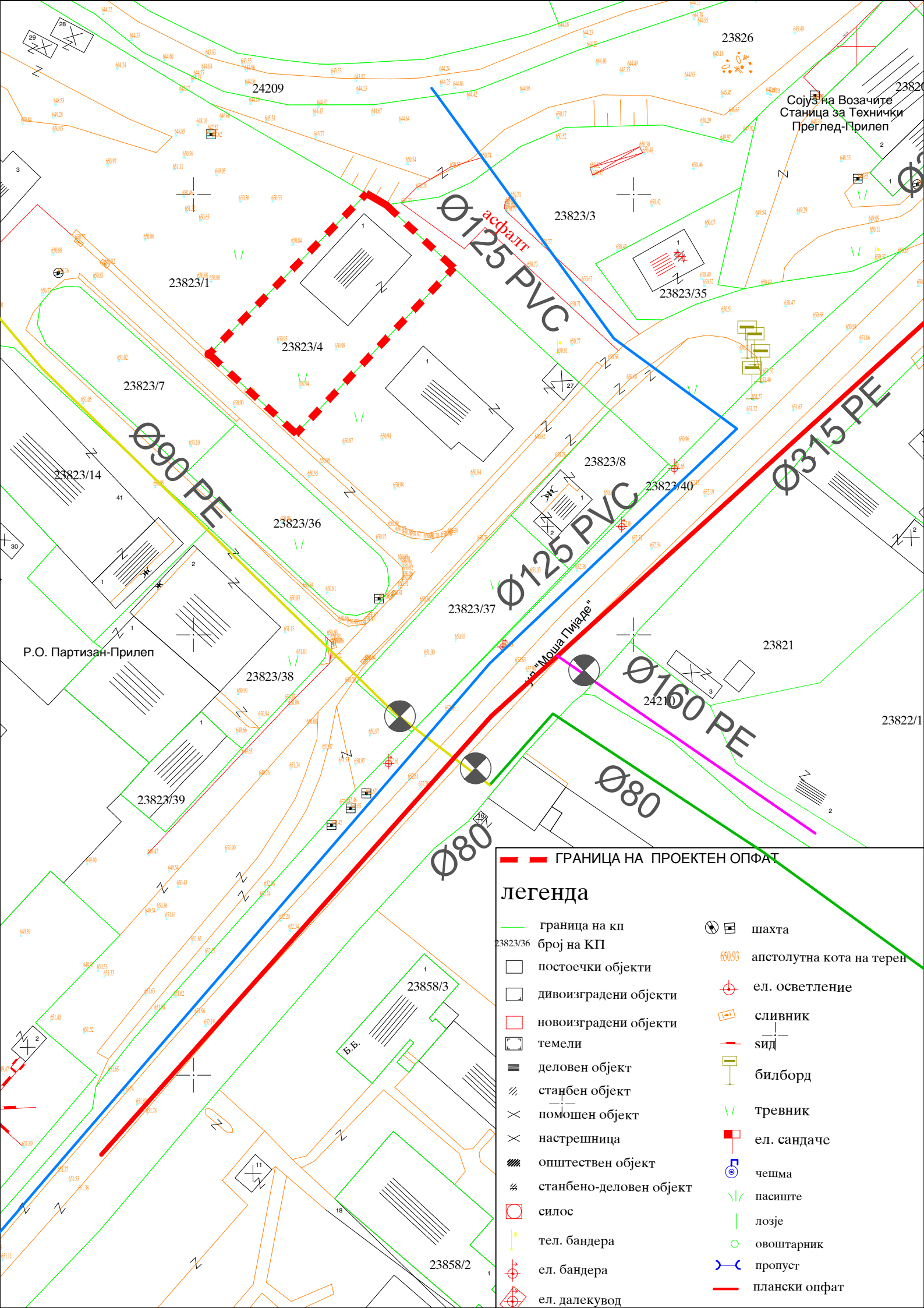
**Ј.К.П. “Водовод и канализација”**

Прилеп

Прилеп

**Liljana  
Nikolo  
ska**

Digitally signed by Liljana  
Nikoloska  
DN: cn=Liljana Nikoloska  
gn=Liljana c=MK o=JKP  
VODOVOD I  
KANALIZACIJA Prilep  
ou=JKP VODOVOD I  
KANALIZACIJA  
Prilep:4021003142266  
Reason: I am the author of  
this document  
Location:  
Date: 2022-10-31  
10:07+01:00

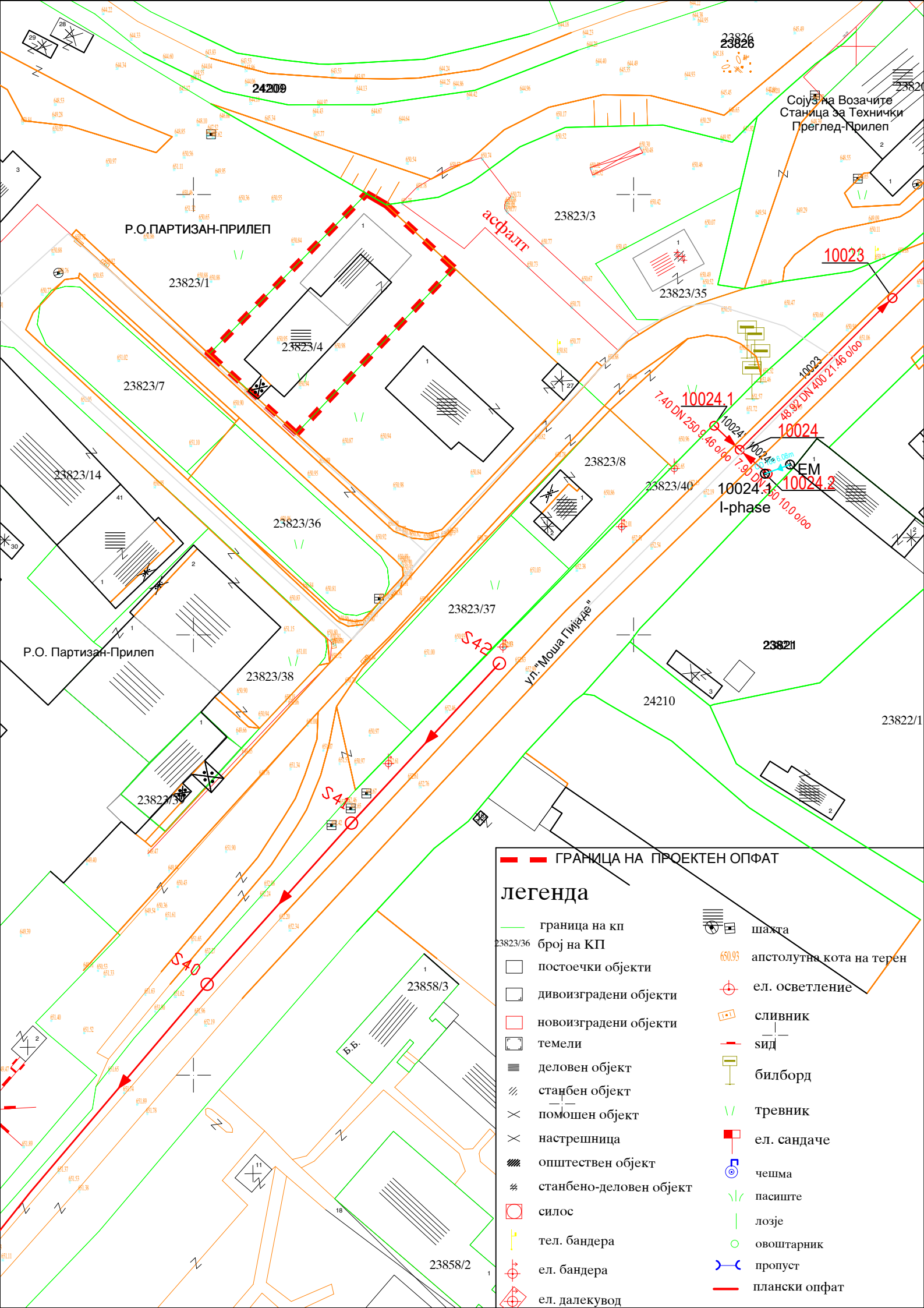


Сојузна Возачите  
Станица за Технички  
Преглед-Прилеп

**— ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ**

**легенда**

|  |                         |  |                         |
|--|-------------------------|--|-------------------------|
|  | граница на КП           |  | шахта                   |
|  | број на КП              |  | апсолутна кота на терен |
|  | постоечки објекти       |  | ел. осветление          |
|  | дивоизградени објекти   |  | сливник                 |
|  | новоизградени објекти   |  | сид                     |
|  | темели                  |  | билборд                 |
|  | деловен објект          |  | тревник                 |
|  | стаџбен објект          |  | ел. сандаче             |
|  | помошен објект          |  | чешма                   |
|  | настрешница             |  | пасиште                 |
|  | општествен објект       |  | лозје                   |
|  | станбено-деловен објект |  | овоштарник              |
|  | силос                   |  | пропуст                 |
|  | тел. бандера            |  | плански опфат           |
|  | ел. бандера             |  |                         |
|  | ел. далекувод           |  |                         |



— ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ

### ЛЕГЕНДА

- |                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| — граница на КП           | шахта                   |
| број на КП                | апсолутна кота на терен |
| □ постоечки објекти       | ел. осветление          |
| □ дивоизградени објекти   | сливник                 |
| □ новоизградени објекти   | сид                     |
| □ темели                  | билборд                 |
| ▨ деловен објект          | тревник                 |
| ▨ стаџбен објект          | ел. сандаче             |
| × помошен објект          | чешма                   |
| × настрешница             | пасиште                 |
| ▨ општествен објект       | лозје                   |
| ▨ станбено-деловен објект | овоштарник              |
| □ силос                   | пропуст                 |
| ↑ тел. бандера            | плански опфат           |
| ↑ ел. бандера             |                         |
| ↑ ел. далекувод           |                         |

ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје  
Друштво за дистрибуција на електрична енергија  
Бр. 10-26/7-311 од 27.10.2022

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 бр. 07-182/7 од 27.10.2022 година, со кој барате да Ви издадеме податоци за електроенергетски објекти и инфраструктура од ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ, Скопје за изработка на УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2.7 – ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА, НА КП 23823/4, КО ПРИЛЕП, ОПШТИНА ПРИЛЕП, Ве известуваме дека во согласност со податоците од службената евиденција, располагаме со следните податоци:

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

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

**НАПОМЕНА:** Податоците кои ви ги даваме се од наша службена евиденција и постои можност да има отстапување во точноста на координатите на електроенергетските објекти на терен. Задолжително да се изготви ажурирана геодетска подлога која треба точно да ги претставува положбените и висинските податоци за сите видливи природни и изградени објекти под и над површината на земјата во рамки на опфатот.

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

Доколку при изведбата на објектот е потребна дислокација на електроенергетските објекти и постројки на ЕВН Македонија АД Скопје инвеститорот е должен да поднесе барање за дослокација и да ги надомести трошоците за дислокација.

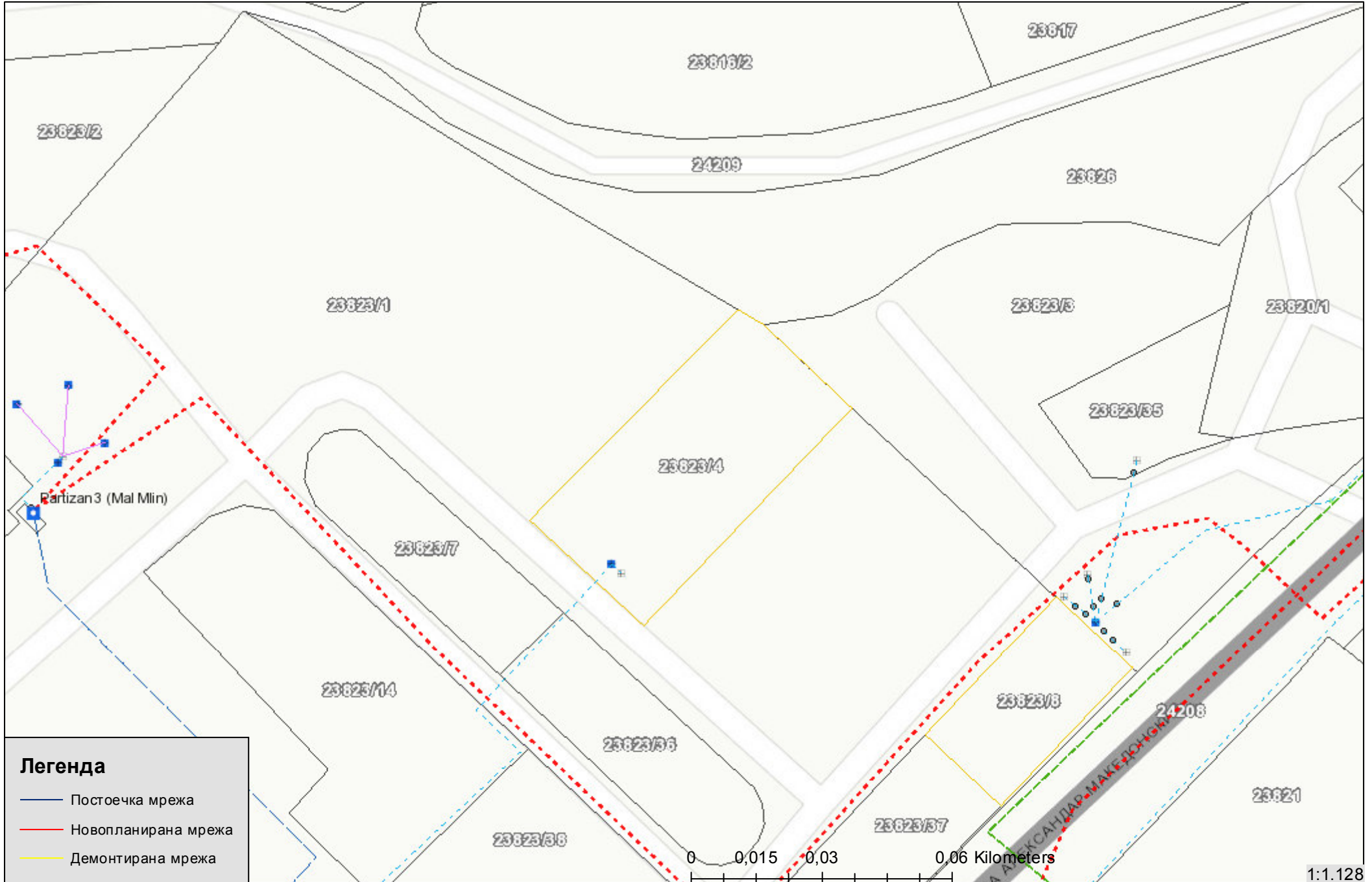
Во случај на настанување на штета на електроенергетските објекти, инвеститорот е должен да ја надомести штетата на ЕВН Македонија АД Скопје.

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.

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

Со почит,  
Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје  
Оддел Мрежен Инженеринг

Nikoloski Dragan  Digitally signed by Nikoloski Dragan  
Date: 2022.11.06 21:10:58 +01'00'







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

Бр: 46820  
Дата: 01.11.2022

До  
ПЕРКАН ПРОЕКТ ДООЕЛ ПРИЛЕП  
Ул.Андон Слабејко бр.52, 7500 Прилеп

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 ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2.7 – ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА, НА КП 23823/4, КО ПРИЛЕП, ОПШТИНА ПРИЛЕП, Ве известуваме дека во границите на планскиот опфат нема постојна МКТ инфраструктура.

**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

NIKOLCHE TASEVSKI  
Digitally signed by  
NIKOLCHE TASEVSKI  
Date: 2022.11.03  
12:46:54 +01'00'

**МАКЕДОНСКИ ТЕЛЕКОМ АД-СКОПЈЕ**

Адреса: Кеј 13-ти Ноември 6, 1000 Скопје, Република Северна Македонија  
Телефон: +389 2 3100 200 | Факс: +389 2 3100 300 | Internet: [www.telekom.mk](http://www.telekom.mk)  
Контакт центар за приватни корисници: +389 2 122, +389 70 122 | E-Mail: [kontakt@telekom.mk](mailto:kontakt@telekom.mk)  
Контакт центар за деловни корисници: +389 2 120, +389 70 120 | E-Mail: [biznis.kontakt@telekom.mk](mailto:biznis.kontakt@telekom.mk)  
ЕМБС: 5168660 | Основна главнина: МКД 9.583.887.733,00  
ISO 9001, ISO 14001 и ISO 27001 сертифицирана компанија

Наш број: 1404-3080/2  
Скопје: 03.11.2022г.

**ДО: Друштво за градежништво, трговија и проектирање ПЕРКАН ПРОЕКТ ДООЕЛ Прилеп  
Прилеп**

Предмет: Одговор на барање за податоци за ТК мрежи  
Врска: Ваше барање преку е-урбанизам

Во врска Вашето барање за доставување на податоци за изградени јавни електронски комуникациски мрежи, а во врска со изработка на УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2.7 – ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА, НА КП 23823/4, КО ПРИЛЕП, ОПШТИНА ПРИЛЕП, према доставената ситуација, во прилог ви доставуваме податоци со кои во моментот располага Агенцијата за електронски комуникации.

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

Сектор за телекомуникации  
Изработил:  
Хаки Селими 03.11.2022г.



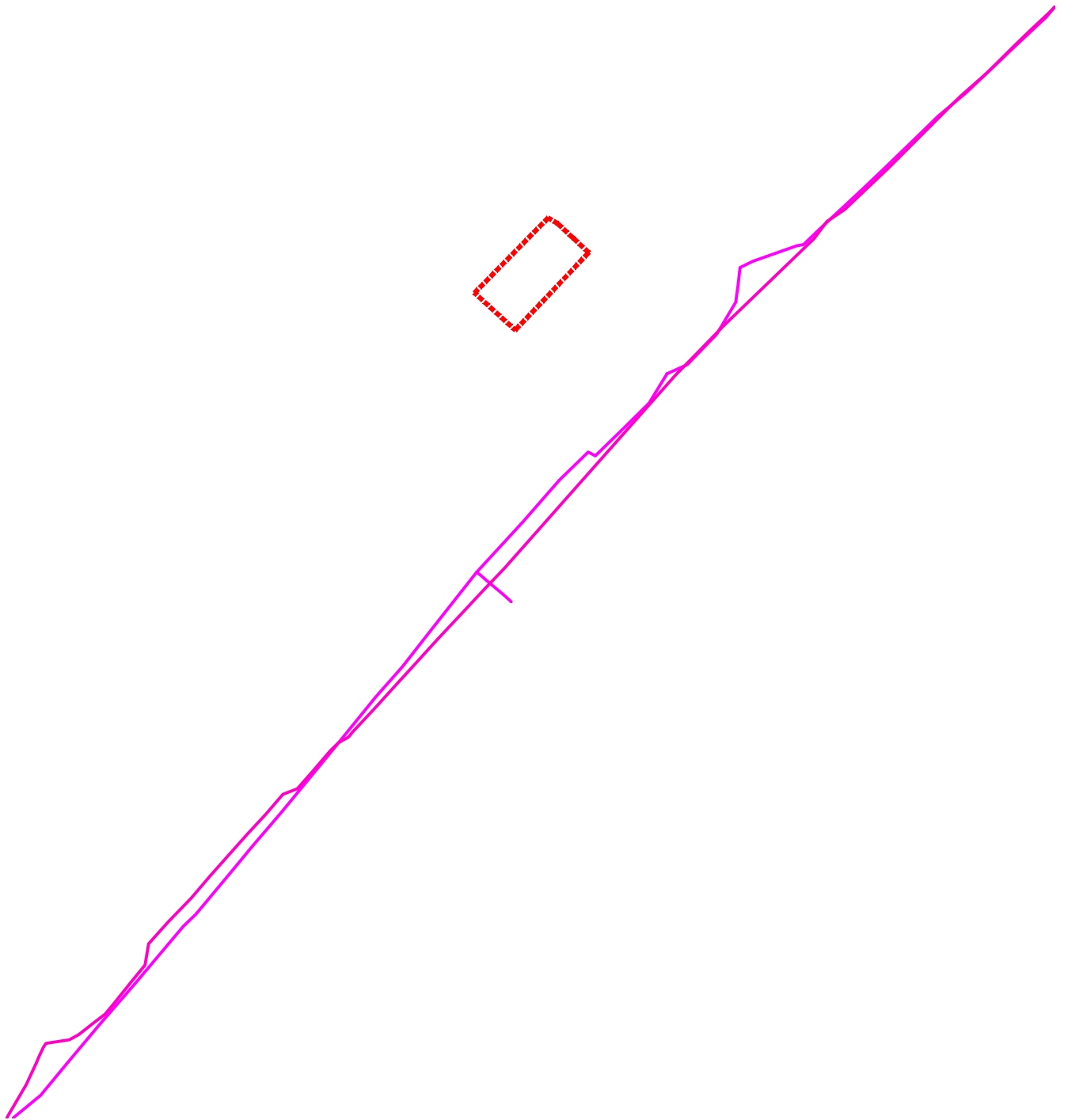
Раководител на Сектор,  
д-р Борис Арсов



ДИРЕКТОР:  
Jeton Akiku



АЕК-401.03





02 Ноември, 2022

Архивски број:  
Бр: 09- 268/2

До  
**ПЕРКАН ПРОЕКТ ДООЕЛ ПРИЛЕП**  
Ул.Андон Слабејко бр.52,Прилеп

**Предмет:** Податоци и информации, доставува,-  
**Врска:** Ваш акт бр. **07-182/10** од **27.10. 2022 година.**

Согласно член 32 став 1 од Законот за просторно и урбанистичко планирање, Одделението за издавање на урбанистичка согласност при Секторот за превенција, планирање и развој во Дирекција за заштита и спасување, Подрачно одделение за заштита и спасување - Крушево, информира:

Почитувани,

Ве известуваме дека Дирекцијата за заштита и спасување не располага ниту има податоци за постоечка или планирана инфраструктура на **Урбанистички проект за формирање и разработка на градежна парцела со намена Г2.7-Производство на мебел од дрво метал,пластика,на КП 23823/4,КО Прилеп,Општина Прилеп**, Воедно Дирекцијата за заштита и спасување, Ви доставува претходни услови за заштита и спасување кои согласно Законот за заштита и спасување - пречистен текст (Сл. весник на РСМ, бр. 93/12), Процентата на загрозеност на опфатот за кој се однесува деталниот урбанистички план, 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 (Сл. весник на РСМ, бр. 105/05) и други прописи кои ја регулираат оваа област, треба да бидат вградени при изработка на **Урбанистички проект за формирање и разработка на градежна парцела со намена Г2.7-Производство на мебел од дрво метал,пластика,на КП 23823/4,КО Прилеп,Општина Прилеп.**

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 Основен проект за објектите кои се предвидува да бидат изградени од цврста градба (придружни објекти), треба да се почитуваат пропишаните мерки за заштита од пожари, согласно Законот за заштита и спасување (Сл. Весник на РСМ бр. 36/04, 49/04, 86/08, 18/11 и 93/12), Законот за пожарникарство (Сл. Весник 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. При проектирањето да се води сметка да не се создаваат тесни грла на сообраќајниците и зони на тотални урнатини.

Заштитата од урнатини се обезбедува со изградба на оптимално отпорни објекти согласно сеизмолошката карта на РСМ, кои се изградени со помала количина на градежен материјал и релативно помали тежини.

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

При изработка на Урбанистичката Планска Документација да се предвидат и пропишат мерките за заштита од поплави, уривање на брани и други атмосферски непогоди согласно Законот за заштита и спасување ("Службен весник на РМ" бр. 36/04, 49/04 и 86/08), и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

## 4. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД СВЛЕКУВАЊЕ НА ЗЕМЈИШТЕТО

При изработка на Државната урбанистичка планска документација, потребно е да се изготви елаборат од извршени геомеханички, геолошки и хидролошки испитувања.

**Наведените претходни услови треба да се вградат во Урбанистички проект за формирање и разработка на градежна парцела со намена Г2.7-Производство на мебел од дрво метал,пластика,на КП 23823/4,КО Прилеп,Општина Прилеп.**

Откако ќе ги разработите и вградите условите за заштита и спасување во Урбанистичката документација за изработка изработка на **Урбанистички проект за формирање и разработка на градежна парцела со намена Г2.7-Производство на мебел од дрво метал,пластика,на КП 23823/4,КО Прилеп,Општина Прилеп**, да ја доставите до Дирекцијата за заштита и спасување –Подрачно одделение за заштита и спасување - Крушево, за да добиете мислење за застапеност на мерките за заштита и спасување.

Изготвил:  
Јасмин Ефатоски

Овластен Советник  
Оливера Чавкар

Доставено до:  
- Насловот  
- Архива

Olivera  
Chavkar

Digitally signed by  
Olivera Chavkar  
Date: 2022.11.02  
13:28:21 +01'00'





До

ПЕРКАН ПРОЕКТ ДООЕЛ ПРИЛЕП  
ул. Андон Слабејко бр. 52  
Прилеп

Бр.11-5948/1


04.11.2022

Предмет: Податоци за постојни и планирани електроенергетски објекти

Врз основа на Вашето барање бр.07-182/9 од 27.10.2022 година, за податоци и информации потребни за изработка на **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2.7 – ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА, НА КП 23823/4, КО ПРИЛЕП, ОПШТИНА ПРИЛЕП**, Ве известуваме дека предметниот плански опфат **НЕ СЕ ПРЕСЕКУВА** со ЕЕ Објекти во сопственост на АД МЕПСО.

Изработил: Ангела Георгиевска

Проверил: Јасмина Ставрова



Eli  
Popovska

Digitally signed  
by Eli Popovska  
Date: 2022.11.04  
15:04:38 +01'00'

по овластување од Генерален директор  
бр.02-10/112 од 06.03.2019 год.  
Раководител на Служба за ГИС  
и геодетски работи



**Акционерско друштво за вршење на енергетски дејности  
НАЦИОНАЛНИ ЕНЕРГЕТСКИ РЕСУРСИ Скопје во државна сопственост**

бул. Климент Охридски бр.58 б, Скопје  
тел. 02 6090-137  
факс 02 6090-437  
contact@mer.com.mk  
www.mer.com.mk

ЕМБС: 6664903  
ШТАМПАНИ И ОДПРЕСТАВЕНИ  
РЕСУРСИ НАЦИОНАЛНИ ЕНЕРГЕТСКИ РЕСУРСИ ШКОПЈЕ  
де-прилепа, штефетара

**До:**  
**ПЕРКАН ПРОЕКТ ДООЕЛ Прилеп**

**Предмет: Одговор на барање**

Бр. Nr. 15 - 3127/2  
01. 11. 2022 год. VIII  
Скопје - Shkup

**Врска: Барање на податоци и информации, со ваш бр. 07-182/12 од 27.10.2022 г.**

Согласно вашето Барање на податоци и информации, за УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2.7 – ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА, НА КП 23823/4, КО ПРИЛЕП, ОПШТИНА ПРИЛЕП,

НЕР АД Скопје, Ве известува дека на наведениот плански опфат, нема изградено и не е планирано изградба на гасоводна мрежа.

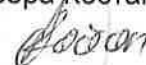
Со почит,

Изработил:  
Александар Апостолоски  
2523



НЕР АД Скопје  
По овластување на директорот,  
Раководител на Сектор  
за изградба на гасоводен систем

Оливера Костанчева





Република Северна Македонија

Министерство за култура

УПРАВА ЗА ЗАШТИТА НА КУЛТУРНОТО НАСЛЕДСТВО

Бр. 17 – 2863/2  
11.11.2022 година  
Скопје

ДО

ПЕРКАН ПРОЕКТ ДООЕЛ Прилеп

ул. „Андон Слабејко“ бр. 52

7500 Прилеп

Предмет: Доставување податоци

Врска: Ваше барање бр.07-182/1 од 27.10.2022 година.

Во врска со вашето барање за добивање податоци за постоење на културно наследство за изработка на Урбанистички проект за формирање и разработка на градежна парцела со намена Г2.7 – производство на мебел од дрво, метал, пластика на КП 23823/4, КО Прилеп, општина Прилеп, Управата за заштита на културното наследство ја разгледа доставената и постојната документација и констатира дека на подрачјето на предметниот проект опфат постои археолошки локалитет Тражица – бр.596 (туларница од римскиот период), добро за кое основано се претпоставува дека претставува културно наследство.

Поради тоа Ве упатуваме да контактирате со **НУ Завод за заштита на спомениците на културата и Музеј - Прилеп** како надлежна установа да извршат увид во границите на предметниот проект опфат и да се произнесат со стручно мислење.

Потребните податоци од аспект на заштита на културното наследство во врска со член 65 од Законот за заштита на културно наследство („Службен весник на Република Македонија“ бр. 20/04, 115/07, 18/11, 148/11, 23/13, 137/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 104/15, 154/15, 192/15, 39/16, 11/18 и 20/19) е потребно да се вградат во планската документација.

Со почит,

Изработил: З. Тодоровски

Одобрил: м-р Б. Јовановска



в.д. Директор,

Аријан Асланај





Република Северна Македонија  
НАЦИОНАЛНА УСТАНОВА  
ЗАВОД ЗА ЗАШТИТА НА СПОМЕНИЦИТЕ  
НА КУЛТУРАТА И МУЗЕЈ ПРИЛЕП

Бр. 09-385/2  
23. 11. 2022 год.  
ПРИЛЕП

До  
ПЕРКАН ПРОЕКТ ДООЕЛ ПРИЛЕП  
„Ул.Андон Слабејко” бр.52, Прилеп

Предмет : ДОСТАВУВАЊЕ НА ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ

Врска : Ваш предмет под бр. 07-197/1 од 18.11.2022 год.

