

тех. бр. 111/24-У



ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ, РЕВИЗИЈА И НАДЗОР
ЗУМ ПРОЕКТ ДОО Скопје
бул. Јане Сандански бр. 59-1/1 мезанин, Скопје
mail: zumproekt@zumproekt.mk

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СЕЛО,
ЗА ФОРМИРАЊЕ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА
A1 - КУЌИ ЗА ДОМУВАЊЕ, НА КП 1853 И КП 1852
КО НЕРЕЗИ, ОПШТИНА КАРПОШ,
ОД ОПШТ АКТ ЗА СЕЛО ГОРНО НЕРЕЗИ**

Управител:
Иво Ѓорѓиев

Скопје, Јануари 2025



ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ, РЕВИЗИЈА И НАДЗОР
ЗУМ ПРОЕКТ ДОО Скопје
бул. Јане Сандански бр. 59-1/1 мезанин, Скопје
mail: zumproekt@zumproekt.mk

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СЕЛО,
ЗА ФОРМИРАЊЕ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА
А1 - КУЌИ ЗА ДОМУВАЊЕ, НА КП 1853 И КП 1852
КО НЕРЕЗИ, ОПШТИНА КАРПОШ,
ОД ОПШТ АКТ ЗА СЕЛО ГОРНО НЕРЕЗИ**

ПРЕДМЕТ:

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СЕЛО, ЗА ФОРМИРАЊЕ НА
ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА А1 - КУЌИ ЗА
ДОМУВАЊЕ, НА КП 1853 И КП 1852 КО НЕРЕЗИ,
ОПШТИНА КАРПОШ, ОД ОПШТ АКТ ЗА СЕЛО ГОРНО
НЕРЕЗИ

НАРАЧАТЕЛ:

ЛЕНДИ ГРУП ДООЕЛ СКОПЈЕ

ИЗРАБОТУВАЧ:

ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ, РЕВИЗИЈА И НАДЗОР
“ЗУМ ПРОЕКТ” ДОО Скопје

ТЕХ. БРОЈ:

111/24-У

ДАТУМ НА ИЗРАБОТКА:

Јануари 2025

ПЛАНЕРИ:

раководител и планер на

Иво Ѓорѓиев, дипл.инж.арх.
број на овластување 0.0101

СОРАБОТНИЦИ:

Марија Салтирова Јовановска, дипл. инж. арх.
Број на овластување 0.0359
Ангела Ѓорѓиева, дипл. инж. арх.

СОДРЖИНА:

А. ОПШТ ДЕЛ

- ДРД образец и Тековна состојна
- Лиценца за изработка на урбанистички планови
- Решение за назначување на планери
- Овластувања за изработка на урбанистички планови на назначените планери

Б. ПЛАНСКИ ДЕЛ

Б.1 ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

1. Проектна програма
2. Инвентаризација на снимен изграден градежен фонд, вкупна физичка супраструктура и инфраструктура во рамки на проектниот опфат
 - 2.1. Инвентаризација на сообраќајната инфраструктура
 - 2.2. Инвентаризација на хидротехничката инфраструктура
 - 2.3. Инвентаризација на електротехничката инфраструктура
 - 2.4. Инвентаризација на телекомуникациската инфраструктура
 - 2.5. Инвентаризација на гасоводна/топлотоводна инфраструктура
3. Опис и обrazложение на проектниот концепт на урбанистичкото решение на градежната парцела, во која е утврден простор определен со градежни линии
 - 3.1. Дејности и активности кои се одвиваат во градбите во градежната парцела со нумерички показатели на урбанистичките параметри за секоја градба поединечно
 - 3.2. Внатрешни сообраќајници, и начин на обезбедување на потребен број на паркинг места
 - 3.2.1. Нивелманско решение
 - 3.2.2. Пакирање
 - 3.3. Партерно решение со хортикултура
 - 3.4. Водови и инсталации на инфраструктурите
 - 3.4.1. Водовод, фекална и атмосферска канализација
 - 3.4.2. Електро-енергетика и ПТТ инсталации
 - 3.4.3. Телефонска мрежа
 - 3.4.4. Топлотоводна мрежа
4. Детални услови за проектирање и градење
 - 4.1. Детални услови за проектирање и градење на градежната парцела
 - 4.2. Посебни услови за проектирање и градење на градежната парцела
5. Мерки за заштита
 - 5.1. Мерки за заштита на животната средина
 - 5.2. Мерки за заштита и спасување
 - 5.2.1. Защита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи
 - 5.2.2. Защита и спасување од урнатини

5.2.3. Мерки за заштита од пожар во објектите

5.2.4. Заштита од природни непогоди

5.3. Мерки за обезбедување на пристапност за лица со инвалидност

5.4. Мерки за заштита на културното наследство

Б.2 ПРИЛОЗИ КОН ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

1. Полномошно со нотарска заверка
2. Имотни листови
3. Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога
4. Потврда за заверка на Геодетски елаборат
5. Податоци и информации од државните органи, институции, установи и правни лица кои вршат јавни услуги
6. Мислења од државните органи, институции, установи и правни лица кои вршат јавни услуги

Б.3 ГРАФИЧКИ ДЕЛ

1. Извод од план
2. Ажурирана геодетска подлога со нанесен проектен опфат
3. Урбанистичко решение за проектниот опфат
4. Урбанистичко решение на внатрешен и стационарен сообраќај и нивелманско решение
5. Урбанистичко решение на приклучни точки за сите водови и градби на инфраструктура
6. Партерно уредување со хортикултура
7. Урбанистичко решение со синтезен приказ

В. ПРОЕКТЕН ДЕЛ

А. ОПШТ ДЕЛ



Трговски регистар и регистар на други правни

www.crm.com.mk

Број: 0809-50/150020240280280
Датум и време: 9.8.2024 г. 13:38

Дигитално потпишан од: CRRSM
Централен Регистар на Република Северна
Македонија
Датум и час на потпишување: 09.08.2024 во 13:38
Издавач на сертификатот: KIBSTrust Issuing QSeal CA
G2
Сертификатот е валиден до: 07.11.2024
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден

/Електронски издаден документ/

ПОТВРДА
за регистрирана дејност

ТЕКОВНИ ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	6135897
Назив:	Друштво за проектирање, ревизија и надзор ЗУМ ПРОЕКТ ДОО Скопје
Седиште:	БУЛЕВАР ЈАНЕ САНДАНСКИ бр.59-1/1-МЕЗАНИН СКОПЈЕ - АЕРОДРОМ, АЕРОДРОМ

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

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

Број: 0809-50/150020240280280

Страна 1 од 1

Верификација

Информации за верификација на автентичноста на овој документ се достапни со користење на QR кодот, односно на следниот линк:
<https://www.crm.com.mk/api/validateDocument/7A47BCDF35811B095C9065D7D204B782F2387F87E339014C299B50EBC72086EF>

Овој документ е официјално потпишан со електронски печат и електронски временски јаз. Автентичноста на печатените копии од овој документ може да биде
електронски верификувана.





Трговски регистар и регистар на други правни лица

www.crm.com.mk

Број: 0805-50/150020240262874

Дигитално потпишан од: CRRSM

Централен Регистар на Република Северна Македонија

Датум и час на потпишување: 24.07.2024 во 12:47

Датум и време: 24.7.2024 г. 12:47

Издавач на сертификатот: KIBSTrust Issuing Qseal CA G2

Сертификатот е валиден до: 07.11.2024

Документот е дигитално потпишан и е правно валиден

/Електронски издаден документ/

ТЕКОВНА СОСТОЈБА

ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	6135897
Целосен назив:	Друштво за проектирање, ревизија и надзор ЗУМ ПРОЕКТ ДОО Скопје
Кратко име:	ЗУМ ПРОЕКТ ДОО Скопје
Седиште:	БУЛЕВАР ЈАНЕ САНДАНСКИ бр.59-1/1-МЕЗАНИН СКОПЈЕ - АЕРОДРОМ, АЕРОДРОМ
Вид на субјект на упис:	ДОО
Датум на основање:	24.1.2002 г.
Деловен статус:	Активен
*Вид на сопственост:	Приватна
ЕДБ:	4030002602424
Потекло на капиталот:	Домашен
Големина на субјектот:	мал
Организационен облик:	05.3 - друштво со ограничена одговорност
Надлежен регистар:	Трговски Регистар

ОСНОВНА ГЛАВНИНА	
Паричен влог MKD:	0,00
Непаричен влог MKD:	155.177,00
Уплатен дел MKD:	155.177,00
Вкупно основна главнина MKD:	155.177,00

Број: 0805-50/150020240262874

Страна 1 од 3

Верификација

Информации за верификација на автентичноста на овој документ се достапни со користење на QR кодот, односно на следниот линк:
<https://www.crm.com.mk/api/validateDocument/C8BF4001E48E7B61E3AB51B2BEA1D3E2BDE461E53E06A24043A1440AD5CD56D1>

Овој документ е официјално потпишан со електронски печат и електронски временски јаз. Автентичноста на печатените копии од овој документ може да биде
електронски верификувана.



СОПСТВЕНИЦИ	
ЕМБГ/ЕМБС:	1104958450005
Име и презиме/Назив:	ИВО ЃОРЃИЕВ
Адреса:	КОЗЛЕ бр.122А СКОПЈЕ, КАРПОШ
Тип на сопственик:	Содружник
Паричен влог MKD:	0,00
Непаричен влог MKD:	82.098,00
Уплатен дел MKD:	82.098,00
Вкупен влог MKD:	82.098,00
ЕМБГ/ЕМБС:	2807988455014
Име и презиме/Назив:	АНА ЃОРЃИЕВА
Адреса:	КОЗЛЕ бр.122А СКОПЈЕ, КАРПОШ
Тип на сопственик:	Основач/сопственик
Паричен влог MKD:	0,00
Непаричен влог MKD:	73.079,00
Уплатен дел MKD:	73.079,00
Вкупен влог MKD:	73.079,00
ДЕЈНОСТИ	
Приоритетна дејност/ Главна приходна шифра:	71.12 - Инженерство и со него поврзано техничко советување
ОПШТА КЛАУЗУЛА ЗА БИЗНИС	
Евидентирани се дејности во надворешниот промет	
Други дејности:	надворешна трговија со прехрамбени производи надворешна трговија со непрехрамбени производи посредување и застапување во прометот со стоки и услуги посредување и застапување во услужните дејности реекспорт консигнација агенцијски услуги во транспортот комисиони работи туристички работи и услуги меѓународен транспорт на стоки и патници меѓународна шпедиција застапување на странски фирми деловни и менаџмент консултантски активности
ОВЛАСТУВАЊА	
Управител	
ЕМБГ:	1104958450005

Број: 0805-50/150020240262874

Страна 2 од 3

Верификација

Информации за верификација на автентичноста на овој документ се достапни со користење на QR кодот, односно на следниот линк:

<https://www.crm.com.mk/ids/validateDocument/C8BF4001E48E7B61E3AB51B2BEA1D3E2BDE461E53E06A24043A1440AD5CD56D1>

Овој документ е официјално потпишан со електронски печат и електронски временски јаз. Автентичноста на печатените копии од овој документ може да биде електронски верификувана.



Име и презиме:	ИВО ЃОРЃИЕВ
Адреса:	КОЗЛЕ бр.122-А СКОПЈЕ, КАРПОШ
Овластувања:	Управител без ограничување - занимање: ВСС
Тип на овластување:	Неограничени овластувања во внатрешниот и надворешниот промет
Овластено лице:	Управител

ДОПОЛНИТЕЛНИ ИНФОРМАЦИИ	
КОНТАКТ	
E-mail:	zumproekt@zumproekt.mk

Напомена:

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

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

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

Број: 0805-50/150020240262874

Страна 3 од 3

Верификација

Информации за верификација на автентичноста на овој документ се достапни со користење на QR кодот, односно на следниот линк:

<https://www.crm.com.mk/ids/validateDocument/C8BF4001E48E7B61E3AB51B2BEA1D3E2BDE461E53E06A24043A1440AD5CD56D1>

Овој документ е официјално потпишан со електронски печат и електронски временски јаз. Автентичноста на печатените копии од овој документ може да биде електронски верификувана.





РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ
СКОПЈЕ

Врз основа на член 68 став (2) од Законот за просторно и урбанистичко планирање,
Министерството за транспорт и врски издава

ЛИЦЕНЦА
ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛНОВИ
на
Друштво за проектирање, ревизија и надзор
ЗУМ ПРОЕКТ ДОО Скопје
БУЛЕВАР ЈАНЕ САНДАНСКИ БР.59-1/1-МЕЗАНИН
СКОПЈЕ- АЕРОДРОМ, АЕРОДРОМ
ЕМБС: 6135897

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

СО ДОБИВАЊЕ НА ОВАА ЛИЦЕНЦА ПРАВНОТО ЛИЦЕ СЕ СТЕКНУВА СО
ПРАВО ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛНОВИ
И УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТИ

Лиценцата се издава на НЕОПРЕДЕЛЕНО ВРЕМЕ и важи се додека правното лице
ги исполнува условите за издавање на лиценцата пропишани со овој закон.

Број: 0058
25.11.2021 година
(ден, месец и година на
издавање)



МИНИСТЕР ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ

Благој Бочварски



ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ, РЕВИЗИЈА И НАДЗОР
ЗУМ ПРОЕКТ ДОО Скопје
бул. Јане Сандански бр. 59-1/1 мезанин, Скопје
mail: zumproekt@zumproekt.mk

Врз основа на Законот за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.М. бр. 32/20, 111/23, 73/24, 171/24 и 224/24), Правилник за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РМ бр. 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23), а во врска со изработка на **Урбанистички проект за село, за формирање на градежна парцела со намена А1 – куќи за домување, на КП 1853 и КП 1852 КО Нерези, Општина Карпош, од Општ акт за село Горно Нерези**, донесувам:

РЕШЕНИЕ ЗА НАЗНАЧУВАЊЕ НА ПЛАНЕР

За изработка на **Урбанистички проект за село, за формирање на градежна парцела со намена А1 – куќи за домување, на КП 1853 и КП 1852 КО Нерези, Општина Карпош, од Општ акт за село Горно Нерези**, со технички број 111/24-У, изработен од страна на "ЗУМ ПРОЕКТ" доо Скопје, како планер се назначува:

1. Иво Ѓорѓиев, дипл.инж.арх.
број на овластување 0.0101

како соработници се назначуваат:

2. Марија Салтирова Јовановска, дипл. инж. арх.
број на овластување 0.0359
3. Ангела Ѓорѓиева, дипл. инж. арх.

Планерите се должни проектната документација да ја изработат согласно Законот за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.М. бр. 32/20, 111/23, 73/24, 171/24 и 224/24), Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РМ бр. 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23), како и другите важечки прописи и нормативи од областа на урбанизмот.

Управител:
Иво Ѓорѓиев, диа.



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 ПЛНОВИ

на

ИВО ГОРГИЕВ

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: **0.0101**

Издадено на: 16.10.2020 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери

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



Република Северна Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 67, 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 ПЛНОВИ

на

МАРИЈА САЛТИРОВА ЈОВАНОВСКА

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: **0.0359**

Издадено на: 25.09.2020 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери

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



Б. ПЛАНСКИ ДЕЛ

Б.1 ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

ВОВЕД

Постапката за изготвување на **Урбанистички проект за село, за формирање на градежна парцела со намена А1 – куќи за домување, на КП 1853 и КП 1852 КО Нерези, Општина Карпош, од Општ акт за село Горно Нерези** е започната по барање на Инвеститорот: ЛЕНДИ ГРУП ДООЕЛ СКОПЈЕ, сопственик на земјиштето на КП 1853 КО Нерези согласно Имотен лист бр. 99 и КП 1852 КО Нерези согласно Имотен лист бр. 12316, а согласно Член 62 став (1) од Законот за урбанистичко планирање (Службен весник на Р.С.Македонија бр. 32/20, 111/23, 73/24, 171/24 и 224/24).

Локалитетот се наоѓа на територијата на Општина Карпош, а подрачјето е опфатено и претходно планирано со следната документација:

- Општ Акт за с.Горно Нерези, донесен со Одлука бр. 07-7312/4 од 27.10.2014 година, и за кој сеприложени Изводи од план за проектниот опфат.

Оттаму, пристапено е кон изработка на Урбанистички проект за село, за формирање на градежна парцела со намена А1 – куќи за домување, на КП 1853 и КП 1852 КО Нерези, Општина Карпош, од Општ акт за село Горно Нерези, согласно зададените услови од Општ Акт за с.Горно Нерези, донесен со Одлука бр. 07-7312/4 од 27.10.2014 година, како и согласно Законот за урбанистичко планирање (Сл.весник на Република Северна Македонија бр. 32/20, 111/23, 73/24, 171/24 и 224/24) и Правилникот за урбанистичко планирање Сл.весник на Република Северна Македонија, бр. 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23).

Самиот Урбанистичкиот проект е изработен во склад со зададените услови со важечката планска документација од повисоко ниво, согласно Закон за урбанистичко планирање („Сл. весник на РСМ“, бр. 32/20, 111/23, 73/24, 171/24 и 224/24) и Правилник за урбанистичко планирање („Сл. весник на РСМ“, бр. 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23), како и останатата релевантна и позитивна законска и подзаконска регулатива од областа на урбанистичкото планирање и проектирање.

1 ПРОЕКТНА ПРОГРАМА

ПРОЕКТНА ПРОГРАМА ЗА ИЗРАБОТКА НА

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СЕЛО, ЗА ФОРМИРАЊЕ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА А1 –
КУЌИ ЗА ДОМУВАЊЕ, НА КП 1853 И КП 1852 КО НЕРЕЗИ, ОПШТИНА КАРПОШ, ОД ОПШТ АКТ
ЗА СЕЛО ГОРНО НЕРЕЗИ

1. Вовед

Проектната програма е изработена согласно Член 60 точка 1 од Правилникот за урбанистичко планирање („Сл. весник на РСМ“, бр. 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23), а се однесува за изработка на Урбанистички проект за село, за формирање на градежна парцела со намена А1 – куќи за домување, на КП 1853 и КП 1852 КО Нерези, Општина Карпош, од Општ акт за село Горно Нерези.

Проектната програма треба да овозможи изработка на Урбанистички проект за село, за формирање на градежна парцела со намена А1 – куќи за домување, на КП 1853 и КП 1852 КО Нерези, Општина Карпош, од Општ акт за село Горно Нерези, со кој треба да се изврши формирање на една градежна парцела во рамките на постојните катастарски парцели КП 1853 и КП 1852 КО Нерези, а со намена А1 – Куќи за домување.

Катастарските парцели во предметниот Урбанистички проект, се третирани со претходна документација, односно со Општ Акт за с.Горно Нерези донесен со одлука бр. 07-7312/4 од 27.10.2014 година, а Урбанистичкиот проект ќе се изработува согласно Член 58, став 2 од Законот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ 32/20, 111/23, 73/24, 171/24 и 224/24).

2. Опис на проектниот опфат

Просторот дефиниран за изработка на Урбанистичкиот проект со својата местоположба припаѓа на територијата на Општина Карпош, Скопје.

Границата на проектниот опфат е дефинирана во рамки на катастарските парцели КП 1853 и КП 1852 КО Нерези со регулациони линии и граници на градежна парцела, и согласно Геодетскиот елаборат за геодетски работи за посебни намени – Ажурирање на геодетски подлоги, дефинирианиот проектен опфат зафаќа површина од 800м² (0,08ха).

Границата на проектниот опфат е описана на следниот начин:
На исток се граничи со КП 1854 КО Нерези, потоа на север се граничи со КП 1855/1 и КП 1855/2 КО Нерези, потоа продолжува кон запад, каде се граничи со КП 1850 и КП 1851 КО Нерези, и потоа продолжува кон југ каде се граничи со постоен пат на КП 1861 КО Нерези.

Истата може да се опише преку координатите на секоја прекршна точка/лак на следниот начин:

КООРДИНАТИ НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ		
N	Y	X
1	7531546.0300	4648505.3900
2	7531548.3400	4648507.6300

3	7531545.8800	4648527.2200
4	7531542.3300	4648526.4300
5	7531522.1100	4648521.9500
6	7531525.8000	4648501.6900
7	7531526.6200	4648498.9200
8	7531532.3200	4648484.5400
9	7531542.2100	4648488.8200
10	7531549.9900	4648494.5100
11	7531547.6000	4648496.3000
12	7531546.4200	4648499.7200

Површина на проектен опфат = 800.0м²

3. Проектни барања за градбите во рамките на проектниот опфат

Примарна цел на овој Урбанистички проект е формирање на една градежна парцела во рамките на постојните катастарски парцели КП 1853 и КП 1852 КО Нерези, а со намена А1 – Куќи за домување, од Општ акт за село Горно Нерези.

Со урбанистичкото решение да се изврши разработка на новоформираната градежна парцла која ќе се однесува на диспозицијата на површината за градење и организацијата на внатрешниот сообраќај и инфраструктурите во проекниот опфат, а во согласност со параметри за површините за градење, процентот на изграденост и коефициентот на искористеност зададени со важечката планска документација, односно Општиот Акт за с.Горно Нерези, Одлука бр. 07-7312/4 од 27.10.2014 година.

Основната класа на намена на градбата и можните компатибилни намени да се одредат согласно зададеното со важечката планска документација, односно Општиот Акт за с.Горно Нерези, Одлука бр. 07-7312/4 од 27.10.2014 година, во склад со одредбите на Член 77 став (4) од Правилникот за урбанистичко планирање (Службен весник на Р.С.Македонија бр. 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23). При тоа да се изврши усогласување во терминологијата на намените со класификацијата на намени зададени во Член 77 од Правилникот.

Во новоформираната градежна парцела да се планира површина за градење со намена А1 – Куќи за домување, со максимално дозволена катност од П+2+Пк и максимално дозволена височина до хоризонталниот венец на градбата од 10,20м. Диспозицијата и формата на површините за градење да се прилагодат на постојната состојба и диспозицијата на теренот.

Во новоформираната градежна парцела компатибилните класи на намени да се одредат согласно зададеното со важечката планска документација која се спроведува.

Во рамките на локацијата може да се предвидат и комплементарни намени кои се во функција за остварување на основната намена, а во сè согласно Член 80 од Правилникот за урбанистичко планирање (Службен весник на Р.С.Македонија бр. 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23). Очекувани комплементарни намени се:

- деловите од парцелата и деловите од градбите што служат за внатрешен динамичен и стационарен сообраќај,
- површините под зеленилото, хортикултурно и партерно уредени површини,
- деловите од парцелата или градби што се неопходни за комуналните инфраструктури и др.

4. Проектни барања за инфраструктурата

Планираната инфраструктура со Општ Акт за с.Горно Нерези година во целост да се почитува. Добиени се и податоци и информации од надлежните субјекти и постојните инсталации се вметнати во графичките прилози.

Доколку при изведување на земјаните работи за поставување на објектот, се наиде на археолошки артефакти, односно дојде до откривање на материјални остатоци со културна историска вредност, потребно е да се постапи во согласност со член 65 од Законот за заштита на културно наследство (Сл.весник на Република Северна Македонија бр. 20/04, 115/07 и 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), односно веднаш да се запре со отпочнати градежни активности и да се извести надлежната институција за заштита на културно наследство во смисла на член 129 од Законот.

4.1. Сообраќајна инфраструктура

Сообраќајниот и пешачкиот пристап до новоформираната градежна парцела се обезбедени од јужната страна на проектниот опфат, преку постоен пристапен пат дефиниран во рамките на постоен пристапен пат на КП 1861 КО Нерези.

Потребите за паркирање да се задоволат целосно во рамките на сопствената градежна парцела. Димензионирањето за потребен број на паркинг места да се изврши согласно зададеното од „Општи услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите“ на важечкиот Општ акт кој се спроведува, односно стационарниот сообраќај – паркирањето да се решава во рамките на сопствена градежна парцела. Потребниот број на паркинг места да се утврди согласно член 59 и 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13 и 37/14) и за станбени куќи кои не се лоцирани во централното градско подрачје се предвидува 1 паркинг место на 80 м² од вкупно изградената површина.

Сите потребни паркинг места (7*1 п.м. = 7 п.м.) ќе бидат обезбедени надземно, од кои 3 ќе бидат обезбедени на терен, во рамки на градежната парцела, додека 4 во рамки на самиот објект во гаражен простор, на начин прикажан во графичкиот дел и во Идејниот проект.

4.2. Хидротехничка инфраструктура

Преку ПИМ постапка во е-урбанизам бр. 64400 побарани се податоци и информации од ЈП "Водовод и Канализација" – Скопје и добиен е одговор бр.1302-2640/2 од 23.08.2024 година во кој е наведено дека не постои хидротехничка инфраструктура во рамки на проектниот опфат ниту во нргова непосредна близина.

Да се предвидат приклучни места на новопредвидените градби во проектниот опфат на планирани водови.

Доколку во постапката на изработка на урбанистичкиот проект се дојде до други сознанија за постојна или претходно планирана хидротехничка инфраструктура, проектното решение ќе се прилагоди на истите, во соработка со стручните служби на комуналните претпријатија кои стопанисуваат со инфраструктурата.

4.3. Електротехничка инфраструктура

Преку ПИМ постапка во е-урбанизам бр. 64400 побарани се податоци и информации од ЕЛЕКТРОДИСТИРБУЦИЈА ДООЕЛ, Скопје и добиен е одговор бр.10-23/2-354 од 22.08.2024 година во кој е наведено дека во непосредна близина на проектниот опфат има постојни електроенергетски инсталации во сопственост на претпријатието и тоа:

- Постојна 10/20кВ подземна мрежа, на начин прикажан во графичките прилози,
- Постојна 0,4кВ подземна мрежа, на начин прикажан во графичките прилози.

Начинот на поврзување на градбите кон електроенергетската мрежа ќе се одредат во постапката на изработка на урбанистичкиот проект, во соработка со стручните служби на комуналните претпријатија кои стопанисуваат со инфраструктурата.

Согласно известување од АД МЕПСО – Скопје, допис бр. 11-5502/1 од 19.08.2024 година, предметниот проектен опфат не се пресекува со ЕЕ објекти во сопственост на АД МЕПСО.

Согласно известување од Македонски телеком АД Скопје, допис бр. 64400 од 19.08.2024 година, во рамки на предметниот проектен опфат нема постојна МКТ инфраструктура и нема податоци за изградени јавни електронски комуникациски мрежи и системи во владание на претпријатијата.

Согласно известување од АЕК, допис бр. 1404-2648/2 од 04.11.2024 година, во рамки на предметниот проектен опфат има постојна инфраструктура и податоци за изградени јавни електронски-комуникациски мрежи, и истите се прикажани соодветно во графичките прилози.

Со проектното решение за новопредвидените градби да се предвидат и приклучни точки за телекомуникациска инфраструктура.

Доколку во постапката на изработка на урбанистичкиот проект се дојде до други сознанија за постојна или претходно планирана електротехничка и телекомуникациска инфраструктура, проектното решение ќе се прилагоди на истите, во соработка со стручните служби на комуналните претпријатија кои стопанисуваат со инфраструктурата.

4.4. Гасоводна инфраструктура

Преку ПИМ постапка во е-урбанизам бр. 64400 побарани се податоци и информации од АД за вршење енергетска дејност пренос на природен гас Номагас Скопје во државна сопственост, наведено е дека во предметниот проектен опфат нема изградено ниту планирано изградба на гасоводна инфраструктура.

Согласно известувањето добиено од ЕСМ дистрибуција на топлина ДООЕЛ Скопје бр. 08-1812 од 16.08.2024 година, наведено е дека во предметниот проектен опфат не постои дистрибутивна мрежа со која управува претпријатието.

5. Методологија

Урбанистичкиот проект да се изработи согласно Законот за урбанистичко планирање (Службен весник на Р.С.Македонија бр. 32/20, 111/23, 73/24, 171/24 и 224/24), Правилникот за урбанистичко планирање (Службен весник на Р.С.Македонија бр. 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23) и Законот за градење (Службен весник на Р.Македонија бр. 130/2009, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15, 217/15, 226/15, 30/16, 31/16, 39/16, 71/16, 132/16, 35/18, 64/18 и 168/18 и Службен весник на Р.С.Македонија бр. 244/19, 18/20, 279/20 и 227/22).

Иницијатор,

ЛЕНДИ ГРУП ДООЕЛ СКОПЈЕ

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

Просторот дефиниран за изработка на Урбанистички проект за село, за формирање на градежна парцела со намена А1 – куќи за домување, на КП 1853 и КП 1852 КО Нерези, Општина Карпош, од Општ акт за село Горно Нерези со својата местоположба припаѓа на територија на Општина Карпош.

За целосно согледување на постојната состојба, во границите на опфатот извршени се детални истражувања на просторот. Истражувањата на локалитетот се извршени по пат на:

- директен увид на теренот,
- директна комуникација со корисниците на просторот.

При увидот на лице место, согледано е дека просторот е градежно неизграден, односно нема изградено ниту еден постоен објект, а со овој урбанистички проект просторот треба програмски да се дополни за реалните потреби на Инвеститорот.

На геодетската подлога, изработена од овластена фирма ажурирана е состојбата на просторот, со сите свои параметри на поставеност, димензии и висински точки на предметната локација и нејзината околина.

Во однос на комуналната инфраструктура, водовод, фекална, атмосферска канализација и електро-енергетска инфраструктура, а согласно добиените податоци и информации од надлежните институции во ПИМ постапка преку е-урбанизам бр. 64400 евидентирано е следното:

Сообраќај

- Согласно добиениот допис од ЈП за железничка инфраструктура бр.2001-3670/2 од 22.08.2024 година утврдено е дека предметниот проектен опфат се наоѓа надвор од заштитниот појас на железничката пруга и нема планирани и постојни инсталации и објекти на ЈП КРСМ Инфраструктура – Скопје.

Комунална инфраструктура

- Согласно добиениот допис од АД МЕПСО – Скопје, допис бр. 11-5502/1 од 19.08.2024 година, предметниот проектен опфат не се пресекува со ЕЕ објекти во сопственост на АД МЕПСО.
- Согласно добиениот допис од ЕЛЕКТРОДИСТИРБУЦИЈА ДООЕЛ, Скопје бр.10-23/2-354 од 22.08.2024 година наведено е дека во непосредна близина на проектниот опфат има постојни електроенергетски инсталации во сопственост на претпријатието, и истите се соодветно прикажани во графичките прилози на предметниот урбанистички проект.
- Согласно добиениот допис од Македонски телеком АД Скопје бр. 64400 од 19.08.2024 година година, наведено е дека во рамки на предметниот проектен опфат нема постојна МКТ инфраструктура.
- Согласно добиениот допис од АЕК бр. 1404-2648/2 од 04.11.2024 година, наведено е дека има постојна инфраструктура и податоци за изградени јавни електронски-кумуникациски мрежи, и истите се прикажани соодветно во графичките прилози.
- Согласно добиениот допис од ЈП "Водовод и Канализација" – Скопје бр. 1302-2640/2 од 23.08.2024 година, наведено е дека во непосредна близина на проектниот опфат нема инсталации на постојна и планирана хидротехничка инфраструктура.

Останати релевантни институции:

- Согласно добиениот допис бр. 64400 од АД за вршење енергетска дејност пренос на природен гас Номагас Скопје во државна сопственост, наведено е дека во предметниот проектен опфат нема изградено ниту планирано изградба на гасоводна инфраструктура.
- Согласно добиениот допис од ЕСМ дистрибуција на топлина ДООЕЛ Скопје бр. 08-1812 од 16.08.2024 година, наведено е дека во предметниот проектен опфат не постои дистрибутивна мрежа со која управува претпријатието.
- Согласно добиениот допис од Управа за заштита на културно наследство при Министерство за култура бр. 17-2862/2 од 03.09.2024 година, во рамки на проектниот опфат не постои заштитено добро ниту добра за кои основано се претпоставува дека претставуваат културно наследство.

До останатите надлежни субјекти и институции релевантни за урбанистичкиот проект доставено е барање за податоци и информации и од истите нема добиено повратен одговор.

2.1 Инвентаризација на сообраќајната инфраструктура

При инвентаризација на просторот согледано е дека сообраќајниот и пешачкиот пристап до новоформираната градежна парцела се обезбедени од јужната страна на проектниот опфат, преку постоен пристапен пат дефиниран во рамките на постоен пристапен пат на КП 1861 КО Нерези. Во внатрешноста на проектниот опфат нема изведено сообраќајна инфраструктура.

2.2 Инвентаризација на хидротехничката инфраструктура

Согласно податоците добиени од ЈП "Водовод и Канализација" – Скопје, во рамки на проектниот опфат и негова непосредна близина не постои хидротехничка инфраструктура.

2.3 Инвентаризација на електротехничката инфраструктура

Во непосредна близина на проектниот опфат има постојни електроенергетски инсталации во сопственост на претпријатието и тоа:

- Постојна 10/20kv подземна мрежа, на начин прикажан во графичките прилози, со заштитен појас од двете страни по 10м ($2 \times 1\text{m} = 2\text{m}$).
- Постојна 0,4kV подземна мрежа, на начин прикажан во графичките прилози.

2.4 Инвентаризација на телекомуникациската инфраструктура

Во рамки на предметниот проектен опфат има постојна МКТ инфраструктура и има податоци за изградени јавни електронски комуникациски мрежи и системи во владание на претпријатијата, и истите се соодветно прикажани во графичките прилози.

2.5 Инвентаризација на гасоводна/топловодна инфраструктура

Во рамки на проектниот опфат не постои топловодна дистрибутивна мрежа. Исто така во предметниот проектен опфат нема изградено ниту планирано изградба на гасоводна инфраструктура.

3 ОПИС И ОБРАЗЛОЖЕНИЕ НА ПРОЕКТНИОТ КОНЦЕПТ НА УРБАНИСТИЧКОТО РЕШЕНИЕ НА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА, ВО КОЈА Е УТРВРДЕН ПРОСТОР ОПРЕДЕЛЕН СО ГРАДЕЖНИ ЛИНИИ

3.1 Дејности и активности кои се одвиваат во градбите во градежната парцела со нумерички показатели на урбанистичките параметри за секоја градба поединечно

Примарна цел на овој Урбанистички проект е формирање на една градежна парцела во рамките на постојните катастарски парцели КП 1853 и КП 1852 КО Нерези, чиј опфат се наоѓа во рамки на донесен и важечки Општ Акт за с.Горно Нерези, со Одлука бр. 07-7312/4 од 27.10.2014 година, и за кој се добиени Изводи од план, а со намена дефинирана како А1 – Куќи за домување, која е усогласена со Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр. 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23).

Со овој Урбанистички проект се врши формирање на една градежна парцела во рамките на постојните катастарски парцели КП 1853 и КП 1852 КО Нерези, а со намена А1 – Куќи за домување.

За катастарските парцели издадени се Изводи од Општ акт:

- Извод за КП 1852 КО Нерези, бр. 47-5769/2 од 14.08.2024 година, од Општ акт за село Горно Нерези донесен со Одлука бр. 07-7312/4 од 27.10.2014 година, и
- Извод за КП 1853 КО Нерези, бр. 47-5769/3 од 14.08.2024 година, од Општ акт за село Горно Нерези донесен со Одлука бр. 07-7312/4 од 27.10.2014 година.

Површината на проектниот опфат ги опфаќа КП 1853 и КП 1852 КО Нерези, и согласно Геодетски елаборат за геодетски работи за посебни намени – Ажурирање на геодетски подлоги, истиот зафаќа површина од 800,0m² (0.08ха).

Истата може да се опише преку координатите на секоја прекршна точка/лак на следниот начин:

КООРДИНАТИ НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ		
N	Y	X
1	7531546.0300	4648505.3900
2	7531548.3400	4648507.6300
3	7531545.8800	4648527.2200
4	7531542.3300	4648526.4300
5	7531522.1100	4648521.9500
6	7531525.8000	4648501.6900
7	7531526.6200	4648498.9200
8	7531532.3200	4648484.5400
9	7531542.2100	4648488.8200
10	7531549.9900	4648494.5100
11	7531547.6000	4648496.3000
12	7531546.4200	4648499.7200

Површина на проектен опфат = 800.0m²

Обиколка = 119 м'

Урбанистичкото решение е целосно во склад со дозволените параметри зададени со важечката планска документација.

Нумерички показатели за градежната парцела согласно УП:

Градежна парцела ГП 1

Намена: А1 – Куќи за домување

Површина на градежна парцела: 800,00 м²

Површина за градење: 400,00 м²

Вкупна изградена површина на сите катови: 1000,00 м²

Дозволен процент на изграденост: 50,0%

Дозволен коефициент на искористеност: 1.25

Максимална дозволена височина на венец: 10,20м

Број на катови: П+2+Пк

Зеленило: 182.0 м² (22,75%)

Компабилни класи на намена: Согласно зададеното со важечкиот Општ акт кој се спроведува.

Паркирање: Паркирањето да се реши во рамки на сопствена парцела со почитување на потребен број паркинг места како основен услов за изградба до максимално дозволената висина и површина за градба. Потребниот број на паркинг места е утврден согласно член 59 и 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13 и 37/14) каде за станбени куќи кои не се лоцирани во централното градско подрачје се предвидува 1 паркинг место на 80 м² од вкупно изградената површина. Сите потребни паркинг места (7*1 п.м. = 7 п.м.) ќе бидат обезбедени надземно, од кои 3 ќе бидат обезбедени на терен, во рамки на градежната парцела, додека 4 во рамки на самиот објект во гаражен простор, на начин прикажан во графичкиот дел и во Идејниот проект.