Во врска со Вашето барање за добивање на податоци и информации за потребите за изработка на Урбанистички проект за формирање и разработка на градежна парцела со намена Г2.7 - производство на мебел, метал, пластика на КП 23823/4, КО Прилеп, Општина Прилеп, и во врска со до Вас доставените податоци од страна на Управата за заштита на културното наследство (предмет под бр.17.-2863/2 од 11.11.2022 год.) со кои ве упатуваат на Н.У. Завод и Музеј – Прилеп Ве информираме дека :

Во границите на предметната парцела КП23823/4, КО Прилеп, Општина Прилеп, не постојат регистрирани или евидентирани недвижни споменици на култура, како и не постојат регистрирани или евидентирани археолошки локалитети, меѓутоа ако во согласност со член 65 од Законот за заштита на културното наследство

(1) Ако во текот на изведувањето на градежни, земјоделски или други работи се најде на археолошко наоѓалиште, односно предмети од археолошко значење изведувачот на работите е должен :

1. Да го пријави откритието во смисла на членот 129 став 2 од овој закон
2. Да ги запре работите и да го обезбеди наоѓалиштето од евентуално оштетување или уништување, како и неовластен пристап и
3. Да ги зачува откриените предмети на местото и состојбата во која се најдени.

(2) По исклучок од ставот (1) на овој член ако предметите се ископани, односно извадени заради нивна подобра заштита, или со оглед на околностите изведувачот на работите е должен:

1. Да ги предаде откриените предмети при нивно пријавување или тоа да го направи при идентификација во смисла на членот 66 од овој закон, а до предавањето да преземе мерки кои се нужни за да не пропаднат и да не се оштетат или отуѓат и
2. Да ги даде сите релевантни податоци во врска со местото и положбата на предметите во времето на откривањето и за околностите под кои тоа е направено

Конзерватор советник  
Илија Ристески

В.Д. Директор на Н.Завод и Музеј – Прилеп  
Горанчо Цветкоски



18 јануари, 2023

Архивски број:  
**Бр: 09-36/3**

До  
**ПЕРКАН ПРОЕКТ ДООЕЛ ПРИЛЕП**  
Ул „ Андон Слабејко „ бр.52  
Прилеп

**Предмет:** Мислење, доставува,-  
**Врска:** Ваш акт бр. **07-07/1** од **16.01.2023** година

Врз основа на член 53 од Законот за заштита и спасување ( Сл. Весник на РМ бр. 93/12 – пречистен текст 41/14, 129/15, 71/16, 106/16) а согласно член 1 и член 88 од Законот за општа управна постапка (Сл. Весник на РМ бр. 124/15) Дирекцијата за заштита и спасување – Подрачно одделение за заштита и спасување – Крушево , Ви го доставува следното

### МИСЛЕЊЕ

за застапеноста на мерките за заштита и спасување  
во **Урбанистички проект за формирање и разработка на градежна парцела со намена г2.7 – производство на мебел од дрво, метал, пластика на КП 23823/4, КО Прилеп, Општина Прилеп.**

Дирекцијата за заштита и спасување од извршениот увид на поднесената проектна документација **Урбанистички проект за формирање и разработка на градежна парцела со намена г2.7 – производство на мебел од дрво, метал, пластика на КП 23823/4, КО Прилеп, Општина Прилеп** , констатира дека мерките за заштита и спасување во документацијата се соодветно вградени, врз основа на што Дирекцијата за заштита и спасување дава **ПОЗИТИВНО МИСЛЕЊЕ.**

Правна поука: Против ова Мислење може да се изјави жалба до Државната комисија за одлучување во управна постапка и постапка од работен однос во втор степен-непосредно или преку Дирекцијата за заштита и спасување-ПОЗС Крушево во рок од 15 дена од приемот,согласно член 14 став (2), член 105,член 106 и член 107 од Закон за општа управна постапка (Сл.весник на РМ бр.124/15). Жалбата се таксира со 250 денари административни

марки,согласно Законот за административни такси (Сл.весник на РМ бр.17/93,...192/15).

**Изработил:**  
**Оливера Чавкар**

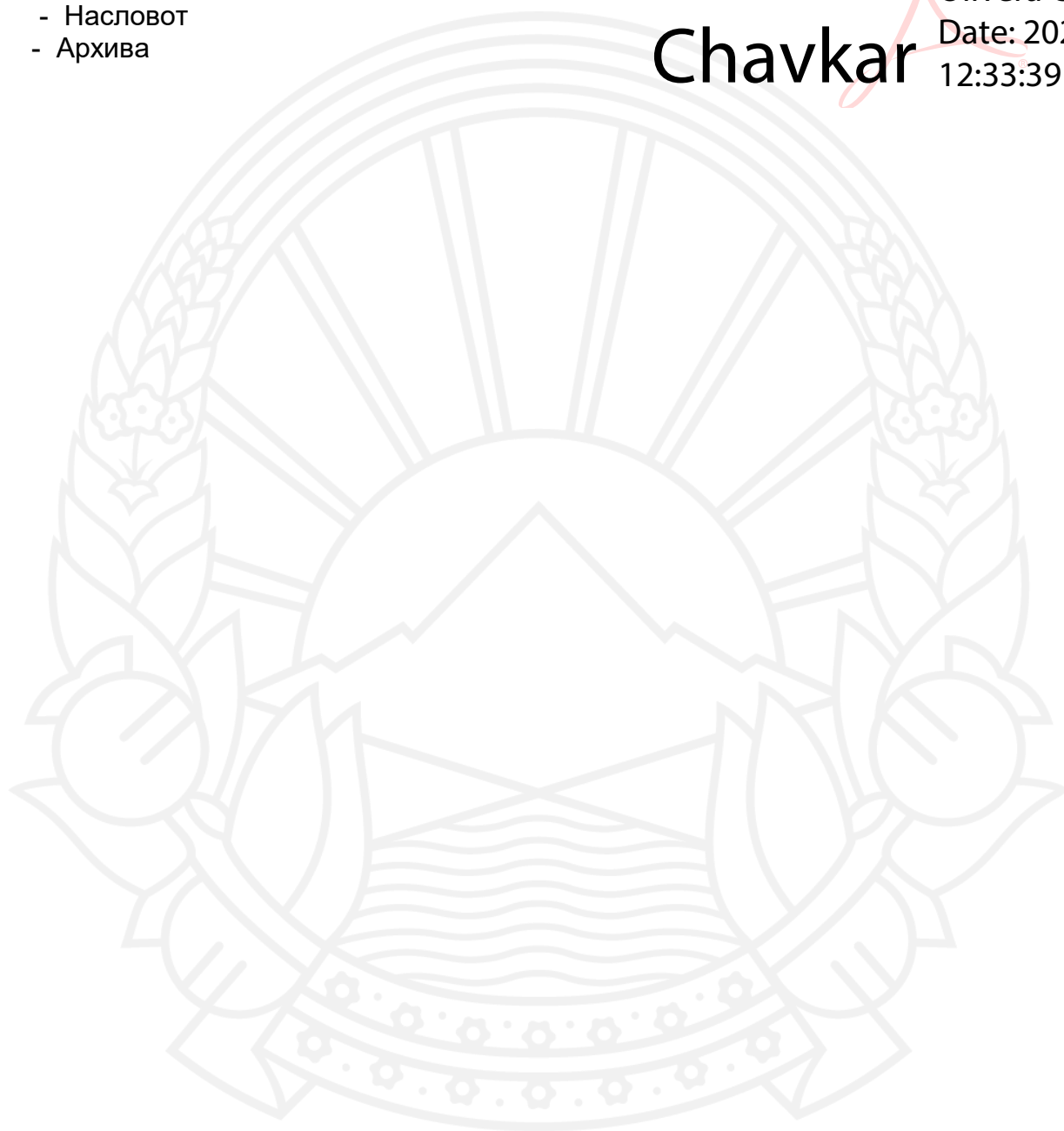
**Овластен Советник**  
**Оливера Чавкар**

**Доставено до:**

- Насловот
- Архива

**Olivera**  
**Chavkar**

Digitally signed by  
Olivera Chavkar  
Date: 2023.01.18  
12:33:39 +01'00'







РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА

ОПШТИНА - ПРИЛЕП

ИЗВОД ОД ПЛАН БРОЈ: / \_\_\_\_\_  
(број на извод)

БРОЈ: 10-2547/2 од 12.10.2022 год.  
(архивски број) (датум)

ГУП: град Прилеп, плански период од 2013-2023г.  
(наслов на план и плански период)

Сектор за урбанизам, комунални работи  
и заштита на животна средина

Одлука бр.: 25-2888/5 од 28.12.2015г.  
(број и датум на Одлука со која е  
донесен планот)

М 1: 5000  
(размер)

ИЗВОДОТ ЗА КП 23823/4, КО Прилеп, во четврт 10, блок 10.2  
(блок/ четврт/ урбана единица/ катастарска парцела во катастарска  
општина/ улица - сообраќајница/ цел плански опфат)

СОДРЖИ:

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

- \* Заверена копија од синтезен план во идентична форма со граница на плански опфат за кој се однесува барањето за извод со:
  - легенда
  - профили на примарна сообраќајна и друга инфраструктура
  - табела со билансни показатели
- \* По потреба и заверена копија од други прилози со легенда

2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

- \* Заверена копија од: општите и посебните услови за просторен развој, параметри за споредување на планот, плански услови за детално планирање на просторот и мерки за заштита на културно наследство, на природата и животната средина, мерки за заштита и спасување, мерки за движење на хендикепирани лица и сл.
- \* По потреба и заверена копија од други услови;

изготвил:

Панда Ризоска Panda  
Rizoska

Digitally signed by Panda Rizoska  
DN: cn=Panda Rizoska  
o=ОПШТИНА ПРИЛЕП Prilep,  
ou=ОПШТИНА ПРИЛЕП Prilep,  
4021004146230, g=Panda +  
SN=Rizoska  
SERIALNUMBER=CRT3633909 +  
CN=Panda Rizoska  
Reason: I am the author of this  
document  
Location: your signing location here  
Date: 2022.10.12 10:25:12+02'00'  
Foxit PDF Reader Version: 11.2.1

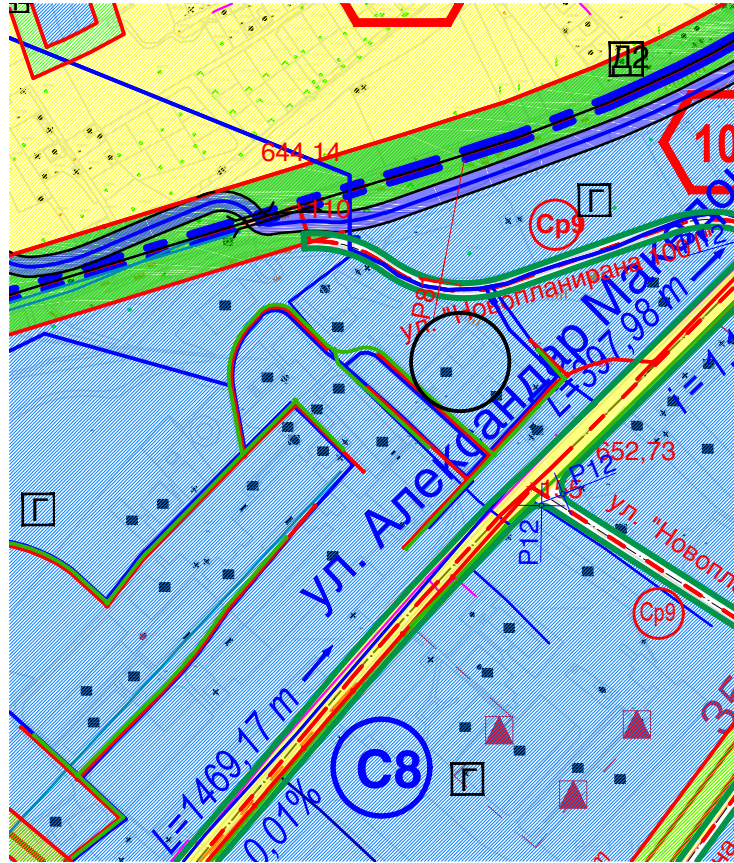
контролирал: Татјана Попоска

М.П.

Раководител на Сектор  
за урбанизам, комунални  
работи и заштита на  
животната средина  
Бранко Нешкоски

Branko  
Neshkoski

Digitally signed by  
Branko Neshkoski  
Date: 2022.10.17  
09:58:46 +02'00'



диспозиција на кп.23823/4,КО Прилеп  
 зададени параметри во ГУП

### ЛЕГЕНДА - ЧЕТВРТИ, БЛОКОВИ И СООБРАЌАЈ

| СИМБОЛ | ЗНАЧЕЊЕ   |
|--------|---|
|        | Граница на плански опфат на ГУП П=1928,80 ха  |
|        | Граница на Четврт   |
|        | Граница на Блок за детално планирање  |
|        | Ознака за Четврт  |
|        | Ознака за Блок  |
|        | Регулациона линија  |
|        | Коопулациона инфраструктура - сообраќајници   |
|        | Оска на сообраќајница   |
|        | Магистрални улици   |
|        | Собири улици  |
|        | Ознака за магистрална улица   |
|        | Ознака за собирна улица   |
|        | Ознака за сервисна улица  |
|        | Ознака за сервисна улица  |
|        | Нивелманска вкрсна точка со нумеричка вредност за апсолутна надморска висина (z-координата)-примарна улична мрежа   |
|        | Нивелманска вкрсна точка со нумеричка вредност за апсолутна надморска висина (z-координата)-секундарна улична мрежа |
|        | Нивелманско решение-примарна улична мрежа   |
|        | Нивелманско решение-примарна улична мрежа   |
|        | Железнички коридор (заштитен појас 2 x 25,0 метри)  |
|        | Индустриски колосек   |
|        | Коопулациона инфраструктура - речни корита  |
|        | Мост  |
|        | Заштитен коридор на државните патешта А1 и А3е 2 x 20, 0 метри  |

### ЛЕГЕНДА

| СИМБОЛ | ЗНАЧЕЊЕ   |
|--------|---|
|        | Граница на плански опфат на ГУП П=1928,80 ха                    |
|        | Граница на наменска зона  |
|        | Домување-група на класа на намена                               |
|        | Домување во станбени куќи                                       |
|        | Домување во станбени згради                                     |
|        | Групно домување   |
|        | Комер. и деловни намени - група на класа на намени              |
|        | Мали ком. и деловни намени                                      |
|        | Хотелски комплекси  |
|        | Градби за собири  |
|        | Мешана намена (А+Б)   |
|        | Јавни институции - група на класа на намени                     |
|        | Образование и наука   |
|        | Здравство и социјална заштита                                   |
|        | Култура   |
|        | Државни институции  |
|        | Верски институции   |
|        | Производство, дистрибуција и сервиси - група на класа на намени |
|        | Лесна и загадувачка индустрија                                  |
|        | Сервиси   |
|        | Стоваришта  |
|        | Зеленило и рекреација - група на класа на намени                |
|        | Парковско зеленило  |
|        | Заштитно зеленило   |
|        | Спорт и рекреација  |
|        | Меморијални простори  |
|        | Коопулациона инфраструктура - сообраќајници                     |
|        | Коопулациона инфраструктура - речни корита                      |
|        | Коопулациона супраструктура                                     |
|        | Некомпатибилна инфраструктура                                   |

|     |           |           |        |
|-----|-----------|-----------|--------|
| 111 | 645749.65 | 578957.07 | 647.82 |
| 112 | 545627.04 | 577277.22 | 648.10 |
| 113 | 545617.60 | 577796.72 | 645.73 |
| 114 | 545334.72 | 577834.61 | 647.61 |
| 115 | 548636.16 | 577826.20 | 650.83 |
| 116 | 548615.49 | 577886.11 | 652.13 |
| 117 | 547102.74 | 578043.46 | 650.38 |
| 118 | 547287.35 | 578342.19 | 655.26 |
| 119 | 547051.14 | 577743.02 | 652.53 |
| 120 | 547335.96 | 577910.71 | 654.70 |
| 121 | 547340.88 | 577913.45 | 654.74 |
| 122 | 547119.24 | 578809.85 | 658.48 |
| 123 | 547408.06 | 578884.82 | 658.46 |
| 124 | 547607.70 | 579246.45 | 662.57 |
| 125 | 547715.44 | 579194.80 | 662.71 |
| 126 | 547640.80 | 579105.98 | 662.31 |
| 127 | 548008.42 | 578933.20 | 662.68 |
| 128 | 547556.00 | 578380.55 | 663.39 |
| 129 | 547686.01 | 578457.57 | 664.87 |
| 130 | 547781.87 | 578501.12 | 667.41 |
| 131 | 547877.62 | 578714.01 | 673.78 |
| 132 | 547887.69 | 578340.11 | 669.01 |
| 133 | 547956.42 | 578330.08 | 669.62 |
| 134 | 548213.03 | 578619.60 | 663.51 |
| 135 | 548224.15 | 578639.87 | 663.51 |
| 136 | 547750.17 | 579426.59 | 663.61 |
| 137 | 547847.87 | 578590.73 | 665.68 |
| 138 | 547877.62 | 578714.01 | 673.78 |
| 139 | 548244.87 | 579919.38 | 674.49 |
| 140 | 547962.20 | 579237.88 | 663.76 |
| 141 | 548070.72 | 579355.52 | 665.48 |
| 142 | 548205.21 | 579595.93 | 667.66 |
| 143 | 548347.34 | 579694.90 | 669.32 |
| 144 | 548123.53 | 579094.29 | 667.70 |
| 145 | 548280.92 | 579227.73 | 665.67 |
| 146 | 548397.59 | 579334.52 | 667.46 |
| 147 | 548502.76 | 579537.54 | 669.19 |
| 148 | 548279.21 | 579899.32 | 660.56 |
| 149 | 548519.00 | 578904.90 | 667.22 |
| 150 | 548548.00 | 578015.88 | 667.79 |
| 151 | 545304.48 | 578639.87 | 660.66 |
| 152 | 545198.42 | 578182.27 | 650.61 |
| 153 | 545283.18 | 578911.88 | 664.15 |
| 154 | 545370.15 | 578919.03 | 664.85 |
| 155 | 545380.16 | 578491.97 | 662.73 |
| 156 | 545373.88 | 578697.48 | 667.91 |
| 157 | 545741.44 | 578220.57 | 659.41 |
| 158 | 545754.01 | 578239.48 | 659.69 |
| 159 | 545612.38 | 578674.37 | 661.70 |
| 160 | 545540.09 | 578649.50 | 664.43 |
| 161 | 548047.95 | 577117.17 | 647.38 |
| 162 | 548338.69 | 577318.68 | 647.38 |
| 163 | 548187.68 | 576870.08 | 648.00 |
| 164 | 548535.87 | 578953.83 | 647.86 |
| 165 | 548798.62 | 578715.42 | 670.62 |
| 166 | 548944.60 | 577096.85 | 653.22 |
| 167 | 547593.25 | 577219.10 | 677.68 |
| 168 | 547509.60 | 577082.76 | 684.66 |
| 169 | 547480.16 | 577821.45 | 683.53 |
| 170 | 547673.52 | 577429.03 | 678.01 |
| 171 | 547650.61 | 577893.78 | 682.47 |
| 172 | 547846.44 | 577945.01 | 682.78 |
| 173 | 547855.47 | 577917.80 | 683.94 |
| 174 | 547650.20 | 577820.18 | 683.84 |
| 175 | 548274.15 | 578517.18 | 673.65 |
| 176 | 548306.49 | 578596.53 | 669.93 |
| 177 | 547216.24 | 578180.41 | 685.14 |
| 178 | 548850.27 | 578730.78 | 674.52 |
| 179 | 545753.98 | 578387.48 | 657.51 |
| 56  | 645593.45 | 578960.69 | 678.40 |
| 57  | 645663.42 | 579159.52 | 690.30 |
| 58  | 645670.27 | 579155.49 | 690.26 |
| 59  | 645814.40 | 579448.89 | 716.55 |
| 60  | 646088.50 | 579867.97 | 671.37 |
| 61  | 646259.81 | 579220.62 | 662.79 |
| 62  | 646304.37 | 579537.61 | 668.09 |
| 63  | 646626.30 | 579384.82 | 654.46 |
| 64  | 646323.21 | 579058.11 | 674.94 |
| 65  | 646327.53 | 579061.65 | 674.88 |
| 66  | 646460.68 | 579164.71 | 673.91 |
| 67  | 646447.02 | 578923.98 | 664.26 |
| 68  | 646445.60 | 578922.83 | 664.26 |
| 69  | 646614.55 | 579059.87 | 665.98 |
| 70  | 646616.09 | 579061.12 | 666.01 |
| 71  | 646596.62 | 578741.79 | 658.34 |
| 72  | 646738.18 | 579090.25 | 662.22 |
| 73  | 646756.23 | 578496.93 | 665.73 |
| 74  | 646928.20 | 578773.80 | 658.35 |
| 75  | 647024.51 | 578708.40 | 669.73 |
| 76  | 647031.77 | 578824.21 | 660.48 |
| 77  | 646621.79 | 579148.71 | 666.35 |
| 78  | 646767.48 | 579338.34 | 698.38 |
| 79  | 647059.59 | 579774.47 | 670.38 |
| 80  | 647102.34 | 579728.11 | 670.32 |
| 81  | 647124.93 | 579691.57 | 670.92 |
| 82  | 647149.47 | 579665.94 | 668.88 |
| 83  | 647402.48 | 579324.01 | 667.35 |
| 84  | 647556.28 | 579557.80 | 668.96 |
| 85  | 645240.70 | 578424.87 | 655.90 |
| 86  | 645460.50 | 578435.59 | 656.51 |
| 87  | 645474.59 | 578360.53 | 654.91 |
| 88  | 645763.85 | 578356.82 | 655.85 |
| 89  | 645696.05 | 578068.29 | 647.35 |
| 90  | 645698.99 | 578045.43 | 646.85 |
| 91  | 645719.03 | 577995.04 | 645.82 |
| 92  | 645922.35 | 578230.36 | 649.92 |
| 93  | 645943.10 | 578246.84 | 650.14 |
| 94  | 646032.21 | 578337.55 | 651.91 |
| 95  | 646117.79 | 578429.52 | 653.39 |
| 96  | 646025.88 | 578093.36 | 647.90 |
| 97  | 646148.69 | 578151.73 | 648.95 |
| 98  | 646330.60 | 578245.00 | 651.01 |
| 99  | 646121.16 | 577922.21 | 646.66 |
| 100 | 646518.66 | 578032.41 | 650.83 |
| 101 | 646520.45 | 578033.60 | 650.85 |
| 102 | 645122.38 | 577928.84 | 641.12 |
| 103 | 645189.12 | 577935.92 | 641.35 |
| 104 | 645654.84 | 577904.18 | 645.25 |
| 105 | 644512.08 | 577523.22 | 639.15 |
| 106 | 644784.51 | 577339.95 | 639.88 |
| 107 | 644899.48 | 577593.68 | 640.54 |
| 108 | 645677.04 | 577155.27 | 644.77 |
| 109 | 644607.00 | 576866.17 | 637.18 |
| 110 | 645226.63 | 576774.46 | 644.14 |

### БИЛАНСНИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД НАМЕНАТА НА ПОВРШИНТЕ

| Група на класа на намени                         | Појединични класи на намена                      | Површина (ха)   | Површина (ха) ГУП (2011-2021 год.) | Процент во рамките на групата на класа на намена | Процент во однос на површината на планскиот опфат |
|--|--|-----------------|------------------------------------|--|---|
| <b>А</b><br>ДОМУВАЊЕ                             | А - Група на класа на намени                     | 858.72          | 658.81                             | 95.42%   | 44.52%  |
|  | А0 - Домување со посебен режим                   | 0.00            | 0.00                               | 0.00%  | 0.00%   |
|  | А1 - Домување во станбени куќи                   | 0.00            | 185.68                             | 0.00%  | 0.00%   |
|  | А2 - Домување во станбени згради                 | 40.13           | 46.81                              | 4.46%  | 2.08%   |
|  | А3 - Групно домување                             | 1.07            | 3.13                               | 0.12%  | 0.06%   |
| А4 - Времено сместување                          | 0.00   | 1.85            | 0.00%                              | 0.00%  |   |
| <b>ВКУПНО (А)</b>                                |  | <b>899.92</b>   | <b>896.28</b>                      | <b>100.00%</b>                                   | <b>46.66%</b>                                     |
| <b>Б</b><br>КОМЕРЦ. И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ             | Б - Група на класа на намени                     | 13.91           | 32.97                              | 51.83%   | 0.72%   |
|  | Б1 - Мали ком. и деловни намени                  | 4.71            | 1.68                               | 17.48%   | 0.24%   |
|  | Б2 - Големи трговски единици                     | 1.54            | 0.34                               | 5.72%  | 0.08%   |
|  | Б3 - Големи угост.единици                        | 0.00            | 0.00                               | 0.00%  | 0.00%   |
|  | Б4 - Деловни простори                            | 0.43            | 0.00                               | 1.60%  | 0.02%   |
|  | Б5 - Хотелски комплекси                          | 2.03            | 0.00                               | 7.54%  | 0.11%   |
|  | Б6 - Градби за собири                            | 4.32            | 4.36                               | 16.04%   | 0.22%   |
| <b>ВКУПНО (Б)</b>                                |  | <b>26.94</b>    | <b>39.35</b>                       | <b>100.00%</b>                                   | <b>1.40%</b>                                      |
| <b>А + Б</b><br>ЗОНА НА МЕШАНА НАМЕНА            | А + Б - зона на мешана намена                    | 6.95            | 1.20                               | 100.00%  | 0.36%   |
|  | <b>ВКУПНО (А+Б)</b>                              | <b>6.95</b>     | <b>1.20</b>                        | <b>100.00%</b>                                   | <b>0.36%</b>                                      |
| <b>В</b><br>ЈАВНИ ИНСТИТУЦИИ                     | В1 - Образование и наука                         | 21.37           | 29.92                              | 21.50%   | 1.11%   |
|  | В2 - Здравство и социјална заштита               | 8.45            | 5.61                               | 8.50%  | 0.44%   |
|  | В3 - Култура                                     | 1.48            | 1.56                               | 1.49%  | 0.08%   |
|  | В4 - Државни институции                          | 61.15           | 57.18                              | 61.51%   | 3.17%   |
|  | В5 - Верски институции                           | 2.96            | 3.07                               | 2.98%  | 0.15%   |
|  | В - Група на класа на намени                     | 4.00            | 0.00                               | 4.02%  | 0.21%   |
| <b>ВКУПНО (В)</b>                                |  | <b>99.41</b>    | <b>97.34</b>                       | <b>100.00%</b>                                   | <b>5.15%</b>                                      |
| <b>Г</b><br>ПРОИЗВОДСТВО, ДИСТРИБУЦИЈА И СЕРВИСИ | Г - Група на класа на намени                     | 564.88          | 568.67                             | 97.77%   | 28.29%  |
|  | Г1 - Лесна и загад. индустрија                   | 0.00            | 18.68                              | 0.00%  | 0.00%   |
|  | Г2 - Лесна и загад. индустрија                   | 9.78            | 6.55                               | 1.69%  | 0.51%   |
|  | Г3 - Сервиси                                     | 0.46            | 1.27                               | 0.08%  | 0.02%   |
|  | Г4 - Стоваришта                                  | 2.66            | 2.64                               | 0.46%  | 0.14%   |
| <b>ВКУПНО (Г)</b>                                |  | <b>577.79</b>   | <b>597.79</b>                      | <b>100.00%</b>                                   | <b>29.96%</b>                                     |
| <b>Д</b><br>ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА                | Д - Група на класа на намени                     | 23.13           | 0.00                               | 15.99%   | 1.20%   |
|  | Д1 - Парковско зеленило                          | 9.46            | 3.86                               | 6.54%  | 0.49%   |
|  | Д2 - Заштитно зеленило                           | 90.74           | 62.24                              | 62.73%   | 4.70%   |
|  | Д3 - Спорт и рекреација                          | 12.38           | 37.52                              | 8.56%  | 0.64%   |
| Д4 - Меморијални простори                        | 8.95   | 8.17            | 6.19%                              | 0.48%  |   |
| <b>ВКУПНО (Д)</b>                                |  | <b>144.66</b>   | <b>111.79</b>                      | <b>100.00%</b>                                   | <b>7.50%</b>                                      |
| <b>Е</b><br>ИНФРАСТРУКТУРА                       | Е1 - Коопулациона инфраструктура - сообраќајници | 141.93          | 174.51                             | 81.98%   | 7.36%   |
|  | Е2 - Коопулациона инфраструктура - речни корита  | 16.34           | 0.08                               | 9.44%  | 0.85%   |
|  | Е3 - Коопулациона супраструктура                 | 8.71            | 9.07                               | 5.03%  | 0.45%   |
|  | Е3 - Некомпатибилна инфраструктура               | 6.15            | 1.42                               | 3.55%  | 0.32%   |
| <b>ВКУПНО (Е)</b>                                |  | <b>173.13</b>   | <b>185.06</b>                      | <b>100.00%</b>                                   | <b>8.98%</b>                                      |
| <b>гусина на населеност</b>                      |  | <b>1,928.80</b> | <b>1,928.80</b>                    | <b>100.00%</b>                                   | <b>77.46 жители/ха</b>                            |

- ГРАНИЦА НА ЗАШТИТЕНО ПОДРАЧЈЕ
- ГРАНИЦА НА КОНТАКТНА ЗОНА
- ГРАНИЦА НА ЗАШТИТЕНО ДОБРО
- ГРАНИЦА НА НЕЗАШТИТЕНО ДОБРО

| БРОЈ НА ЧЕТВРТ | А - Д |
|----------------|-------|
|----------------|-------|



### 3.1.9. Општи услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите кои важат за целата површина на планскиот опфат и служат за спроведување на урбанистичкиот план, односно за изготвување на извод од урбанистички план

Генералниот урбанистички план е општа основа со која се насочува и регулира просторниот развој, организација и уредувањето на просторот кој се третира со планот.