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ														
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СЕЛО, ЗА ФОРМИРАЊЕ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА А1 - КУЌИ ЗА ДОМУВАЊЕ, НА КП 1853 И КП 1852 КО НЕРЕЗИ, ОПШТИНА КАРПОШ, ОД ОПШТ АКТ ЗА СЕЛО ГОРНО НЕРЕЗИ														
Број на градежна парцела	Површина на градежна парцела	Група на класа на намена	Основна класа на намена	Намена на површини	Поединчна површина на наменска употреба на земјиштето	Поединчна застапеност во однос на вкупната површина на ГП	Површина под градба /м ² /	Бруто површина за градба /м ² /	Висина на венец (м)	Катност	Процент на изграденост	Коефициент на искористеност		
ГП 1	800.00	A	A1	Куќи за домување	400.00 m ²	50.00%	400.00 m ²	1000.00 m ²	10.20	П+2+Пк	50.00%	1.25		
		/		зеленило	182.00 m ²	22.75%	/							
				пешачки/ сообраќајни површини	218.00 m ²	27.25%								
Вкупно:				800.00 m ²	100.00%	400.00 m ²	1000.00 m ²				50.00%	1.25		

СПОРЕДБА НА БИЛАНСНИ ПОКАЗАТЕЛИ					
Согласно Извод од Општ Акт	Број на КП	КП 1853, КП 1852	Предвидени согласно УП	Број на ГП	ГП 1
	Намена на објект	Домување (A0, A1, A3)		Намена на објект	A1 - Куќи за домување
	Површина на опфат (m ²)	800		Површина на опфат (m ²)	800
	Површина на парцела (m ²)	800		Површина на парцела (m ²)	800
	Површина за градење (брuto m ²)	/		Површина за градење (брuto m ²)	400
	Развиена површина (брuto m ²)	/		Развиена површина (брuto m ²)	1000
	Процент на изграденост(П габарит/П парцела %)	50% (намена A0, A1, A3)		Процент на изграденост(П габарит/П парцела %)	50.00%
	Коефициент на искористеност (П раз.површ/П парцела)	1.5 (намена A0 и A1) 1.0 (намена A3)		Коефициент на искористеност (П раз.површ/П парцела)	1.25
	Максимална дозволена висина до слеме	/		Максимална дозволена висина до слеме	/
	Максимална дозволена висина до венец	10.20м		Максимална дозволена висина до венец	10.2
Број на станови / спратови	P+2+Пк (намена A0 и A1) P+2 (намена A3)		Број на станови / спратови	P+2+Пк	
Сообраќајни услови	Паркирање во рамки на сопствена парцела		Сообраќајни услови	7пм	Паркирање во рамки на сопствена парцела

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ПРОЕКТЕН ОФАТ		
ПОВРШИНИ	m ²	%
A1 - Куќи за домување	400.00	50.00%
Зеленило	182.00	22.75%
Пешачки/ сообраќајни површини	218.00	27.25%
Вкупно (за проектен опфат)	800.00	100.00%

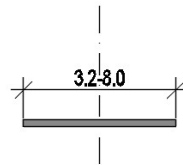
3.2 Внатрешни сообраќајници и начин на обезбедување на потребен број на паркинг места

Главниот сообраќаен и пешачки пристап до новоформираната градежна парцела се обезбедени од јужната страна на проектниот опфат, преку постоен пристапен пат дефиниран во рамките на постоен пристапен пат на КП 1861 КО Нерези. Во внатрешноста на проектниот опфат нема изведено сообраќајна инфраструктура.

Истиот е дефиниран со сообраќаен профил со променлива ширина на следниот начин:

Постоен пристапен пат (Пресек 1-1)

Коловоз 1 x 3.2-8.0м
Вкупно: 3.2-8.0м



Во рамки на уличниот профил и дел од проектниот опфат е предвидена зона на антиципирано проширување на профилот на пристапната улица при идно планирање со ширина од 5.5м во која не се планирани градби ниту стационарен сообраќај.

Паркирањето е предвидено во рамки на сопствена парцела со почитување на потребен број паркинг места како основен услов за изградба до максимално дозволената висина и површина за градба.

3.2.1 Нивелманско решение

Со урбанистичкото решение на овој Урбанистички проект не се предвидува внатрешна сообраќајница за решавање на нивелман и нивелетското решение ја почитува зададената нивелација со важечката планска документација, фактичката состојба на лице место, како и природниот пад на теренот. Подолжните падови се движат во рамките на дозволените.

3.2.2 Пакирање

Паркирањето е предвидено во рамки на сопствена парцела со почитување на потребен број паркинг места како основен услов за изградба до максимално дозволената висина и површина за градба. Димензионирањето за потребен број на паркинг места е извршено согласно зададеното од „Општи услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите“ на важечкиот Општи акт кој се спроведува, односно потребниот број на паркинг места е утврден согласно член 59 и 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13 и 37/14) каде за станбени куќи кои не се лоцирани во централното градско подрачје се предвидува 1 паркинг место на 80 м² од вкупно изградената површина, односно за ГП 1 се предвидени 7 паркинг места (626.6м² бруто површина согласно Идеен проект /80м² =7.83пм), Сите потребни паркинг места (7*1 п.м. = 7 п.м.) ќе бидат обезбедени надземно, од кои 3 ќе бидат обезбедени на терен, во рамки на градежната парцела, додека 4 во рамки на самиот објект во гаражен простор, на начин прикажан во графичкиот дел и во Идејниот проект.

3.3 Партерно решение со хортикултура

Партерното решение на ниво на градежна парцела останува самостојно да го решаваат сопствениците на градбите, но при тоа треба да се води сметка, со озеленувањето да се постигне поголем процент, како од естетски така и од заштитен аспект. Зеленилото во рамките на градежните парцели ќе има значајна функција во заштита на животната средина, но ќе има и забележителни пејзажни ефекти. Процентот на озеленетоста во рамките на градежната парцела треба да изнесува минимум 20% согласно Законот за урбано зеленило (Сл.Весник на Р.Македонија со бр. 11/18 и 42/20).

За градежната парцела изработен е и предлог за партерно уредување. Партерното решение во најголема мерка се надоврзува на постојната состојба, при тоа инкорпорирајќи се со новопредвиденото планско решение.

Согласно планското решение, површината на зеленило во рамки на планираната ГП 1 изнесува 182,0м² (22,75%).

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ПРОЕКТЕН ОПФАТ		
ПОВРШИНИ	м ²	%
A1 - Куќи за домување	400.00	50.00%
Зеленило	182.00	22.75%
Пешачки/ сообраќајни површини	218.00	27.25%
Вкупно (за проектен опфат)	800.00	100.00%

3.4 Водови и инсталации на инфраструктура

Основните решенија за водовод, фекална и атмосферска канализација за Урбанистичкиот проект се изработени врз основа на следните подлоги и податоци:

- податоци од добиени информации од надлежните јавни претпријатија,
- нивелацијско решение на парцелата и сообраќајниците во границите на проектниот опфат и неговата непосредна околина,
- претходно одобрена документација,
- техничките прописи за проектирање на овој вид на инсталации.

3.4.1 Водовод, фекална и атмосферска канализација

За водоснабдување на објектите во градежните парцели ќе се користи новопланираната водоводна мрежа со големина од Ф150, која ќе се надоврзе и приклучи на најблиската водоводна мрежа. Приклучокот со примарниот вод да се изврши според важечките стандарди и нормативи за тој вид инфраструктура.

Исто така на предметната локација испланирани се приклучоци за фекална канализација со големина од Ф250 и приклучок на атмосферска канализација со големина од Ф300. Приклучокот со примарниот вод и останатата комунална инфраструктура да се изврши според важечките стандарди и нормативи за тој вид инфраструктура.

3.4.2 Електро-енергетика и ПТТ инсталации

Согласно податоците добиени од ЕЛЕКТРОДИСТИРБУЦИЈА ДООЕЛ, Скопје, наведено е дека во непосредна близина на проектниот опфат има постојни електроенергетски инсталации во сопственост на претпријатието и тоа:

- Постојна 10/20kv подземна мрежа, на начин прикажан во графичките прилози, со заштитен појас од двете страни по 10м (2x1м=2м).
- Постојна 0,4kv подземна мрежа, на начин прикажан во графичките прилози.

Целосните трошоци за дислокација на постојната електроенергетска мрежа ќе бидат на товар на инвеститорите.

Кабловското напојување со среднонапонска и нисконапонска ел. мрежа ќе се определи во понатамошниот тек на разработка на техничката документација, односно со изработка на

идејни и главни проекти за електрична мрежа од страна на стручните служби на ЕВН Македонија.

Согласно известување од АД МЕПСО – Скопје, допис бр. . 11-5502/1 од 19.08.2024 година, предметниот проектен опфат не се пресекува со ЕЕ објекти во сопственост на АД МЕПСО.

3.4.3 Телефонска мрежа

Согласно добиеното писмо од Македонски телеком АД Скопје, не постојат инсталации, а за градбата е планирано да се надовзрува со новопланира телекомуникациска мрежа.

Согласно добиениот допис од АЕК бр. 1404-2648/2 од 04.11.2024 година, наведено е дека има постојна инфраструктура и податоци за изградени јавни електронски-комуникациски мрежи, и истите се прикажани соодветно во графичките прилози.

За дефинирање на потребниот број на телефонски приклучоци, од првостепено значење е намената на објектот. Димензионирањето на бројот на телефонски приклучоци треба да се врши според нивната големина, нивната функција и слични критериуми. Поврзувањето на телефонски потрошувачи ќе се изведе во склад со развојните програми на

Македонски телекомуникации.

3.4.4 Топловодна мрежа

Во рамки на проектниот опфат и во негова близина не постои никаква топловодна мрежа поврзана на дистрибутивен топловоден систем.

4 ДЕТАЛНИ УСЛОВИ ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДЕЊЕ

Просторот дефиниран за изработка на Урбанистички проект за село, за формирање на градежна парцела со намена А1 – куќи за домување, на КП 1853 и КП 1852 КО Нерези, Општина Карпош, од Општ акт за село Горно Нерези со својата местоположба припаѓа на територија на Општина Карпош и е опфатена со Општ Акт за с.Горно Нерези, Одлука бр. 07-7312/4 од 27.10.2014 година, за кој е приложен Извод од Општ акт со следните параметри:

Услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите во рамки на наменските зони на општ акт за село Горно Нерези

Општи услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите во рамки на наменските зони

Општите услови за изградба, развој и корисчење на земјиштето и градбите се применуваат за сите катастарски парцели во рамки на планскиот опфат во чии граници се дефинирани наменски зони за домување, јавни институции, зеленило и рекреација и инфраструктура.

Во зоната предвидена за домување, во катастарските парцели до кои се пристапува директно од дефинираните сообраќајни правци, во објектите со основна класа на намена А1 - домување во станбени куќи и домување со станбени куќи во селско-стопански двор дозволено е егзистирање на компатибилна класа на намени:

Б1 - мали комерцијални и деловни намени (до 30% во однос на основната класа на намени) Формирањето на градежната парцела, површината за градба, висината на објектите, процентот на изграденост и коефициентот на искористеност да се во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13 и 37/14).

При формирањето на градежните парцели потребно е да се почитуваат имотно-правните односи, односно една или повеќе катастарски парцели да претсгавуваат

градежна парцела. Основните услови за оформување на градежна парцела се дефинирани во член 22, 23 и 24 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13 и 37/14).

Мнимальното растојание од површината за градење до границата на парцелата кон постоечка сообраќајница не треба да е помало од 3м. Минималното растојание на површината за градење до соседните парцели и дозволените пречекорувања се дефинирани во член 38 и 42 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13 и 37/14).

За секоја градежна парцела во зависност од наменската зона важат максимално дозволени урбанистички величини и параметри: процент на изграденост, коефициент на искористеност, висина на венец и катност и ги има следните вредности:

ред. бр.	основна класа на намена	процент на изграденост	кофициент на искористеност	катност	Максимална висина на венец
		%	K		
1	А0-домување во станбени куќи со посебен режим				
	-градежни парцели до 1000 м ²	50 %	1,00	П+2+Пк	10,20
	-градежни парцели над 1000м ²	50 %	0,50	П+2+Пк	10,20
2	А1-домување во станбени куќи	50 %	1,50	П+2+Пк	10,20
3	АЗ-групно домување	50 %	1,50	П+2	10,00
4	Б1-мали комерцијални и деловни намени	50 %	1,50	П+1+Пк	9,20
5	Б3-големи угостителски единици	50 %	1,50	П+1+Пк	9,20
6	Б5-хотелски комплекси	50 %	1,50	П+1+Пк	9,20
7	В1-образование и наука	50 %	1,50	П+1	8,00
8	В3-култура	50 %	1,50	П+1	8,00
9	В5-верски институции	70 %	2,00	П+2	10,00
10	Д3-спорт и рекреација	70 %	1,50	П+1	8,00

Процентот на изграденост на земјиштето е урбанистичка величина која ја покажува густината на изграденост, се пресметува како однос помеѓу површината на земјиштето под градба и вкупната површина на градежното земјиште изразен во процент.

Коефициент на искористеност (K) на земјиштето е урбанистичка величина која го покажува интензитетот на изграденост на градежното земјиште и се пресметува како однос помеѓу вкупната изградена површина, односно збирот на површините на сите изградени спратови на градбата и вкупната површина на градежното земјиште, изразен со национален број со две децимали.

Максимално дозволената висина на венец е планска одредба со која се утврдува височината на градбата и се одредува за онаа страна на површината за градење која гледа кон лицето на градежната парцела (страница од каде што се пристапува преку јавна сообраќајна површина), во согласност со член 44 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13 и 37/14):

- За рамен терен максимална височина на градбата се изразува како вертикално растојание помеѓу тротоарот и завршниот венец на градбата во должни метри;

- За терен во пад, доколку тротоарот долж лицето на парцелата е во пад, максималната височина се одредува помеѓу висинската кота на тротоарот во средината на страната на површината за градење долж падот на теренот и завршниот венец на градбата.

Стационарниот сообраќај — паркирањето да се решава во рамките на сопствена градежна парцела. Потребниот број на паркинг места да се утврди согласно член 59 и 61

од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13 и 37/14). Обезбедувањето на погребниот број на паркинг места е основенуслов за постигнување на максимално дозволените урбанистички величини и параметри (процент на изграденост, коефициент на искористеност, висина на венец и катност).

Колски пристап до градежните парцели да се обезбеди согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13 и 37/14). Доколку не е обезбеден колски пристап до парцелата, а поради специфичноста на теренот на с. Горно Нерези, инвеститорот е должен сам да си обезбеди колски или пешачки пристап.

Надлежните институции кои стопанисуваат со комуналните инфраструктурни мрежи (водовод, канализација, електрично напојување, фиксна телефонија, ...) да обезбедат услови за приклучок на градежните парцели кон своите мрежи.

Во рамките на планскиот опфат, потребно е обезбедување на услови за соодветно собирање, чување, предтремтман, третман, рециклирање или уништување на создадениот комунален отпад кој ќе се одлага во заеднички контејнери, а определувањето на нивните локации да се изврши со Одлука на Советот на Општината Карпош.

При изградбата на новите објекти да се почитува важечката законска и подзаконска регулатива која го регулира градењето.

Сите параметри за уредување на просторот во планскиот опфат кои не се опфатени во приложените општи услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите од овој Општ акт, мора да бидат во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13 и 37/14).

НАЧИН НА РЕАЛИЗАЦИЈА НА ИНФРАСТРУКТУРНИ ВОДОВИ И ГРАДБИ

Постојната инфраструктурна мрежа (водовод, канализација, електрично напојување, фиксна телефонија, ...) потребно е да овозможи приклучок на мрежата на секој објект кој се наоѓа во планскиот опфат.

Доколку се утврдат потреби за напојување кои ги надминуваат капацитетите на постојната инфраструктура, изградбата на нови инфраструктурни мрежи и објекти ќе се врши со изработка на проекти за инфраструктура, во согласност со член 51 -а и 51 -б 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).

ПРОСТОРНА ОРГАНИЗАЦИЈА И УСЛОВИ ЗА ГРАДЕЊЕ ВО СЕЛСКО- СТОПАНСКИ ДВОР

Во рамки на наменската зона за домување можна е реализација на објекти со основна класа на намени:

- А1- домување во станбени куќи во селско-стопански двор.

Во рамките на градежните парцели со класа на намена А1 (домување во станбени куќи во селско-стопански дворови) освен објектот за домување, можат да се предвидат и помошни градби во функција на селско-стопански двор (штали, складишта, гаражи и слично).

Урбанистичките параметри (процентот на изграденост и коефициентот на искористеност) кои ги детерминираат условите за градба во градежните парцели со намена А1 - домување во станбени куќи во селско-стопански двор не ги опфаќаат помошните градби во функција на селско-стопанскиот двор.

**ОПИС НА ОСНОВНИТЕ ВЛЕЗНИ И ИЗЛЕЗНИ ПОСТОЈНИ ПРАВЦИ ВО СЕЛОТО И НЕГОВАТА
СООБРАЌАЈНА ПОВРЗАНОСТ СО ПОШИРОКОТО ОПКРУЖУВАЊЕ**

Со Општиот акт за село Горно Нерези се дефинирани сите посゴечки влезни и излезни правци во селото и неговата сообраќајна поврзаност со поширокото опкружување. Покрај предметниот опфат не поминува ниту еден државен пат (автопат, магистрален, регионален).

Селото Горно Нерези е поврзано со следните влезно-излезни правци со поширокото опкружување:

- на север од/кон Скопје;
- на запад од/кон с. Горни Крушопек;
- на југ од/кон Водно.

**СООБРАЌАЈНИ УСЛОВИ ЗА ПРИСТАП ДО ГРАДБИТЕ И НАЧИН НА РЕШАВАЊЕ НА
СТАЦИОНАРНИОТ СООБРАЌАЈ**

Стационарниот сообраќај - паркирањето да се решава во рамки на сопствена градежна парцела. Потребниот број на паркинг места да се утврди согласно член 59 и 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13 и 37/14). Обезбедувањето на потребниот број на паркинг места е основен услов за постигнување на максимално дозволените урбанистички величини и параметри (процент на изграденост, коефициент на искорисгеност, висина на венец и катност).

Колски пристап до градежните парцели да се обезбеди согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13 и 37/14). Доколку не е обезбеден колски пристап до парцелата и ако инвеститорот не може сам да го обезбеди, не може да се утврдат услови за градба.