Изградбата на нови објекти, изградбата на комуналните објекти и инсталации како и вкупното просторно уредување треба да се изведува согласно законската и подзаконската регулатива, техничките прописи во областа на градежништвото и урбанизмот како и овие параметри што се составен дел на документацијата.

Со овој ГУП се утврдуваат глобални насоки за изработка на плановите од понизок ред.

Овие услови се применуваат во сите фази на разработка и реализација на ГУП (дел) и преставуваат негов составен дел.

Начелно ГУП има непосредна примена преку понатамошна изработка и донесување на детални урбанистички планови,

Со новата урбанистичка документација – Измени и дополнувања на ГУП (2013-2023 год.) се предвидуваат **12 Четврти**. Во прилог следува табелата со бројот и површините на планираните Четврти.

| ПОДЕЛБА НА ГУП ПО ЧЕТВРТИ |                         |                   |
|---------------------------|-------------------------|-------------------|
| број на Четврт            | Површина на Четврт (ха) | Проц. учество (%) |
| 1                         | 121,75                  | 6,31%             |
| 2                         | 366,80                  | 19,02%            |
| 3                         | 134,73                  | 6,99%             |
| 4                         | 123,97                  | 6,43%             |
| 5                         | 190,65                  | 9,88%             |
| 6                         | 60,22                   | 3,12%             |
| 7                         | 59,50                   | 3,08%             |
| 8                         | 98,77                   | 5,12%             |
| 9                         | 120,74                  | 6,26%             |
| 10                        | 317,43                  | 16,46%            |
| 11                        | 95,69                   | 4,96%             |
| 12                        | 238,55                  | 12,37%            |
| <b>Вкупно:</b>            | 1928,80                 | 100,00%           |

**Четвртта** е најголема организациона единица на градежното земјиште во градот која се состои од повеќе блокови кои претставуваат граници на урбани подрачја за детално планирање на просторот.

**Блокот** е помала организациона единица и претставува урбано подрачје за детално планирање на просторот. Границата на блокот се совпаѓа со оски на улици од примарната или секундарната улична мрежа, регулациони линии, или природни граници (реки).

Во **Четвртите** извршено е зонирање според содржините во просторот, основната намена и сите содржини што го пратат. Сите планирани четврти се со површини поголеми од 30 хектари.

Билансните показатели во рамките на планската документација содржат податоци за површините и намените, показатели за инфраструктурата и параметри за уредување на просторот на урбаните единици согласно Законот за просторно и урбанистичко планирање и уредување на просторот. (СВ на РМ бр. 51/05, 137/07, 91/09, 124/10 18/11, 53/11, 144/12, 55/13, 163/13 и 42/14). Истите се дадени во делот 3.3 – Нумерички податоци.

Графичките прикази и билансните показатели го почитуваат и се изработени врз основа на Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање( СВ на РМ бр. 63/12, 126/12,

19/13, 95/13, 37/14 и 125/14) и Правилникот за поблиска содржина, размер и начин на графичка обработка на урбанистичките планови (СВ на РМ бр.78/06 и 37/14).

Со нив се дадени параметрите за организацијата на просторот, односите помеѓу содржините, карактеристиките на поднебјето и традицијата и спецификите на културното и друго наследство.

Изготвениот Генерален урбанистички план за градот Прилеп, е основа за изработка на плановите од понизок степен - Урбанистички план за четврт и Детален урбанистички план (чији граници можат да бидат еден или повеќе блокови).

Генералниот урбанистички план, како план од пониско ниво, мора да биде усогласен со Просторниот план на Република Македонија.

### 3.1.9.1. Основни параметри за уредување на просторот

Со општите услови се дефинира планскиот опфат за да се реализира во се према важечката законска регулатива - Законот за Просторно и урбанистичко планирање Службен Весник на РМ бр.51/05, Законот за изменување и дополнување на законот за просторно и урбанистичко планирање СВ на РМ бр. 137/07, 91/09, 124/10, 18/11, 53/11, 144/12, 55/13, 163/13 и 42/14, Правилник за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање СВ на РМ бр. 63/12, Правилник за изменување и дополнување на правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање СВ на РМ бр. 126/12, 19/13, 95/13, 37/14 и 125/14, и Правилник за поблиска содржина, размер и начин на графичка обработка на урбанистичките планови СВ на РМ бр.78/06, Правилникот за изменување и дополнување на Правилникот за поблиска содржина, размер и начин на графичка обработка на урбанистичките планови СВ на РМ бр. 37/14, како и другите важечки прописи и нормативи од областа на урбанизмот.

#### 1. Наменска употреба на земјиштето – класи на намена

Со Генералниот урбанистички план, се предвидуваат следните наменски употреби на земјиштето (дефинирањето е според Членови 28,29,30 и прилозите 1 и 2 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање - Сл. весник на РМ број 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 37/14 и 125/14):

#### А-Домување

А0- домување со посебен режим

А1- домување во станбени куќи

А2- домување во станбени згради

А3 -групно домување

А4- времено сместување

#### Б -Комерцијални и деловни намени

Б1- мали комерцијални и деловни намени

Б2- големи трговски единици

Б3- големи угостителски единици

Б4- деловни простори

Б5- хотелски комплекси

Б6- градби за собири

#### В- Јавни институции

В1 -образование и наука

В2 -здравство и социјална заштита

В3- култура

В4 -државни институции

В5- верски институции

#### Г -Производство, дистрибуција и сервиси

Г1- тешка и загадувачка индустрија

Г2 -лесна и незагадувачка индустрија

Г3- сервиси

Г4 -стоваришта

#### Д- Зеленило и рекреација

Д1- парковско зеленило

Д2- заштитно зеленило

Д3- спорт и рекреација

Д4- меморијални простори

#### Е Инфраструктура

Е1 комунална инфраструктура  
Е2 комунална супраструктура  
Е3 некомпатибилна инфраструктура

**2. Под компатибилни класи на намени** се подразбираат две или повеќе класи на намена кои можат да егзистираат во иста наменска зона, блок или градежна парцела без притоа меѓусебно да го нарушуваат функционирањето, егзистирањето и вредноста на земјиштето и градбите и да не го надминуваат максимално дозволеният процент на учество даден во Прилог бр. 2 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање. При изработка на планови од пониско ниво се дозволува употребата на компатибилните класи на намена на ниво на блок или наменска зона.

**3. Граница на четврт** ја определува најголемата организациона единица на градежното земјиште во ГУП – Четвртта, и истата го дефинира урбаното подрачје за детално планирање на просторот. Границата на четврт е дефинирана преку осовини на сообраќајниците од примарната улична мрежа, дел од границата на планскиот опфат, речни корита, или природни граници (водотеци, парцели и сл).

**4. Граница на блок** ја дефинира помалата организациона единица во ГУП и како дел од четвртта претставува урбано подрачје за **детално планирање на просторот**. Границата на блокот е дефинирана со осовини на сообраќајници од примарната улична мрежа, осовини на постојни сообраќајници од секундарната улична мрежа, речни корита или граница на плански опфат.

**5. Регулациона линија** е линија на разграничување помеѓу градежното земјиште за општа употреба и парцелираното градежно земјиште за поединечна употреба.

**6. Граница на градежна парцела** е линија на разграничување на носителите на право на градење помеѓу две соседни градежни парцели.

**7. Градежна парцела** е ограничен дел од градежното земјиште со ист носител на право на градење и истата има реден број и ознака за класата на намена.

**8. Градежна линија** е планска одредба која претставува граница на површината за градење во градежната парцела и ја дефинира просторната граница до која градбата може да се гради.

**9. Параметрите во однос на процентот на изграденост**, како и на **коэффициентот на искористување на земјиштето** се во рамките на предвидените со Правилникот, а посебни параметри за урбанистичките парцели ќе бидат предмет на поконкретни показатели на ниво на планска документација од пониско ниво, според архитектонско-урбанистичката концепција на решението.

**10. Процент на изграденост (П)** е урбанистичка величина која ја покажува густината на изграденост, односно колкав дел од градежното земјиште е зафатен со градба.

**11. Коэффициент на искористеност (К)** на земјиштето е урбанистичка величина која го покажува интензитетот на изграденост на градежното земјиште.

**12.** При изработка на планови од пониско ниво да се планираат **максимални густини на домување** до 100 жители/хектар кај класата А0, до 150 жители/хектар кај класата А1, до 350 жители/хектар кај класата А2, односно до 300 жители/хектар кај класата А3.

**13.** При оформување на содржините во рамките на ДУП, во потполност да се почитуваат и применуваат Мерки и режими за заштита дефинирани во Изводот од Заштитно-конзерваторските основи за ГУП на град Прилеп, изработени од Националната установа „Завод за заштита на споменици на културата и музеј – Прилеп“ со бр. 08-132/2 од 20.02.2009 година.

**14. Во целост почитување и примена на Законот за заштита и спасување** (СВ на РМ бр. 36/04, 49/04, 86/08 124/10, 18/11, 93/12 и 41/14) Тоа опфаќа пред се изградба на објекти отпорни на сеизмички дејствија, регулирање на водотеците и изградба на систем на одбранбени насипи, обезбедување на противпожарни пречки, изградба на објекти и заштита и изградба на потребната инфраструктура. За ефикасна заштита на населението и материјалните добра, задолжително треба да се обезбедат средства за лична и колективна заштита, материјално-технички средства потребни за спроведување на мерките за заштита и спасување, обука за примена на средствата за заштита и спасување во за тоа предвидените центри.

Обврската на планирање и изградба на засолништа заради заштита на населението од воени разурнувања во станбените, стопанските, деловните, јавните и другите видови на градежни објекти е уредено со повеќе закони и подзаконски акти, и тоа: Законот за одбрана (СВ на РМ бр.42/01, 05/03, 58/06, 110/08, 51/11 и 151/11), Законот за заштита и спасување (СВ на РМ бр. 36/04, 49/04, 86/08 124/10, 18/11, 93/12 и 41/14), Законот за управување со кризи (СВ на РМ бр.29/05, 36/11 и 41/14), Уредба за начинот на изградбата, одржувањето и користењето на засолништата и другите заштитни објекти и определувањето на потребниот број засолнишни места (Сл.весник на РМ бр. 80/2005),

Уредба за начинот на применувањето на мерките за заштита и спасување, при планирањето и уредувањето на просторот и населбите, во проектите и при изградба на објектите, како и учество во техничкиот преглед (Сл.весник на РМ бр.105/2005).

**15. Заштитата од пожари** опфаќа мерки и дејности од нормативен, оперативен, организационен, технички, образовно-воспитен и пропаганден карактер, кои се уредени со Законот за заштита и спасување, (СВ на РМ бр. 36/04, 49/04, 86/08 124/10, 18/11, 93/12 и 41/14) кој е во согласност со директивите на Европската Унија, како и Уредбата за спроведување на заштита и спасување од пожари (СВ на РМ бр.100/10)

Согласно кон изнесеното предвидени се следните плански мерки за заштита од пожар:

- Инвеститорот во проектната документација за изградба на објекти, како и за објекти на кои се врши реконструкција-пренамена е должен да изготви посебен елаборат за заштита од пожари, експлозии и опасни материи. Ова ги опфаќа сите објекти, освен станбените објекти со висина на венецот до 10,0 метри и јавните објекти со капацитет за истовремен престој до 25 лица.

- Сообраќајното решение и начинот на кој треба да се предвиди изградба на објектите треба да овозможи пристап на противпожарно возило од повеќе страни.

- Сообраќајниците се со доволна ширина и со задоволувачки осовински притосок што овозможува непречено и брзо движење на ПП возила.

- Во Прилеп се наоѓа противпожарна единица која е опремена со ПП возила и со обучени лица за дејствување во случај на пожар. Времето кое е потребно за пристигнување на ПП возило е околу 10 минути до секој објект во рамките на опфатот на градот.

- Потребно е да се предвидат надземни (или подземни) пожарни хидранти за снабдување на ПП возила со вода за гасење.

**16.** По однос на **заштита од природни непогоди**, објектите треба да се изградат согласно важечките технички прописи од соодветните области. По однос на **технолошките непогоди**, треба да бидат превземени сите мерки за заштита со изработката на проектите и премената на соодветната технологија.

**17.** При оформување на содржините во рамките на локалитетот се применуваат соодветни **мерки за заштита на елементите на животната средина**, при оформувањето на зелените површини, а поконкретно разработени на ниво на ДУП или на ниво на Арх.-Урбанистички проект.

**18. За обезбедување услови за движење на инвалидизирани лица** важат истите одредби од поглавје 13, членови 77-81, од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање СВ на РМ бр. 63/12, и Правилникот за изменување и дополнување на правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање СВ на РМ бр. 126/12, 19/13, 95/13, 37/14 и 125/14).

**19. Дворните места**, односно просторот околу градбите хортикултурно да се уреди максимално блиску до природниот амбиент преку изработка на архитектонско-урбанистички проект или во состав на основниот проект задолжително е детално разработено ситуационо решение за партерно уредување.

**20. Процентот на озеленетост** е планска одредба во урб. план во рамки на градежната парцела, блокот или четврта. Процентот на озеленетост на ниво на урбана единица се добива кога ќе се соберат сите предвидени озеленувања во урбаната единица (јавно зеленило и зеленило планирано во пооделни градежни парцели).

**21.** Да се планираат тампон зони со заштитно зеленило (Д2) со ширина од 10,0 метри кај површини со некомпатибилни намени и постојни индустриски капацитети.

**22. При изработка на УП за Четврт или ДУП**, за граница на плански опфат да се земе границата на еден или повеќе блокови за детално планирање дефинирани во овој план.

**23. При измена и дополнување на ДУП**, се дозволува одредување на плански опфат чии граници се осовини на речни корита и улици од примарната или секундарната улична мрежа, кои се веќе дефинирани со постојна планска документација.

### 3.1.9.2. Основни параметри за уредување на просторот во делот на сообраќајот

1. Стационарниот сообраќај т.е. прашањето за обезбедување на паркирни и гаражни места е обврска на локалната самоуправа и на сите корисници на земјиштето во рамките на опфатот на урбаното подрачје.

2. Паркираните и гаражните места можат да бидат јавни или за потребите и во владение на поедини корисници на градскиот простор.

**3.** Јавно паркирано или гаражно место е наменето за било кое патничко возило под услови што ги определува надлежниот орган на локалната самоуправа. Јавните паркирани и гаражни места се дел од јавните сообраќајни површини. Сите останати паркирани и гаражни места се наменети за потребите на субјектите во чие владение се наоѓаат, за потребите на нивните деловни соработници и други корисници, и не се сметаат за дел од јавните сообраќајни површини.

**4.** Градбата на нови јавни паркинзи и гаражи ќе се врши според детални урбанистички планови и тоа првенствено во централното градско подрачје и неговата поблиска околина.

**5.** Крстосувањето на железницата со собирната улица Сб „Трајко Николоски“ кај Транспортниот Центар е решено на едно ниво со потребна вертикална и хоризонтална сообраќајна сигнализација. Останатите крстосувања со примарната улична мрежа се решени со денивелирани крстосници во две нивоа. За добивање на одобрение за секаков вид градби (патишта, комунална инфраструктура и комунална супраструктура) потребно е да се достави барање до ЈП Македонски Железници - Инфраструктура за добивање на конечна согласност.

**6.** Заштитниот појас на железницата изнесува по 25,0 метри од двете страни на осовината на крајните колосеци (според Законот за железнички систем - Службен Весник на РМ бр. 48/10, 23/11, 80/12, 155/12, 163/13 и 42/14).

**7.** Во заштитниот појас на железничката пруга можат да се градат згради и други објекти и да се поставуваат постројки и уреди врз основа на одобрение под следниве услови:

- Во населени места, планински или мочуришни терени или други места каде што теренските услови го бараат тоа, може да се одобри отворање на рудници, каменоломи, изградба на објекти за производство на вар, тули, подигање индустриски згради, постројки и други слични објекти во заштитниот појас покрај железничката пруга, ако земјиштето на кое се наоѓаат овие постројки се наоѓа на подрачјето кое органот на општината го определил за изградба на објекти и постројки, но не поблиску од 50,0 метри од оската на крајните колосеци.

- Во населени места и на земјиштето од претходната точка, може да се одобри изградба на станбени, деловни, помошни и слични згради, копање бунари, резервоари, септички јами и слично, подигање електрични далноводи во заштитниот појас покрај железничката пруга, но не поблиску од 25,0 метри сметајќи од оската на крајните колосеци.

- Во пружниот и заштитен појас и на објектите на железничката инфраструктура можат да се поставуваат натписи и рекламни паноа на оддалеченост од најмалку 7,0 метри од крајната точка на пружниот појас, со претходно одобрение од управителот на инфраструктурата.

**8.** Со ГУП се овозможува проширување на железничката мрежа во работните зони каде за тоа има услови, со цел што поголем број локации за разни видови работни активности да бидат директно поврзани со железница. Правно или физичко лице може да има индустриски колосек, приклучен на железничката инфраструктура, како и индустриски колосеци, постројки, уреди и објекти на тие колосеци, железнички возни средства и други средства изградени по посебни нормативи и стандарди. Приклучувањето на индустриската железница и индустриски колосеци се уредува со договор меѓу управителот на инфраструктурата и претпријатието, правното или физичкото лице чија што индустриска железница, односно индустриски колосек е приклучен.

**9.** Определување на простори за паркирање и запирање на возила се врши со проекти за сообраќај во постапка утврдена со закон, според критериумите дефинирани со планерските карактеристики и проектните услови и елементи на уличната мрежа, како и според стандардите и нормативите од областа на сообраќајот.

**10.** Локациите на нови бензински пумни станици да се дефинираат при изработка на ДУП при што треба да се запазат сите пропишани стандарди (сообраќајни, безбедносни, еколошки и планерски) за поставување на ваков вид објекти, согласно законската регулатива (Законски и подзаконски акти од областа на уредување на просторот, безбедност на сообраќајот, заштита на животната околина, ППЗ и други релевантни прописи).

**11.** Во подрачјето на Градот, утврдувањето на патишта и улици на кои се забранува сообраќајот за сите или за одделни видови возила, се врши со сообраќајни проекти за утврдување на условите и режимот на сообраќајот, во постапка утврдена со закон, а во согласност со планерските критериуми и проектните услови и елементи за градски улични мрежи.

**12.** Начинот на вкрстосување на улиците од примарната сообраќајна мрежа во градот Прилеп е дефиниран според утврдената категоризација, како и усвоените функционални нивоа. Сите вкрстосувања на примарната со секундарната улична мрежа се решени во ниво, со поставен сообраќаен знак за дефинирана предност на улиците, а по потреба и со светлосна – семафорска сигнализација.

13. Крстосниците во и надвор од ниво, како и врските меѓу магистралните и сервисните улици прецизно се дефинираат во идејните и главните проекти за реализација на поедини сообраќајници.

14. Вкупниот попречен профил на сообраќајниците од примарната улична мрежа ќе може да се намалува само во димензиите на тротоарите на места каде постојни објекти навлегуваат во регулацијата, но не повеќе од минимално утврдените димензии на тротоарите согласно член 68, став 6 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (СВ на РМ бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 37/14 и 125/14). Конкретизацијата на утврдениот попречен профил на сообраќајниците од примарната улична мрежа ќе се изврши со изработка на Урбанистички планови за четврт и Деталните урбанистички планови.

15. Етапност во реализацијата на примарната сообраќајна мрежа според Генералниот урбанистички план на Град Прилеп треба да се примени особено во коридорите на магистралните улици за експлоатациони брзини поголеми од 60 км/час.

16. Етапност во реализацијата на примарната сообраќајна мрежа може да има и при изградба на булеварите, при што како прва фаза може да се изгради и да се стави во функција како заокружена сообраќајно-технолошка целина само едниот коловоз од булеварот.

### 3.1.9.3. Услови за движење на лица со инвалидитет

Јавните пешачки површини, улиците, пристапите до јавните објекти, објектите за повеќесемејно домување, објектите во кои се вработени инвалидизирани лица, хоризонталните и вертикалните комуникации и слично, треба да бидат планирани во плановите од пониско ниво и изведени на начин кој ќе им овозможи на лицата кои користат инвалидски помагала или количка, инвалидски автомобил и други помагала (звучни сигнали за лицата со оштетен вид, светлосни сигнали за лицата со оштетен слух и сл.) непречено одвивање на секојдневните активности, се според Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен Весник на РМ бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13 и 37/14 и 125/14), како и другите важечки прописи и нормативи од областа на урбанизмот.

### 3.1.9.4. Основни параметри за уредување на просторот во делот на заштита на културното наследство

1. При изработка на планска документација од пониско ниво, потребно е да се утврди точната позиција на утврдениот **локалитет со културно наследство** дефиниран во заштитно конзерваторските основи и ГУП Прилеп. Доколку се утврди дека планираните содржини се во зоната на локалитетот со културно наследство, потребно е да се применат плански мерки за заштита на недвижното културно наследство и изработка на Заштитно-конзерваторски основи.

#### 2. Режим на заштита од прв степен

Со оглед на предложената категорија на спомениците и елементите и карактеристиките кои ги поседува, споменичките комплекси и основните културни добра со статус на културно наследство од **особено значење**, се определува зона на **строга заштита** во согласност со одредената категорија - големо значење и подлежи на режим на заштита од **прв степен**, што подразбира строга заштита во согласност со одредената категорија и подлежи на чување, одржување, негување и користење на добрата согласно со нивната намена како и конзервација или слични зафати на непосредна заштита врз основа на изработени конзерваторски проекти и обезбедено конзерваторско одобрение од надлежната институција - Управата за заштита на културното наследство.

3. Во контактната зона се одредува **ограничена заштита** - гарантирана заштита кој подразбира режим на заштита од **трет степен** што значи задржување на постојната состојба или ограничување на изградба во поглед на габарит и височина и дополнување на просторот спротивно на деталните урбанистички планови.

#### 4. Контактна зона на „Стара Чаршија“ - „Мала Чаршија“

Во контактната зона се одредува **ограничена заштита** - гарантирана заштита која подразбира режим на заштита од **трет степен** што значи задржување на постојната состојба или ограничување на изградба во поглед на габарит и височина и дополнување на просторот спротивно на деталните урбанистички планови. Височината на предвидените објекти во урбанистичките планови се ограничува на **П + 1 кат**.

Дејствијата што може да предизвикаат промени на заштитеното добро или да го нарушат или девалвираат интегритетот на доброто да се усогласат со законската регулатива за заштита на културното наследство. Заштитеното добро да биде вградено во сите идни ГУП и ДУП на Прилеп со пропишан режим на заштита.

#### 5. Режим на заштита од втор степен

За предложената категорија на споменици кои се наоѓаат во споменички комплекси, контактни зони или како основни културни добра надвор од границите на целините како **значајно културно наследство** и елементите и карактеристиките кои ги поседува, се предлага режим на заштита од **втор степен** што подразбира зачувување на изворната состојба, екстериерот и архитектонскиот израз во согласност со одредената категорија и подлежи на чување и одржување на добрата согласно пропишаната законска регулатива

Не се дозволува вградување и замена на градежните елементи и материјали кои не соодествуваат со карактеристиките на доброто, неговиот архитектонски израз, спецификите и времето на настанување.

Можност за адаптација на ентериерот за потребите на современото живеење, можност за ревитализација и уредување на парцелата која му припаѓа.

### 3.1.9.5. Основни параметри за уредување на просторот во делот на заштита на човековата околина

#### (Стратешка оценка за влијанието врз животната средина)

Заклучоци и препораки кои беа дефинирани при изработката на извештајот за стратешка оценка на животната средина за реализација на Генералниот урбанистички план на Општина Прилеп, се следните:

1. Изготвениот Генерален урбанистички план е основа за изработка на плановите од понизок степен – Урбанистички планови за четврт и детални урбанистички планови за блоковите на градот Прилеп. Тој ги определува границите на урбаните четврти и блокови главно по оските на сообраќајниците, природните граници и водотеците.

2. Мерки за заштита на животната средина кои се специфични за секоја од урбаните единици треба да бидат поединечно утврдени со самата изработка на Урб. планови за четврт и Деталните урбанистички планови.

3. Примена на насоките и елементите за изработка на просторни и урбанистички планови од аспект на заштита на животната средина и примена на мерките и активностите за рационално користење и заштита на просторот, дефинирани во предлог Генералниот урбанистички план.

4. Спроведување на Планот за мониторинг, со кој ќе се добијат податоци за состојбата на одредени медиуми на животната средина и следење на ефектите од примената на мерките за ублажување на негативните влијанија.

5. Спроведување на мерките за заштита и спасување, дефинирани во планската документација.

6. Спроведување на процедурата за информирање на јавноста и организирање на стручна расправа.

Реализирањето на Генералниот урбанистички план на Општина Прилеп има позитивни влијанија врз социо-економската состојба, кои ќе се манифестираат преку создавање на работни места, намалување на миграцијата и подобрување на локалната економија. Во анализираниот случај, состојбата без имплементација на планскиот документ е оценета како непогодно решение за одржливиот развој на Општина Прилеп.

- Процентуалното учество на основните класи на намена изнесува 40% за Г2, 40% за Г3 и 20% за Г4.
- Зеленило: Процентот на озеленетост во блокот треба да изнесува најмалку 10%.

### ЧЕТВРТ 10

- Вкупната површина на Четврт 10 изнесува 317,43хектари.
- Четврт 5 се состои од следниве блокови: 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11 и 10.12.
- Блоковите претставуваат граници на урбани подрачја за детално планирање и се дефинирани со осовини на сообраќајници од примарната улична мрежа, осовини на постојни сообраќајници од секундарната улична мрежа, речни корита или граница на плански опфат.
- Урбанистичките планови да бидат изработени согласно член 15-а од Законот за Просторно и Урбанистичко планирање (Сл.Весник на РМ бр. 51/05, 137/07, 91/09, 124/10, 18/11, 53/11, 144/12, 55/13, 163/13 и 42/14).
- Компатибилни класи на намени може да се планираат при изработката на УП за Четврт и ДУП. Под нив се подразбираат две или повеќе класи на намени кои можат да егзистираат во иста наменска зона, блокови градежна парцела без притоа меѓу себидо на нарушуваат функционирањето, егзистирањето и вредноста на земјиштето и градбите и да не надминува максимално дозволениот процент на учество да ден во табела 2 која е составен дел на Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РМ бр. 142/10, 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 37/14 и 125/14).
- Граница на ДУП може да биде еден или повеќе блокови во конкретната четврт.
- Висините на градбите, процентите на изграденост и коефициентите на искористеност да се во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РМ бр. 142/10, 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 37/14 и 125/14).
- Паркирање: Паркирањето – гаражирањето да се предвиди во согласност со членови 55-62 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РМ бр. 142/10, 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 37/14 и 125/14)
- Зеленило: Процентот на озеленетост во Четврт 10 треба да изнесува најмалку 10%.

| ЧЕТВРТ 10 - БИЛАНСНИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД НАМЕНАТА НА ПОВРШИНИТЕ |               |   |
|---|---------------|---|
| Класа на намена   | Површина (ха) | Проц. учество во однос на површината на ЧЕТВРТ 10 |
| А- Домување (група на намени)                                 | 0,59          | 0,19%   |
| Б1 - Мали комерцијални и деловни намени                       | 0,28          | 0,09%   |
| Г - Производство, дистрибуција и сервиси (група на намени)    | 249,52        | 78,61%  |
| Г4 - Стоваришта   | 0,29          | 0,09%   |
| Д2 - Заштитно зеленило  | 38,00         | 11,97%  |
| Д3 - Спорт и рекреација                                       | 2,21          | 0,70%   |
| Е1- Комунална инфраструктура-сообраќајници                    | 23,57         | 7,43%   |
| Е1- Комунална инфраструктура-речни корита                     | 0,63          | 0,20%   |
| Е2- Комунална супраструктура                                  | 0,95          | 0,30%   |
| Е3- Некомпатибилна инфраструктура                             | 1,39          | 0,44%   |
| <b>ВКУПНО</b>   | <b>317,43</b> | <b>100,00%</b>                                    |

| ПОДЕЛБА НА ЧЕТВРТТА НА БЛОКОВИ ЗА ДЕТАЛНО ПЛАНИРАЊЕ |               |               |
|---|---------------|---------------|
| Четврт  | Блок          | Површина (ха) |
| 10  | 10.1          | 5,49          |
|   | 10.2          | 23,06         |
|   | 10.3          | 36,89         |
|   | 10.4          | 88,91         |
|   | 10.5          | 29,72         |
|   | 10.6          | 22,82         |
|   | 10.7          | 29,95         |
|   | 10.8          | 11,58         |
|   | 10.9          | 7,95          |
|   | 10.10         | 7,47          |
|   | 10.11         | 15,38         |
|   | 10.12         | 38,21         |
|   | <b>Вкупно</b> | <b>317,43</b> |

#### Блок 10.1

- Површината на блокот изнесува 5,49 хектари.
- Границата на блокот е дефинирана со осовината на собирната улица С6 „Трајко Николоски“ од источната, собирната улица С8 „Александар Македонски“ од југоисточната и осовината на



колосекот на железничката пруга Битола-Прилеп-Скопје од северната страна на блокот и со осовината на улицата од секундарната улична мрежа сервисната улица Ср9 „Новопланирана 1001“ од југозападната страна.

- Класи на намени застапени во блокот:
  - А – Домување (група на класи на намена)
  - Б1 – Мали комерцијални и деловни намени
  - Г – Производство, дистрибуција и сервиси (група на класи на намена)
  - Г4 – Стоваришта
  - Д2 – Заштитно зеленило
  - Е2 – Комунална супраструктура
- Во рамките на групата на класи на намена А – Домување, се предвидуваат основни класи на намена А1 – Домување во станбени куќи и А2 – Домување во станбени згради.
- Процентуалното учество на основните класи на намена изнесува 70% за А1 и 30% за А2.
- Површините со намена А2 да тежнеат кон периметарот на блокот, долж улиците чии осовини го дефинираат блокот.
- Во рамките на групата на класи на намена Г – Производство, дистрибуција и сервиси, се предвидуваат основни класи на намена Г2 – Лесна и загадувачка индустрија, и Г3 – Сервиси.
- Процентуалното учество на основните класи на намена изнесува 50% за Г2 и 50% за Г3.
- При изработка на планови од пониско ниво да се планираат максимални густини на домување до 150 жители/хектар кај класата А1, односно до 350 жители/хектар кај класата А2.
- Зеленило: Процентот на озеленетост во блокот треба да изнесува најмалку 10%.

#### Блок 10.2

- Површината на блокот изнесува 23,06 хектари.
- Границата на блокот е дефинирана со осовината на собирната улица С8 „Александар Македонски“ од југоисточната и осовината на колосекот на железничката пруга Битола-Прилеп-Скопје од северната страна на блокот и со осовините на улиците од секундарната улична мрежа сервисната улица Ср9 „Новопланирана 1001“ од североисточната и сервисната улица Ср9 „Новопланирана 1002“ од југозападната страна.
- Класи на намени застапени во блокот:
  - Г – Производство, дистрибуција и сервиси (група на класи на намена)
  - Д2 – Заштитно зеленило
- Во рамките на групата на класи на намена Г – Производство, дистрибуција и сервиси, се предвидуваат основни класи на намена Г2 – Лесна и загадувачка индустрија, Г3 – Сервиси и Г4 - Стоваришта.
- Процентуалното учество на основните класи на намена изнесува 50% за Г2 и 40% за Г3 и 10% за Г4.
- Зеленило: Процентот на озеленетост во блокот треба да изнесува најмалку 10%.

#### Блок 10.3

- Површината на блокот изнесува 36,89 хектари.
- Границата на блокот е дефинирана со осовините на магистралната улица М1 „Обиколница - Запад“ од југозападната, осовината на собирната улица С8 „Александар Македонски“ од југоисточната и осовината на колосекот на железничката пруга Битола-Прилеп-Скопје од северозападната страна на блокот и со осовината на улицата од секундарната улична мрежа сервисната улица Ср9 „Новопланирана 1002“ од североисточната страна.
- Класи на намени застапени во блокот:
  - Г – Производство, дистрибуција и сервиси (група на класи на намена)
  - Д2 – Заштитно зеленило
- Во рамките на групата на класи на намена Г – Производство, дистрибуција и сервиси, се предвидуваат основни класи на намена Г2 – Лесна и загадувачка индустрија, Г3 – Сервиси и Г4 - Стоваришта.

- Во рамките на групата на класи на намена А – Домување, се предвидуваат основни класи на намена А1 – Домување во станбени куќи, А2 – Домување во станбени згради и А4 - Времено сместување.
- Процентуалното учество на основните класи на намена изнесува 80% за А1 и 15% за А2 и 5% за А4.
- Површините со намена А2 да тежнеат кон периметарот на блокот, долж улиците чии осовини го дефинираат блокот.
- При изработка на планови од пониско ниво да се планираат максимални густини на домување до 150 жители/хектар кај класата А1, односно до 350 жители/хектар кај класата А2.
- Зеленило: Процентот на озеленетост во блокот треба да изнесува најмалку 5%.

#### Блок 12.10

- Површината на блокот изнесува 5,56 хектари.
- Границата на блокот е дефинирана со осовините на магистралната улица М2 „Александар Македонски“ и собирната улица С5 „Александар Македонски“ од северозападната, магистралниот пат А1 Прилеп - Градско од југоисточната страна на блокот и границата на регулираниот водотек од јужната страна.
- Класи на намени застапени во блокот:
  - Г – Производство, дистрибуција и сервиси (група на класи на намена)
  - Д2 - Заштитно зеленило
  - Е2 – Комунална супраструктура(бензинска пумпна станица)
- Во рамките на групата на класи на намена Г – Производство, дистрибуција и сервиси, се предвидуваат основни класи на намена Г2 – Лесна и загадувачка индустрија, Г3 – Сервиси и Г4 – Стоваришта.
- Процентуалното учество на основните класи на намена изнесува 40% за Г2, 40% за Г3 и 20% за Г4.
- Зеленило: Процентот на озеленетост во блокот. треба да изнесува најмалку 5%.

#### *3.1.10.1.Посебни услови за градба од доменот на електро-снабдувањето, јавното осветлување и електронски комуникации*

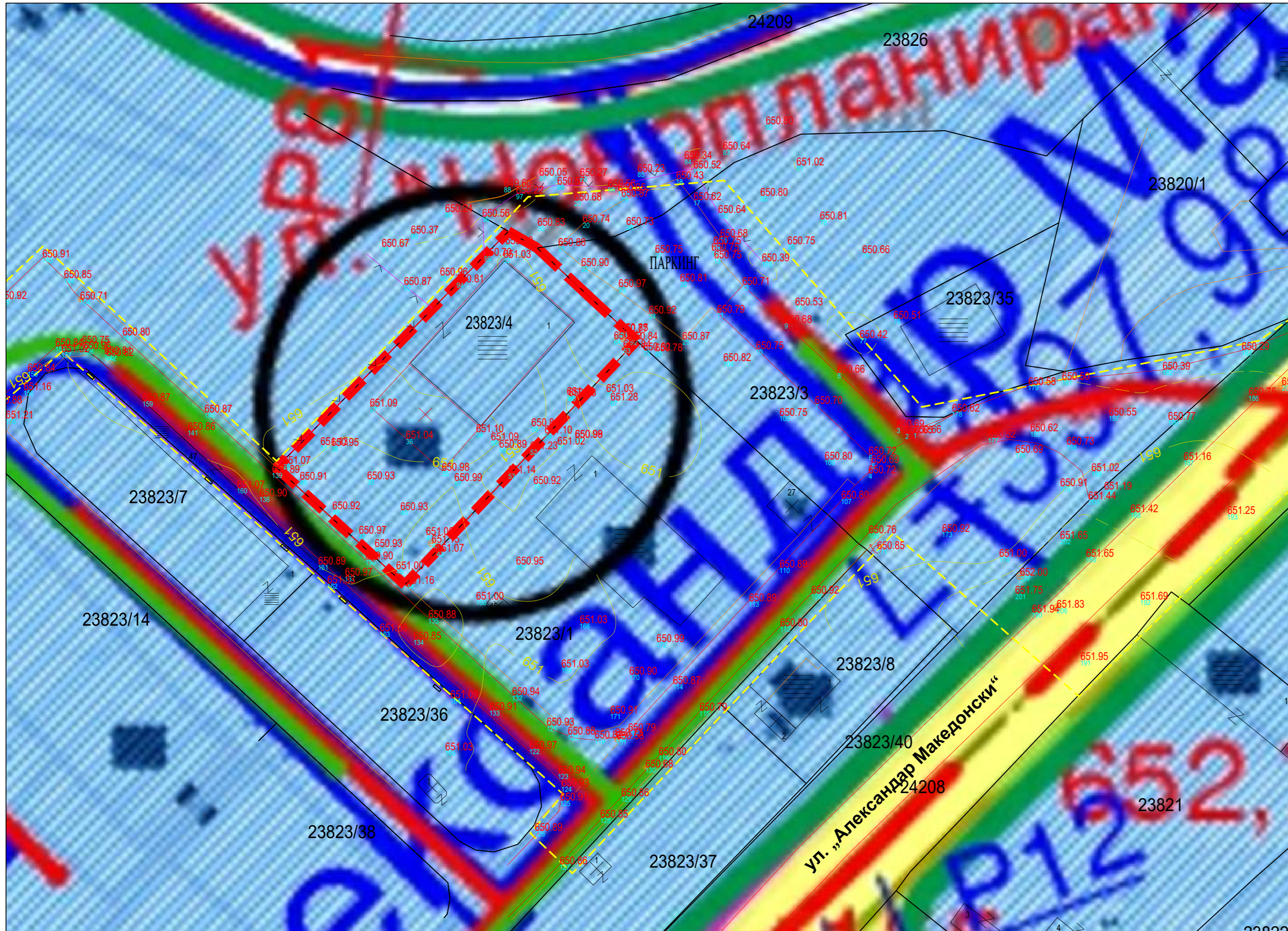
Локациските услови за изградба на електричната дистрибутивна мрежа и соодветно градбите (трафостаниците) да се издадат врз основа на Проект за линиска инфраструктурна градба за истата.

Секоја градба, или комплекс од градби, да се поврзе со електричната мрежа, односно дистрибутивните трафостаници на начин утврден со посебен Проект за линиска инфраструктурна градба за конкретен корисник.

Објектите да се приклучат во електронско-комуникациската мрежа на начин утврден со посебен Проект за конкретен корисник. Во секој блок, да се предвиди површина од 1,5м<sup>2</sup> за сместување на приклучен телефонски орман.

При изборот на улични канделабри да се изврши нивна типизација со применет современ дизајн, односно во склад со High-Tech архитектурата, која се очекува да се примени во просторот.

Локациските услови за изградба на јавното осветлување да се издадат врз основа на Проект за линиска инфраструктурна градба за истото.

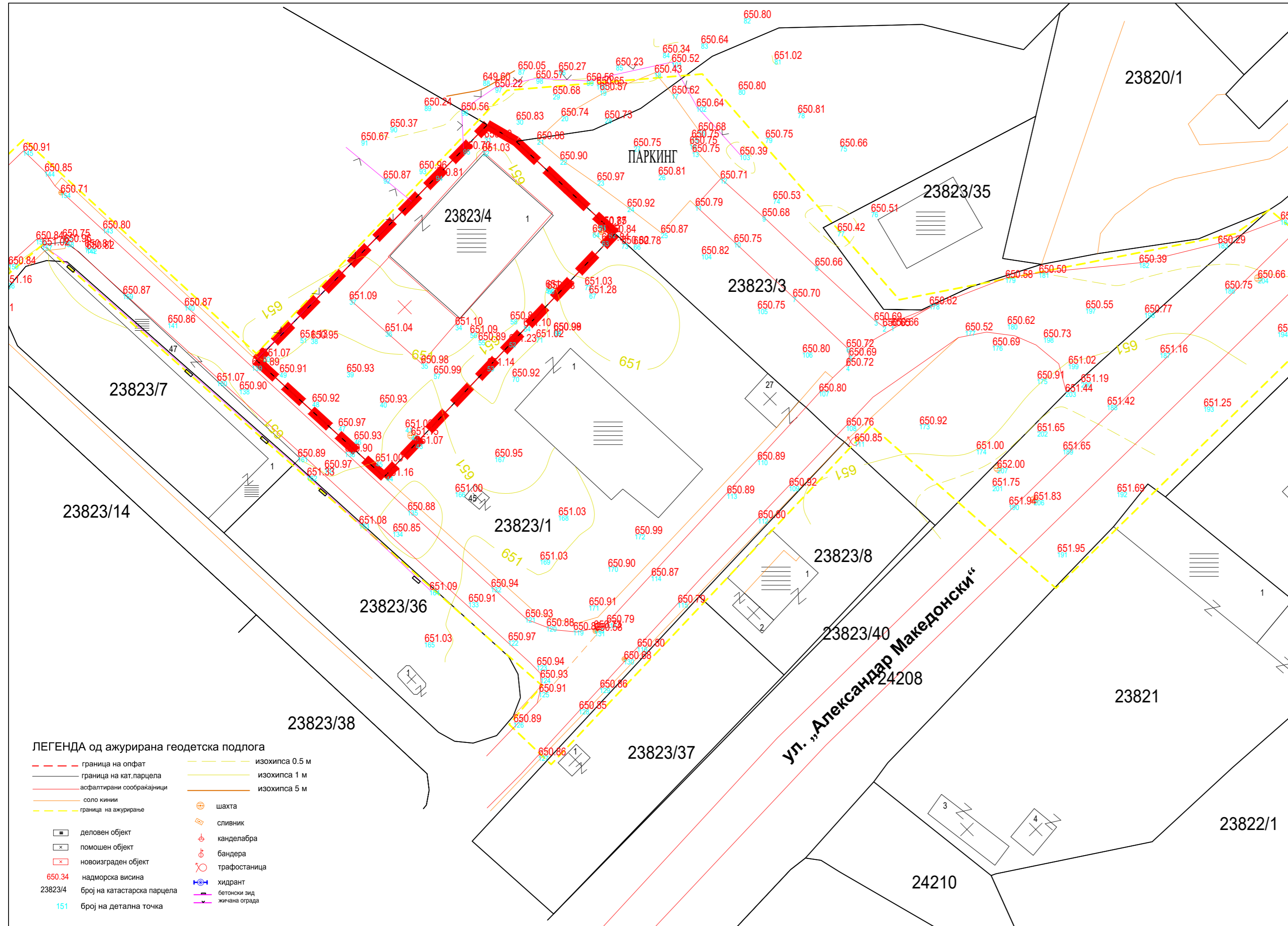


УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2.7 - ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА, НА КП 23823/4, КО ПРИЛЕП, ОПШТИНА ПРИЛЕП

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ**

|                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| ИЗРАБОТУВАЧ               | „ПЕРКАН ПРОЕКТ“ доел ПРИЛЕП<br>ул.„Андон Слабејко“ бр.52 / тел. 048-410-836<br>e-mail : perkanproekt@gmail.com  |   |
| НАДЛЕЖЕН ОРГАН            | ОПШТИНА ПРИЛЕП  | ЛИЦЕНЦА БР: 0021  |
| УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ       | УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2.7 - ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА, НА КП 23823/4, КО ПРИЛЕП, ОПШТИНА ПРИЛЕП | УПРАВИТЕЛ<br>БОРКА ТАЛЕВСКИ<br>дипл.ек.                               |
| НАСЛОВ НА ГРАФИЧКИ ПРИЛОГ | ЗБИРЕН ГРАФИЧКИ ПРИЛОГ СО НАНЕСЕНИ ОПФАТИ ОД ИЗВОДИ ОД УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ РЕЛЕВАНТНИ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ - ИЗВОД ОД ГУП   |   |
| ПЛАНЕРИ                   | ПЛАНЕР<br>Катерина Милошевска,д.и.а.<br>овластување бр.0.0434   | СОРАБОТНИЦИ:<br>Николче Наумоски, д.е.и.<br>Димче Тодороски, д.г.х.и. |
|                           | РАЗМЕР:<br>1 : 500  | ТЕХ.БР:<br>156/22   |
|                           | ДАТА:<br>ЈАНУАРИ<br>2023  | ПРИЛОГ БР:<br><b>2</b>  |

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2.7 - ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА, НА КП 23823/4, КО ПРИЛЕП, ОПШТИНА ПРИЛЕП

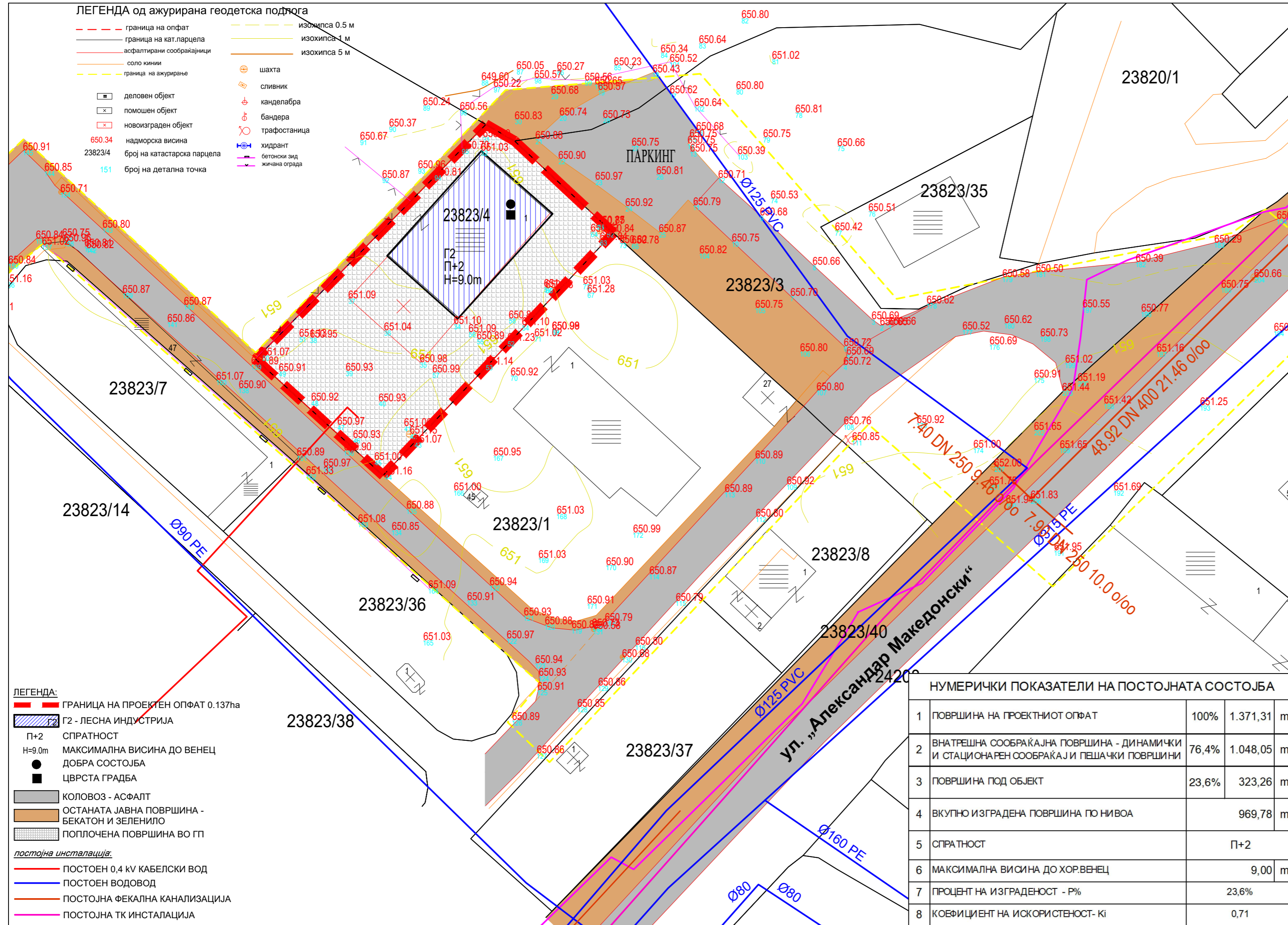


**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ**

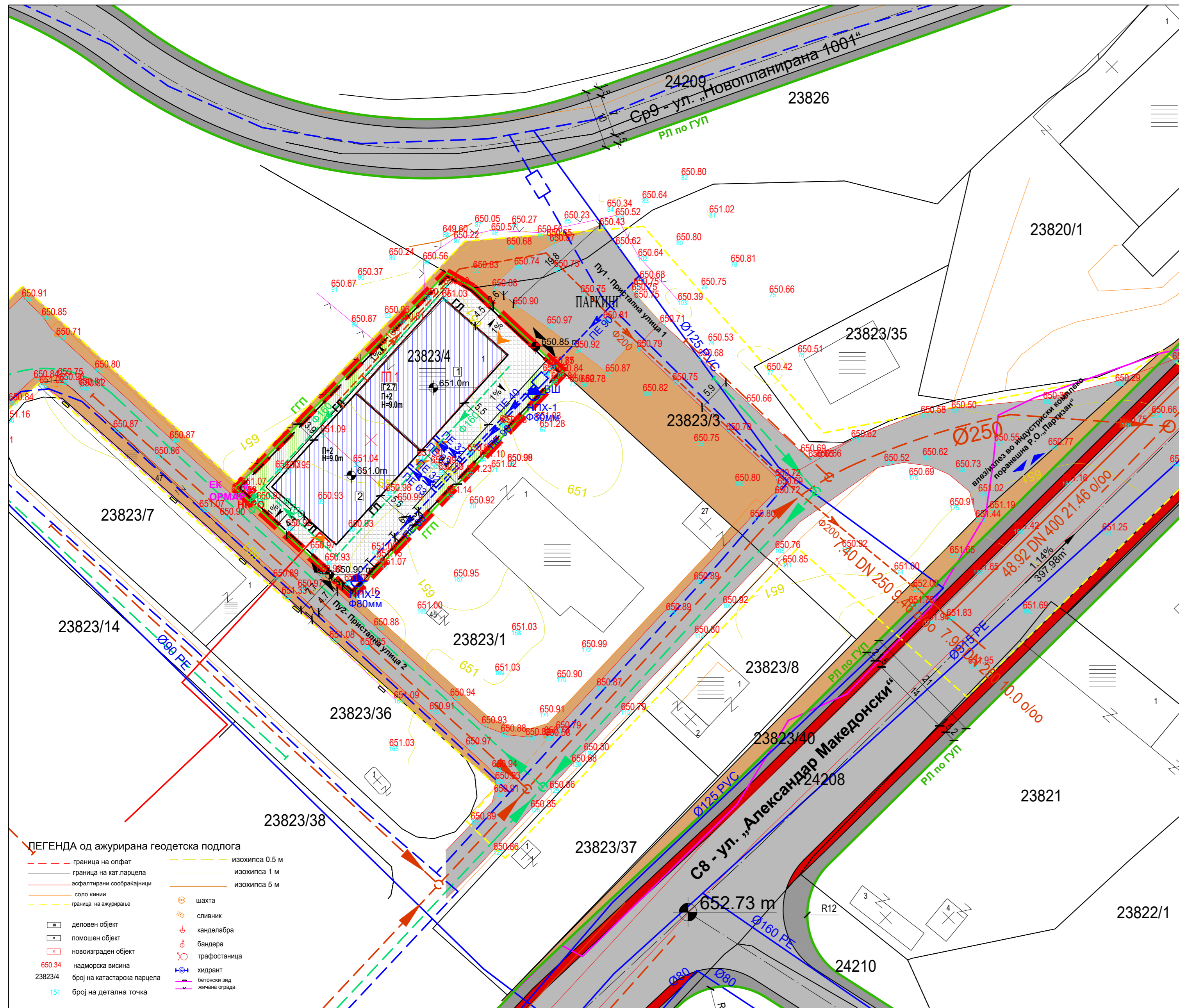
|                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| ИЗРАБОТУВАЧ               | „ПЕРКАН ПРОЕКТ“ дооел ПРИЛЕП<br>ул.„Андон Слабејко“ бр.52 / тел. 048-410-836<br>e-mail : perkanproekt@gmail.com   |   |
| НАДЛЕЖЕН ОРГАН            | ОПШТИНА ПРИЛЕП  | ЛИЦЕНЦА БР: 0021  |
| УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ       | УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2.7 - ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА, НА КП 23823/4, КО ПРИЛЕП, ОПШТИНА ПРИЛЕП | УПРАВИТЕЛ<br>БОРКА ТАЛЕВСКИ<br>дипл.ек.                               |
| НАСЛОВ НА ГРАФИЧКИ ПРИЛОГ | АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА СО ПРОЕКТЕН ОПФАТ   |   |
| ПЛАНЕРИ                   | ПЛАНЕР<br>Катерина Милошевска,д.и.а.<br>овластување бр.0.0434   | СОРАБОТНИЦИ:<br>Николче Наумоски, д.в.и.<br>Димче Тодороски, д.г.х.и. |
|                           | РАЗМЕР:<br>1 : 500  | ТЕХ.БР:<br>156/22   |
| ДАТА:<br>ЈАНУАРИ<br>2023  | ПРИЛОГ БР:<br><b>3</b>  |   |

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2.7 - ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА, НА КП 23823/4, КО ПРИЛЕП, ОПШТИНА ПРИЛЕП

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ



|   |   |   |
|---|---|---|
| ИЗРАБОТУВАЧ   | „ПЕРКАН ПРОЕКТ“ дооел ПРИЛЕП<br>ул.„Андон Слабејко“ бр.52 / тел. 048-410-836<br>e-mail : perkanproekt@gmail.com   |   |
| НАДЛЕЖЕН ОРГАН  | ОПШТИНА ПРИЛЕП  | ЛИЦЕНЦА БР: 0021                        |
| УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ   | УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2.7 - ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА, НА КП 23823/4, КО ПРИЛЕП, ОПШТИНА ПРИЛЕП | УПРАВИТЕЛ<br>БОРКА ТАЛЕВСКИ<br>дипл.ек. |
| НАСЛОВ НА ГРАФИЧКИ ПРИЛОГ                                     | КАРТА НА ИЗГРАДЕНИОТ ГРАДЕЖЕН ФОНД, ВКУПНАТА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА  |   |
| ПЛАНЕР<br>Катерина Милошевска,д.и.а.<br>овластување бр.0.0434 | СОРАБОТНИЦИ:<br>Николче Наумоски, д.е.и.<br>Димче Тодороски, д.г.х.и.   | РАЗМЕР:<br>1 : 500                      |
|   | ТЕХ.БР:<br>156/22   | ДАТА:<br>ЈАНУАРИ<br>2023                |
|   |   | ПРИЛОГ БР:<br><b>4</b>                  |



**НА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ**

| бр. | име  | нумерички показател на проектната состојба | нумерички показател на планираната состојба со УП |
|-----|--|--|---|
| 1   | ПОВРШИНА НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ   | 1.371,31 m <sup>2</sup>                    | 1.371,31 m <sup>2</sup>                           |
| 2   | ВКУПНА ПОВРШИНА НА ГП ВО ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ  | 1.371,31 m <sup>2</sup>                    | 1.371,31 m <sup>2</sup>                           |
| 3   | ПОВРШИНА ОД ПАРТЕРНО УРЕДУВАЊЕ ВО ГП   | 54%  | 734,85 m <sup>2</sup>                             |
| 3,1 | ВНАТРЕШНА СООБРАЌАЈНА ПОВРШИНА - ДИНАМИЧКИ И СТАЦИОНАРЕН СООБРАЌАЈ И ПЕШАЧКИ ПОВРШНИ | 34%  | 466,39 m <sup>2</sup>                             |
| 4   | ВКУПНО ИЗГРАДЕНА ПОВРШИНА  | 969,78 m <sup>2</sup>                      | 1.909,38 m <sup>2</sup>                           |
| 5   | МАКСИМАЛНА ВИСОКИНА  | 9,00                                       | 9,00  |
| 6   | СПРАТНОСТ  | П+2  | П+2   |
| 7   | ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ (просек) - П%   | 23,6%                                      | 46,4%   |
| 8   | КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ (просек) - Ки  | 0,71                                       | 1,39  |

**НА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ ЗА ГРАДЕЖНОТО РЕШЕНИЕ ВО ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ**

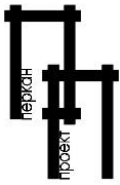
| бр. на ГП | ГП ПОВРШИНА m <sup>2</sup> | ОСНОВНА КЛАСА НА НАМЕНА | ПОЕДИЧНА НАМЕНА НА ГРАДЕЖНОТО РЕШЕНИЕ ВО ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ | ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА m <sup>2</sup> | ВКУПНО ИЗГРАДЕНА ПОВРШИНА m <sup>2</sup> | Н макс. |           | ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ НА ГП П% | КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ НА ГП- Ки |
|-----------|----------------------------|-------------------------|---|-----------------------------------|--|---------|-----------|---------------------------------|---------------------------------------|
|           |                            |                         |   |                                   |  | m1      | спратност |                                 |                                       |
| 1         | 1.371,31                   | Г2.7                    | 1. ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА         | 323,26                            | 969,78                                   | 9,0     | П+2       | 23,6%                           | 0,71                                  |
|           |                            |                         | 2. СКЛАДИШТЕ  | 313,20                            | 939,60                                   | 9,0     | П+2       | 22,8%                           | 0,69                                  |
| ВК УП НО  | 1.371,31                   | Г2.7                    | ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА            | 636,46                            | 1.909,38                                 | 9,0     | П+2       | 46,4%                           | 1,39                                  |

## УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2.7 - ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА, НА КП 23823/4, КО ПРИЛЕП, ОПШТИНА ПРИЛЕП

### УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ

|                           |   |  |                         |
|---------------------------|---|--|-------------------------|
| ИЗРАБОТУВАЧ               | „ПЕРКАН ПРОЕКТ“ доел ПРИЛЕП<br>ул. „Андон Слабејко“ бр.52 / тел. 048-410-836<br>e-mail : perkanproekt@gmail.com   |  |                         |
| НАДЛЕЖЕН ОРГАН            | ОПШТИНА ПРИЛЕП  | ЛИЦЕНЦА БР.: 0021  |                         |
| УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ       | УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2.7 - ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА, НА КП 23823/4, КО ПРИЛЕП, ОПШТИНА ПРИЛЕП | УПРАВИТЕЛ<br>БОРКА ТАЛЕВСКИ<br>дипл.ек.                              |                         |
| НАСЛОВ НА ГРАФИЧКИ ПРИЛОГ | УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА  |  |                         |
| ПЛАНИРА                   | ПЛАНЕР<br>Катерина Милошевска, д.и.а.<br>овластување бр.0.0434  | СОРАБОТНИЦИ:<br>Николе Наумоски, д.е.и.<br>Димче Тодороски, д.г.х.и. | РАЗМЕР:<br>1 : 500      |
|                           |   |  | ТЕХ.БР.:<br>156/22      |
|                           |   | ДАТА:<br>ЈАНУАРИ<br>2023   | ПРИЛОГ БР.:<br><b>5</b> |

**Б. ПРОЕКТЕН ДЕЛ**



ПЕРКАН ПРОЕКТ ДООЕЛ ПРИЛЕП  
ул. „АНДОН СЛАБЕЈКО“ Бр. 52, Прилеп,  
Мобилен 078/409 609,  
email: perkanprojekt@yahoo.com

#### **ПРОЕКТ:**

ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА СКЛАДИШТЕ НА ГП 1  
ОД УП ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА  
Г2.7 - ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА, НА КП 23823/4,  
КО ПРИЛЕП, ОПШТИНА ПРИЛЕП

#### **ФАЗА НА ИДЕЈНИОТ ПРОЕКТ**

#### **АРХИТЕКТОНСКИ ПРОЕКТ -А-**

#### **ГРАДБА:**

СКЛАДИШТЕ

#### **ЛОКАЦИЈА:**

КП 23823/4, КО ПРИЛЕП, ОПШТИНА ПРИЛЕП

#### **ИНВЕСТИТОР:**

ЦЕНА РИСТЕСКА  
УЛ. „БЛАГОЈА РИСТИЌ - БАЛЕ“ БР.31, ПРИЛЕП

#### **ПРАВНО ЛИЦЕ ИЗРАБОТУВАЧ НА ПРОЕКТОТ:**

ДООЕЛ „ПЕРКАН ПРОЕКТ“,  
УЛ.„АНДОН СЛАБЕЈКО“ БР.52, ПРИЛЕП

#### **УПРАВИТЕЛ:**

БОРКА ТАЛЕВСКИ, ДИПЛ.ЕК.