НУМЕРИЧКИ ДЕЛ - БИЛАНСНИ ПОКАЗАТЕЛИ

ГРУПА НА КЛАСИ НА НАМЕНА	ОСНОВНА КЛАСА НА НАМЕНА	ПОВРШИНА НА КЛАСА НА НАМЕНА ха	%
A - ДОМУВАЊЕ	A0, A1 и A3	39,10	85,07
M - МЕШАНА НАМЕНА	A+Б	0,92	2,00
B - ЈАВНИ ИНСТИТУЦИИ	B1, B3 и B5	2,78	6,05
D - ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА	Д2	0,80	1,74
E - ИНФРАСТРУКТУРА	E1	2,36	5,13
ВКУПНО		45,96	100,00

4.1 Детални услови за проектирање и градење на градежната парцела

1. Регулационата линија е граница меѓу градежно земјиште за општа употреба и градежно земјиште парцелирано на градежни парцели наменети за поединечна намена. Во графичките прилози дадени се регулациите линии на примарната сообраќајна мрежа.

2. Граница на градежна парцела е линија на разграничување на носителите на право на градење помеѓу две соседни градежни парцели. Градежната линија претставува граница на површината за градење во градежната парцела и ја дефинира просторната граница до која градбите може да се градат.

3. Градежната линија се спроведува со дозволени пречекорувања од страна на издадените елементи од архитектонската пластика на градбите.

4. 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 и се дефинира во согласност со член 35, член 36, член 37 и член 38 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13 и 37/14).

5. Во вкупната изградена површина за секоја градежна парцела не се пресметани површините од дозволената второстепена пластика (еркери, балкони, конзоли и сл.). Второстепената пластика може да зафаќа најмногу 70% должината на фасадата.

6. Основните решенија на комуналните објекти и инсталации во овој урбанистичкиот проект имаат информативен карактер, т.е. целта им е да укажат на концепциите за развој на комуналните објекти и инсталации. Понатамошната реализација и дооформување на системите на комуналните инсталации ќе продолжи да се одвива со изработка на основни проекти.

7. Доколку во процесот на реализација на проектот бидат откриени објекти, односно предмети (целосно зачувани или фрагменти) од материјалната култура на Р.Македонија, изведувачот е должен веднаш да ги прекине работите и да ја извести Управата за заштита на културното наследство, во смисла на член 65 од Законот за заштита на културното наследство (Сл.Весник на Р.Македонија бр. 20/04, 71/04, 115/07, 18/11, 148/11, 23/13, 137/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 154/15, 192/15, 39/16, 11/18 и 20/19).

8. Содржината во текстуалниот и графичкиот дел од овој план преставува солидна основа за изработка на Основен проект и издавање одобрение за градба.

4.2 Посебни услови за проектирање и градење на градежната парцела

Градежна парцела ГП 1

Намена: А1 – Куќи за домување

Површина на градежна парцела: 800,00 м²

Површина за градење: 400,00 м²

Вкупна изградена површина на сите катови: 1000,00 м²

Дозволен процент на изграденост: 50,0%

Дозволен коефициент на искористеност: 1.25

Максимална дозволена височина на венец: 10,20м

Број на катови: П+2+Пк

Зеленило: 182.0 м² (22,75%)

Компабилни класи на намена: Согласно зададеното со важечкиот Општ акт кој се спроведува.

Паркирање: Паркирањето да се реши во рамки на сопствена парцела со почитување на потребен број паркинг места како основен услов за изградба до максимално дозволената висина и површина за градба. Потребниот број на паркинг места е утврден согласно член 59 и 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13 и 37/14) каде за станбени куќи кои не се лоцирани во централното градско подрачје се предвидува 1 паркинг место на 80 м² од вкупно изградената површина. Сите потребни паркинг места (7*1 п.м. = 7 п.м.) ќе бидат обезбедени

надземно, од кои 3 ќе бидат обезбедени на терен, во рамки на градежната парцела, додека 4 во рамки на самиот објект во гаражен простор, на начин прикажан во графичкиот дел и во Идејниот проект.

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ													
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СЕЛО, ЗА ФОРМИРАЊЕ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА А1 - КУЌИ ЗА ДОМУВАЊЕ, НА КП 1853 И КП 1852 КО НЕРЕЗИ, ОПШТИНА КАРПОШ, ОД ОПШТАКТ ЗА СЕЛО ГОРНО НЕРЕЗИ													
Број на градежна парцела	Површина на градежна парцела			Намена на површини		Гоединечна површина на наменска употреба на земјиштето	Гоединечна застапеност во однос на вкупната површина на ГП	Површина под градба /м2/	Бројто површина за градба /м2/	Висина на венец (м)	Катност	Процент на изграденост	Коефициент на искористеност
ГП 1	800.00	A	A1	Куќи за домување	400.00 m2	50.00%	400.00 m2	1000.00 m2	10.20	П+2+Пк	/	50.00%	1.25
		/	/	зеленило	182.00 m2	22.75%							
				пешачки/ сообраќајни површини	218.00 m2	27.25%							
Вкупно:				800.00 m2	100.00%	400.00 m2	1000.00 m2				50.00%	1.25	

5 МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА

5.1 Мерки за заштита на животната средина

Законската регулатива врз основа на која се уредува планскиот опфат, од аспект на заштита на животната средина и која е потребно да се примени при изработка на урбанистичкиот план е следна:

- Закон за животната средина („Службен весник на Република Македонија“ број 53/2005, 81/2005, 24/2007, 159/2008, 83/2009, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16 и 99/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 171/22),
- Закон за заштита на природата (Сл. весник на Р.М. бр. 67/04, 14/06, 84/07, 35/10, 47/11, 148/11, 59/12, 13/13, 163/13, 41/14, 146/15, 39/16, 63/16, 113/18 и Сл. Весник на РСМ бр. 151/21),
- Закон за квалитетот на амбиентниот воздух („Службен весник на Република Македонија“ број 67/2004, 92/2007, 35/10, 47/11, 59/12, 163/13, 10/15 и 146/15 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 151/21),
- Закон за водите (Сл. весник на Р.М. бр. 87/08, 06/09, 161/09, 83/10, 51/11, 44/12, 23/13, 163/13, 180/14, 146/15, 52/16 и Сл. Весник на РСМ бр. 151/21),
- Уредбата за класификација на површинските води („Службен весник на Република Македонија“ број 99/16, 246/18 и Сл. Весник на РСМ бр. 276/19 и 256/21),
- Закон за управување со отпадот (Сл. Весник на РСМ бр. 216/21),

- Закон за заштита од бучава во животната средина („Службен весник на Република Македонија“ број 79/07, 124/10, 47/11, 163/13 и 146/15 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 151/21),
- Закон 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 и 106/16 и 83/18 и Сл. Весник на РСМ бр. 215/21),
- Закон за пожарникарството („Службен весник на Република Македонија“ број 67/04, 81/07, 55/13, 158/14, 193/15 и 39/16 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 152/19),
- Правилникот за мерките за заштита од пожари, експлозии и опасни материји („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 231/20),
- Правилник за урбанистичко планирање (Службен весник на Р.С.Македонија бр. 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23),
- Закон за градење („Службен весник на Република Македонија“ број 130/2009, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15, 217/15, 226/15, 30/16, 31/16, 39/16, 71/16, 132/16, 35/18, 64/18 и 168/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 244/19, 18/20, 279/20, 227/22 и 111/23) и други законски и подзаконски акти.

Право и должност е на Република Северна Македонија, општината, како и на сите правни и физички лица, да обезбедат услови за заштита и за унапредување на животната средина, заради остварување на правото на граѓаните на здрава животна средина, а тоа е регулирано со Закон за животната средина („Службен весник на Република Македонија“ број 53/2005, 81/2005, 24/2007, 159/2008, 83/2009, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16 и 99/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 171/22).

Цели на овој Закон се:

- зачувување, заштита, обновување и унапредување на квалитетот на животната средина;
- заштита на животот и на здравјето на луѓето;
- заштита на биолошката разновидност;
- рационално и одржливо користење на природните богатства и
- спроведување и унапредување на мерките за решавање на регионалните и на глобалните проблеми на животната средина.

Секој е должен при преземањето активности или при вршење на дејности да обезбеди висок степен на заштита на животната средина и на животот и здравјето на луѓето.

Заштита и унапредување на животната средина е систем на мерки и активности (општествени, политички, социјални, економски, технички, образовни и други) со кои се обезбедува поддршка и создавање на услови за заштита од загадување, деградација и влијание на/врз медиумите и одделните области на животната средина.

Државата формира мрежа за мониторинг, што се состои од мониторинг на медиумите (водата, воздухот и почвата) и областите на животната средина.

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

Мерките за заштита и унапредување на квалитетот на средината ќе бидат вградени во создавањето на концептот на просторната организација на урбаниот опфат.

5.2 Мерки за заштита и спасување

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 и 106/16 и 83/18 и Сл. Весник на РСМ бр. 215/21), задолжително треба да се применуваат мерките за заштита и спасување.

Заштитата и спасувањето е работа од јавен интерес за Републиката. Системот за заштита и спасување го организираат и спроведуваат државните органи, органите на државната управа, органите на единиците на локалната самоуправа, јавните претпријатија, јавните установи и служби, трговски друштва, здруженија на граѓани, граѓаните и силите за заштита и спасување на начин уреден со Закон за заштита и спасување (Сл. весник на Р.М. бр. 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16 и 106/16 и 83/18 и Сл. Весник на РСМ бр. 215/21), и Закон за пожарникарството (Сл.весник на РСМ бр. 152/19), како и: Уредбата за спроведување на заштита и спасување од пожари (Сл.весник на Р.М. бр.98/05), Уредбата за спроведување и спасување од урнатини (Сл.весник на Р.М. бр.98/05) и Уредбата за начинот на применувањето на мерките за заштита и спасување, при планирањето и уредувањето на просторот и населбите, во проектите и при изградба на градбите, како и учество во техничкиот преглед (Сл.весник на РМ бр.105/05).

Системот за заштита и спасување се остварува преку:

- Набљудување, откривање, следење и проучување на можните опасности;
- Ублажување и спречување на настанување на можните опасности;
- Известување и предупредување за можните опасности и давање упатства за заштита, спасување и помош;
- Едукација и оспособување за заштита, спасување и помош;
- Организирање на силите за заштита и спасување и воспоставување и одржување на другите форми на подготвеност за заштита, спасување и помош;
- Самозаштита, самопомош и заемна помош;
- Мобилизација и активирање на силите и средстата за заштита и спасување;
- Одредување и изведување на заштитните мерки;
- Спасување и помош;
- Отстранување на последиците од природни непогоди, епидемии, епизоотии, епифитотии и други несреќи, до обезбедување на основните услови за живот;
- Надзор на спроведувањето на заштитата и спасувањето;
- Давање на помош на подрачјата кои претрпеле штети од поголеми размери од природни непогоди, епидемии, епизоотии, епифитотии и други несреќи, а кои искајале потреба за тоа и
- Примање помош од други држави.

Заради организирано спроведување на заштита и спасување, учесниците во системот за заштита и спасување, донесуваат План за заштита и спасување од природни непогоди, епидемии, епизоотии, епифитотии и други несреќи. Планот се изработува врз основа на Процена на загрозеност од природни непогоди, епизоотии, епифитотии и други несреќи. Планот за заштита и спасување содржи превентивни и оперативни мерки, активности и постапки за заштита и спасување. Планот го донесува Советот на Општината.

Согласно член 51 и член 53 од горенаведениот Закон за заштита и спасување мерките за заштита и спасување се остваруваат преку организирање на дејства и постапки од превентивен карактер, кои ги подготвува и спроведува Републиката преку органите на државната управа во областа за кои се основани.

Органите на државната управа, органите на единиците на локалната самоуправа, трговските друштва, јавните претпријатија, установите и службите, се должни да ја предвидат и планираат организацијата на спроведувањето на мерките за заштита и спасување и да спроведат мерки кои се во функција на превенцијата.

Во функција на превенција се следните мерки и активности:

1. Изработка на Процена на загрозеност за можни опасности и План за заштита и спасување од проценетите опасности.
2. Вградување на предвидените и планираните мерки за заштита и спасување во редовното планирање и работа
3. Уредување на просторот и изградба на објекти, во функција на заштита и спасување

4. Воспоставување на организација и систем потребни за заштита и спасување
5. Обезбедување на материјална база, персонал и други ресурси потребни за извршување на планираната организација.

Мерките за заштита и спасување задолжително се применуваат при планирањето и уредувањето на просторот, во плановите како и при изградба на градбите и инфраструктурата согласно член 53 од претходно наведениот Закон за заштита и спасување како и согласно Уредбата за начинот на применување на мерките за заштита и спасување, при планирање и уредување на просторот и населбите, во проектите и изградба на објектите (Сл.весник на Р.М. бр.105/05), како и учество во техничкиот преглед.

Мерките за заштита и спасување задолжително се применуваат:

- При планирањето и уредувањето на просторот и населбите
- Во проекти 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-угостителска дејност и
- При изградба на објект и инфраструктура.

Согласно член 54 од Закон 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 и 106/16 и 83/18 и Сл. Весник на РСМ бр. 215/21), а во функција на уредување на просторот задолжително се обезбедува:

Во функција на уредувањето на просторот задолжително се обезбедува:

- Изградба на објекти отпорни на сеизмички дејства
- Регулирање на водотеците и изградба на систем на одбранбени настипи
- Изградба на снегозаштитни појаси и пошумување на голините
- Озбебедување на противпожарни пречки
- Изградба на градби за заштита и
- Изградба на потребната инфраструктура

Согласно член 61 од Закон 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 и 106/16 и 83/18 и Сл. Весник на РСМ бр. 215/21), се предвидуваат:

5.2.1 Заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи

Превентивни мерки за заштита и спасување од пожар, експлозии и опасни материи се активности кои се планираат и спроведуваат со просторното и урбанистичкото планирање и со примена на техничките нормативи при проектирање на изградба на градбите.

Инвеститорот во проектната документација за изградба на градби, како и за градби на кои се врши реконструкција – пренамена е должен да изготви посебен елаборат за заштита од пожар, експлозии и опасни материи и да прибави согласност за застапеност на мерките за заштита од пожар, експлозии и опасни материи. Од изработка на елаборатите се изземаат станбени градби со висина на венецот до 10 м. и јавните градби со капацитет за истовремен престој до 25 лица. Согласност за застапеност на мерките за заштита од пожар, експлозии и опасни материи дава Дирекцијата, односно нејзините подрачни организациони единици за заштита и спасување согласно член 70, од Закон 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 и 106/16 и 83/18 и Сл. Весник на РСМ бр. 215/21).

Организацијата и спроведувањето на заштитата и спасувањето од пожар, која се остварува во рамките на системот за заштита и спасување се уредува со Закон за пожарникарството (Сл.весник на РСМ бр. 152/19) и Уредбата за спроведување на заштитата и спасувањето од пожари (Сл.весник на Р.М. бр.98/05), Правилникот за суштинските барања за заштита од пожар на градежните објекти (Сл.весник на Р.М. бр.94/09), и други позитивни прописи со кои е регулирана оваа проблематика.

Во однос на диспозицијата на противпожарната заштита, планскиот опфат, во случај на пожар ќе го опслужува противпожарната единица од Скопје. Во процесот на планирање потребно е да се води сметка за конфигурација на теренот, степен на загрозеност од пожари и услови кои им погодуваат на пожарите: климатско- хидролошките услови, ружата на ветрови и слично, кои имаат влијание врз загрозеност и заштита од пожари.

Заради поуспешна заштита од ваквите појави се преземаат низа мерки за отстранување на причините за предизвикување на пожари, спречување на нивното ширење, гаснење и укажување помош при отстранување на последиците предизвикани со пожари. Затоа потребно е планираната сообраќајна инфраструктура со хоризонталните и вертикалните елементи на коловозот да овозможат непречена интервенција на противпожарните возила, доводната мрежа на вода да е со капацитет кој овозможува напојување на надворешната хидрантска мрежа околу градбите, во согласност со ПП норми и стандарди, водењето на другата инфраструктура да е во инфраструктурни коридори, подземно поставени на дозволени безбедносни меѓусебни растојанија, кое ќе се дефинира со основните проекти.

- Пешачките патеки во внатрешноста на опфатот се така концептирани и димензионирани да можат да обезбедат режимски сообраќај до предвидените и постојните градби во случај на пожар. Истите се димензионирани со доволна широчина на пристапот и соодветна конструкција, за да овозможи лесна подготовка и ставање во дејство на потребната опрема за борба против пожар и спасување на луѓето.

- Рабниците на пристапниот пат треба да бидат со висина не поголема од 7,0см. и закосени поради лесен пристап на пожарни возила до објектот.

При дефинирањето на градбите во рамките на градежните парцели земено е во предвид потребното минимално растојание меѓу градбите од аспект на префрлање на пожарот од една до друга градба во зависност од предвидената висина на градбите и од противпожарната оптовареност на истите.

За градбите за кои не се однесува оваа одредба ќе се применуваат важечките мерки нормативи и стандарди кои се однесуваат на заштита и спасување.

Согласно член 76 од Закон за заштита и спасување („Службен весник на Република Македонија“ број 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 215/21), Јавното претпријатие што стопанисува со водоводната мрежа во градот Скопје е должно да изработи основни решенија на улична хидратанска мрежа во сите делови на градот така и во планскиот опфат која е предмет на планската документација.

При изработка на основните проекти на предвидените градби во рамките на планскиот опфат да се предвиди громобранска инсталација со цел да нема појава од зголемено пожарно оптеретување.

5.2.2 Защита и спасување од урнатини

Заштитата и спасувањето од урнатини, опфаќа превентивни и оперативни мерки. За овој план важни се превентивните мерки за заштита од уривање, кои се состојат од активности кои се планираат и спроведуваат со просторното и урбанистичкото планирање и со примена на техничките нормативи при проектирање и изградба на градбите. Ова подразбира да се градат градби асеизмички, да се обезбеди слободен проток на сообраќајниците и да не се создаваат тесни грла на истите, да се обезбеди депонија за складирање на градежниот одпад, при евентуални урнатини. Организацијата и спроведувањето на спасувањето од урнатини, кое се остварува во рамките на системот за заштита и спасување, се уредува со Уредбата за спроведување на спасувањето од урнатини (Сл.весник на Р.М. бр.98/05).

5.2.3 Мерки за заштита од пожар на објектите

Сообраќајниот систем во планскиот опфат се состои од сообраќајница која овозможува лесен пристап на противпожарните возила до градбите.

При концепирање на сообраќајот планирано е несметано движење на пожарните возила. Сите сообраќајници и пристапи планирани се така да овозможуваат несметан пристап за пожарни возила со доволна широчина на пристапот, за да се овозможи лесна подготвка и ставање во дејство на потребната опрема за борба против пожарот и спасување на луѓето.

Рабниците на пристапниот пат треба да бидат со висина не поголема од 7,0 см. и закосени поради лесен пристап на пожарни возила до градбите.

Со планирање на хидрантската мрежа задоволени се сите мерки на превентива и заштита во случај на пожар, согласно Закон за пожарникарството (Сл.весник на РСМ бр. 152/19).

Планирањето и изработка на техничката документација треба да е во согласност со Законот за заштита и спасување („Службен весник на Република Македонија“ број 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 215/21).

При реализација на Урбанистичкиот план да се почитуваат мерките од Законот за заштита и спасување („Службен весник на Република Македонија“ број 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 215/21).

5.2.4 Защита од природни непогоди

Со оглед дека територијата е изложена на сеизмичко дејство со интензитет од 8 степени MS3 потребно е применување на принципите на асеизмичко градење на градбите.

Густината на градбите односно нивното растојание е планирано во доменот за сеизмичко проектирање, со помали висини градби и со поголеми попречни профили на сообраќајниците, со што во случај на сеизмичко рушење може да се обезбеди проток на луѓе и возила.

При реализација на Урбанистичкиот план, согласно членовите 13,14,34 и 35 мора да се почитуваат мерките од Закон за заштита и спасување („Службен весник на Република Македонија“ број 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 215/21); и Закон за пожарникарството („Службен весник на Република Македонија“ број 67/04, 81/07, 55/13, 158/14, 193/15 и 39/16, 168/17 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 152/19).

5.3 Мерки за обезбедување на пристапност за лица со инвалидност

Домувањето, мобилноста и пристапноста се основни предуслови за спроведување на сите активности во секојдневното живеење на лицата со инвалидност и нивното вклучување во заедницата.

За сите овие подрачја се воочува потребата за развој на стандардите. Потребно е во сегментот на пристапноста да се градат сообраќајници со спуштени рабници, раскрсници со звучни семафорски уреди, со тактилни површини за слепите лица, како и звучни и визуелни најави во возилата на јавниот превоз, со можност слепото лице да користи куче - водич во сите средства на јавниот превоз и влез во сите градби за јавни намени.

Во градскиот и меѓуградскиот јавен сообраќај да се воведат адаптирани нископодни автобуси. Треба да се обрне посебно внимание за воведување на приспособени меѓуградски автобуски линии. Неопходна е достапност на јавниот превоз на сите линии, пристапност на возниот ред и на возилата и обезбедување на давање јасни и достапни информации на терминалите и во возилата.

Во периодот на спроведување на Стратегијата, една од најважните задачи треба да биде промовирањето на „Универзалниот дизајн“. „Универзалниот дизајн“ означува оформување на производите, опкружувањето, програмите и услугите, на начин да може да ги користат сите луѓе во најголема можна мера, без потреба од риспособување или посебнооформување.

Посебна цел: Обезбедување на пристапност и достапност во сите сегменти на живеење. Мерки:

- Да се воспостави опкружување пристапно за лицата со инвалидност со примената на начелата на универзалниот дизајн избегнувајќи на тој начин создавање на нови пречки ;
- Да се овозможи достапност на превозот за сите лица со инвалидност;
- Да се развијат едукациски програми врзани со примената на Универзалниот дизајн;
- Да се обезбеди пристап до информациите и комуникациите за сите лица со инвалидност;
- Да се обезбеди примена на современите технологии;
- Да се воспостави систем на помош при решавањето на станбеното прашање за лицата со инвалидност.

5.4 Мерки за заштита на културното наследство

Доколку при реализација на урбанистичкиот план се појави археолошко наоѓалиште 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, 194/14, 104/15, 154/15, 192/15, 39/16 и 11/18 и Сл. Весник на РСМ бр. 20/19).

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

1. Да го пријави откритието во мисла 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.

(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 нивното пријавување или тоа да го направи при идентификацијата во смисла на членот 66 на овој закон, а до предавањето да преземеме мерки кои се нужни за да не пропаднат и да не се оштетат или да се 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.

Б.2 ПРИЛОЗИ КОН ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

- Полномошно со нотарска заверка
- Имотни листови
- Потпишана Проектна програма
- Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога
- Потврда за заверка на Геодетски елабораат
- Податоци и информации од државните органи, установи и правни лица кои вршат правни услуги (ПИМ постапка бр. 64400)
- Мислења добиени од државните органи, установи и правни лица кои вршат правни услуги (ПИМ постапка бр. 67435)

СПЕЦИЈАЛНО ПОЛНОМОШНО

Инвеститорот ДРУШТВО ЗА ГРАДЕЖНИШТВО, ТРГОВИЈА И УСЛУГИ ЛЕНДИ ГРУП ДООЕЛ - Скопје и ЕМБС 6755500, со адреса на седиште на ул. Лондонска бр. 19 – локал бр.28, Скопје - Карпош во својство на Нарачател на Урбанистички проект, го ОПОЛНОМОШТУВАМ Друштво за проектирање, ревизија и надзор ЗУМ ПРОЕКТ ДОО Скопје од Скопје, со адреса на бул. Јане Сандански бр.59 1/1, Скопје-Р.Македонија и ЕМБС 6135897, управувано од Иво Ѓорѓиев, диа со стан на ул. Козле бр. 122А Скопје, Карпош и ЕМБГ:1104958450005, да ме застапува пред Органите на државната управа, локалната самоуправа и другите субјекти релевантни за постапката, за изработка и спроведување на:

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ,

ЗА ФОРМИРАЊЕ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА А1 – КУЌИ ЗА ДОМУВАЊЕ, НА КП 1853 И КП 1852 КО НЕРЕЗИ ВОН ГРАД, ОПШТИНА КАРПОШ ОД ОПШТ АКТ ЗА СЕЛО ГОРНО НЕРЕЗИ.

Давател на полномошно,

ДРУШТВО ЗА ГРАДЕЖНИШТВО, ТРГОВИЈА И УСЛУГИ

ЛЕНДИ ГРУП ДООЕЛ, Скопје,



Место и датум,
Скопје, Ноември, 2024

Jac, НОТАР Муамет Шеху
за подрачјето на Основните Судови на градот Скопје

Потврдувам дека
за Дооел ДГТУ Ленди Груп Дооел Скопје, Лондонска
бр.19 лок.28/Скопје, Скопје, ЕМБС: 6755500,
, застапникот по закон Ана Христовска, бул.Партизански
Одреди бр.125/1-12, Скопје, има депонирано потпис на
ОДУ бр.221/19 од 11.04.2019 при Нотар Муамет Шеху ,
Идентитетот на учесникот го утврдив врз основа на:
ОДУ бр.221/19 од 11.04.2019 при Нотар Муамет Шеху

Потписот - ракознакот на писменото е втиснат.

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

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

Нотарската награда е пресметана во износ од
100 денари.

Број УЗП 16157/2024

Во Скопје 02.12.2024



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-263123/2024 од 17.12.2024 08:58:39

ИМОТЕН ЛИСТ број: 99 ПРЕПИС
Катастарска општина: НЕРЕЗИ

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	***	ДРУШТВО ЗА ГРАДЕЖНИШТВО, ТРГОВИЈА И УСЛУГИ ЛЕНДИ ГРУП ДООЕЛ СКОПЈЕ.	ЛОНДОНСКА 19, СКОПЈЕ	1/1	Солемнизација-договор за купопродажба на недвижен имот ОДУ бр 572/18 од 10.09.2018 год Нотар Златко Николовски .	1112-20120/2018	19.09.2018 14:31:16

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

Број на катастарска парцела	Викано место/улица			Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сособственост / заедничка сопственост	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
				култура	класа				
1853	CЕЛО	33	н	7	604	СОПСТВЕНОСТ		1121-21331/2014	28.11.2014 11:28:09

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

Г1.1 ПРАВО НА ЗАЛОГ (ХИПОТЕКА)

Носител на правото (доверител)	ЕМБГ / ЕМБС	Адреса / Седиште
ПРОКРЕДИТ БАНКА АД СКОПЈЕ	5774136	СКОПЈЕ; МАНАПО 7
Хипотекарен должник	ЕМБГ / ЕМБС	Адреса / Седиште
ДРУШТВО ЗА ГРАДЕЖНИШТВО, ТРГОВИЈА И УСЛУГИ ЛЕНДИ ГРУП ДООЕЛ СКОПЈЕ.	6755500	СКОПЈЕ; ЛОНДОНСКА 19

Број на катастарска парцела	Број на зграда/друг објект	Влез/Кат/Број на посебен/заеднички дел од зграда	Намена на посебен/заеднички дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Отворена површина во м2	Волумен во м3	Износ на побарувањето	Правен основ на запишување			Број на предмет по кој е извршено запишување	Датум и час на прием на пријавата за запишување
								Назив	Број и датум	Орган што го донел актот/заверили		
основен	дел											

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-263123/2024 од 17.12.2024 08:58:39



1105-263123/2024

ИМОТЕН ЛИСТ број: 99 ПРЕПИС
Катастарска општина: НЕРЕЗИ

1853	0								500000 ЕМУ (EU)	.680/17	16.11.2017 ¹	ОДУ бр. 169/2019 / 22.03.2019	НОТАР МУАМЕТ ШЕХУ	1114-2273/2019	25.03.2019 15:39:17
------	---	--	--	--	--	--	--	--	--------------------	---------	-------------------------	----------------------------------	-------------------	----------------	---------------------

Г1.2.ПРАВО НА ЗАЛОГ (ХИПОТЕКА)

Носител на правото (доверител)				ЕМБГ / ЕМБС				Адреса / Седиште					
ПРОКРЕДИТ БАНКА АД СКОПЈЕ				5774136				СКОПЈЕ; МАНАПО 7					
Хипотекарен должник				ЕМБГ / ЕМБС				Адреса / Седиште					
ЛЕНДИ ГРУП ДООЕЛ СКОПЈЕ				6755500				СКОПЈЕ-КАРПОШ; ЛОНДОНСКА 19/ЛОК.28					
Број на катастарска парцела	Број на зграда/друг објект	Влез/Кат/Број на посебен/заеднички дел од зграда		Намена на посебен/заеднички дел од зграда	Внатрешна површина во м ²	Отворена површина во м ²	Волумен во м ³	Износ на побарувањето	Правен основ на запишување			Број на предмет по кој е извршено запишување	Датум и час на прием на пријавата за запишување
основен	дел	Влез	Кат	Број					Назив	Број и датум	Орган што го донел актот/заверил		
1853	0							2500000 ЕМУ (EU)		ОДУ.БР.769/2019 / 31.12.2019	НОТАР МУАМЕТ ШЕХУ	1114-14/2020	02.01.2020 14:35:41
Правен основ - анекс :								2 .769/2019 21.12.2019 1 270/2020 12.06.2020	ОДУ број - 954 / 22 / 23.08.2022	НОТАР АНАСТАСИЈА ПЕТРЕСКА	1114-7602/2022		
Правен основ - анекс :								1 .769/2019 31.12.2019 .	ОДУ БР.270/2020 / 12.06.2020	НОТАР МУАМЕТ ШЕХУ	1114-7602/2022		

Легенда на внесени шифри и кратенки:

Шифра	Опис	Тип	Опис
33	Плодните земјишта	Препис	Цела содржина од имотниот лист
Н	Нива		



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-263129/2024 од 17.12.2024 09:02:10



ИМОТЕН ЛИСТ број: 12316 ПРЕПИС
Катастарска општина: НЕРЕЗИ

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	***	ДРУШТВО ЗА ГРАДЕЖНИШТВО, ТРГОВИЈА И УСЛУГИ ЛЕНДИ ГРУП ДООЕЛ СКОПЈЕ.	ЛОНДОНСКА 19, СКОПЈЕ	1/1	Солемнизација-договор за купопродажба на недвижен имот ОДУ бр 572/18 од 10.09.2018 год Нотар Златко Николовски .	1112-20120/2018	19.09.2018 14:31:16

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

Број на катастарска парцела	Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сособственост / заедничка сопственост			Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
		основен	дел	култура	класа				
1852	СЕЛО.	33	Н	7	196	СОПСТВЕНОСТ		1121-16145/2015	14.07.2015 12:06:46

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

Г.9. Промени во прибележувања

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-263129/2024 од 17.12.2024 09:02:10

ИМОТЕН ЛИСТ број: 12316 ПРЕПИС
Катастарска општина: НЕРЕЗИ

Г9.3.Други факти чие прибележување е предвидено со закон:

Вид на прибележување:

ПРИБЕЛЕШКА

Носител на правото на службеност (плодоужување, употреба и домување):							ЕМБГ / ЕМБС			Адреса / Седиште							
Број на катастарска парцела	Викано место/улица	Катастарска		Површина во м ²	Број на зграда/друг објект	Влез/Кат/Број на посебен/засебен/заеднички дел од зграда	Влез	Кат	Број	Намена на посебен/засебен/заеднички дел од зграда	Внатрешна површина во м ²	Отворен а површин а во м ²	Волумен во м ³	Краток опис на прибележувањето	Правен основ на запишување	Број на предмет по кој е извршено прибележувањето	Датум и час на запишување
		Основен	дел	Култура	Класа												
1852	0	СЕЛО.	33	н	7	196	0							КП.1852 КО НЕРЕЗИ НЕ ПРЕСТАВУВА ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ И КАКО ТАКОВО НЕ МОЖЕ ДА БИДЕ ПРЕДМЕТ НА ПРИВАТИЗАЦИЈА	Заклучок у.бр. 26-975/2(2014) од 07.10.2014 година од МФ ПЕ Карпош	1121-12583/2015	13.06.2015 13:02:11

Легенда на внесени шифри и кратенки:

Шифра	Опис
33	Плодните земјишта
н	Нива

Тип	Опис
Препис	Цела содржина од имотниот лист



Овластено лице:

Слободан Цветковски

име и презиме, потпис



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-263123/2024 од 17.12.2024 08:58:39



ИМОТЕН ЛИСТ број: 99 ПРЕПИС
Катастарска општина: НЕРЕЗИ



Овластено лице:

Слободан Цветковски

име и презиме, потпис

М.П.

**ПРОЕКТНА ПРОГРАМА ЗА ИЗРАБОТКА НА
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СЕЛО, ЗА ФОРМИРАЊЕ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА А1 –
КУЌИ ЗА ДОМУВАЊЕ, НА КП 1853 И КП 1852 КО НЕРЕЗИ, ОПШТИНА КАРПОШ, ОД ОПШТ АКТ
ЗА СЕЛО ГОРНО НЕРЕЗИ**

1. Вовед

Проектната програма е изработена согласно Член 60 точка 1 од Правилникот за урбанистичко планирање („Сл. весник на РСМ“, бр. 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23), а се однесува за изработка на Урбанистички проект за село, за формирање на градежна парцела со намена А1 – куќи за домување, на КП 1853 и КП 1852 КО Нерези, Општина Карпош, од Општ акт за село Горно Нерези.

Проектната програма треба да овозможи изработка на Урбанистички проект за село, за формирање на градежна парцела со намена А1 – куќи за домување, на КП 1853 и КП 1852 КО Нерези, Општина Карпош, од Општ акт за село Горно Нерези, со кој треба да се изврши формирање на една градежна парцела во рамките на постојните катастарски парцели КП 1853 и КП 1852 КО Нерези, а со намена А1 – Куќи за домување.

Катастарските парцели во предметниот Урбанистички проект, се третирани со претходна документација, односно со Општ Акт за с.Горно Нерези донесен со одлука бр. 07-7312/4 од 27.10.2014 година, а Урбанистичкиот проект ќе се изработува согласно Член 58, став 2 од Законот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ 32/20, 111/23 и 171/24).

2. Опис на проектниот опфат

Просторот дефиниран за изработка на Урбанистичкиот проект со својата местоположба припаѓа на територијата на Општина Карпош, Скопје.

Границата на проектниот опфат е дефинирана во рамки на катастарските парцели КП 1853 и КП 1852 КО Нерези со регулациона линија и граници на градежна парцела, и согласно Геодетскиот елаборат за геодетски работи за посебни намени – Ажурирање на геодетски подлоги, дефинираниот проектен опфат зафаќа површина од 800м² (0,08ха).

Границата на проектниот опфат е описана на следниот начин:
На исток се граничи со КП 1854 КО Нерези, потоа на север се граничи со КП 1855/1 и КП 1855/2 КО Нерези, потоа продолжува кон запад, каде се граничи со КП 1850 и КП 1851 КО Нерези, и потоа продолжува кон југ каде се граничи со постоен пат на КП 1861 КО Нерези.

Истата може да се опише преку координатите на секоја прекршна точка/лак на следниот начин:

КООДИНАТИ НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ		
N	Y	X
1	7531546.0300	4648505.3900
2	7531548.3400	4648507.6300
3	7531545.8800	4648527.2200

4	7531542.3300	4648526.4300
5	7531522.1100	4648521.9500
6	7531525.8000	4648501.6900
7	7531526.6200	4648498.9200
8	7531532.3200	4648484.5400
9	7531542.2100	4648488.8200
10	7531549.9900	4648494.5100
11	7531547.6000	4648496.3000
12	7531546.4200	4648499.7200

Површина на проектен опфат = 800.0м²

3. Проектни барања за градбите во рамките на проектниот опфат

Примарна цел на овој Урбанистички проект е формирање на една градежна парцела во рамките на постојните катастарски парцели КП 1853 и КП 1852 КО Нерези, а со намена А1 – Куќи за домување, од Општ акт за село Горно Нерези.

Со урбанистичкото решение да се изврши разработка на новоформираната градежна парцла која ќе се однесува на диспозицијата на површината за градење и организацијата на внатрешниот сообраќај и инфраструктурите во проекниот опфат, а во согласност со параметри за површините за градење, процентот на изграденост и коефициентот на искористеност зададени со важечката планска документација, односно Општиот Акт за с.Горно Нерези, Одлука бр. 07-7312/4 од 27.10.2014 година.

Основната класа на намена на градбата и можните компатибилни намени да се одредат согласно зададеното со важечката планска документација, односно Општиот Акт за с.Горно Нерези, Одлука бр. 07-7312/4 од 27.10.2014 година, во склад со одредбите на Член 77 став (4) од Правилникот за урбанистичко планирање (Службен весник на Р.С.Македонија бр. 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23). При тоа да се изврши усогласување во терминологијата на намените со класификацијата на намени зададени во Член 77 од Правилникот.

Во новоформираната градежна парцела да се планира површина за градење со намена А1 – Куќи за домување, со максимално дозволена катност од П+2+Пк и максимално дозволена височина до хоризонталниот венец на градбата од 10,20м. Диспозицијата и формата на површините за градење да се прилагодат на постојната состојба и диспозицијата на теренот.