#### **ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ:**

КАТЕРИНА МИЛОШЕВСКА Д.И.А.,  
ОВЛАСТУВАЊЕ БР.1.1739

#### **ТЕХНИЧКИ БРОЈ:**

156/22, ЈАНУАРИ 2023, ПРИЛЕП





## СОДРЖИНА НА ПРОЕКТОТ:

### ОПШТ ДЕЛ:

- НАСЛОВНА СТРАНА
- СОДРЖИНА НА ПРОЕКТОТ
- ДОКАЗ ЗА РЕГИСТРАЦИЈА ВО ЦЕНТРАЛНИОТ РЕГИСТАР
- ЛИЦЕНЦА ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ НА ГРАДБИ А
- РЕШЕНИЕ ЗА ИМЕНУВАЊЕ НА ПРОЕКТАНТИ
- ОВЛАСТУВАЊА НА ПРОЕКТАНТИТЕ
- УЧЕСНИЦИ ВО ИЗРАБОТКАТА НА ТЕХНИЧКАТА ДОКУМЕНТАЦИЈА

### ПРОГРАМСКИ ДЕЛ:

- ПРОЕКТНА ПРОГРАМА

### УРБАНИСТИЧКИ ДЕЛ:

- СИТУАЦИЈА

### ПРОЕКТЕН ДЕЛ:

- АРХИТЕКТОНСКИ ПРОЕКТ - А



Број: 0809-50/150520230000050

Датум и време: 10.1.2023 г. 08:32:43

**ПОТВРДА**  
за регистрирана дејност

| ТЕКОВНИ ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ |   |
|-------------------------------|---|
| ЕМБС:                         | 4513851   |
| Назив:                        | Дрштво за градежништво трговија и проектирање на Петар Ивановски<br>ПЕРКАН ПРОЕКТ увоз-извоз ДООЕЛ Прилеп |
| Седиште:                      | АНДОН СЛАВЕЈКО бр.52 ПРИЛЕП, ПРИЛЕП   |

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

Љупчо  
Думбалоски

Овластено лице:

Васе Трајковска





Република Македонија  
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ

Врз основа на член 16 став (2) 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 и 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15 и 217/15), Министерството за транспорт и врски издава

**ЛИЦЕНЦА А**  
**ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ НА ГРАДБИ**  
**ОД ПРВА КАТЕГОРИЈА**

НА

**Друштво за градежништво, трговија и проектирање на Петар**  
**Иваноски ПЕРКАН ПРОЕКТ увоз-извоз ДООЕЛ Прилеп**

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

**ул.Андон Славејко бр.52 Прилеп, ЕМБС 4513851**

ЛИЦЕНЦАТА Е СО ВАЖНОСТ ДО: 24.02.2023 година

Број: П.011/А

24.02.2016 година

(ден, месец и година на издавање)

МИНИСТЕР

  
Владо Мисајловски

Перкан Проект  
ДООЕЛ – Прилеп

Согласно со Законот за градење (пречистен текст Сл. Весник на РМ бр.70/13) и Законот за изменување и дополнување на законот за градење (Сл. Весник на РМ бр. 79/13, бр.137/13, бр.163/13, бр.27/14, бр.28/14, бр.42/14, бр.115/14, бр.149/14, бр.187/14, бр.44/15, бр.129/15, бр.217/15, бр.226/15, бр.30/16, бр.31/16, бр.39/16, бр.71/16, бр.132/16, бр.35/18, бр.64/18, бр.168/18, бр.244/19, бр.18/20, бр.279/20 и бр.227/22) го донесувам следното:

## РЕШЕНИЕ

за одредување на главен проектант:

главен проектант: Катерина Милошевска, дип. инж. арх. бр. 1.1739

Катерина Милошевска д.и.а. фаза: Архитектура

за изработка на :

## ИДЕЕН ПРОЕКТ

ЗА ИЗГРАДБА НА СКЛАДИШТЕ НА ГП 1 ОД УП ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА  
ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2.7 - ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО,  
МЕТАЛ, ПЛАСТИКА, НА КП 23823/4, КО ПРИЛЕП,  
ОПШТИНА ПРИЛЕП

### Образложение

Согласно со член 15 од Законот за градење - пречистен текст (Сл. Весник на РМ бр. 79/13, бр.137/13, бр.163/13, бр.27/14, бр.28/14, бр.42/14, бр.115/14, бр.149/14, бр.187/14, бр.44/15, бр.129/15, бр.217/15, бр.226/15, бр.30/16, бр.31/16, бр.39/16, бр.71/16, бр.132/16, бр.35/18, бр.64/18, бр.168/18, бр.244/19, бр.18/20, бр.279/20 и бр.227/22), проектантот Катерина Милошевска д.и.а, ги исполнува условите пропишани со погоре споменатиот закон.

ЈАНУАРИ, 2023г.

„Перкан Проект“ ДООЕЛ  
УПРАВИТЕЛ  
БОРКА ТАЛЕВСКИ дипл.ек.

УЧЕСНИЦИ ВО ИЗРАБОТКАТА НА ТЕХНИЧКАТА  
ДОКУМЕНТАЦИЈА:

**Фаза: Архитектура**

Одговорен проектант  
Катерина Милошевска д.и.а.  
бр.на овластување 1.1739

**Соработници:**

Елена Иваноска, м.и.а.  
Никола Момироски, м.и.а.  
Гоце Велески, д.г.и.  
Димче Тодороски, д.г.х.и.  
Николче Наумоски, д.е.и.



Република Северна Македонија  
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ  
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 17 став 2 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 **A**

ЗА ИЗРАБОТКА НА ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

од

АРХИТЕКТУРА

на

## КАТЕРИНА МИЛОШЕВСКА

дипломиран инженер архитект

Овластувањето е со важност до: 07.08.2024 год.

Број: **1.1739**

Издадено на: 08.08.2019 год.



Претседател на  
Комората на овластени архитекти  
и овластени инженери

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

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
Универзитет "Св. Кирил и Методиј"  
АРХИТЕКТОНСКИ ФАКУЛТЕТ  
Бр. 81 261  
77. 2021 год.  
СКОПЈЕ

Врз основа на член 4, став 1, алинеја 12 и член 102 од Законот за општата управна постапка (Службен весник на Република Македонија бр. 124/2015) и Решението за овластено службено лице на Архитектонскиот факултет во состав на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 03-20 од 3.1.2017 година, се издава следнава

## П о т в р д а

Никола Момироски, роден на 29.12.1996 година во Прилеп, запишан на Архитектонски факултет на студиската програма интегрирани петгодишни студии од прв и втор циклус по архитектура на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје во прва година во учебната 2015/2016 година.

На ден 10.6.2021 година ја одбрани магистерската теза со наслов „ЕКОТУРИСТИЧКА КОЛОНИЈА – дрвени структури во помеѓуто на Маркови кули и Прилеп“ со што ги изврши сите обврски по студиската програма со просечна оцена 9,45 и 304 ЕКТС кредити и се стекна со стручен назив Магистер инженер архитект (Master of Architecture).

Потврдата му се издава на негово барање за регулирање таму каде што ќе му биде потребно.

Правна поука: Странката има право на приговор до деканот на Факултетот во рок од 15 дена од денот на доставувањето. Приговорот може да се достави преку архивата на Факултетот, по пошта на адреса: ул. Партизански одреди бр. 24 Скопје, или на e-mail адреса: dekanat@arh.ukim.edu.mk



Овластено службено лице

*Лидјана Христова-Јаневока*  
Лидјана Христова-Јаневока, дипл. правник





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



ОСНОВАЧ НА ВИСОКОБРАЗОВАЊНАТА УСТАНОВА  
БЛАДА НА НАРОДНА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

БРОЈ И ДАТУМ НА РЕШЕНИЕТО ЗА ПОЧЕТОК СО РАБОТА,  
ИЗДАДЕНО ОД МИНИСТЕРСТВОТО ЗА ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА  
УРЕДЕБА БР. 4348 ОД 17.11.1950 ГОДИНА

# ДИПЛОМА

ЗА ЗАВРШЕНИ ИНТЕГРИРАНИ СТУДИИ ОД ПРВ И ВТОР ЦИКЛУС

## ЕЛЕНА САЦО ИВАНОВСКА

РОДЕНА НА 11.4.1995 ГОДИНА ВО ПРИЛЕП, РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА.

ЗАВРШИ ИНТЕГРИРАНИ ПЕТГОДИШНИ СТУДИИ ОД ПРВ И ВТОР ЦИКЛУС ПО АРХИТЕКТУРА,  
НИКО НА КВАЛИФИКАЦИЈА VII-A, СО ВКУПНО 304 ЕКТС-КРЕДИТИ И ПРОСЕЧНА ОЦЕНКА 8,97.

И СЕ СТЕКНА СО НАЗИВ

МАГИСТЕР ИНЖЕНЕР АРХИТЕКТ  
(MASTER OF ARCHITECTURE).

СЕРИСКИ БРОЈ НА ДИПЛОМАТА: 11195

БРОЈ И ДАТУМ НА ДИПЛОМАТА ОД ГЛАВНАТА КНИГА  
НА ДИПЛОМИРАНИ СТУДЕНТИ НА ВТОР ЦИКЛУС СТУДИИ  
A-619, 31.5.2019

ДЕКАН  
ПРОФ. Д-Р ОГНЕЊА МАРИНА



МЕСТО И ДАТУМ НА ИЗДАВАЊЕ НА ДИПЛОМАТА  
СКОПЈЕ, 8.6.2020

РЕКТОР  
ПРОФ. Д-Р НИКОЛА ЈАНКУЛОВСКИ



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. 70/13-пречистен текст, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15, 217/15, 30,16, 31/16, 39/16, 71/16), Комората на овластени архитекти и овластени инженери издава

# ОВЛАСТУВАЊЕ **Б**

ЗА ИЗРАБОТКА НА ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

од

ГРАДЕЖНИШТВО

на

## ГОЦЕ ВЕЛЕСКИ

дипломиран градежен инженер

Овластувањето е со важност до: 14.12.2022 год.

Број: **2.2273**

Издадено на: 14.12.2017 год.



Претседател на  
Комората на овластени архитекти  
и овластени инженери

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



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. 70/13-пречистен текст, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15, 217/15, 30,16, 31/16, 39/16, 71/16), Комората на овластени архитекти и овластени инженери издава

---

---

# ОВЛАСТУВАЊЕ **Б**

---

---

ЗА ИЗРАБОТКА НА ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

од

ГРАДЕЖНИШТВО

на

**ДИМЧЕ ТОДОРΟΣКИ**

Овластувањето е со важност до: 24.02.2022 год.

Број: **2.1842**

Издадено на: 24.02.2017 год.



Претседател на  
Комората на овластени архитекти  
и овластени инженери

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



Република Северна Македонија  
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ  
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 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

ЕЛЕКТРОТЕХНИКА

на

## НИКОЛЧЕ НАУМОСКИ

дипломиран инженер електроенергетичар

Овластувањето е со важност до: 30.03.2024 год.

Број: **4.0991**

Издадено на: 31.03.2019 год.



Претседател на  
Комората на овластени архитекти  
и овластени инженери

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

**ПРОГРАМСКИ ДЕЛ**

# ПРОЕКТНА ПРОГРАМА

## ИДЕЕН ПРОЕКТ

ЗА ИЗГРАДБА НА СКЛАДИШТЕ НА ГП 1 ОД УП ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2.7 - ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА, НА КП 23823/4, КО ПРИЛЕП, ОПШТИНА ПРИЛЕП

ПРОЕКТ: ИДЕЕН ПРОЕКТ

ОБЈЕКТ: СКЛАДИШТЕ

ЛОКАЦИЈА: КП 23823/4, КО ПРИЛЕП, ОПШТИНА ПРИЛЕП

ИНВЕСТИТОР: ЦЕНА РИСТЕСКА, УЛ. „БЛАГОЈА РИСТИЌ - БАЛЕ“ БР.31, ПРИЛЕП

### АРХИТЕКТОНСКИ ПРОЕКТ – А

Да се изработи техничка документација во која ќе се предвидат минималните важечки технички нормативи со што ќе се овозможи изградба на складиште како комплементарна намена на постојниот произведен објект со намена Г2.7 – Производство на мебел од дрво, метал, пластика на КП 23823/4, КО Прилеп, Општина Прилеп

Според урбанистичките параметри планирани со УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2.7 – ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА, НА КП 23823/4, КО ПРИЛЕП, ОПШТИНА ПРИЛЕП, предвиден е објект со намена СКЛАДИШТЕ како комплементарна намена и исклучиво за потребите на прозиводството кое се одвива во постојниот произведен објект, со спратност П+2 и максимална висина до хоризонтален венец од 9m.

Барањето на инвеститорот е да се предвиди складиште кое ќе биде со иста спратност, приближно иста големина како и надворешен изглед со постојниот произведен објект, со што ќе ги задоволи потребите за складирање на производството и треба да се предвиди во продолжение кон југозападната страна на постојниот објект.

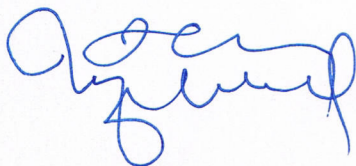
Спратноста на објект треба да биде П+2, поточно приземје, прво ниво и второ ниво со иста спратна висина како и постојниот објект. Објектот треба да престставува засебна функционална целина, внатрешниот простор треба да е единствен и отворен, а на секое ниво да се предвидат машки и женски тоалети. На второто ниво да се предвиди и простор за мала чајна кујна и кантина за вработените во складиштето. На сите три нивоа да се предвиди простор – отвор во армирано бетонската плоча за хидрауличен лифт за пренос на складираните продукти по вертикала. Конструктивниот систем да се предвиди како двоброден, армирано бетонски скелетен конструктивен систем со а.б. столбови, греди и плочи, а кровот да е со коса армирано бетонска плоча. Покривањето да биде предвидено со единечен пластифициран профилиран лим. Фасадните ѕидови да се изработени од керамички блокови, двострано малтерисани, а внатрешните преградни ѕидови да се монтажни од гипскарнонски плочи на метална потконструкција, сите завршно обработени согласно намената на просторот.

За целиот објект да се предвиди употреба на висококвалитетни градежни материјали со добри карактеристики. Објектот мора да има соодветна термичка и звучна

изолација, како услов за заштеда на енергијата, како елемент од стратегијата за одржлив развој, а со цел заштита на животната средина.

Да се применат важечките технички нормативи при проектирањето на објектот во архитектурата и соодветните проекти од чл.43 став 1 и 2, од Законот за градење (пречистен текст Сл. Весник на РМ бр.70/13) и Законот за изменување и дополнување на законот за градење („Сл. Весник на РМ бр. 79/13, бр.137/13, бр.163/13, бр.27/14, бр.28/14, бр.42/14, бр.115/14, бр.149/14, бр.187/14, бр.44/15, бр.129/15, бр.217/15, бр.226/15, бр.30/16, бр.31/16, бр.39/16, бр.71/16, бр.132/16, бр.35/18, бр.64/18, бр.168/18, бр.244/19, бр.18/20 бр.279/20 и бр.227/22.)

СОГЛАСЕН ИНВЕСТИТОР:

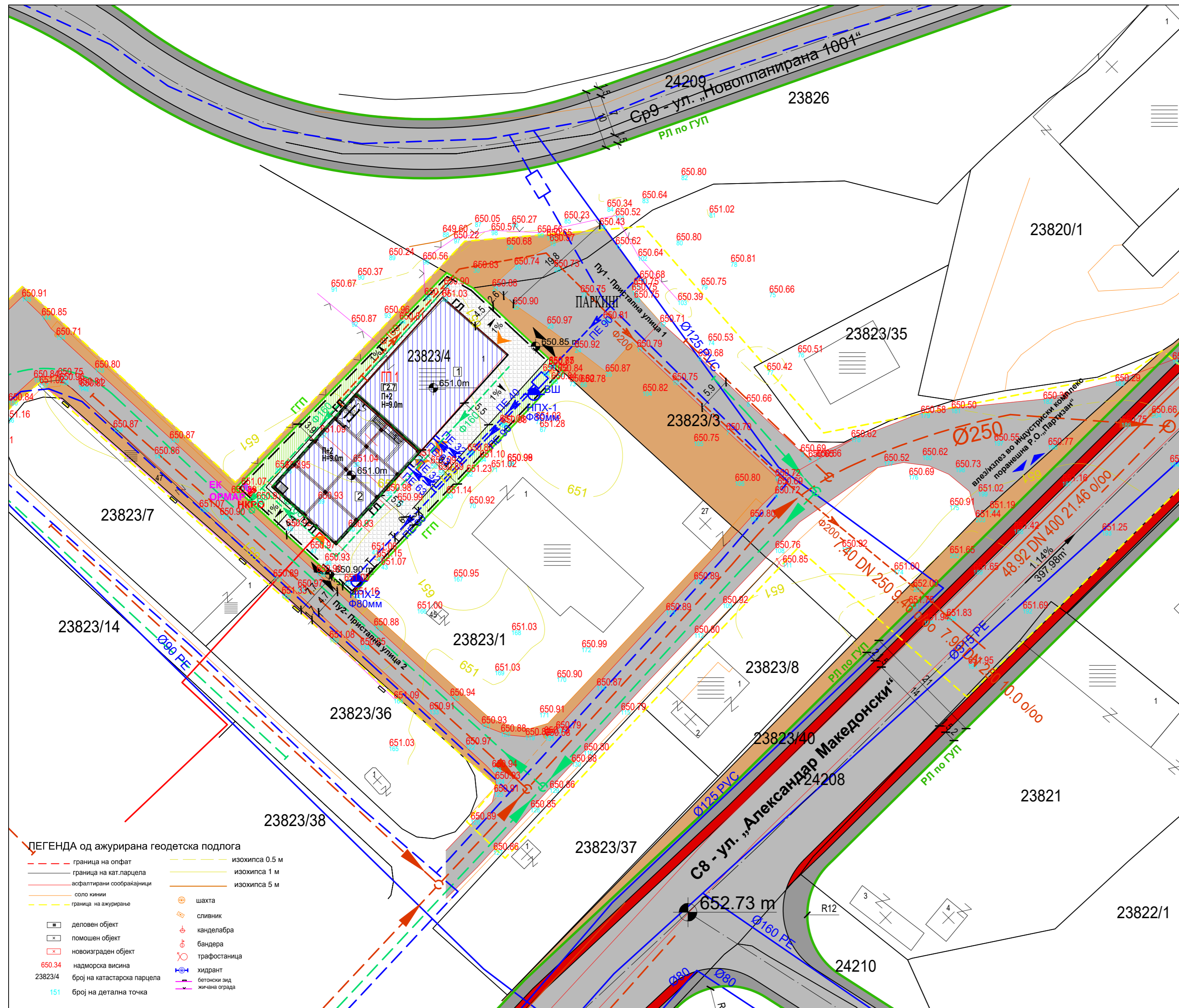


ПРОЕКТАНТ:

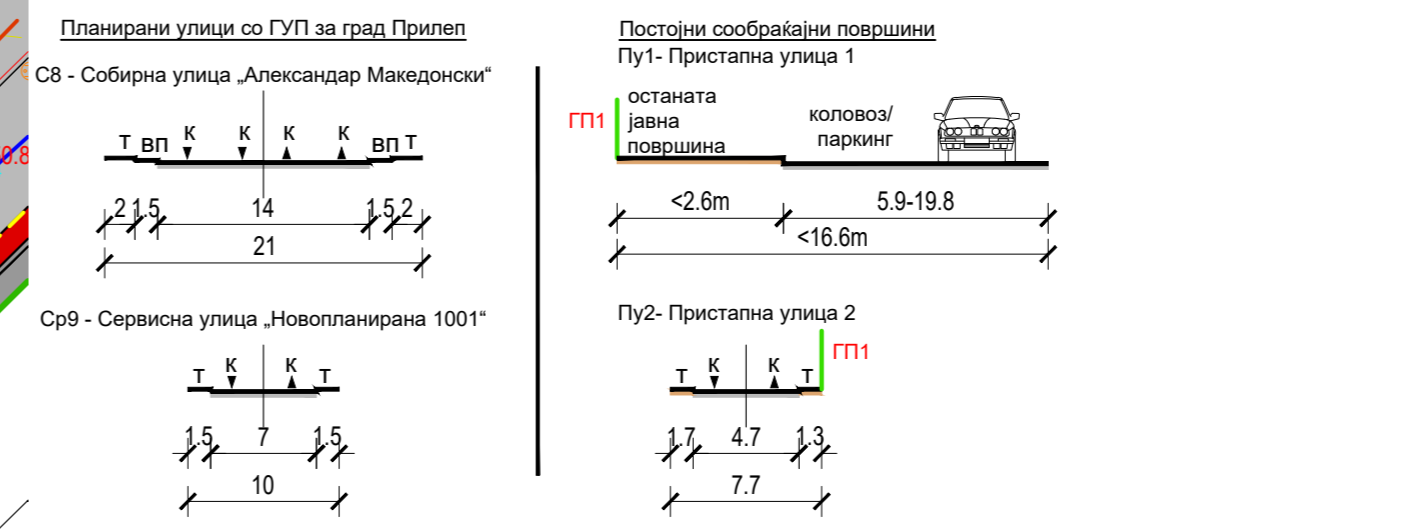


**УРБАНИСТИЧКИ ДЕЛ**





- ЛЕГЕНДА:**
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА ПО ГУП
  - ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
  - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
  - ПОДЗЕМНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
  - ЕЛЕМЕНТ НА СООБРАЌАЈНИЦА
  - ОСОВИНА НА КОЛОВОЗ
  - Г2.7 - ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА
  - БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
  - МАКСИМАЛНА ВИСИНА ДО ХОР. ВЕНЕЦ
  - СПРАТНОСТ
  - ПРОИЗВОДЕН ОБЈЕКТ
  - ОСНОВНА НАМЕНА Г2.7 - ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА
  - ПОСТОЕН ОБЈЕКТ
  - СКЛАДИШТЕ ЗА ПОТРЕБИТЕ НА ПРОИЗВОДСТВОТО - КОМПЛЕМЕНТАРНА НАМЕНА - ДОГРАДБА
  - ЗЕЛЕНИЛО ВО ГП
  - ПОВРШИНА ЗА ДИНАМИЧЕН И СТАЦИОНАРЕН СООБРАЌАЈ ВО ГП
  - КОЛОВОЗ - АСФАЛТ
  - ТРОТОАР
  - ВЕЛОСИПЕДСКА ПАТЕКА
  - ОСТАНАТА ЈАВНА ПОВРШИНА - БЕКАТОН И ЗЕЛЕНИЛО
  - ВИСИНСКА ТОЧКА
  - ПАД НА ТЕРЕН
  - ВЛЕЗ / ИЗЛЕЗ ВО ГП
  - ПАРКИНГ МЕСТО
  - ВЛЕЗ ВО ОБЈЕКТ
- електрика и тк инсталација**
- ПОСТОЕН 0,4 kV КАБЕЛСКИ ВОД
  - НКРО (Нискомонтажен кабелски разводен ормар)
  - ПОСТОЈНА ТК ИНСТАЛАЦИЈА
  - ЕК РАЗВОДЕН ОРМАР
- водовод и канализација**
- ПОСТОЈНА ВОДОВОДНА ЛИНИЈА
  - ПЛАНИРАНА ВОДОВОДНА ЛИНИЈА СО ОВОЈ УП
  - ПОСТОЈНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА
  - ПЛАНИРАНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА СО ОВОЈ УП
  - ПЛАНИРАНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА СО ОВОЈ УП
  - ПЛАНИРАНА АТМОСФ. КАНАЛИЗАЦИЈА СО ГУП
  - ПЛАНИРАНА АТМОСФ. КАНАЛИЗАЦИЈА СО ОВОЈ УП
  - ПЛАНИРАНА ВОДОМЕРНА ШАХТА
  - ПЛАНИРАН НАДВОРЕШЕН ПОЖАРЕН ХИДРАНТ



| НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ ЗА ПРОЕКТИОТ ОПФАТ |  |        |                         |
|---|--|--------|-------------------------|
| 1   | ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ   | 100,0% | 1.371,31 m <sup>2</sup> |
| 2   | ПОВРШИНА НА ГП1  | 100,0% | 1.371,31 m <sup>2</sup> |
| 3   | ПОВРШИНА ОД ПАРТЕРНО УРЕДУВАЊЕ ВО ГП1  | 54%    | 734,85 m <sup>2</sup>   |
| 3,1   | ВНАТРЕШНА СООБРАЌАЈНА ПОВРШИНА - ДИНАМИЧКИ И СТАЦИОНАРЕН СООБРАЌАЈ И ПЕШАЧКИ ПОВРШНИ | 34%    | 466,39 m <sup>2</sup>   |
| 3,2   | ЗЕЛЕНИЛО   | 20%    | 268,46 m <sup>2</sup>   |
| 4   | ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ  | 46%    | 636,46 m <sup>2</sup>   |
| 5   | ВКУПНО ИЗГРАДЕНА ПОВРШИНА  |        | 1.909,38 m <sup>2</sup> |
| 6   | ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ - P%  |        | 46,4%                   |
| 7   | КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ - Kf   |        | 1,39                    |

| НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ ЗА ГРАДБИТЕ ВО ПРОЕКТИОТ ОПФАТ |                            |                         |   |                                   |  |         |           |                                 |                                       |
|---|----------------------------|-------------------------|---|-----------------------------------|--|---------|-----------|---------------------------------|---------------------------------------|
| бр. на ГП   | ГП ПОВРШИНА m <sup>2</sup> | ОСНОВНА КЛАСА НА НАМЕНА | ПОЕДИЧНА НАМЕНА НА ГРАДБИТЕ ВО ПРОЕКТИОТ ОПФАТ    | ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА m <sup>2</sup> | ВКУПНО ИЗГРАДЕНА ПОВРШИНА m <sup>2</sup> | H макс. |           | ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ НА ГП P% | КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ НА ГП- Kf |
|   |                            |                         |   |                                   |  | m1      | спратност |                                 |                                       |
| 1   | 1.371,31                   | Г2.7                    | 1. ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА | 323,26                            | 969,78                                   | 9,0     | Гп+2      | 23,6%                           | 0,71                                  |
|   |                            |                         | 2. СКЛАДИШТЕ                                      | 313,20                            | 939,60                                   | 9,0     | Гп+2      | 22,8%                           | 0,69                                  |
| ВК УП НО  | 1.371,31                   | Г2.7                    | ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА    | 636,46                            | 1.909,38                                 | 9,0     | П+2       | 46,4%                           | 1,39                                  |

- ЛЕГЕНДА од ажурирана геодетска подлога**
- граница на опфат
  - граница на кат.парцела
  - асфалтирани сообраќајници
  - соло мени
  - граница на ажурирање
  - изохилса 0.5 м
  - изохилса 1 м
  - изохилса 5 м
  - деловен објект
  - помошен објект
  - новизграден објект
  - надморска висина
  - број на катастарска парцела
  - број на детална точка
  - шахта
  - сливник
  - канделабра
  - бандера
  - трафостаница
  - хидрант
  - бетонски ѕид
  - жичана ограда

**ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА СКЛАДИШТЕ НА ГП 1 ОД УП ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2.7 - ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА, НА КП 23823/4, КО ПРИЛЕП, ОПШТИНА ПРИЛЕП**

|                        |   |   |
|------------------------|---|---|
| ИЗРАБОТУВАЧ            | „ПЕРКАН ПРОЕКТ“ ДООЕЛ - ПРИЛЕП<br>ул. Андон Слабејко бр.52   тел.048 410 836<br>e-mail : perkanproekt@gmail.com   |   |
| ИНВЕСТИТОР             | Цена Ристеска<br>ул. „Благоја Ристик Бале“ бр.31  |   |
| НАДЛЕЖЕН ОРГАН         | ОПШТИНА ПРИЛЕП  |   |
| ПРОЕКТ                 | ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА СКЛАДИШТЕ НА ГП 1 ОД УП ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2.7 - ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА, НА КП 23823/4, КО ПРИЛЕП, ОПШТИНА ПРИЛЕП | ФАЗА<br><b>A</b>                        |
| НАЗИВ                  | АРХИТЕКТОНСКИ ПРОЕКТ - А  | УПРАВИТЕЛ<br>БОРКА ТАЛЕВСКИ<br>дипл.ек. |
| НАСЛОВ НА ГРАФ. ПРИЛОГ | СКЛАДИШТЕ ЗА ПОТРЕБИТЕ НА ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА СИТУАЦИОНО РЕШЕНИЕ   | РАЗМЕР:<br><b>1:500</b>                 |
| ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ    | Катерина Милошевска, д.и.а<br>овластување бр. 1.1739  | ТЕХ. БР.<br><b>156/22</b>               |
| СОРАБОТНИЦИ            | Елена Иваноска, м.и.а<br>Никола Момироски, м.и.а  | ДАТА<br>Јануари 2023                    |
|                        |   | ПРИЛОГ БР.<br><b>1</b>                  |

**ПРОЕКТЕН ДЕЛ**

# СОДРЖИНА:

## АРХИТЕКТОНСКИ ПРОЕКТ ..А..

1. ТЕХНИЧКО ОБРАЗЛОЖЕНИЕ НА ПРОЕКТОТ

2. ГРАФИЧКИ ПРИЛОЗИ

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| 1. СИТУАЦИОНО РЕШЕНИЕ.....           | 1:500 |
| 2. ОСНОВА НА ПРИЗЕМЈЕ.....           | 1:50  |
| 3. ОСНОВА НА ПРВО НИВО.....          | 1:50  |
| 4. ОСНОВА НА ВТОРО НИВО .....        | 1:50  |
| 5. ОСНОВА НА КРОВ - ОДВОДНУВАЊЕ..... | 1:50  |
| 6. ПРЕСЕК 1-1 И ПРЕСЕК 2-2.....      | 1:50  |
| 8. ФАСАДИ.....                       | 1:50  |

# ИДЕЕН ПРОЕКТ

ЗА ИЗГРАДБА НА СКЛАДИШТЕ НА ГП 1 ОД УП ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2.7 - ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА, НА КП 23823/4, КО ПРИЛЕП, ОПШТИНА ПРИЛЕП

ПРОЕКТ: ИДЕЕН ПРОЕКТ

ОБЈЕКТ: СКЛАДИШТЕ

ЛОКАЦИЈА: КП 23823/4, КО ПРИЛЕП, ОПШТИНА ПРИЛЕП

ИНВЕСТИТОР: ЦЕНА РИСТЕСКА, УЛ. „БЛАГОЈА РИСТИЌ - БАЛЕ“ БР.31, ПРИЛЕП

## АРХИТЕКТОНСКИ ОПИС

По барање на инвеститорот, Цена Ристеска со адреса на живеење на ул. „Благоја Ристиќ - Бале“ бр. 31 Прилеп, проектантската организација „Перкан Проект“ – Прилеп, изработи техничка документација – ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА СКЛАДИШТЕ НА ГП 1 ОД УП ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2.7 - ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА, НА КП 23823/4, КО ПРИЛЕП, ОПШТИНА ПРИЛЕП.