Во новоформираната градежна парцела компатибилните класи на намени да се одредат согласно зададеното со важечката планска документација која се спроведува.

Во рамките на локацијата може да се предвидат и комплементарни намени кои се во функција за остварување на основната намена, а во сè согласно Член 80 од Правилникот за урбанистичко планирање (Службен весник на Р.С.Македонија бр. 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23). Очекувани комплементарни намени се:

- деловите од парцелата и деловите од градбите што служат за внатрешен динамичен и стационарен сообраќај,
- површините под зеленилото, хортикултурно и партерно уредени површини,
- деловите од парцелата или градби што се неопходни за комуналните инфраструктури и др.

4. Проектни барања за инфраструктурата

Планираната инфраструктура со Општ Акт за с.Горно Нерези година во целост да се почитува. Добиени се и податоци и информации од надлежните субјекти и постојните инсталации се вметнати во графичките прилози.

Доколку при изведување на земјаните работи за поставување на објектот, се наиде на археолошки артефакти, односно дојде до откривање на материјални остатоци со културна историска вредност, потребно е да се постапи во согласност со член 65 од Законот за заштита на културно наследство (Сл.весник на Република Северна Македонија бр. 20/04, 115/07 и 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), односно веднаш да се запре со отпочнати градежни активности и да се извести надлежната институција за заштита на културно наследство во смисла на член 129 од Законот.

4.1. Сообраќајна инфраструктура

Сообраќајниот и пешачкиот пристап до новоформираната градежна парцела се обезбедени од јужната страна на проектниот опфат, преку постоен пристапен пат дефиниран во рамките на постоен пристапен пат на КП 1861 КО Нерези.

Потребите за паркирање да се задоволат целосно во рамките на сопствената градежна парцела. Димензионирањето за потребен број на паркинг места да се изврши согласно зададеното од „Општи услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите“ на важечкиот Општ акт кој се спроведува, односно стационарниот сообраќај – паркирањето да се решава во рамките на сопствена градежна парцела. Потребниот број на паркинг места да се утврди согласно член 59 и 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13 и 37/14) и за станбени куки кои не се лоцирани во централното градско подрачје се предвидува 1 паркинг место на 80 м² од вкупно изградената површина.

Сите потребни паркинг места (7*1 п.м. = 7 п.м.) ќе бидат обезбедени надземно, од кои 3 ќе бидат обезбедени на терен, во рамки на градежната парцела, додека 4 во рамки на самиот објект во гаражен простор, на начин прикажан во графичкиот дел и во Идејниот проект.

4.2. Хидротехничка инфраструктура

Преку ПИМ постапка во е-урбанизам бр. 64400 побарани се податоци и информации од ЈП "Водовод и Канализација" – Скопје и добиен е одговор бр.1302-2640/2 од 23.08.2024 година во кој е наведено дека не постои хидротехничка инфраструктура во рамки на проектниот опфат ниту во нргова непосредна близина.

Да се предвидат приклучни места на новопредвидените градби во проектниот опфат на планирани водови.

Доколку во постапката на изработка на урбанистичкиот проект се дојде до други сознанија за постојна или претходно планирана хидротехничка инфраструктура, проектното решение ќе се прилагоди на истите, во соработка со стручните служби на комуналните претпријатија кои стопанисуваат со инфраструктурата.

4.3. Електротехничка инфраструктура

Преку ПИМ постапка во е-урбанизам бр. 64400 побарани се податоци и информации од ЕЛЕКТРОДИСТИРБУЦИЈА ДООЕЛ, Скопје и добиен е одговор бр.10-23/2-354 од 22.08.2024 година во кој е наведено дека во непосредна близина на проектниот опфат има постојни електроенергетски инсталации во сопственост на претпријатието и тоа:

- Постојна 10/20кВ подземна мрежа, на начин прикажан во графичките прилози,
- Постојна 0,4кВ подземна мрежа, на начин прикажан во графичките прилози.

Начинот на поврзување на градбите кон електроенергетската мрежа ќе се одредат во постапката на изработка на урбанистичкиот проект, во соработка со стручните служби на комуналните претпријатија кои стопанисуваат со инфраструктурата.

Согласно известување од АД МЕПСО – Скопје, допис бр. 11-5502/1 од 19.08.2024 година, предметниот проектен опфат не се пресекува со ЕЕ објекти во сопственост на АД МЕПСО.

Согласно известување од Македонски телеком АД Скопје, допис бр. 64400 од 19.08.2024 година, во рамки на предметниот проектен опфат нема постојна МКТ инфраструктура и нема податоци за изградени јавни електронски комуникациски мрежи и системи во владание на претпријатијата.

Согласно известување од АЕК, допис бр. 1404-2648/2 од 04.11.2024 година, во рамки на предметниот проектен опфат има постојна инфраструктура и податоци за изградени јавни електронски-комуникациски мрежи, и истите се прикажани соодветно во графичките прилози.

Со проектното решение за новопредвидените градби да се предвидат и приклучни точки за телекомуникациска инфраструктура.

Доколку во постапката на изработка на урбанистичкиот проект се дојде до други сознанија за постојна или претходно планирана електротехничка и телекомуникациска инфраструктура, проектното решение ќе се прилагоди на истите, во соработка со стручните служби на комуналните претпријатија кои стопанисуваат со инфраструктурата.

4.4. Гасоводна инфраструктура

Преку ПИМ постапка во е-урбанизам бр. 64400 побарани се податоци и информации од АД за вршење енергетска дејност пренос на природен гас Номагас Скопје во државна сопственост, наведено е дека во предметниот проектен опфат нема изградено ниту планирано изградба на гасоводна инфраструктура.

Согласно известувањето добиено од ЕСМ дистрибуција на топлина ДООЕЛ Скопје бр. 08-1812 од 16.08.2024 година, наведено е дека во предметниот проектен опфат не постои дистрибутивна мрежа со која управува претпријатието.

5. Методологија

Урбанистичкиот проект да се изработи согласно Законот за урбанистичко планирање (Службен весник на Р.С.Македонија бр. 32/20, 111/23 и 171/24), Правилникот за урбанистичко планирање (Службен весник на Р.С.Македонија бр. 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23) и Законот за градење (Службен весник на Р.Македонија бр. 130/2009, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15, 217/15, 226/15, 30/16, 31/16, 39/16, 71/16, 132/16, 35/18, 64/18 и 168/18 и Службен весник на Р.С.Македонија бр. 244/19, 18/20, 279/20 и 227/22).

ДРУШТВО ЗА ГРАДЕЖНИШТВО, ТРГОВИЈА И УСЛУГИ





Друштво за производство, трговија, инженерски услуги и консалтинг

тел: 070 274 621 e-mail: cvetkovskikonsalting@gmail.com

Бул. Партизански Одреди бр. 29 кат 2 локал 4 (Т.Ц. Буњаковец), Скопје, Македонија
ЕДБ МК 4030991428381 ЕМБС 4274962 Ж-ска: 3000 0000 3086 382 Деп: Комерцијална банка АД - Скопје

Деловоден број: 74/3-24

**ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ
ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ
АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА
К.О. Нерези**

“Цветковски Консалтинг” ДООЕЛ СКОПЈЕ
М-р. Никола Рибароски дипл.геод. инж.

(Име, презиме и потпис на овластен геодет)

СОДРЖИНА НА ГЕОДЕТСКИОТ ЕЛАБОРАТ

1. Технички извештај
2. Теренска скица на премерување на катастарска парцела со утврдена фактичка состојба
3. Извод од ДКП (македит)
4. Координати на плански опфат
5. Координати на измерени детални точки
6. Оригинални теренски мерења од инструмент

7. Оригинали од издадените податоци од Агенцијата за катастар на недвижности – Центар за катастар на недвижности Скопје
8. Доказ за платен надоместок за користени податоци
9. Електронска верзија на геодетскиот елаборат (CD)



Технички извештај

1. Податоци за недвижноста предмет на премер

По барање на ДРУШТВО ЗА ГРАДЕЖНИШТВО, ТРГОВИЈА И УСЛУГИ ЛЕНДИ ГРУП ДООЕЛ СКОПЈЕ, изработен е геодетски елаборат за геодетски работи за посебни намени-ажурирана геодетска подлога во КО Нерези.

2. Податоци за методата на премер и инструменти, време и точност

Мерењето е извршено во период на месец Септември 2024 год. При премерот користен е GNSS уред RUIDE R6 со PTK мод при фиксна позиција со сантиметарска точност и при идеални временски услови користејќи ги услугите на МАКПОС.

3. Опис на состојба од извршеното мерење, споредување на податоците прибрани со премерот со податоците од катастарот на недвижностите

Списокот на координати започнува од 12 па до 217.

На теренската скица на премерување се обележани сите карактеристични инфраструктурни објекти во посебни нивоа (layer), како и тополошки знаци.

При изработувањето на елаборатот користени се податоци од катастарската евиденција, издадени од Агенцијата за катастар на недвижности, за кои е платен соодветен надоместок.

4. Податоци за извршилите на премерувањето и изработка на геодетскиот елаборат

Премерувањето на предметниот објект, како и обликувањето на податоците од премерувањето во форма го изврши Зоран Цветковски дипл. геод.инж.

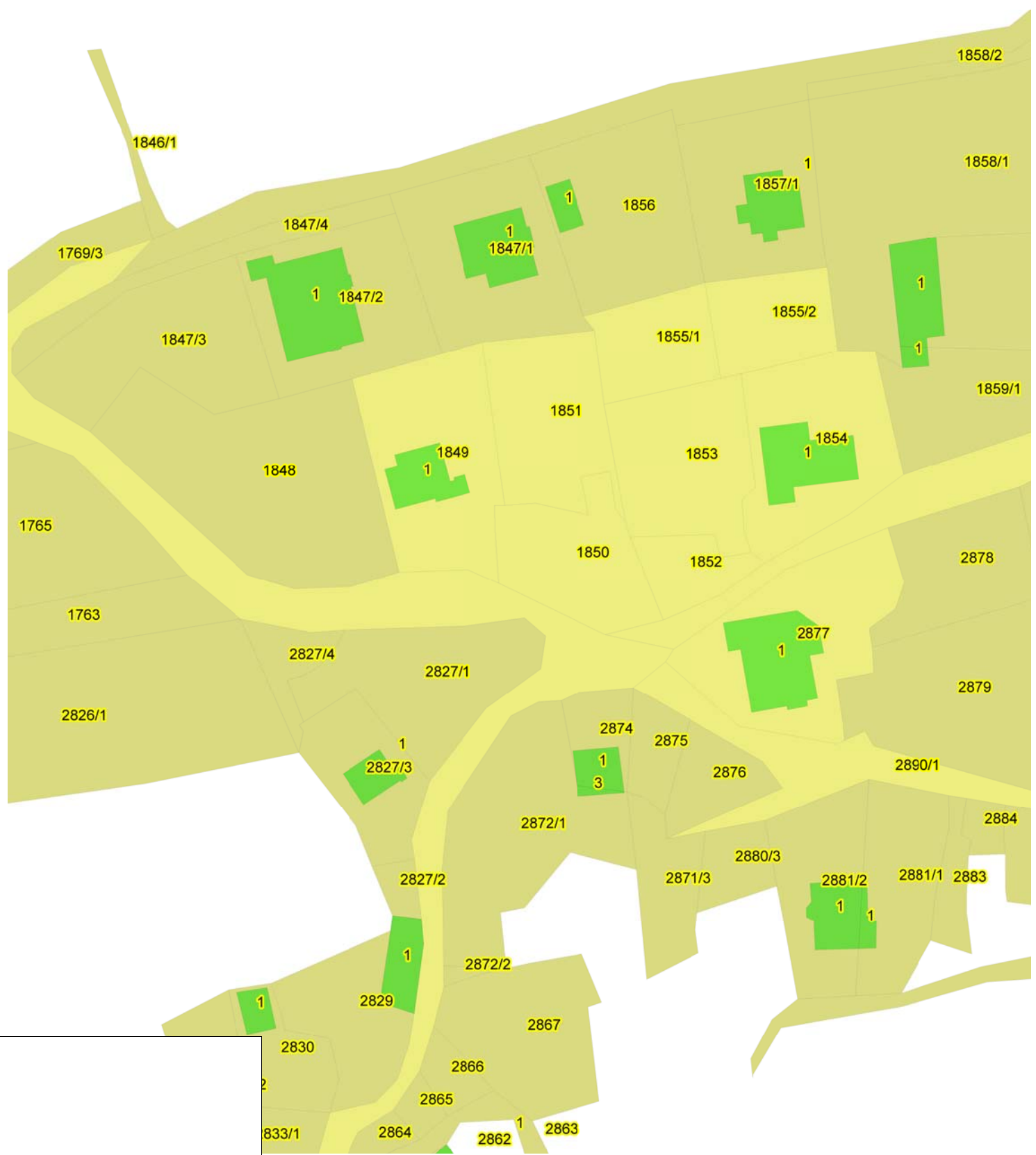
Изработил:

М.П.

Зоран Цветковски дипл. геод.инж.



MakEdit
13.12.2024 09:08:00



КООРДИНАТИ НА ПЛАНСКИ ОПФАТ

Број	Y	X
1	7531522,11	4648521,95
2	7531542,33	4648526,43
3	7531542,33	4648526,43
4	7531545,88	4648527,22
5	7531548,34	4648507,63
6	7531546,03	4648505,39
7	7531546,42	4648499,72
8	7531547,60	4648496,30
9	7531549,99	4648494,51
10	7531542,21	4648488,82
11	7531532,32	4648484,54
12	7531526,62	4648498,92
13	7531525,80	4648501,69

КООРДИНАТИ И ОПИС НА ДЕТАЛНИ ТОЧКИ ПРИБРАНИ ОД ПРЕМЕРОТ

Број	Y	X	Н	Опис
Почеток				
12	7531528,767	4648477,857	555,389	ASFALT
13	7531527,098	4648474,902	555,553	ASFALT
14	7531523,522	4648477,480	554,953	ASFALT
15	7531522,900	4648477,75	554,896	ASFALT
16	7531521,461	4648477,541	554,923	ASFALT
17	7531520,288	4648476,992	555,034	ASFALT
18	7531520,003	4648477,631	554,902	ASFALT
19	7531517,217	4648475,902	555,403	ASFALT
20	7531514,628	4648477,707	555,275	ASFALT
21	7531515,122	4648478,435	555,078	ASFALT
22	7531515,678	4648479,292	554,773	ASFALT
23	7531515,979	4648480,578	554,407	ASFALT
24	7531515,955	4648481,415	554,169	ASFALT
25	7531515,342	4648482,561	553,740	ASFALT
26	7531514,258	4648483,687	553,321	ASFALT
27	7531512,870	4648484,506	552,895	ASFALT
28	7531511,962	4648484,898	552,695	ASFALT
29	7531511,961	4648484,912	552,688	ASFALT
30	7531513,424	4648488,282	552,647	ASFALT
31	7531515,981	4648487,333	553,149	ASFALT
32	7531518,930	4648485,806	553,706	ASFALT
33	7531521,432	4648484,079	554,118	ASFALT
34	7531525,512	4648480,939	554,686	ASFALT
35	7531529,239	4648478,462	555,251	DZID
36	7531543,070	4648487,386	552,859	DZID
37	7531556,486	4648496,084	550,841	DZID
38	7531555,266	4648499,091	550,805	KAMENAOGRADA
39	7531548,242	4648494,714	551,774	KAMENAOGRADA
40	7531547,704	4648494,353	551,816	EVNSANDACE
41	7531555,749	4648499,353	550,740	ZPAT
42	7531556,962	4648496,634	550,739	ZPAT
43	7531549,991	4648491,967	551,787	ZPAT
44	7531548,283	4648494,546	551,761	ZPAT
45	7531543,105	4648490,768	552,633	ZPAT
46	7531544,458	4648488,404	552,585	ZPAT
47	7531536,232	4648483,091	554,014	ZPAT
48	7531534,531	4648485,549	554,006	ZPAT
49	7531530,094	4648482,855	554,710	ZPAT
50	7531527,018	4648480,216	554,838	ZPAT
51	7531528,957	4648478,706	555,064	ZPAT
52	7531526,571	4648480,671	554,777	
53	7531529,633	4648483,048	554,706	
54	7531532,123	4648484,776	554,445	
55	7531535,668	4648486,800	553,778	
56	7531539,642	4648489,042	553,224	
57	7531527,667	4648484,217	554,548	
58	7531530,262	4648488,468	554,059	

КООРДИНАТИ И ОПИС НА ДЕТАЛНИ ТОЧКИ ПРИБРАНИ ОД ПРЕМЕРОТ

Број	Y	X	Н	Опис
59	7531528,021	4648490,517	553,519	
60	7531524,208	4648486,871	553,999	
61	7531526,900	4648492,187	553,689	
62	7531526,836	4648494,555	552,908	
63	7531526,531	4648496,494	552,576	
64	7531523,017	4648497,324	552,835	
65	7531520,891	4648497,815	552,119	
66	7531520,714	4648492,383	552,902	
67	7531517,895	4648488,826	553,353	
68	7531512,957	4648489,979	552,844	
69	7531507,925	4648491,913	552,499	
70	7531504,995	4648492,562	552,203	
71	7531504,620	4648491,070	551,389	
72	7531504,236	4648491,852	551,700	ZICAOGRADA
73	7531502,635	4648491,201	550,932	ZICAOGRADA
74	7531503,724	4648491,393	551,447	BANDEVN
75	7531503,652	4648491,335	551,580	BANDEVN
76	7531503,398	4648491,170	550,961	ASFALT
77	7531503,327	4648490,704	551,055	ASFALT
78	7531502,618	4648487,267	551,120	ASFALT
79	7531503,685	4648489,390	551,152	SAHTA
80	7531504,790	4648492,901	552,234	ZICAOGRADA
81	7531504,684	4648496,007	551,720	ZICAOGRADA
82	7531505,267	4648495,683	552,151	
83	7531507,101	4648496,205	552,417	
84	7531510,918	4648496,426	552,223	
85	7531509,840	4648498,700	551,188	
86	7531509,532	4648499,061	549,744	
87	7531510,304	4648498,531	551,205	
88	7531510,690	4648498,983	550,238	
89	7531510,780	4648497,648	551,373	
90	7531511,193	4648496,778	552,073	
91	7531514,474	4648496,984	551,847	
92	7531514,728	4648497,982	551,207	
93	7531517,713	4648495,583	552,168	
94	7531517,066	4648498,975	551,365	
95	7531515,437	4648500,239	550,567	
96	7531513,844	4648502,142	549,780	
97	7531511,057	4648503,558	549,259	
98	7531510,785	4648505,846	548,717	
99	7531514,330	4648507,058	548,151	
100	7531515,228	4648510,562	546,943	
101	7531518,956	4648512,339	545,991	
102	7531522,684	4648513,656	545,343	
103	7531522,303	4648516,477	544,827	
104	7531522,145	4648517,416	544,871	
105	7531521,444	4648519,524	543,540	

КООРДИНАТИ И ОПИС НА ДЕТАЛНИ ТОЧКИ ПРИБРАНИ ОД ПРЕМЕРОТ

Број	Y	X	Н	Опис
106	7531521,103	4648521,664	542,636	
107	7531522,209	4648521,721	541,919	DZID
108	7531522,046	4648523,388	541,617	
109	7531520,893	4648527,610	540,972	
110	7531525,721	4648527,255	540,771	
111	7531525,161	4648529,171	540,139	
112	7531533,511	4648531,791	539,699	
113	7531534,433	4648528,690	540,342	
114	7531540,393	4648534,704	539,543	DZID
115	7531541,286	4648528,564	540,762	DZID
116	7531537,893	4648527,175	540,717	
117	7531534,415	4648526,173	540,815	
118	7531534,899	4648524,749	540,996	DZID
119	7531528,717	4648523,262	541,160	DZID
120	7531528,345	4648525,229	541,020	
121	7531538,351	4648534,656	539,368	
122	7531539,951	4648538,058	538,700	
123	7531517,029	4648519,002	543,631	
124	7531516,739	4648516,691	543,914	
125	7531516,451	4648516,276	544,543	
126	7531520,052	4648514,226	545,444	
127	7531520,377	4648514,756	544,784	
128	7531520,387	4648514,856	544,780	
129	7531520,786	4648516,871	544,443	
130	7531521,291	4648517,543	544,770	
131	7531522,895	4648518,545	544,027	DZID
132	7531523,411	4648516,230	545,017	DZID
133	7531524,456	4648511,768	545,672	DZID
134	7531524,522	4648511,786	545,485	DZID
135	7531530,486	4648512,579	545,004	DZID
136	7531530,010	4648516,303	544,587	
137	7531529,433	4648523,024	544,315	DZID
138	7531536,646	4648524,601	544,121	DZID
139	7531536,650	4648524,647	544,112	DZID
140	7531536,961	4648521,269	544,363	
141	7531544,299	4648526,458	543,882	DZID
142	7531545,600	4648526,612	543,870	KAMENAOGRADA
143	7531546,551	4648519,782	544,451	KAMENAOGRADA
144	7531544,931	4648519,339	544,392	
145	7531539,617	4648519,097	544,402	
146	7531540,806	4648513,593	544,783	DZID
147	7531533,412	4648512,793	544,881	DZID
148	7531532,167	4648516,511	544,591	
149	7531523,566	4648512,489	545,463	
150	7531524,567	4648509,787	546,508	
151	7531523,772	4648509,447	547,202	
152	7531521,995	4648507,895	547,679	

КООРДИНАТИ И ОПИС НА ДЕТАЛНИ ТОЧКИ ПРИБРАНИ ОД ПРЕМЕРОТ

Број	Y	X	Н	Опис
153	7531520,528	4648506,891	547,735	
154	7531522,788	4648504,074	548,845	
155	7531521,710	4648502,812	549,598	
156	7531524,533	4648511,428	545,944	DZID
157	7531524,882	4648511,511	546,174	DZID
158	7531530,085	4648511,985	546,168	DZID
159	7531537,339	4648512,810	545,872	DZID
160	7531543,632	4648513,519	545,987	DZID
161	7531543,827	4648513,899	544,685	DZID
162	7531547,321	4648513,768	545,531	DZID
163	7531547,181	4648514,281	544,877	DZID
164	7531547,445	4648513,015	545,916	KAMENAOGRADA
165	7531548,372	4648507,333	546,610	KAMENAOGRADA
166	7531545,705	4648505,899	547,140	KAMENAOGRADA
167	7531545,409	4648506,995	546,460	
168	7531545,257	4648510,323	546,293	
169	7531544,982	4648513,205	545,930	
170	7531539,706	4648512,716	545,980	
171	7531539,977	4648510,584	546,279	
172	7531535,962	4648509,535	546,359	
173	7531535,567	4648511,532	546,175	
174	7531530,208	4648511,021	546,221	
175	7531529,982	4648508,760	546,439	
176	7531530,509	4648505,650	546,725	
177	7531527,300	4648508,389	546,473	
178	7531527,358	4648505,220	547,048	
179	7531526,533	4648500,187	550,454	
180	7531527,652	4648498,260	551,133	
181	7531528,698	4648501,420	550,704	
182	7531531,486	4648500,896	550,709	
183	7531535,243	4648500,655	550,772	
184	7531530,558	4648502,950	548,950	
185	7531532,247	4648503,305	548,801	
186	7531533,247	4648503,893	548,497	
187	7531536,946	4648504,148	548,210	
188	7531537,987	4648505,051	547,632	
189	7531538,978	4648505,076	547,452	
190	7531539,209	4648503,695	549,057	
191	7531541,883	4648504,240	548,363	
192	7531542,350	4648503,282	549,333	
193	7531545,545	4648504,522	548,207	
194	7531546,197	4648503,562	548,796	KAMENAOGRADA
195	7531546,853	4648500,222	550,043	KAMENAOGRADA
196	7531544,670	4648500,607	550,718	
197	7531544,078	4648501,554	550,524	
198	7531541,501	4648501,695	550,471	
199	7531542,320	4648499,255	550,916	

КООРДИНАТИ И ОПИС НА ДЕТАЛНИ ТОЧКИ ПРИБРАНИ ОД ПРЕМЕРОТ

Број	Y	X	H	Опис
200	7531544,564	4648497,930	550,933	
201	7531546,638	4648498,132	550,806	
202	7531547,086	4648496,632	551,167	
203	7531546,884	4648495,625	551,638	
204	7531545,439	4648497,119	551,159	
205	7531540,721	4648495,951	550,938	
206	7531540,400	4648498,444	550,866	
207	7531539,915	4648492,921	550,960	
208	7531536,846	4648491,166	551,061	
209	7531536,018	4648495,382	550,835	
210	7531534,967	4648498,849	550,820	
211	7531531,321	4648496,941	550,878	
212	7531528,270	4648498,088	551,046	
213	7531527,140	4648494,114	553,083	
214	7531528,683	4648492,580	551,886	
215	7531530,405	4648492,281	551,117	
216	7531533,927	4648489,971	551,217	
217	7531534,425	4648488,646	552,133	

Изработил
Зоран Цветковски дипл.геод.инж.

```

--FieldGenius v 9.2.22.2 (2017-08-31)
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM06:33:40
MO,AD0,UN1,SF1.000000,EC0,E00.0,AU0
CS,CO3,ZGUser-Defined Systems,ZNSKOPJE:,DN
VA,PV3,N 0.0000,E 0.0000,LZ0.0000,SO0.00000,SA0.00000,GN1:Ellipsoidal ()
--Projection Parameters: Central Meridian=E21°00'00.00000",Latitude of
Origin=N0°00'00.00000",Scale=0.999900,False Easting=7500000.000000,False
Northing=0.000000
--Datum Parameters: Delta X=610.269100,Delta Y=183.611400,Delta
Z=611.728800,Scale=-19.893300,Rotation X=-4.362340",Rotation Y=-
3.626660",Rotation Z=12.272620"
--Ellipsoid Parameters: Equitorial Radius (a)=6377397.155000,Polar Radius
(b)=6356078.963000,Inverse Flattening (1/f)=299.152815
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM06:34:17
SP,PN1,N 0.0000,E 7531522.1080,EL0.0000,--
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM06:34:41
SP,PN1,N 4648521.9500,E 7531522.1080,EL0.0000,--
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM06:35:19
SP,PN2,N 4648527.2220,E 7531545.8780,EL0.0000,--
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM06:35:56
SP,PN3,N 4648507.6310,E 7531548.3400,EL0.0000,--
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM06:36:24
SP,PN4,N 4648505.3860,E 7531546.0280,EL0.0000,--
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM06:36:56
SP,PN5,N 4648499.7210,E 7531546.4210,EL0.0000,--
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM06:37:54
SP,PN6,N 4648496.2990,E 7531547.5980,EL0.0000,--
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM06:38:30
SP,PN7,N 4648494.5120,E 7531549.9940,EL0.0000,--
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM06:39:01
SP,PN8,N 4648488.8230,E 7531542.2060,EL0.0000,--
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM06:39:34
SP,PN9,N 4648484.5380,E 7531532.3150,EL0.0000,--
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM06:42:42
SP,PN10,N 4648498.9210,E 7531526.6190,EL0.0000,--
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM06:43:19
SP,PN11,N 4648501.6860,E 7531525.8040,EL0.0000,--
--FieldGenius v 9.2.22.2 (2017-08-31)
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM08:26:18
MO,AD0,UN1,SF1.000000,EC0,E00.0,AU0
--Instrument Selected: Type=GNSS,Profile=R6,Model=NOVA R6
--GNSS Profile Tolerance RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,Elev=10,PDOP=7.0,SVs=5,RefID=Any,StdDevH=0.300m,StdDevV=0.300m,Tilt
=0.50
--GNSS Profile Tolerance PP: Not Active
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.60,SVMin=17,StdDevH=0.009m,StdDevV=0.015m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=282911.0,StopWeek=2329,StopSec=282912.0

```

```

--Antenna: Desc=NOVA
R6, True=2.113m, Meas=2.000m, ARP_V=0.0mm, ARP_H=0.0mm, NGS_ID="
", NGS_L1=113.0mm, NGS_L2=104.0mm
AH, DC2, MA2.000, ME2, RA2.113
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM08:34:58
EP, TM06:35:12.0000, LA41.97970011617, LN21.37514287533, HT599.7350, RN0.0080,
RE0.0050, RV0.0150, DH1.0, DV1.2, GM4, CL1
GS, PN12, N 4648477.8568, E 7531528.7670, EL555.3886, --ASFALT
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.80, SVMMin=16, StdDevH=0.010m, StdDevV=0.017m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=282918.0, StopWeek=2329, StopSec=282919.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM08:35:05
EP, TM06:35:19.0000, LA41.97967357450, LN21.37512257900, HT599.8990, RN0.0090,
RE0.0050, RV0.0170, DH1.0, DV1.5, GM4, CL1
GS, PN13, N 4648474.9015, E 7531527.0980, EL555.5526, --ASFALT
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.60, SVMMin=17, StdDevH=0.013m, StdDevV=0.021m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=282925.0, StopWeek=2329, StopSec=282926.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM08:35:12
EP, TM06:35:26.0000, LA41.97969693017, LN21.37507956517, HT599.2990, RN0.0110,
RE0.0060, RV0.0210, DH1.0, DV1.2, GM4, CL1
GS, PN14, N 4648477.4799, E 7531523.5219, EL554.9526, --ASFALT
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.60, SVMMin=17, StdDevH=0.013m, StdDevV=0.021m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=282928.0, StopWeek=2329, StopSec=282929.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM08:35:15
EP, TM06:35:29.0000, LA41.97969938867, LN21.37507207567, HT599.2420, RN0.0110,
RE0.0060, RV0.0210, DH1.0, DV1.2, GM4, CL1
GS, PN15, N 4648477.7502, E 7531522.9001, EL554.8955, --ASFALT
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.60, SVMMin=17, StdDevH=0.012m, StdDevV=0.021m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=282932.0, StopWeek=2329, StopSec=282933.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM08:35:19
EP, TM06:35:33.0000, LA41.97969756233, LN21.37505469950, HT599.2690, RN0.0100,
RE0.0060, RV0.0210, DH1.0, DV1.2, GM4, CL1
GS, PN16, N 4648477.5410, E 7531521.4610, EL554.9225, --ASFALT
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.60, SVMMin=16, StdDevH=0.012m, StdDevV=0.021m, RefID=0001, RefL

```

```

at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=282936.0,StopWeek=2329,StopSec=282937.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM08:35:23
EP, TM06:35:37.0000,LA41.97969266150,LN21.37504052117,HT599.3800,RN0.0100,
RE0.0060,RV0.0210,DH1.0,DV1.2,GM4,CL1
GS,PN17,N 4648476.9915,E 7531520.2884,EL555.0335,--ASFALT
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.60,SVMin=15,StdDevH=0.013m,StdDevV=0.021m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=282939.0,StopWeek=2329,StopSec=282940.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM08:35:26
EP, TM06:35:40.0000,LA41.97969843150,LN21.37503710733,HT599.2480,RN0.0110,
RE0.0060,RV0.0210,DH1.0,DV1.3,GM4,CL1
GS,PN18,N 4648477.6311,E 7531520.0027,EL554.9015,--ASFALT
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.80,SVMin=15,StdDevH=0.013m,StdDevV=0.021m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=282945.0,StopWeek=2329,StopSec=282946.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM08:35:32
EP, TM06:35:46.0000,LA41.97968297233,LN21.37500340183,HT599.7490,RN0.0110,
RE0.0060,RV0.0210,DH1.0,DV1.5,GM4,CL1
GS,PN19,N 4648475.9019,E 7531517.2170,EL555.4025,--ASFALT
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.90,SVMin=14,StdDevH=0.013m,StdDevV=0.022m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=282950.0,StopWeek=2329,StopSec=282953.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM08:35:39
EP, TM06:35:53.0000,LA41.97969932733,LN21.37497225883,HT599.6220,RN0.0110,
RE0.0070,RV0.0220,DH1.0,DV1.6,GM4,CL1
GS,PN20,N 4648477.7070,E 7531514.6282,EL555.2755,--ASFALT
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.60,SVMin=14,StdDevH=0.013m,StdDevV=0.022m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=282956.0,StopWeek=2329,StopSec=282957.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM08:35:43
EP, TM06:35:57.0000,LA41.97970585867,LN21.37497825300,HT599.4250,RN0.0110,
RE0.0060,RV0.0220,DH1.0,DV1.3,GM4,CL1
GS,PN21,N 4648478.4346,E 7531515.1217,EL555.0785,--ASFALT

```

```

--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.60, SVMMin=15, StdDevH=0.013m, StdDevV=0.023m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=282959.0, StopWeek=2329, StopSec=282960.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM08:35:46
EP, TM06:36:00.0000, LA41.97971355833, LN21.37498500917, HT599.1200, RN0.0110,
RE0.0070, RV0.0230, DH1.0, DV1.3, GM4, CL1
GS, PN22, N 4648479.2922, E 7531515.6779, EL554.7735, --ASFALT
CS, CO3, ZGUser-Defined Systems, ZNSKOPJE:, DN
VA, PV3, N 0.0000, E 0.0000, LZ0.0000, SO0.00000, SA0.00000, GN1:Ellipsoidal ()
--Projection Parameters: Central Meridian=E21°00'00.00000", Latitude of
Origin=N0°00'00.00000", Scale=0.999900, False Easting=7500000.000000, False
Northing=0.000000
--Datum Parameters: Delta X=610.269100, Delta Y=183.611400, Delta
Z=611.728800, Scale=-19.893300, Rotation X=-4.362340", Rotation Y=-
3.626660", Rotation Z=12.272620"
--Ellipsoid Parameters: Equitorial Radius (a)=6377397.155000, Polar Radius
(b)=6356078.963000, Inverse Flattening (1/f)=299.152815
--FieldGenius v 9.2.22.2 (2017-08-31)
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM08:37:05
MO, AD0, UN1, SF1.000000, EC0, EO0.0, AU0
--Instrument Selected: Type=GNSS, Profile=R6, Model=NOVA R6
--GNSS Profile Tolerance RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, Elev=10, PDOP=7.0, SVs=5, RefID=Any, StdDevH=0.300m, StdDevV=0.300m, Tilt
=0.50
--GNSS Profile Tolerance PP: Not Active
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.60, SVMMin=14, StdDevH=0.017m, StdDevV=0.029m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=283113.0, StopWeek=2329, StopSec=283114.0
--Antenna: Desc=NOVA
R6, True=2.113m, Meas=2.000m, ARP_V=0.0mm, ARP_H=0.0mm, NGS_ID="
", NGS_L1=113.0mm, NGS_L2=104.0mm
AH, DC2, MA2.000, ME2, RA2.113
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM08:38:20
EP, TM06:38:34.0000, LA41.97972512417, LN21.37498870933, HT598.7540, RN0.0140,
RE0.0090, RV0.0290, DH0.9, DV1.3, GM4, CL1
GS, PN23, N 4648480.5781, E 7531515.9788, EL554.4074, --
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.80, SVMMin=14, StdDevH=0.013m, StdDevV=0.024m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=283117.0, StopWeek=2329, StopSec=283118.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM08:38:24
EP, TM06:38:38.0000, LA41.97973265733, LN21.37498846900, HT598.5160, RN0.0110,
RE0.0070, RV0.0240, DH1.1, DV1.4, GM4, CL1

```

GS, PN24, N 4648481.4147, E 7531515.9553, EL554.1694,--
 --GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
 Fixed, PDOPMax=2.00, SVMMin=14, StdDevH=0.027m, StdDevV=0.050m, RefID=0001, RefL
 at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
 oint=iMAX-GNSS
 --GNSS Statistics PP: Not Active
 --PP Time:
 StartWeek=2329, StartSec=283122.0, StopWeek=2329, StopSec=283123.0
 JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM08:38:29
 EP, TM06:38:43.0000, LA41.97974300617, LN21.37498113100, HT598.0870, RN0.0230,
 RE0.0150, RV0.0500, DH1.2, DV1.6, GM4, CL1
 GS, PN25, N 4648482.5614, E 7531515.3421, EL553.7404,--
 --GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
 Fixed, PDOPMax=1.80, SVMMin=14, StdDevH=0.025m, StdDevV=0.043m, RefID=0001, RefL
 at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
 oint=iMAX-GNSS
 --GNSS Statistics PP: Not Active
 --PP Time:
 StartWeek=2329, StartSec=283126.0, StopWeek=2329, StopSec=283127.0
 JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM08:38:33
 EP, TM06:38:47.0000, LA41.97975318817, LN21.37496810517, HT597.6680, RN0.0210,
 RE0.0130, RV0.0430, DH1.1, DV1.4, GM4, CL1
 GS, PN26, N 4648483.6875, E 7531514.2577, EL553.3214,--
 --GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
 Fixed, PDOPMax=1.90, SVMMin=14, StdDevH=0.031m, StdDevV=0.043m, RefID=0001, RefL
 at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
 oint=iMAX-GNSS
 --GNSS Statistics PP: Not Active
 --PP Time:
 StartWeek=2329, StartSec=283131.0, StopWeek=2329, StopSec=283132.0
 JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM08:38:38
 EP, TM06:38:52.0000, LA41.97976061350, LN21.37495140600, HT597.2420, RN0.0280,
 RE0.0130, RV0.0430, DH1.4, DV1.3, GM4, CL1
 GS, PN27, N 4648484.5061, E 7531512.8702, EL552.8953,--
 --GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
 Fixed, PDOPMax=1.90, SVMMin=15, StdDevH=0.029m, StdDevV=0.039m, RefID=0001, RefL
 at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
 oint=iMAX-GNSS
 --GNSS Statistics PP: Not Active
 --PP Time:
 StartWeek=2329, StartSec=283134.0, StopWeek=2329, StopSec=283135.0
 JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM08:38:41
 EP, TM06:38:55.0000, LA41.97976417833, LN21.37494046800, HT597.0420, RN0.0260,
 RE0.0120, RV0.0390, DH1.4, DV1.3, GM4, CL1
 GS, PN28, N 4648484.8980, E 7531511.9620, EL552.6953,--
 --GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
 Fixed, PDOPMax=1.90, SVMMin=15, StdDevH=0.026m, StdDevV=0.036m, RefID=0001, RefL
 at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
 oint=iMAX-GNSS
 --GNSS Statistics PP: Not Active
 --PP Time:
 StartWeek=2329, StartSec=283135.0, StopWeek=2329, StopSec=283136.0
 JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM08:38:42