### 1.УРБАНИСТИЧКО - АРХИТЕКТОНСКИ УСЛОВИ И ЛОКАЦИЈА

Градежната парцела ГП 1 која е формирана и разработена со УП ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2.7 - ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА, НА КП 23823/4, КО ПРИЛЕП, ОПШТИНА ПРИЛЕП и за која се изработува оваа техничка документација Идеен проект за изградба на складиште како комплементарна намена и исклучиво за потребите на производството е лоцирана во југозападниот дел на градот на приближна оддалеченост од 2,6km од центарот на градот Прилеп, во рамките на поранешниот индустриски комплекс Р.О. „Партизан“.

Градежната парцела на североисток граничи со КП 23823/3, и КП 23826, КО Прилеп, т.е. постоен сообраќаен приклучок на КП 23823/4, КО Прилеп, на југоисток граничи со КП 23823/1, КО Прилеп, на југозапад со постојна сообраќајна површина на КП 23823/1, КО Прилеп и на северозапад со КП 23823/1, КО Прилеп.

Сообраќајно градежната парцела е достапна и пристапна од североисточната страна преку паркингот на Пристапната улица 1 - Пу1 и од југозападната страна преку Пристапната улица 2 - Пу2.

Согласно предвидените урбанистички параметри за градежната парцела предвидено е складиште со површина за градење од 313,20m<sup>2</sup>, и вкупно изградена површина од 939,60m<sup>2</sup>, спратност од П+2 и максимална височина до хоризонтален венец од 9,0m. Котата на нултата плоча на приземјето е предвидена на истата кота на нултата плоча на постојниот произведен објект. Процентот на изграденост на предметата градежна парцела изнесува 46,4%, а коефициентот на искористеност 1,39.

Озеленувањето на градежната парцела изнесува 20%.

Паркирањето е предвидено во рамките на градежната парцела. Стационарниот сообраќај е обезбеден со 3 паркинг места за коли.

Идејниот проект се изработува согласно член 48-а од Законот за градење - пречистен текст (Сл. Весник на РМ бр. 79/13, бр.137/13, бр.163/13, бр.27/14, бр.28/14, бр.42/14, бр.115/14, бр.149/14, бр.187/14, бр.44/15, бр.129/15, бр.217/15, бр.226/15, бр.30/16, бр.31/16, бр.39/16, бр.71/16, бр.132/16, бр.35/18, бр.64/18, бр.168/18, бр.244/19, бр.18/20, бр.279/20 и бр.227/22).

## 2. ФУНКЦИЈА

Со оваа техничка документација ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА СКЛАДИШТЕ НА ГП 1 ОД УП ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2.7 - ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА, НА КП 23823/4, КО ПРИЛЕП, ОПШТИНА ПРИЛЕП предвидено е СКЛАДИШТЕ како комплементарна намена на основната и за потребите на производниот објект кој е со намена Г2.7 - ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА со спратност П+2 и максимална висина до хоризонтален венец од 9m. Новопроектираното складиште е со бруто површина од 312,30m<sup>2</sup> во приземјето, со бруто површина од 327,2m<sup>2</sup> на првото ниво и со бруто површина од 334,6m<sup>2</sup> на второто ниво.

Складиштето е предвидено како засебна функционална и градежна целина целосно одвоен од постојниот произведен објект со дилатација.

Во приземјето предвидени се влезови од 2 страни и тоа еден од југоисточната страна веднаш до постојниот објект и на аголот од југозападната страна каде предвидена е една гаражна врата и една врата за пешаци.

Сите три нивоа се предвидени како отворени простори без внатрешни преградувања што го побарува самата намена на објектот за складирање. На секое ниво предвидени се машки и женски тоалети, додека на второто ниво предвидена е и една просторија за одмор на вработените од складиштето, т.е. кантина со чајна кујна.

Фасадното обликување на новопроектираниот објект го следи архитектонскиот израз на постојниот објект.

Табеларен преглед на содржините по функција, површини и подовите сместени по нивоа во објектот:

| <b>ПРИЗЕМЈЕ</b>      |                           |                         |                      |
|----------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------|
| <b>р.б.</b>          | <b>мена на просторија</b> | <b>обработка на под</b> | <b>м<sup>2</sup></b> |
| 1                    | СТОВАРИШТЕ                | керамички плочки        | 280,50               |
| 2                    | МАШКИ ТОАЛЕТ              | керамички плочки        | 4,80                 |
| 3                    | ЖЕНСКИ ТОАЛЕТ             | керамички плочки        | 5,10                 |
| <b>вкупно нето:</b>  |                           |                         | <b>290,40</b>        |
| <b>вкупно бруто:</b> |                           |                         | <b>312,30</b>        |

| <b>ПРВО НИВО</b>     |                           |                         |                      |
|----------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------|
| <b>р.б.</b>          | <b>мена на просторија</b> | <b>обработка на под</b> | <b>м<sup>2</sup></b> |
| 1                    | СТОВАРИШТЕ                | керамички плочки        | 287,40               |
| 2                    | МАШКИ ТОАЛЕТ              | керамички плочки        | 5,10                 |
| 3                    | ЖЕНСКИ ТОАЛЕТ             | керамички плочки        | 5,40                 |
| 4                    | БАЛКОН                    | керамички плочки        | 6,60                 |
| <b>вкупно нето:</b>  |                           |                         | <b>304,50</b>        |
| <b>вкупно бруто:</b> |                           |                         | <b>327,20</b>        |

| ВТОРО НИВО           |                    |                  |                |
|----------------------|--------------------|------------------|----------------|
| р.б.                 | мена на просторија | обработка на под | м <sup>2</sup> |
| 1                    | СТОВАРИШТЕ         | керамички плочки | 236,20         |
| 2                    | МАШКИ ТОАЛЕТ       | керамички плочки | 3,90           |
| 3                    | ЖЕНСКИ ТОАЛЕТ      | керамички плочки | 4,00           |
| 4                    | БАЛКОН             | керамички плочки | 13,80          |
| <b>вкупно нето:</b>  |                    |                  | <b>257,90</b>  |
| <b>вкупно бруто:</b> |                    |                  | <b>334,60</b>  |

Вкупната нето површината на објектот по сите нивоа изнесува 852,8m<sup>2</sup>, а вкупната изградена бруто површина по нивоа изнесува 974,10m<sup>2</sup>.

### 3.КОНСТРУКЦИЈА

Основниот конструктивен систем е модуларно интерполиран во двата ортогонални правци изведен од армирано бетонски хоризонтални и вертикални конструктивни елементи.

Вертикалните носиви елементи ги сочинуваат аб столбови и аб греди.

Подната, меѓукатните конструкции и кровот се предвидени од армиранобетонски плочи.

Котата на нултата плоча на новопредвиденото складиште е предвидена на исто ниво со нултата кота на постојниот производствен објект и е на ниво на терен, а котата на завршниот под е предвидена на 6-8cm од котата на нултата плоча.

### 4.СИДОВИ

Надворешни (фасадни) сидови

Надворешните фасадни сидови на целиот објект предвидени се да бидат изработени од керамички блокови со димензии 25/40/16cm, малтерисан, завршно обработен со малтер за лепење, арматурна мрежичка, основен малтер, подлога за малтер со иста боја како завршниот малтер и завршен малтер со гранулација 1,5mm (Абриб малтер).

Од внатрешна страна, завршната обработка на сидот е во зависност од намената на просторијата т.е. малтерисани со машински малтер, глетовани и завршно обоени со поликолор во на сите нивоа со боја по избор на инвеститорот, освен во тоалетите и чајната кујна, каде обработката на сидовите е со сидни керамички плочки поставени со лепење. Во тоалетите на сите нивоа на сидовите и на подовите, над цементниот малтер се предвидува хидроизолација, над која се поставуваат керамичките плочки.

Внатрешни (преградни) сидови

Внатрешните преградни сидови се предвидени како мотажни од гипскартонски плочи на метална потконструкција со термоизолациона исполна и вкупна дебелина од 10cm.

Внатрешните преградни сидови на кантината и надворешните од тоалетите завршно ќе бидат обработени со глет маса и полоколор во боја по желба на инвеститорот.

Внатрешните сидови на тоалетите на сите ниова од внатрешната страна треба да бидат завршно обработени со сидни керамички плочки поставени со лепење врз претходно поставена хидроизолација.

## 5. ПОДОВИ

Подната плоча на приземјето е предвидена да биде завршно обработена со цементна кошулка и керамички плочки поставени со лепење. Под подната плоча предвидено е да се постави термоизолација помеѓу две ПЕ фолии врз претходно поставена бетонска плоча врз слој од чакал и набиена земја.

Подовите на останатите меѓукатни конструкции предвидено е да се обработат со тврдопресуван стиропор заштитен со ПЕ фолии од горната и долната страна, цементна кошулка и завршно да бидат обработени со керамички плочки поставени со лепење.

## 6. ТАВАНИ

Таванските површини, поточно долните страни на армирано бетонските меѓукатни конструкции треба да бидат глетовани и завршно обоени со поликолор во бела боја.

Таванот на второто ниво во централниот дел е предвиден да се обработи како спуштен таван со гипскартонски плочи на метална потконструкција, завршно обработен со глет маса и поликолор.

## 7. ПОКРИВ

Покривањето е предвидено од единечен пластифициран профилиран лим поставен врз потконструкција помеѓу која е поставена термоизолација од пресуван тервол од горната страна заштитен со паропропусна водонепорпусна фолија, а од долната ПЕ фолија поставен врз армирано бетонската кровна плоча.

## 8. ЛИМАРСКИ РАБОТИ

Опшивањето на оџакот, атиката и прозорците се предвидени од рамен пластифициран лим. Хоризонталните олуци се предвидени исто така од рамен пластифициран лим.

## 9. БРАВАРИЈА И СТОЛАРИЈА

Сите отвори на фасадата се предвидени да се затворат со браварија изведена од алуминиумски профил и со термопан застаклување (20мм) со обично стакло (4мм стакло+12мм воздух+4мм стакло).

Влезните врати во објектот предвидени се да бидат од алуминиумски профили, исполна на крилото од алуминиумски панел и термопан застаклување со  $d=24\text{мм}$  (4мм обично стакло + 16мм воздух + 4мм обично стакло). Главните влезни врати се предвидени да се отвораат кон надворешноста, во правецот на евакуацијата и за истите треба да се обезбеди систем за кочење во отворена положба.

Внатрешните врати предвидени се од ПВЦ петкоморен профил и исполна од ПВЦ панел.

## 10. ОСВЕТЛУВАЊЕ

Осветлувањето на сите три нивоа е по природен пат преку прозорските отвори, дополнето со вештачко осветлување со лед расветни тела.

## 11. ПРОВЕТРУВАЊЕ

На сите нивоа и сите простории проветрувањето е по природен пат преку прозорските отвори на фасадите.

## 13. ЗАТОПЛУВАЊЕ НА ПРОСТОРОТ

Затоплувањето на сите нивоа ќе биде со инвертер клима уреди.

## **ОСНОВНИ БАРАЊА ЗА ГРАДБАТА**

### **14. МЕХАНИЧКА ОТПОРНОСТ, СТАБИЛНОСТ И СЕИЗМИЧКА ЗАШТИТА**

Градбата е проектирана на таков начин што во текот на градежните работи и во текот на употребата нема да дојде до нарушување на механичката отпорност, стабилност и сеизмичката заштита на постојниот објект. Градежно-конструктивниот проект е во согласност со сите нормативи и стандарди од таа област, водејќи сметка и за сеизмичкото подрачје во кое се наоѓа објектот и тоа со интензитет на земјотрес од 8(осум) степени спрема Меркалиевата скала. Градежниот проект ги содржи сите статички и сеизмички пресметки, земајќи ја во предвид механичката отпорност. Статичката пресметка извршена е во се според:

-Правилник за бетон и армиран бетон ПБАБ'87 (Сл. лист на СФРЈ бр.11/87);

-Правилник за техничките нрмативи за изградба на објекти од високоградба во сеизмички подрачја ПИОВС'81 (Сл. лист на СФРЈ бр.31/81, 49/82, 29/83, 21/88 и 52/90); - ПТП-2 –за товари кај објекти во високоградба

-Правилник за техничките нормативи за темелење на градежни објекти (Сл.лист на СФРЈ бр.15/90);

-Правилник за техничките нормативи за оптпварувања на носечките градежни кпнструкции (Сл. лист на СФРЈ бр. 26/88, 49/88 и 70/91, МКС /YUS/U.C7.110/1991, МКС /YUS/ U.C7.111/1991, МКС/YUS/U.C7.112/1991 и МКС /YUS/U.C7.113/1991);

-Правилник за стандарди и нормативи за проектирање (Сл. Весник на РМ бр. 60/12);

-Правилник за содржината на проектите, означувањето на проектот, начинот на заверка на проектот од страна на одговорните лица и начинот на користење на електронските записи (Сл. весник на РМ, бр.24/11).

Подетално опишано во ОСНОВНИОТ ПРОЕКТ ФАЗА: ГРАДЕЖНО-КОНСТРУКТИВНИОТ ПРОЕКТ - Г.

### **15. ЗАШТИТА ОД ПОЖАР**

При планирањето на објектите во границите на градежната парцела, водена е сметка за вградување на постојните противпожарни прописи, кои го бараат следното:

1. Непосреден пристап на ПП возила и другата ПП опрема до објектот најмалку од две страни;

2. Обезбедување на пропусна моќ и сообраќаен профил на сите улици до ГП со потребен радиус на кривина и носивост на коловозот од 10,0т осовински притисок, за да може да се движат ПП возилата и останатата ПП опрема;

3. Обезбедување на доволна количина на вода преку развиена хидрантска мрежа низ поголемиот плански опфат;

4. Обезбедување на услови за лицата неповредени да ја напуштат градбата, односно е овозможено нивно спасување;

5. Градбата е проектирана на таков начин што во случај на пожар, носивиот конструктивен систем ќе се сочува за одреден временски период, со што ќе се спречи ширењето на пожарот и чадот во градбата и према соседните градби.

### **16.ХИГИЕНА, ЗДРАВЈЕ И ЗАШТИТА НА РАБОТНАТА И ЖИВОТНАТА СРЕДИНА**

Градбата е проектирана да не ја загрозува хигиената и здравјето на луѓето, работната и животната средина со следниве услови:

- хигиено - технички услови



Сидовите и таванот да бидат добро обработени и мазни, да нема пукнатини во аглите и споевите со подовите поради заштита од глодари и инсекти, да бидат изведени од квалитетни материјали со мазна површина кои се лесно одржливи.

#### - заштита на животната средина

Во објектот нема да се одвиваат сложени технолошки процеси, според тоа нема потреба од дополнителни мерки за заштита на воздухот и почвата.

Депонирањето и собирањето на ѓубрето, во границите на ГП предвидено, е во сопствен контејнер-канта за ѓубре, на предвидено место во парцелата, блиску до сообраќајницата, кое организирано ќе се чисти од страна на комуналната служба во градот.

Градежните производи и опремата при изградбата треба да се изведат, вградат, поврзат и одржуваат така што под дејство на хемиските, физичките и другите влијанија да не може да дојди до опасност, попречување, штета или недозволени оштетувања во текот на употребата на градбата.

### 17. СИГУРНОСТ ПРИ УПОТРЕБУВАЊЕ

Градбите се проектирани на таков начин што при употребата и одржувањето да се избегнат можните повреди на лица кои можат да настанат од лизгање, паѓање, удирање, изгореница, струен удар и експлозија и други случаи кои можат да ја загорзат безбедноста во градбата.

### 18. ЗАШТИТА ОД БУЧАВА

Во објектот не се создаваат вибрации и бучава со што не се јавуваат причинители кои влијаат штетно за корисниците и околината согласно параметрите пропишани со Законот за заштита од бучава во животната средина и правилниците што произлегуваат од него, па според тоа не се предвидуваат посебни заштитни мерки во таа смисла.

### 19. ЕФИКАСНО КОРИСТЕЊЕ НА ЕНЕРГИЈА И ТОПЛИНСКА ЗАШТИТА ЕНЕРГЕТСКИ КАРАКТЕРИСТИКИ НА ОБЈЕКТОТ

За складиште, согласно одредбите од Правилникот за енергетски карактеристики на зградите, Сл.в.бр.94 од 4 04.07.2013 година, и измените на Правилникот од Сл.в.бр.7 од 16.01.2015год, не се применуваат на ваков вид на објекти т.е. не се приложува Потврда со која се потврдува дека минималните барања за енергетска ефикасност кои се содржани во основниот проект се во согласност со минималните барања за енергетска ефикасност.

### 20. ОТСТАПУВАЊЕ ОД ОСНОВНИТЕ БАРАЊА ЗА ГРАДБАТА

Оваа точка за отстапување од основните барања за градбата се однесуваат само за градби што се запишани во Националниот регистар на културно наследство, а градбата која е предмет на овој идеен проект не е запишана во Националниот регистар на културно наследство па следствено на тоа нема никакви отстапувања од основните барања за градбата.

### 21. НЕПРЕЧЕН ПРИСТАП И ДВИЖЕЊЕ ДО И ВО ГРАДБИТЕ

Согласно член 11 од Законот за градење (пречистен текст Сл. Весник на РМ бр.70/13) и Законот за изменување и дополнување на законот за градење („Сл. Весник на РМ бр. 79/13, бр.137/13, бр.163/13, бр.27/14, бр.28/14, бр.42/14, бр.115/14, бр.149/14, бр.187/14, бр.44/15, бр.129/15, бр.217/15, бр.226/15, бр.30/16, бр.31/16, бр.39/16, бр.71/16, бр.132/16, бр.35/18, бр.64/18, бр.168/18, бр.244/19, бр.18/20 бр.279/20 и бр.227/22.за ваков тип на

градби со намена – домување во станбени куќи не е задолжителна обврска да биде обезбеден непречен пристап и движење до и во градбата за лица со инвалидитет.

## 22. СООБРАЌАЈНИ УСЛОВИ СО ПАРТЕРНО РЕШЕНИЕ

Градежната парцела сообраќајно е достапна од североисточната страна преку постојната асфалтирана пристапна улица и паркинг на КП 23823/3 и КП 23826, КО Прилеп кој исто така претставува и влез во индустрискиот комплекс поранешна Р.О. „Партизан“, како и од југозападната страна преку пристапните улици на внатрешната сообраќајна мрежа на комплексот и преку истите се поврзува на постојната улица „Александар Македонски“, која согласно Изводот од ГУП е планирана како Собрна улица С8.

Сообраќајниот пристап до градежната парцела ГП1 од североисточната страна е преку паркингот на Пристапната улица 1 - Пу1. Градежната парцела е сообраќајно достапна и од југозападната страна преку Пристапната улица 2 - Пу2 која овозможува двонасочен сообраќај со што целосно сообраќајно ја поврзува градежната парцела со влез и излез, а исто така двете пристапни улици ја поврзуваат со останатата улична мрежа на индустрискиот комплекс.

Релевантен патен правец за предметната локација се регионалните патни правци кои го поврзуваат градот Прилеп со патната мрежа на РСМ.

Во рамките на градежната парцела ГП1 предвиден е внатрешен динамичен и стационарен сообраќај. Предвидени се внатрешни двонасочни сообраќајници со кои е обезбедено движење во рамките на ГП од кои се пристапува до сите објекти и истите овозможуваат поврзување со двете пристапни улици од кои е обезбеден директен пристап до градежната парцела и тоа Пристапната улица Пу1 на североисток и Пристапната улица Пу2 на југозапад. Динамичкиот сообраќај во рамките на ГП1 е димезниониран за транзит на товарни возила, противпожарни возила и коли. Стационарниот сообраќај е обезбеден со 3 паркинг места за коли кои се доволни, земајќи во предвид дека вработените доаѓаат на работа со организиран автобуски превоз.

## 23. ОСТАНАТО

Сите неспомнати работи можат да се видат во графичкиот дел на Идејниот проект, а останатите недоречени работи или измени од помал обем ќе се презентираат и усогласат со Изведувачот, Надзорниот орган и Проектантот.

### **одговорен проектант:**

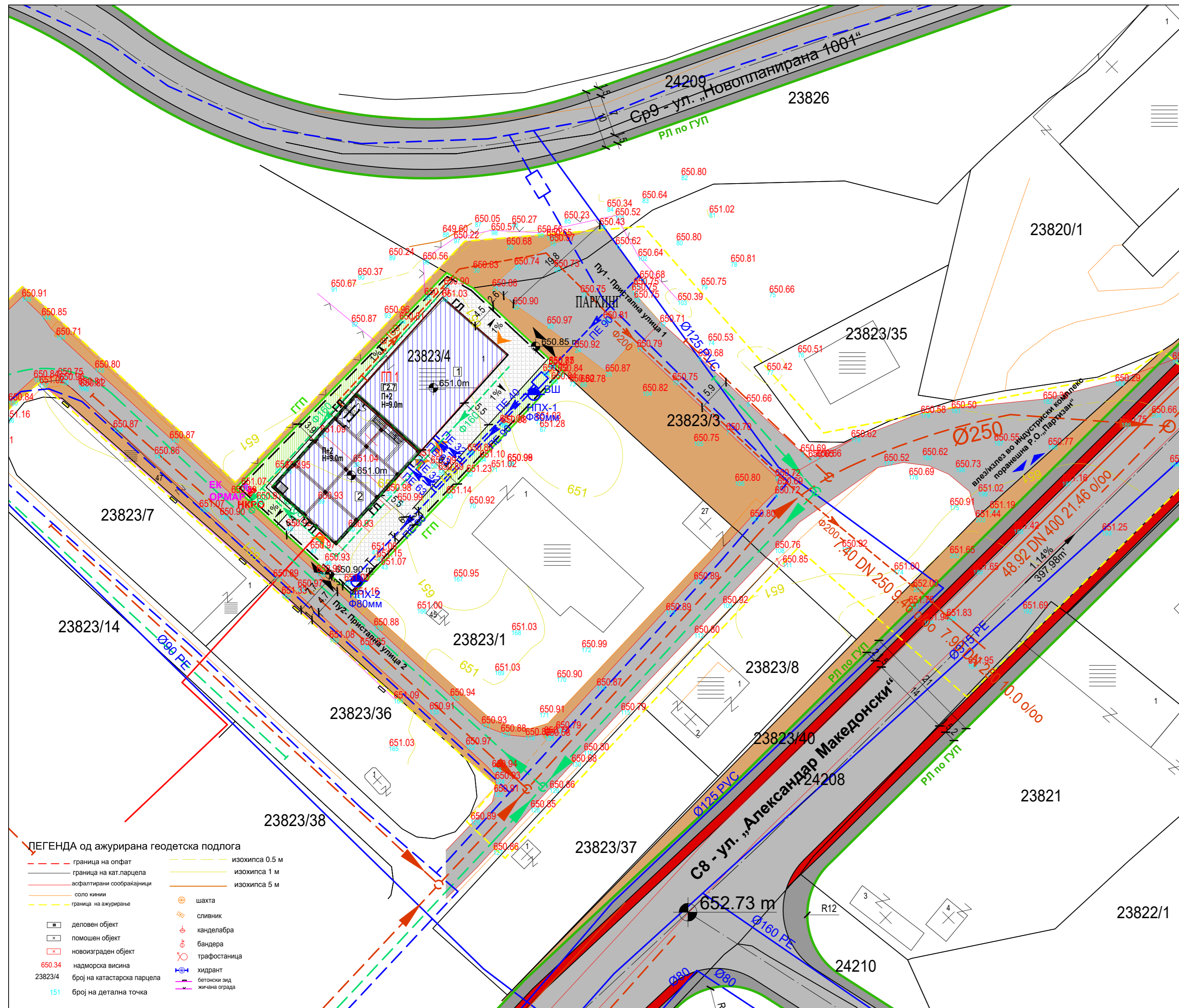
Катерина Милошевска, д.и.а.

Овластување бр. 1.1739

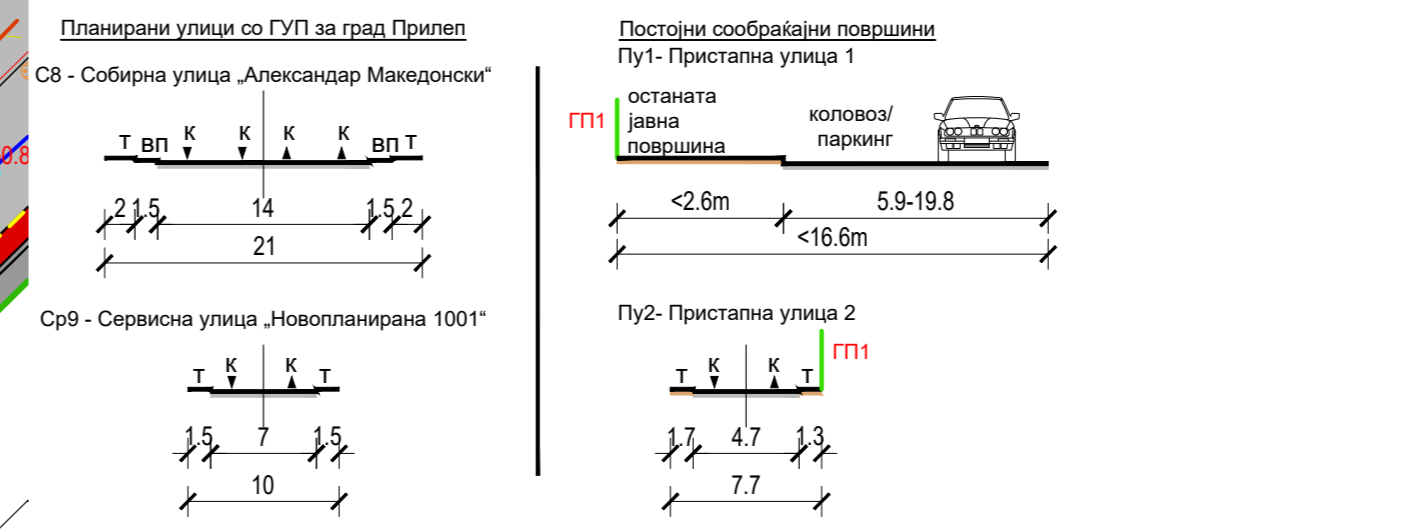
### **соработници:**

Никола Момироски, м.и.а.





- ЛЕГЕНДА:**
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА ПО ГУП
  - ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
  - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
  - ПОДЗЕМНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
  - ЕЛЕМЕНТ НА СООБРАЌАЈНИЦА
  - ОСОВИНА НА КОЛОВОЗ
  - Г2.7 - ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА
  - БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
  - МАКСИМАЛНА ВИСИНА ДО ХОР. ВЕНЕЦ
  - СПРАТНОСТ
  - ПРОИЗВОДЕН ОБЈЕКТ
  - ОСНОВНА НАМЕНА Г2.7 - ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА
  - ПОСТОЕН ОБЈЕКТ
  - СКЛАДИШТЕ ЗА ПОТРЕБИТЕ НА ПРОИЗВОДСТВОТО - КОМПЛЕМЕНТАРНА НАМЕНА - ДОГРАДБА
  - ЗЕЛЕНИЛО ВО ГП
  - ПОВРШИНА ЗА ДИНАМИЧЕН И СТАЦИОНАРЕН СООБРАЌАЈ ВО ГП
  - КОЛОВОЗ - АСФАЛТ
  - ТРОТОАР
  - ВЕЛОСИПЕДСКА ПАТЕКА
  - ОСТАНАТА ЈАВНА ПОВРШИНА - БЕКАТОН И ЗЕЛЕНИЛО
  - ВИСИНСКА ТОЧКА
  - ПАД НА ТЕРЕН
  - ВЛЕЗ / ИЗЛЕЗ ВО ГП
  - ПАРКИНГ МЕСТО
  - ВЛЕЗ ВО ОБЈЕКТ
- електрика и тк инсталација**
- ПОСТОЕН 0,4 kV КАБЕЛСКИ ВОД
  - НКРО (Нискомонтажен кабелски разводен ормар)
  - ПОСТОЈНА ТК ИНСТАЛАЦИЈА
  - ЕК РАЗВОДЕН ОРМАР
- водовод и канализација**
- ПОСТОЈНА ВОДОВОДНА ЛИНИЈА
  - ПЛАНИРАНА ВОДОВОДНА ЛИНИЈА СО ОВОЈ УП
  - ПОСТОЈНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА
  - ПЛАНИРАНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА СО ОВОЈ УП
  - ПЛАНИРАНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА СО ОВОЈ УП
  - ПЛАНИРАНА АТМОСФ. КАНАЛИЗАЦИЈА СО ГУП
  - ПЛАНИРАНА АТМОСФ. КАНАЛИЗАЦИЈА СО ОВОЈ УП
  - ПЛАНИРАНА ВОДОМЕРНА ШАХТА
  - ПЛАНИРАН НАДВОРЕШЕН ПОЖАРЕН ХИДРАНТ



| НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ ЗА ПРОЕКТИОТ ОПФАТ |  |        |                         |
|---|--|--------|-------------------------|
| 1   | ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ   | 100,0% | 1.371,31 m <sup>2</sup> |
| 2   | ПОВРШИНА НА ГП1  | 100,0% | 1.371,31 m <sup>2</sup> |
| 3   | ПОВРШИНА ОД ПАРТЕРНО УРЕДУВАЊЕ ВО ГП1  | 54%    | 734,85 m <sup>2</sup>   |
| 3,1   | ВНАТРЕШНА СООБРАЌАЈНА ПОВРШИНА - ДИНАМИЧКИ И СТАЦИОНАРЕН СООБРАЌАЈ И ПЕШАЧКИ ПОВРШНИ | 34%    | 466,39 m <sup>2</sup>   |
| 3,2   | ЗЕЛЕНИЛО   | 20%    | 268,46 m <sup>2</sup>   |
| 4   | ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ  | 46%    | 636,46 m <sup>2</sup>   |
| 5   | ВКУПНО ИЗГРАДЕНА ПОВРШИНА  |        | 1.909,38 m <sup>2</sup> |
| 6   | ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ - P%  |        | 46,4%                   |
| 7   | КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ - Kf   |        | 1,39                    |

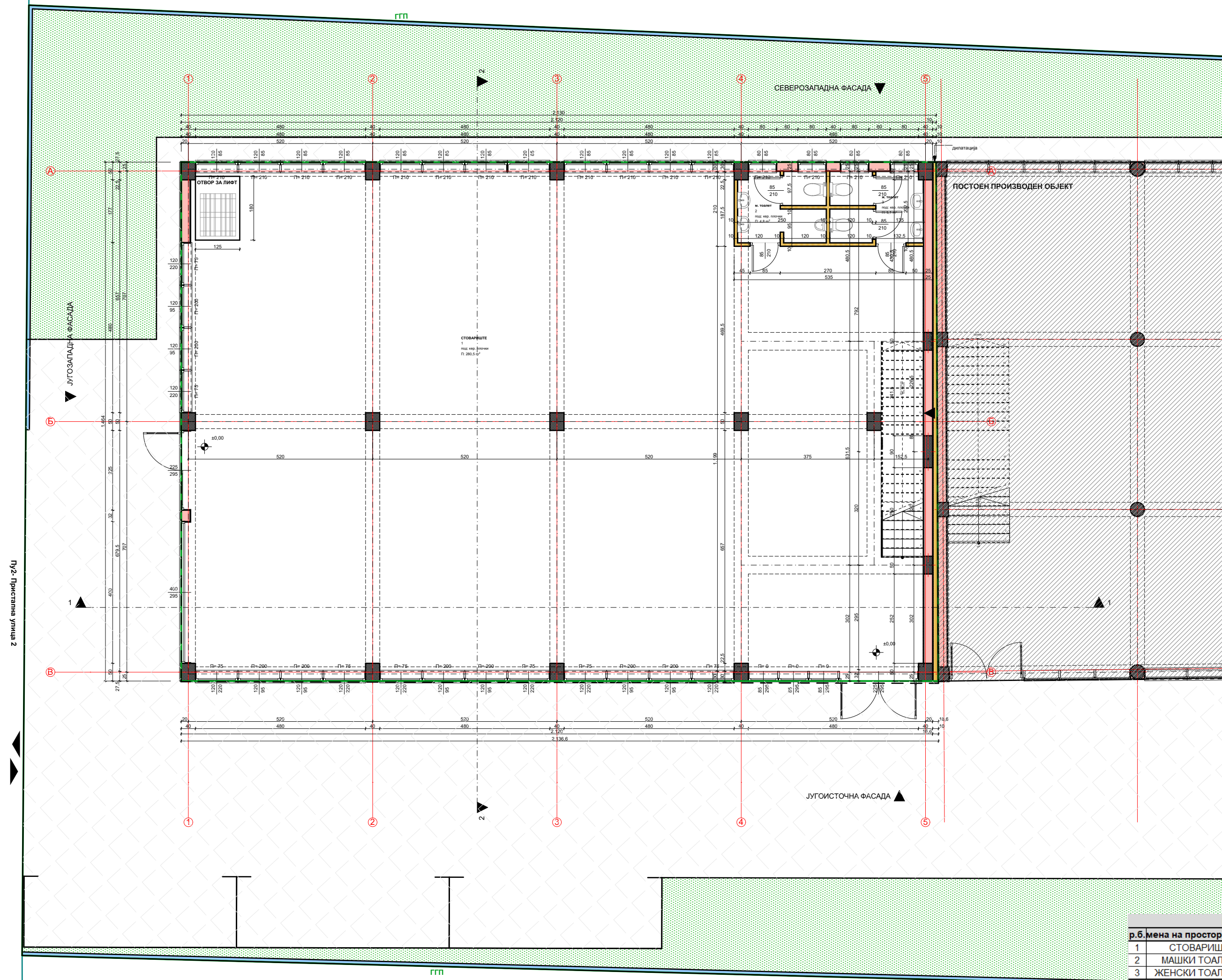
| НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ ЗА ГРАДБИТЕ ВО ПРОЕКТИОТ ОПФАТ |                            |                         |   |                                   |  |         |           |                                 |                                       |
|---|----------------------------|-------------------------|---|-----------------------------------|--|---------|-----------|---------------------------------|---------------------------------------|
| бр. на ГП   | ГП ПОВРШИНА m <sup>2</sup> | ОСНОВНА КЛАСА НА НАМЕНА | ПОЕДИЧНА НАМЕНА НА ГРАДБИТЕ ВО ПРОЕКТИОТ ОПФАТ    | ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА m <sup>2</sup> | ВКУПНО ИЗГРАДЕНА ПОВРШИНА m <sup>2</sup> | H макс. |           | ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ НА ГП P% | КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ НА ГП- Kf |
|   |                            |                         |   |                                   |  | m1      | спратност |                                 |                                       |
| 1   | 1.371,31                   | Г2.7                    | 1. ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА | 323,26                            | 969,78                                   | 9,0     | Гп+2      | 23,6%                           | 0,71                                  |
|   |                            |                         | 2. СКЛАДИШТЕ                                      | 313,20                            | 939,60                                   | 9,0     | Гп+2      | 22,8%                           | 0,69                                  |
| ВК УП НО  | 1.371,31                   | Г2.7                    | ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА    | 636,46                            | 1.909,38                                 | 9,0     | П+2       | 46,4%                           | 1,39                                  |

- ЛЕГЕНДА од ажурирана геодетска подлога**
- граница на опфат
  - граница на кат.парцела
  - асфалтирани сообраќајници
  - соло мени
  - граница на ажурирање
  - изохилса 0.5 м
  - изохилса 1 м
  - изохилса 5 м
  - деловен објект
  - помошен објект
  - новизграден објект
  - надморска висина
  - број на катастарска парцела
  - број на детална точка
  - шахта
  - сливник
  - канделабра
  - бандера
  - трафостаница
  - хидрант
  - бетонски ѕид
  - жичана ограда


**ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА СКЛАДИШТЕ НА ГП 1 ОД УП ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2.7 - ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА, НА КП 23823/4, КО ПРИЛЕП, ОПШТИНА ПРИЛЕП**

|                        |   |   |
|------------------------|---|---|
| ИЗРАБОТУВАЧ            | „ПЕРКАН ПРОЕКТ“ ДООЕЛ - ПРИЛЕП<br>ул. Андон Слабејко бр.52   тел.048 410 836<br>e-mail : perkanproekt@gmail.com   |   |
| ИНВЕСТИТОР             | Цена Ристеска<br>ул. „Благоја Ристик Бале“ бр.31  |   |
| НАДЛЕЖЕН ОРГАН         | ОПШТИНА ПРИЛЕП  |   |
| ПРОЕКТ                 | ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА СКЛАДИШТЕ НА ГП 1 ОД УП ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2.7 - ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА, НА КП 23823/4, КО ПРИЛЕП, ОПШТИНА ПРИЛЕП | ФАЗА<br><b>A</b>                              |
| НАЗИВ                  | АРХИТЕКТОНСКИ ПРОЕКТ - А  |   |
| НАСЛОВ НА ГРАФ. ПРИЛОГ | СКЛАДИШТЕ ЗА ПОТРЕБИТЕ НА ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА СИТУАЦИОНО РЕШЕНИЕ   | УПРАВИТЕЛ<br>БОРКА ТАЛЕВСКИ<br>дипл.ек.       |
| ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ    | Катерина Милошевска, д.и.а<br>овластување бр. 1.1739  | РАЗМЕР:<br><b>1:500</b><br>ТЕХ. БР.<br>156/22 |
| СОРАБОТНИЦИ            | Елена Иваноска, м.и.а<br>Никола Момирски, м.и.а   | ДАТА<br>Јануари<br>2023<br>ПРИЛОГ БР.<br>1    |

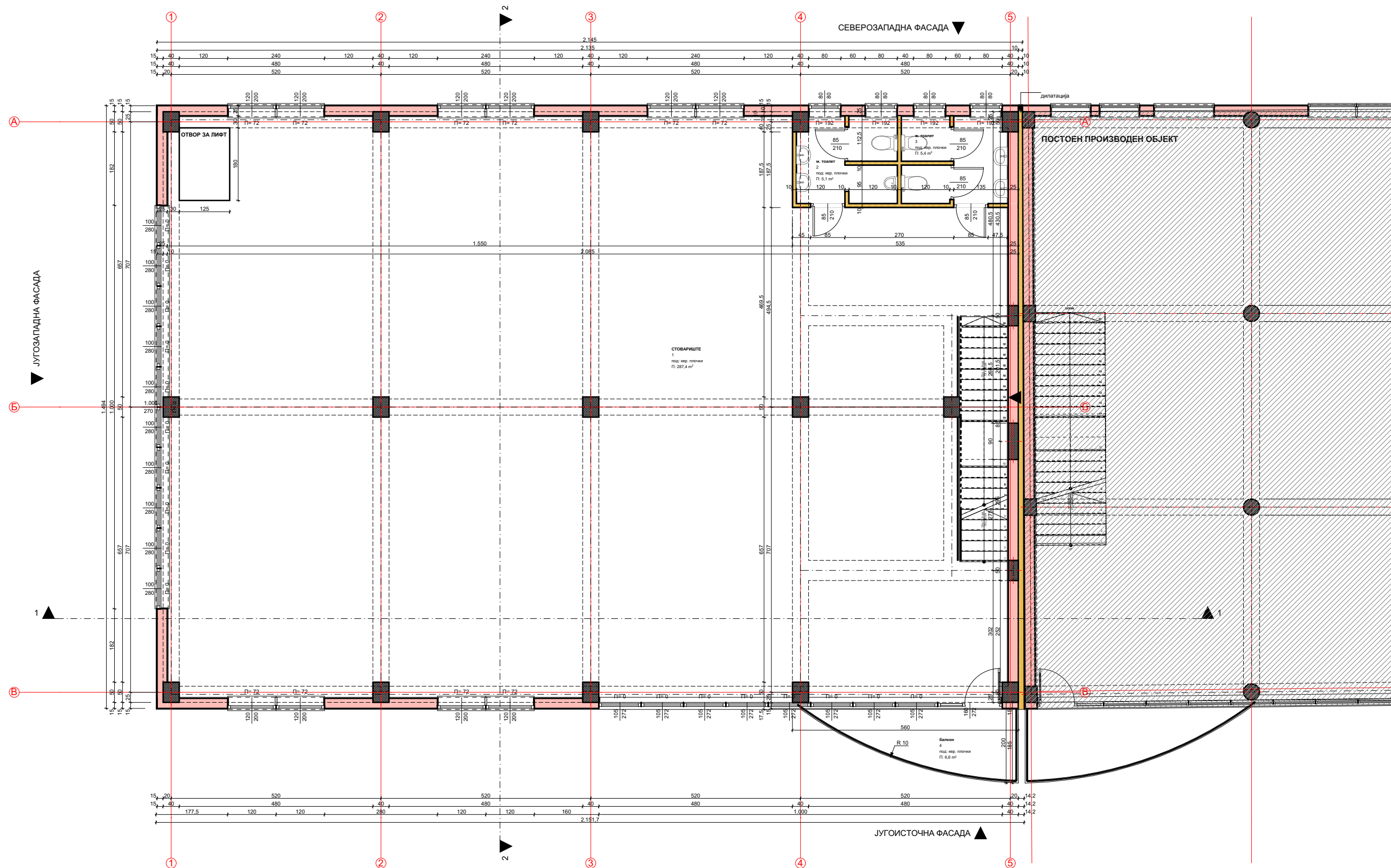
ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА СКЛАДИШТЕ НА ГП 1  
 ОД УП ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА  
 СО НАМЕНА Г2.7 - ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ,  
 ПЛАСТИКА, НА КП 23823/4, КО ПРИЛЕП,  
 ОПШТИНА ПРИЛЕП




| ПРИЗЕМЈЕ                |                  |                             |
|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| р.б. мена на просторија | обработка на под | m <sup>2</sup>              |
| 1                       | СТОВАРИШТЕ       | керамички плочки 280,50     |
| 2                       | МАШКИ ТОАЛЕТ     | керамички плочки 4,80       |
| 3                       | ЖЕНСКИ ТОАЛЕТ    | керамички плочки 5,10       |
|                         |                  | <b>вкупно нето: 290,40</b>  |
|                         |                  | <b>вкупно бруто: 312,30</b> |

|                        |  |      |   |            |
|------------------------|--|------|---|------------|
| ИЗРАБОТУВАЧ            | „ПЕРКАН ПРОЕКТ“ ДООЕЛ - ПРИЛЕП<br>ул. Андон Слабејко бр.52   тел.048 410 836<br>e-mail : perkanprojekt@gmail.com   |      |  |            |
| ИНВЕСТИТОР             | Цена Ристеска<br>ул. „Благоја Ристик Бале“ бр.31   |      |   |            |
| НАДЛЕЖЕН ОРГАН         | ОПШТИНА ПРИЛЕП   |      |   |            |
| ПРОЕКТ                 | ИДЕЕН ПРОЕКТ<br>ЗА ИЗГРАДБА НА СКЛАДИШТЕ НА ГП 1 ОД УП ЗА<br>ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА<br>СО НАМЕНА Г2.7 - ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО,<br>МЕТАЛ, ПЛАСТИКА, НА КП 23823/4, КО ПРИЛЕП,<br>ОПШТИНА ПРИЛЕП | ФАЗА | A   |            |
| НАЗИВ                  | АРХИТЕКТОНСКИ ПРОЕКТ - А   |      |   |            |
| НАСЛОВ НА ГРАФ. ПРИЛОГ | СКЛАДИШТЕ ЗА ПОТРЕБИТЕ НА ПРОИЗВОДСТВО НА<br>МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА<br>ОСНОВА НА ПРИЗЕМЈЕ  |      | УПРАВИТЕЛ:<br>БОРКА ТАЛЕВСКИ<br>Дипл.ек.  |            |
| ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ    | Катерина Милошевска, д.и.а<br>овластување бр: 1.1739   |      | РАЗМЕР:   | ТЕХ. БР.   |
| СОРАБОТНИЦИ            | Елена Ивановска, м.и.а<br>Никола Момироски, м.и.а  |      | 1:100   | 156/22     |
|                        |  |      | ДАТА  | ПРИЛОГ БР. |
|                        |  |      | Јануари 2023  | 2          |

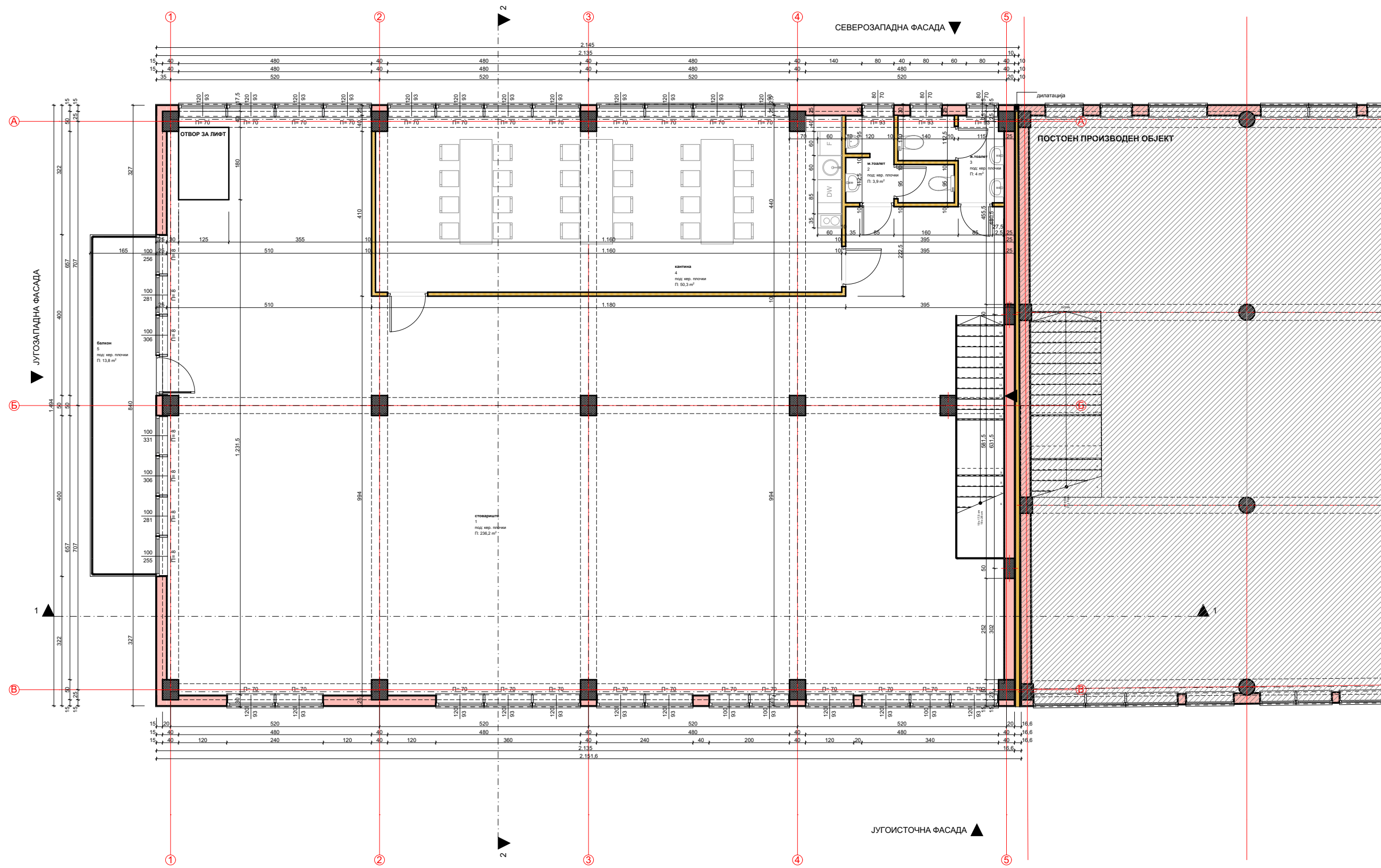
ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА СКЛАДИШТЕ НА ГП 1  
ОД УП ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА  
СО НАМЕНА Г2.7 - ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ,  
ПЛАСТИКА, НА КП 23823/4, КО ПРИЛЕП,  
ОПШТИНА ПРИЛЕП




| ПРВО НИВО |                    |                      |                |
|-----------|--------------------|----------------------|----------------|
| р.б.      | мена на просторија | обработка на под     | м <sup>2</sup> |
| 1         | СТОВАРИШТЕ         | керамички плочки     | 287,40         |
| 2         | МАШКИ ТОАЛЕТ       | керамички плочки     | 5,10           |
| 3         | ЖЕНСКИ ТОАЛЕТ      | керамички плочки     | 5,40           |
| 4         | БАЛКОН             | керамички плочки     | 6,60           |
|           |                    | <b>вкупно нето:</b>  | <b>304,50</b>  |
|           |                    | <b>вкупно бруто:</b> | <b>327,20</b>  |

|                        |  |  |   |                           |
|------------------------|--|--|---|---------------------------|
| ИЗРАБОТУВАЧ            | „ПЕРКАН ПРОЕКТ“ ДООЕЛ - ПРИЛЕП<br>ул. Андон Слабејко бр.52   тел.048 410 836<br>e-mail : perkanproekt@gmail.com  |  |  |                           |
| ИНВЕСТИТОР             | Цена Ристеска<br>ул. „Благоја Ристик Бале“ бр.31   |  |   |                           |
| НАДЛЕЖЕН ОРГАН         | ОПШТИНА ПРИЛЕП   |  |   |                           |
| ПРОЕКТ                 | ИДЕЕН ПРОЕКТ<br>ЗА ИЗГРАДБА НА СКЛАДИШТЕ НА ГП 1 ОД УП ЗА<br>ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА<br>СО НАМЕНА Г2.7 - ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО,<br>МЕТАЛ, ПЛАСТИКА, НА КП 23823/4, КО ПРИЛЕП,<br>ОПШТИНА ПРИЛЕП |  | ФАЗА<br><b>A</b>  |                           |
| НАЗИВ                  | АРХИТЕКТОНСКИ ПРОЕКТ - А   |  |   |                           |
| НАСЛОВ НА ГРАФ. ПРИЛОГ | СКЛАДИШТЕ ЗА ПОТРЕБИТЕ НА ПРОИЗВОДСТВО НА<br>МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА<br>ОСНОВА НА ПРВО НИВО   |  | УПРАВИТЕЛ:<br>БОРКА ТАЛЕВСКИ<br>Дипл.ек.  |                           |
| ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ    | Катерина Милошевска, д.и.а<br>овластување бр: 1.1739   |  | РАЗМЕР:<br><b>1:100</b>   | ТЕХ. БР.<br><b>156/22</b> |
| СОРАБОТНИЦИ            | Елена Ивановска, м.и.а<br>Никола Момироски, м.и.а  |  | ДАТА<br>Јануари<br>2023   | ПРИЛОГ БР.<br><b>3</b>    |

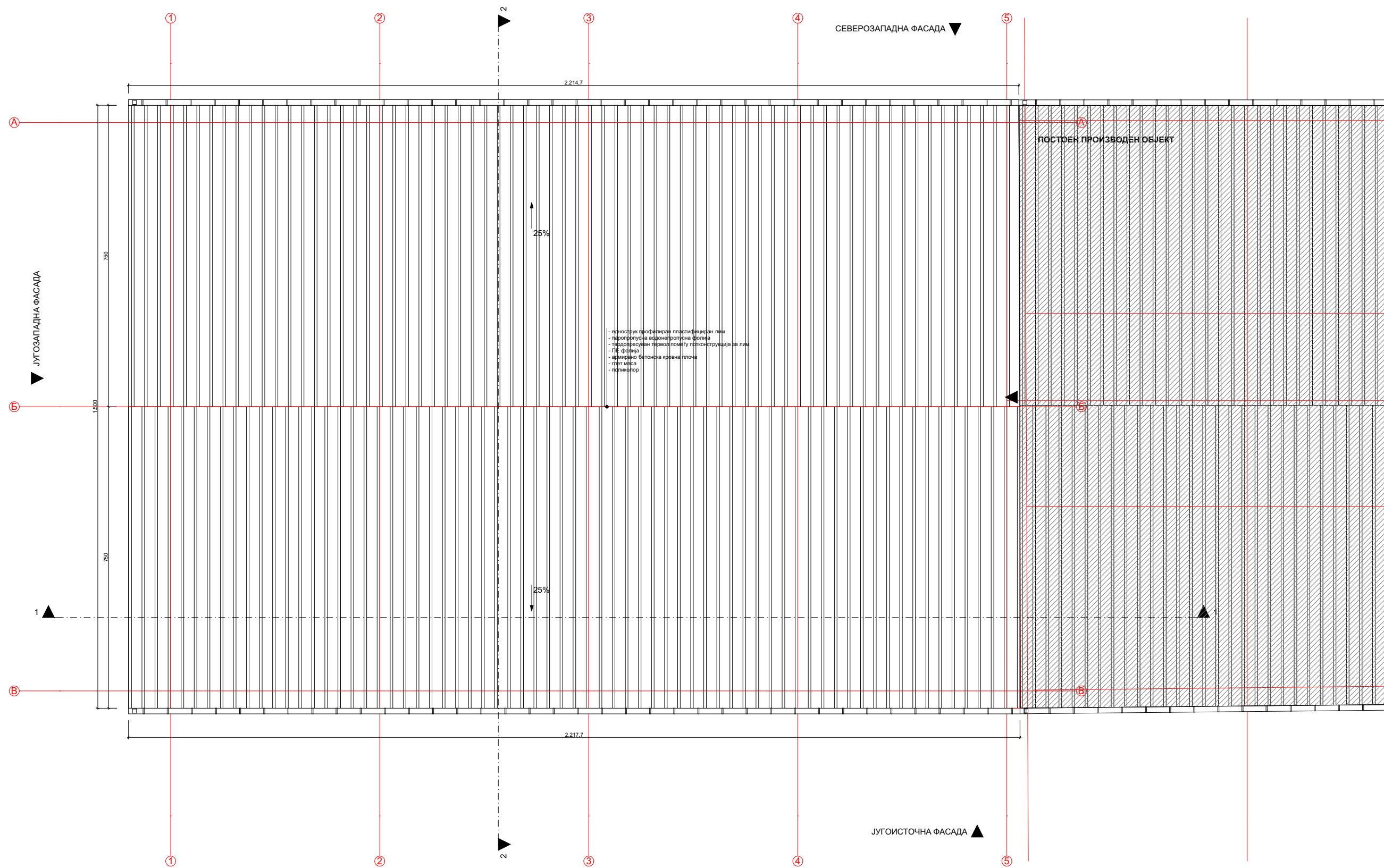
ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА СКЛАДИШТЕ НА ГП 1  
ОД УП ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА  
СО НАМЕНА Г2.7 - ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ,  
ПЛАСТИКА, НА КП 23823/4, КО ПРИЛЕП,  
ОПШТИНА ПРИЛЕП



| ВТОРО НИВО    |                    |                  |                |
|---------------|--------------------|------------------|----------------|
| р.б.          | мена на просторија | обработка на под | м <sup>2</sup> |
| 1             | СТОВАРИШТЕ         | керамички плочки | 236,20         |
| 2             | МАШКИ ТОАЛЕТ       | керамички плочки | 3,90           |
| 3             | ЖЕНСКИ ТОАЛЕТ      | керамички плочки | 4,00           |
| 4             | БАЛКОН             | керамички плочки | 13,80          |
| вкупно нето:  |                    |                  | 257,90         |
| вкупно бруто: |                    |                  | 334,60         |

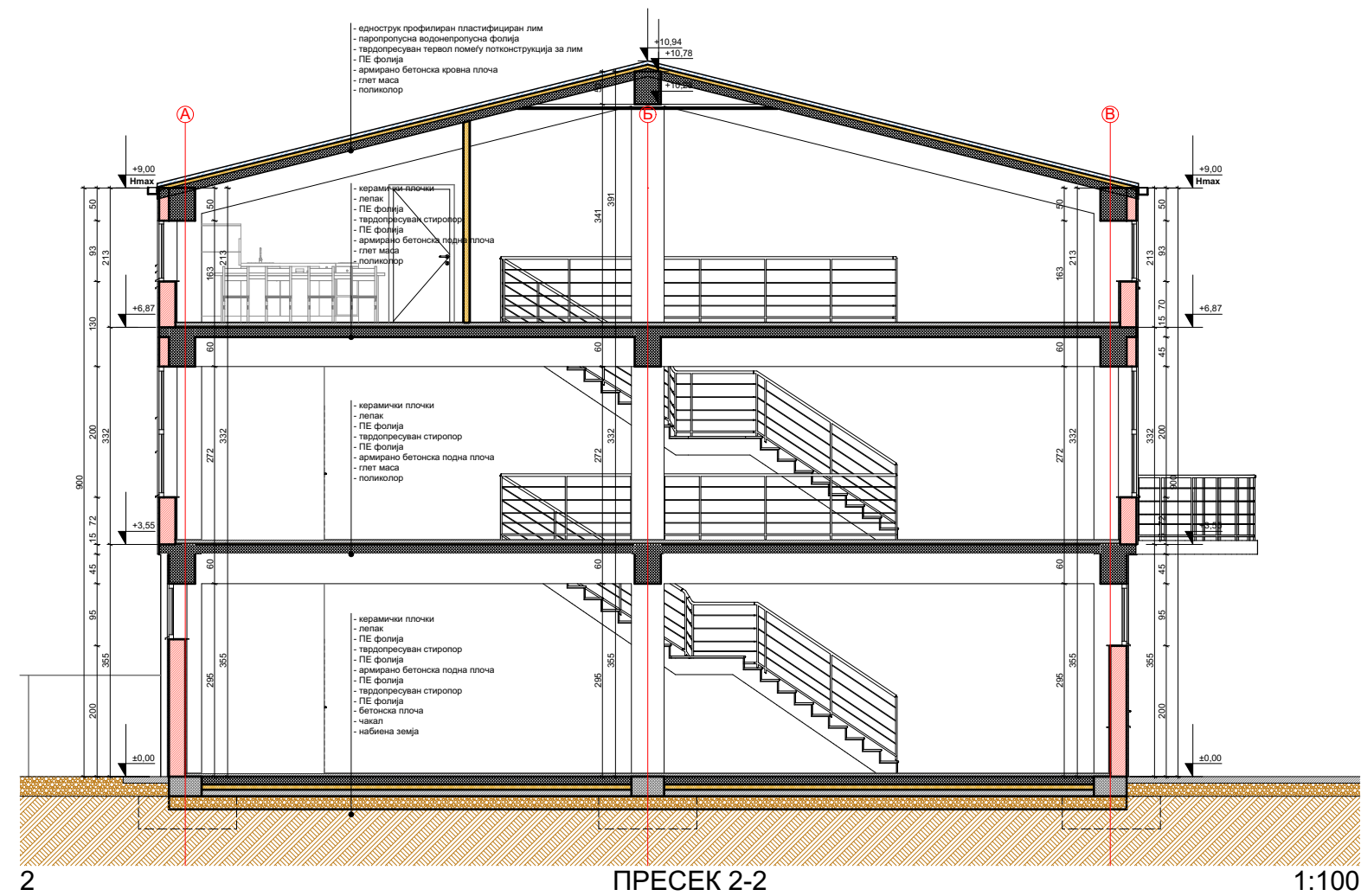
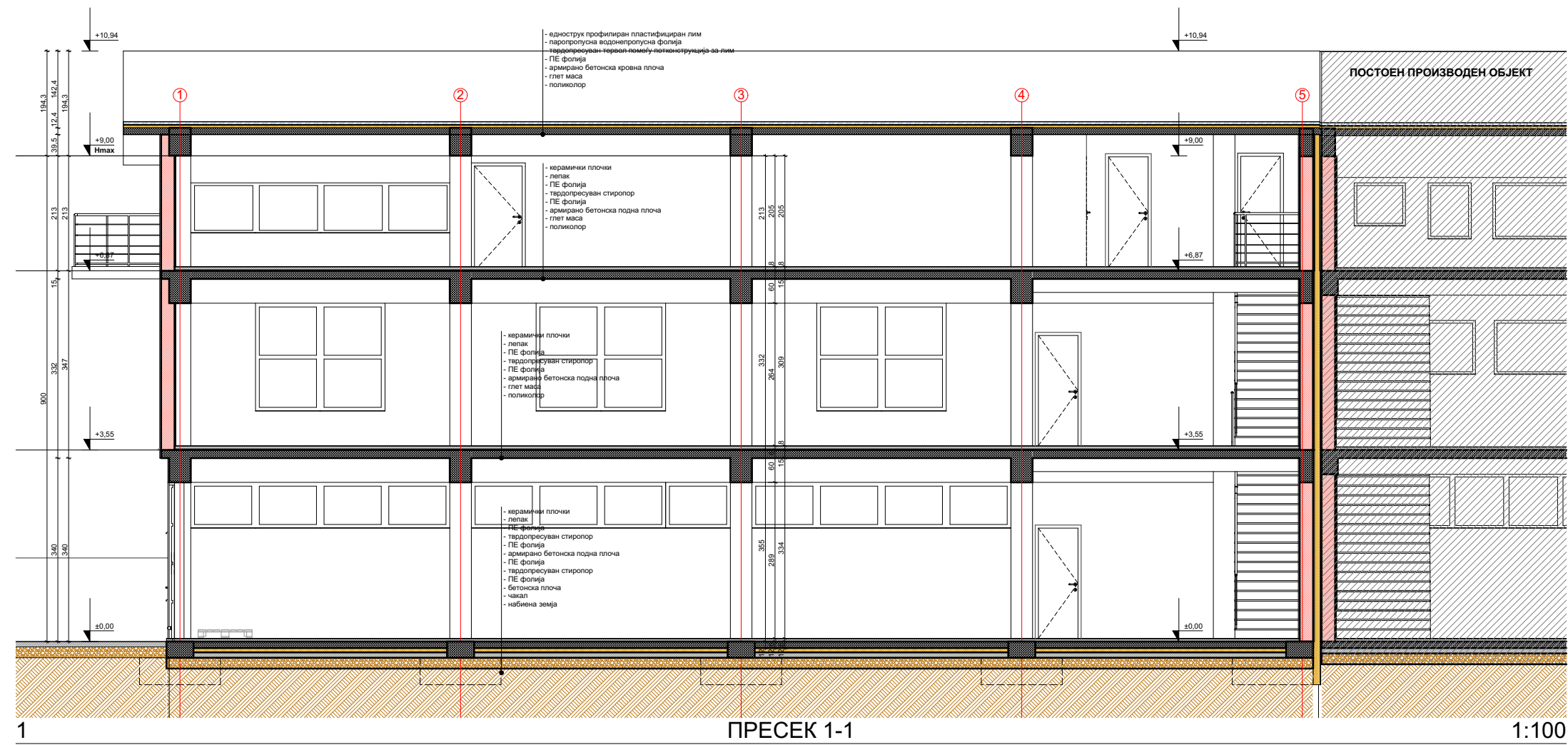
|                        |  |  |   |  |
|------------------------|--|--|---|--|
| ИЗРАБОТУВАЧ            | „ПЕРКАН ПРОЕКТ“ ДООЕЛ - ПРИЛЕП<br>ул. Андон Слабејко бр.52   тел.048 410 836<br>e-mail : perkanprojekt@gmail.com   |  |  |  |
| ИНВЕСТИТОР             | Цена Ристеска<br>ул. „Благоја Ристик Бале“ бр.31   |  |   |  |
| НАДЛЕЖЕН ОРГАН         | ОПШТИНА ПРИЛЕП   |  |   |  |
| ПРОЕКТ                 | ИДЕЕН ПРОЕКТ<br>ЗА ИЗГРАДБА НА СКЛАДИШТЕ НА ГП 1 ОД УП ЗА<br>ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА<br>СО НАМЕНА Г2.7 - ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО,<br>МЕТАЛ, ПЛАСТИКА, НА КП 23823/4, КО ПРИЛЕП,<br>ОПШТИНА ПРИЛЕП |  |   | ФАЗА<br><b>A</b>                         |
| НАЗИВ                  | АРХИТЕКТОНСКИ ПРОЕКТ - А   |  |   |  |
| НАСЛОВ НА ГРАФ. ПРИЛОГ | СКЛАДИШТЕ ЗА ПОТРЕБИТЕ НА ПРОИЗВОДСТВО НА<br>МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА<br>ОСНОВА НА ВТОРО НИВО  |  |   | УПРАВИТЕЛ:<br>БОРКА ТАЛЕВСКИ<br>Дипл.ек. |
| ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ    | Катерина Милошевска, д.и.а<br>овластување бр: 1.1739   |  |   | РАЗМЕР:<br><b>1:100</b>                  |
| СОРАБОТНИЦИ            | Елена Ивановска, м.и.а<br>Никола Момироски, м.и.а  |  |   | ТЕХ. БР.<br>156/22                       |
|                        | ДАТА<br>Јануари<br>2023  |  |   | ПРИЛОГ БР.<br><b>4</b>                   |

ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА СКЛАДИШТЕ НА ГП 1  
ОД УП ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА  
СО НАМЕНА Г2.7 - ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ,  
ПЛАСТИКА, НА КП 23823/4, КО ПРИЛЕП,  
ОПШТИНА ПРИЛЕП



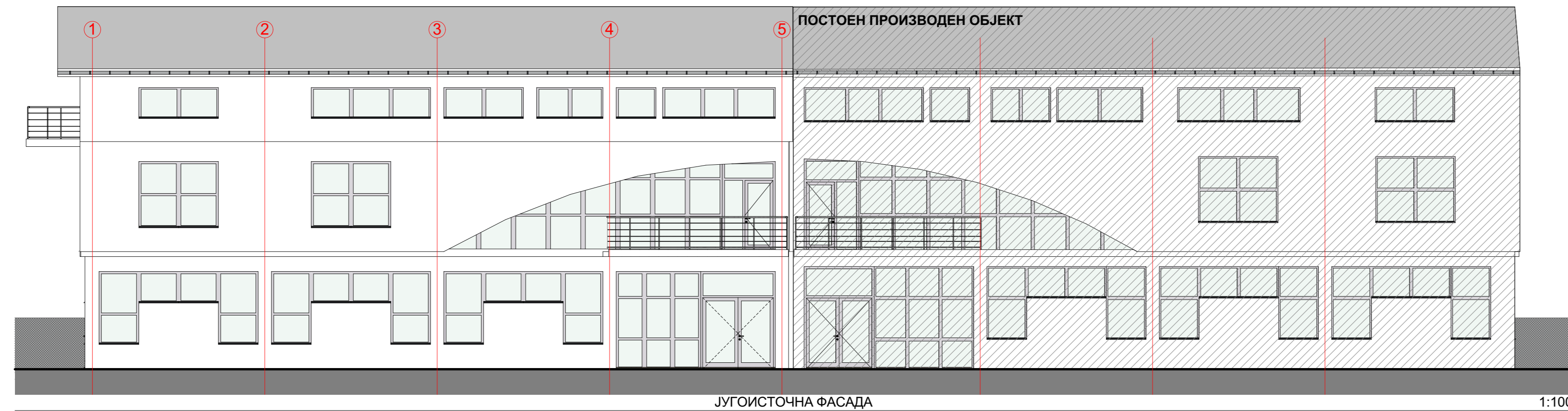
|                           |  |  |
|---------------------------|--|--|
| ИЗРАБОТУВАЧ               | „ПЕРКАН ПРОЕКТ“ ДООЕЛ - ПРИЛЕП<br>ул. Андон Слабејко бр.52   тел.048 410 836<br>e-mail : perkanprojekt@gmail.com   |  |
| ИНВЕСТИТОР                | Цена Ристеска<br>ул. „Благоја Ристик Бале“ бр.31   |  |
| НАДЛЕЖЕН ОРГАН            | ОПШТИНА ПРИЛЕП   |  |
| ПРОЕКТ                    | ИДЕЕН ПРОЕКТ<br>ЗА ИЗГРАДБА НА СКЛАДИШТЕ НА ГП 1 ОД УП ЗА<br>ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА<br>СО НАМЕНА Г2.7 - ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО,<br>МЕТАЛ, ПЛАСТИКА, НА КП 23823/4, КО ПРИЛЕП,<br>ОПШТИНА ПРИЛЕП | ФАЗА<br><b>A</b>                         |
| НАЗИВ                     | АРХИТЕКТОНСКИ ПРОЕКТ - А   | УПРАВИТЕЛ:<br>БОРКА ТАЛЕВСКИ<br>дипл.ек. |
| НАСЛОВ НА<br>ГРАФ. ПРИЛОГ | СКЛАДИШТЕ ЗА ПОТРЕБИТЕ НА ПРОИЗВОДСТВО НА<br>МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА<br>ОСНОВА НА КРОВ - ОДВОДНУВАЊЕ  | РАЗМЕР:<br><b>1:100</b>                  |
| ОДГОВОРЕН<br>ПРОЕКТАНТ    | Катерина Милошевска, д.и.а<br>овластување бр: 1.1739   | ТЕХ. БР.<br><b>156/22</b>                |
| СОРАБОТНИЦИ               | Елена Ивановска, м.и.а<br>Никола Момироски, м.и.а  | ДАТА<br>Јануари<br>2023                  |
|                           |  | ПРИЛОГ БР.<br><b>5</b>                   |





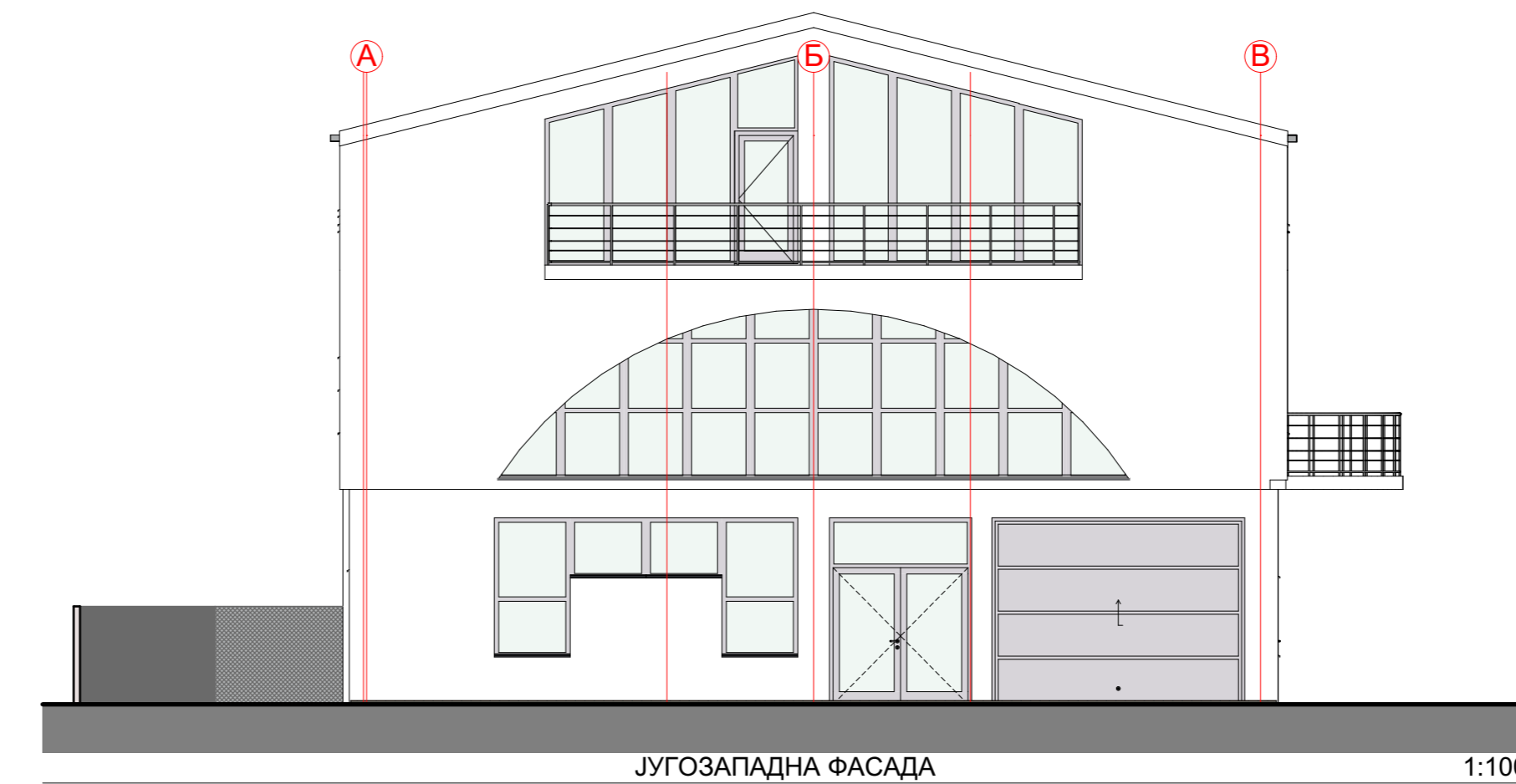
ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА СКЛАДИШТЕ НА ГП 1  
 ОД УП ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА  
 СО НАМЕНА Г2.7 - ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ,  
 ПЛАСТИКА, НА КП 23823/4, КО ПРИЛЕП,  
 ОПШТИНА ПРИЛЕП

|                           |  |  |  |                           |
|---------------------------|--|--|--|---------------------------|
| ИЗРАБОТУВАЧ               | „ПЕРКАН ПРОЕКТ“ ДООЕЛ - ПРИЛЕП<br>ул. Андон Слабејко бр.52   тел.048 410 836<br>e-mail : perkanprojekt@gmail.com   |  |  |                           |
| ИНВЕСТИТОР                | Цена Ристеска<br>ул. „Благоја Ристик Бале“ бр.31   |  |  |                           |
| НАДЛЕЖЕН ОРГАН            | ОПШТИНА ПРИЛЕП   |  |  |                           |
| ПРОЕКТ                    | ИДЕЕН ПРОЕКТ<br>ЗА ИЗГРАДБА НА СКЛАДИШТЕ НА ГП 1 ОД УП ЗА<br>ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА<br>СО НАМЕНА Г2.7 - ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО,<br>МЕТАЛ, ПЛАСТИКА, НА КП 23823/4, КО ПРИЛЕП,<br>ОПШТИНА ПРИЛЕП |  | ФАЗА<br><b>A</b>                         |                           |
| НАЗИВ                     | АРХИТЕКТОНСКИ ПРОЕКТ - А   |  | УПРАВИТЕЛ:<br>БОРКА ТАЛЕВСКИ<br>Дипл.ек. |                           |
| НАСЛОВ НА<br>ГРАФ. ПРИЛОГ | СКЛАДИШТЕ ЗА ПОТРЕБИТЕ НА ПРОИЗВОДСТВО НА<br>МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА<br>ПРЕСЕК 1-1 и ПРЕСЕК 2-2   |  | РАЗМЕР:<br><b>1:100</b>                  | ТЕХ. БР.<br><b>156/22</b> |
| ОДГОВОРЕН<br>ПРОЕКТАНТ    | Катерина Милошевска, д.и.а<br>овластување бр: 1.1739   |  | ДАТА<br>Јануари<br>2023                  | ПРИЛОГ БР.<br><b>6</b>    |
| СОРАБОТНИЦИ               | Елена Ивановска, м.и.а<br>Никола Момироски, м.и.а  |  |  |                           |



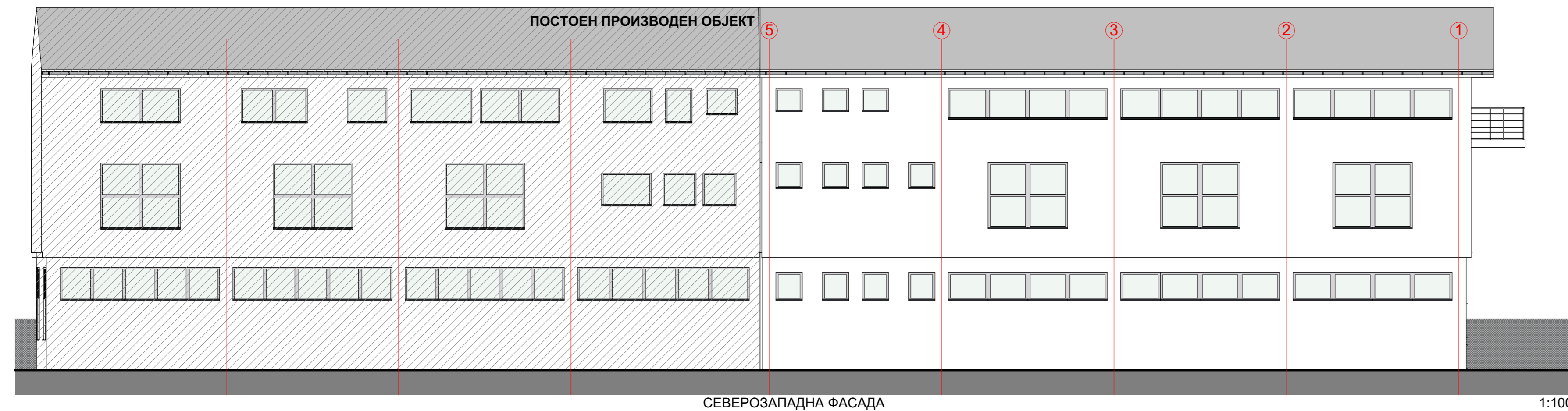
ЈУГОИСТОЧНА ФАСАДА

1:100



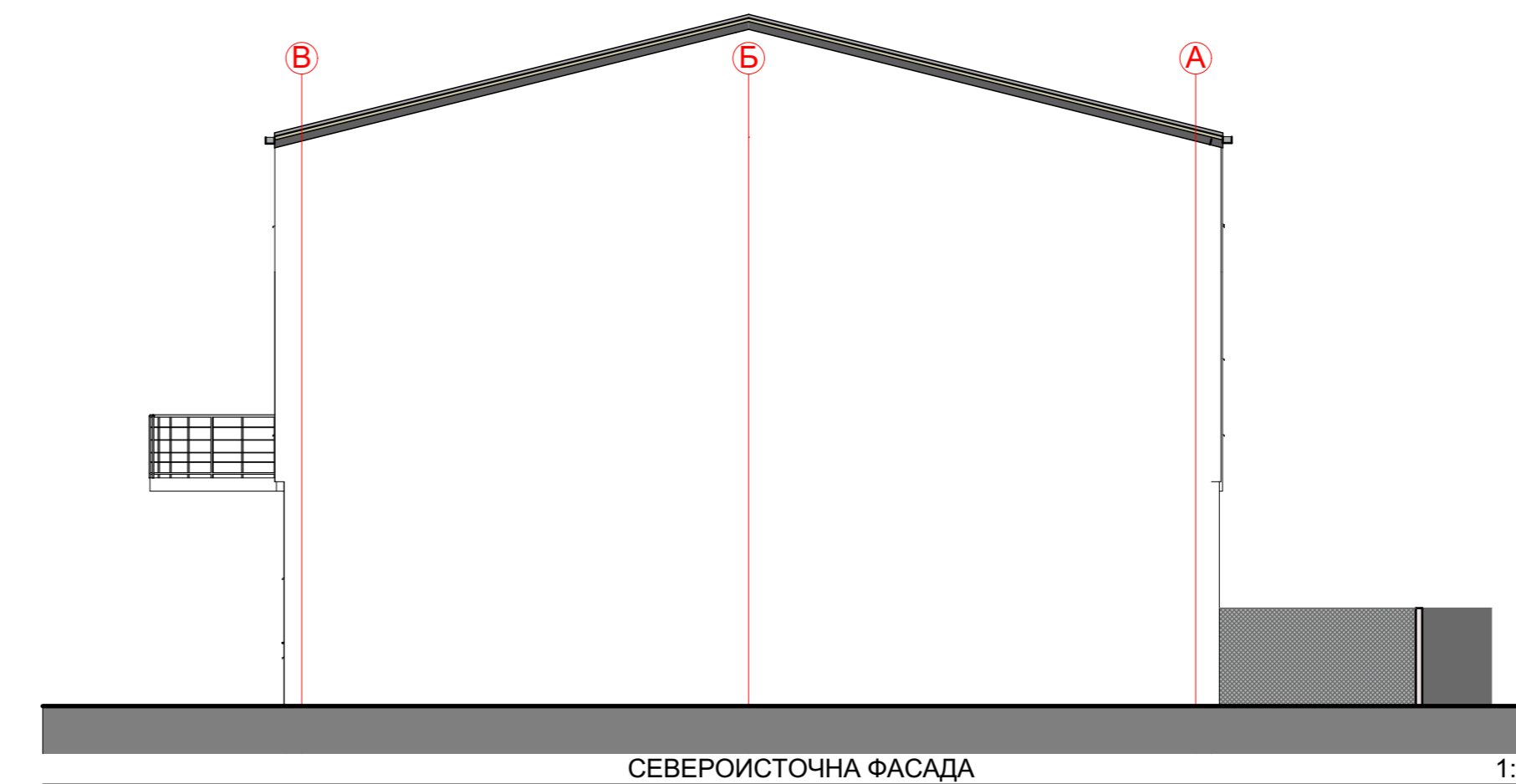
ЈУГОЗАПАДНА ФАСАДА

1:100



СЕВЕРОЗАПАДНА ФАСАДА

1:100



СЕВЕРОИСТОЧНА ФАСАДА

1:100

ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАБНА НА СКЛАДИШТЕ НА ГП 1  
ОД УП ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА  
СО НАМЕНА Г2.7 - ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ,  
ПЛАСТИКА, НА КП 23823/4, КО ПРИЛЕП,  
ОПШТИНА ПРИЛЕП

|                        |  |  |                           |
|------------------------|--|--|---------------------------|
| ИЗРАБОТУВАЧ            | „ПЕРКАН ПРОЕКТ“ ДООЕЛ - ПРИЛЕП<br>ул. Андон Слабејко бр.52   тел.048 410 836<br>e-mail : perkanproekt@gmail.com  |  | ПЕРКАН<br>ПРОЕКТ          |
| ИНВЕСТИТОР             | Цена Ристеска<br>ул. „Благоја Ристик Бале“ бр.31   |  |                           |
| НАДЛЕЖЕН ОРГАН         | ОПШТИНА ПРИЛЕП   |  |                           |
| ПРОЕКТ                 | ИДЕЕН ПРОЕКТ<br>ЗА ИЗГРАБНА НА СКЛАДИШТЕ НА ГП 1 ОД УП ЗА<br>ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА<br>СО НАМЕНА Г2.7 - ПРОИЗВОДСТВО НА МЕБЕЛ ОД ДРВО,<br>МЕТАЛ, ПЛАСТИКА, НА КП 23823/4, КО ПРИЛЕП,<br>ОПШТИНА ПРИЛЕП | ФАЗА<br><b>A</b>                         |                           |
| НАЗИВ                  | АРХИТЕКТОНСКИ ПРОЕКТ - А   |  |                           |
| НАСЛОВ НА ГРАФ. ПРИЛОГ | СКЛАДИШТЕ ЗА ПОТРЕБИТЕ НА ПРОИЗВОДСТВО НА<br>МЕБЕЛ ОД ДРВО, МЕТАЛ, ПЛАСТИКА<br>ФАСАДИ  | УПРАВИТЕЛ:<br>БОРКА ТАЛЕВСКИ<br>дипл.ек. |                           |
| ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ    | Катерина Милошевска, д.и.а<br>овластување бр: 1.1739   | РАЗМЕР:<br><b>1:100</b>                  | ТЕХ. БР.<br><b>156/22</b> |
| СОРАБОТНИЦИ            | Елена Иваноска, м.и.а<br>Никола Момирски, м.и.а  | ДАТА<br>Јануари<br>2023                  | ПРИЛОГ БР.<br><b>7</b>    |