EP, TM06:38:56.0000, LA41.97976430650, LN21.37494045483, HT597.0350, RN0.0240,
RE0.0110, RV0.0360, DH1.4, DV1.3, GM4, CL1
GS, PN29, N 4648484.9123, E 7531511.9608, EL552.6883,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.80, SVMMin=16, StdDevH=0.015m, StdDevV=0.027m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=283144.0, StopWeek=2329, StopSec=283145.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM08:38:51
EP, TM06:39:05.0000, LA41.97979458917, LN21.37495829350, HT596.9940, RN0.0130,
RE0.0080, RV0.0270, DH1.1, DV1.4, GM4, CL1
GS, PN30, N 4648488.2821, E 7531513.4243, EL552.6473,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.50, SVMMin=17, StdDevH=0.013m, StdDevV=0.023m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=283149.0, StopWeek=2329, StopSec=283150.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM08:38:56
EP, TM06:39:10.0000, LA41.97978594667, LN21.37498909000, HT597.4960, RN0.0110,
RE0.0070, RV0.0230, DH0.9, DV1.2, GM4, CL1
GS, PN31, N 4648487.3335, E 7531515.9807, EL553.1493,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.50, SVMMin=17, StdDevH=0.013m, StdDevV=0.022m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=283155.0, StopWeek=2329, StopSec=283156.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM08:39:02
EP, TM06:39:16.0000, LA41.97977207850, LN21.37502459467, HT598.0530, RN0.0110,
RE0.0070, RV0.0220, DH0.9, DV1.2, GM4, CL1
GS, PN32, N 4648485.8061, E 7531518.9298, EL553.7064,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.50, SVMMin=17, StdDevH=0.012m, StdDevV=0.021m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=283161.0, StopWeek=2329, StopSec=283162.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM08:39:08
EP, TM06:39:22.0000, LA41.97975643217, LN21.37505469900, HT598.4650, RN0.0100,
RE0.0060, RV0.0210, DH0.9, DV1.2, GM4, CL1
GS, PN33, N 4648484.0794, E 7531521.4322, EL554.1184,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.50, SVMMin=17, StdDevH=0.013m, StdDevV=0.022m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=283169.0, StopWeek=2329, StopSec=283170.0

JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM08:39:16
EP, TM06:39:30.0000, LA41.97972799817, LN21.37510376700, HT599.0320, RN0.0110,
RE0.0070, RV0.0220, DH0.9, DV1.2, GM4, CL1
GS, PN34, N 4648480.9392, E 7531525.5124, EL554.6855,--
--FieldGenius v 9.2.22.2 (2017-08-31)
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM08:42:24
MO,AD0,UN1,SF1.000000,EC0,E00.0,AU0
--Instrument Selected: Type=GNSS, Profile=R6, Model=NOVA R6
--GNSS Profile Tolerance RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, Elev=10, PDOP=7.0, SVs=5, RefID=Any, StdDevH=0.300m, StdDevV=0.300m, Tilt
=0.50
--GNSS Profile Tolerance PP: Not Active
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.50, SVMMin=16, StdDevH=0.014m, StdDevV=0.024m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=283591.0, StopWeek=2329, StopSec=283592.0
--Antenna: Desc=NOVA
R6, True=2.113m, Meas=2.000m, ARP_V=0.0mm, ARP_H=0.0mm, NGS_ID="
", NGS_L1=113.0mm, NGS_L2=104.0mm
AH, DC2, MA2.000, ME2, RA2.113
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM08:46:18
EP, TM06:46:32.0000, LA41.97970554317, LN21.37514860633, HT599.5970, RN0.0120,
RE0.0070, RV0.0240, DH1.0, DV1.2, GM4, CL1
GS, PN35, N 4648478.4616, E 7531529.2393, EL555.2506,--DZID
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=2.60, SVMMin=12, StdDevH=0.015m, StdDevV=0.024m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=283608.0, StopWeek=2329, StopSec=283609.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM08:46:35
EP, TM06:46:49.0000, LA41.97978534333, LN21.37531596750, HT597.2050, RN0.0130,
RE0.0070, RV0.0240, DH2.2, DV1.4, GM4, CL1
GS, PN36, N 4648487.3856, E 7531543.0697, EL552.8585,--DZID
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.80, SVMMin=13, StdDevH=0.017m, StdDevV=0.023m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=283624.0, StopWeek=2329, StopSec=283625.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM08:46:51
EP, TM06:47:05.0000, LA41.97986313217, LN21.37547832133, HT595.1880, RN0.0150,
RE0.0070, RV0.0230, DH1.4, DV1.2, GM4, CL1
GS, PN37, N 4648496.0845, E 7531556.4861, EL550.8415,--DZID
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.40, SVMMin=18, StdDevH=0.012m, StdDevV=0.020m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active

--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=283654.0,StopWeek=2329,StopSec=283655.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM08:47:21
EP, TM06:47:35.0000, LA41.97989024733, LN21.37546376367, HT595.1520, RN0.0100,
RE0.0060, RV0.0200, DH0.9, DV1.2, GM4, CL1
GS, PN38, N 4648499.0907, E 7531555.2664, EL550.8054, --KAMENAOGRADA
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.50, SVMMin=18, StdDevH=0.014m, StdDevV=0.025m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=283665.0,StopWeek=2329,StopSec=283666.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM08:47:32
EP, TM06:47:46.0000, LA41.97985112100, LN21.37537876700, HT596.1210, RN0.0120,
RE0.0080, RV0.0250, DH0.9, DV1.2, GM4, CL1
GS, PN39, N 4648494.7141, E 7531548.2418, EL551.7744, --KAMENAOGRADA
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.80, SVMMin=17, StdDevH=0.013m, StdDevV=0.022m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=283727.0,StopWeek=2329,StopSec=283728.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM08:48:34
EP, TM06:48:48.0000, LA41.97984788650, LN21.37537225417, HT596.1630, RN0.0110,
RE0.0070, RV0.0220, DH0.9, DV1.5, GM4, CL1
GS, PN40, N 4648494.3525, E 7531547.7037, EL551.8164, --EVNSANDACE
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.80, SVMMin=16, StdDevH=0.013m, StdDevV=0.023m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=283746.0,StopWeek=2329,StopSec=283747.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM08:48:53
EP, TM06:49:07.0000, LA41.97989258983, LN21.37546959550, HT595.0870, RN0.0110,
RE0.0070, RV0.0230, DH1.0, DV1.5, GM4, CL1
GS, PN41, N 4648499.3530, E 7531555.7486, EL550.7404, --ZPAT
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.80, SVMMin=16, StdDevH=0.013m, StdDevV=0.022m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=283750.0,StopWeek=2329,StopSec=283751.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM08:48:57
EP, TM06:49:11.0000, LA41.97986805900, LN21.37548408900, HT595.0860, RN0.0110,
RE0.0070, RV0.0220, DH1.0, DV1.5, GM4, CL1
GS, PN42, N 4648496.6338, E 7531556.9617, EL550.7394, --ZPAT
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=2.20, SVMMin=13, StdDevH=0.021m, StdDevV=0.030m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS

```

--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=283759.0,StopWeek=2329,StopSec=283760.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM08:49:06
EP,TM06:49:20.0000,LA41.97982631583,LN21.37539972533,HT596.1340,RN0.0180,
RE0.0100,RV0.0300,DH1.5,DV1.7,GM4,CL1
GS,PN43,N 4648491.9668,E 7531549.9908,EL551.7875,--ZPAT
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=2.30,SVMin=12,StdDevH=0.021m,StdDevV=0.031m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=283764.0,StopWeek=2329,StopSec=283765.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM08:49:11
EP,TM06:49:25.0000,LA41.97984960233,LN21.37537925133,HT596.1080,RN0.0180,
RE0.0100,RV0.0310,DH1.5,DV1.7,GM4,CL1
GS,PN44,N 4648494.5456,E 7531548.2827,EL551.7614,--ZPAT
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.90,SVMin=16,StdDevH=0.019m,StdDevV=0.033m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=283771.0,StopWeek=2329,StopSec=283772.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM08:49:18
EP,TM06:49:32.0000,LA41.97981579733,LN21.37531656717,HT596.9800,RN0.0160,
RE0.0110,RV0.0330,DH1.1,DV1.6,GM4,CL1
GS,PN45,N 4648490.7682,E 7531543.1045,EL552.6335,--ZPAT
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=2.10,SVMin=13,StdDevH=0.014m,StdDevV=0.023m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=283776.0,StopWeek=2329,StopSec=283777.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM08:49:23
EP,TM06:49:37.0000,LA41.97979445333,LN21.37533277683,HT596.9310,RN0.0120,
RE0.0070,RV0.0230,DH1.4,DV1.6,GM4,CL1
GS,PN46,N 4648488.4036,E 7531544.4583,EL552.5845,--ZPAT
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=2.20,SVMin=14,StdDevH=0.016m,StdDevV=0.024m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=283786.0,StopWeek=2329,StopSec=283787.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM08:49:33
EP,TM06:49:47.0000,LA41.97974694750,LN21.37523323117,HT598.3600,RN0.0140,
RE0.0080,RV0.0240,DH1.5,DV1.7,GM4,CL1
GS,PN47,N 4648483.0910,E 7531536.2320,EL554.0136,--ZPAT
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=2.20,SVMin=12,StdDevH=0.016m,StdDevV=0.024m,RefID=0001,RefL

```

at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountPoint=iMAX-GNSS
 --GNSS Statistics PP: Not Active
 --PP Time:
 StartWeek=2329,StartSec=283790.0,StopWeek=2329,StopSec=283791.0
 JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM08:49:37
 EP, TM06:49:51.0000,LA41.97976914733,LN21.37521283550,HT598.3520,RN0.0140,
 RE0.0080,RV0.0240,DH1.5,DV1.7,GM4,CL1
 GS,PN48,N 4648485.5492,E 7531534.5309,EL554.0055,--ZPAT
 --GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
 Fixed,PDOPMax=1.80,SVMin=16,StdDevH=0.012m,StdDevV=0.020m,RefID=0001,RefL
 at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountPoint=iMAX-GNSS
 --GNSS Statistics PP: Not Active
 --PP Time:
 StartWeek=2329,StartSec=283796.0,StopWeek=2329,StopSec=283797.0
 JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM08:49:43
 EP, TM06:49:57.0000,LA41.97974506633,LN21.37515915033,HT599.0560,RN0.0100,
 RE0.0060,RV0.0200,DH1.0,DV1.5,GM4,CL1
 GS,PN49,N 4648482.8551,E 7531530.0937,EL554.7095,--ZPAT
 --GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
 Fixed,PDOPMax=1.70,SVMin=17,StdDevH=0.012m,StdDevV=0.020m,RefID=0001,RefL
 at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountPoint=iMAX-GNSS
 --GNSS Statistics PP: Not Active
 --PP Time:
 StartWeek=2329,StartSec=283802.0,StopWeek=2329,StopSec=283803.0
 JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM08:49:49
 EP, TM06:50:03.0000,LA41.97972142817,LN21.37512189083,HT599.1840,RN0.0100,
 RE0.0060,RV0.0200,DH0.9,DV1.5,GM4,CL1
 GS,PN50,N 4648480.2162,E 7531527.0176,EL554.8375,--ZPAT
 --GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
 Fixed,PDOPMax=1.70,SVMin=17,StdDevH=0.012m,StdDevV=0.022m,RefID=0001,RefL
 at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountPoint=iMAX-GNSS
 --GNSS Statistics PP: Not Active
 --PP Time:
 StartWeek=2329,StartSec=283806.0,StopWeek=2329,StopSec=283807.0
 JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM08:49:53
 EP, TM06:50:07.0000,LA41.97970775750,LN21.37514520983,HT599.4100,RN0.0100,
 RE0.0070,RV0.0220,DH0.9,DV1.5,GM4,CL1
 GS,PN51,N 4648478.7063,E 7531528.9567,EL555.0636,--ZPAT
 --GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
 Fixed,PDOPMax=1.80,SVMin=16,StdDevH=0.014m,StdDevV=0.026m,RefID=0001,RefL
 at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountPoint=iMAX-GNSS
 --GNSS Statistics PP: Not Active
 --PP Time:
 StartWeek=2329,StartSec=283837.0,StopWeek=2329,StopSec=283838.0
 JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM08:50:24
 EP, TM06:50:38.0000,LA41.97972554417,LN21.37511652967,HT599.1230,RN0.0120,
 RE0.0080,RV0.0260,DH1.0,DV1.5,GM4,CL1
 GS,PN52,N 4648480.6713,E 7531526.5713,EL554.7765,--

```

--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.70, SVMMin=17, StdDevH=0.014m, StdDevV=0.025m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=283842.0, StopWeek=2329, StopSec=283843.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM08:50:29
EP, TM06:50:43.0000, LA41.97974681933, LN21.37515360150, HT599.0520, RN0.0120,
RE0.0080, RV0.0250, DH0.9, DV1.5, GM4, CL1
GS, PN53, N 4648483.0478, E 7531529.6331, EL554.7055, --
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.70, SVMMin=17, StdDevH=0.015m, StdDevV=0.026m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=283847.0, StopWeek=2329, StopSec=283848.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM08:50:34
EP, TM06:50:48.0000, LA41.97976228050, LN21.37518374400, HT598.7910, RN0.0130,
RE0.0080, RV0.0260, DH0.9, DV1.5, GM4, CL1
GS, PN54, N 4648484.7760, E 7531532.1234, EL554.4445, --
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.70, SVMMin=17, StdDevH=0.017m, StdDevV=0.028m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=283854.0, StopWeek=2329, StopSec=283857.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM08:50:43
EP, TM06:50:57.0000, LA41.97978035933, LN21.37522662483, HT598.1250, RN0.0140,
RE0.0090, RV0.0280, DH0.9, DV1.5, GM4, CL1
GS, PN55, N 4648486.7995, E 7531535.6682, EL553.7785, --
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.70, SVMMin=17, StdDevH=0.015m, StdDevV=0.026m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=283863.0, StopWeek=2329, StopSec=283864.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM08:50:50
EP, TM06:51:04.0000, LA41.97980039050, LN21.37527468950, HT597.5710, RN0.0130,
RE0.0080, RV0.0260, DH0.9, DV1.5, GM4, CL1
GS, PN56, N 4648489.0418, E 7531539.6416, EL553.2245, --
--FieldGenius v 9.2.22.2 (2017-08-31)
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM08:51:53
MO, AD0, UN1, SF1.000000, EC0, EO0.0, AU0
--Instrument Selected: Type=GNSS, Profile=R6, Model=NOVA R6
--GNSS Profile Tolerance RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, Elev=10, PDOP=7.0, SVs=5, RefID=Any, StdDevH=0.300m, StdDevV=0.300m, Tilt
=0.50
--GNSS Profile Tolerance PP: Not Active
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.70, SVMMin=17, StdDevH=0.009m, StdDevV=0.015m, RefID=0001, RefL

```

```

at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=284004.0,StopWeek=2329,StopSec=284005.0
--Antenna: Desc=NOVA
R6,True=2.113m,Meas=2.000m,ARP_V=0.0mm,ARP_H=0.0mm,NGS_ID="
",NGS_L1=113.0mm,NGS_L2=104.0mm
AH,DC2,MA2.000,ME2,RA2.113
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM08:53:11
EP,TM06:53:25.0000,LA41.97975742150,LN21.37512994433,HT598.8950,RN0.0070,
RE0.0050,RV0.0150,DH0.9,DV1.5,GM4,CL1
GS,PN57,N 4648484.2167,E 7531527.6674,EL554.5485,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.70,SVMin=17,StdDevH=0.009m,StdDevV=0.015m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=284011.0,StopWeek=2329,StopSec=284013.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM08:53:19
EP,TM06:53:33.0000,LA41.97979559633,LN21.37516147317,HT598.4060,RN0.0070,
RE0.0050,RV0.0150,DH0.9,DV1.5,GM4,CL1
GS,PN58,N 4648488.4681,E 7531530.2616,EL554.0594,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.70,SVMin=17,StdDevH=0.008m,StdDevV=0.014m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=284018.0,StopWeek=2329,StopSec=284019.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM08:53:25
EP,TM06:53:39.0000,LA41.97981413533,LN21.37513454983,HT597.8660,RN0.0070,
RE0.0040,RV0.0140,DH0.9,DV1.5,GM4,CL1
GS,PN59,N 4648490.5173,E 7531528.0213,EL553.5194,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.70,SVMin=17,StdDevH=0.009m,StdDevV=0.015m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=284027.0,StopWeek=2329,StopSec=284028.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM08:53:34
EP,TM06:53:48.0000,LA41.97978145267,LN21.37508834783,HT598.3460,RN0.0070,
RE0.0050,RV0.0150,DH0.9,DV1.5,GM4,CL1
GS,PN60,N 4648486.8705,E 7531524.2085,EL553.9994,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.70,SVMin=17,StdDevH=0.009m,StdDevV=0.015m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=284039.0,StopWeek=2329,StopSec=284040.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM08:53:46

```

EP, TM06:54:00.0000, LA41.97982921300, LN21.37512110333, HT598.0360, RN0.0070,
RE0.0050, RV0.0150, DH0.9, DV1.5, GM4, CL1
GS, PN61, N 4648492.1870, E 7531526.8996, EL553.6893,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.70, SVMMin=17, StdDevH=0.009m, StdDevV=0.015m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=284044.0, StopWeek=2329, StopSec=284045.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM08:53:51
EP, TM06:54:05.0000, LA41.97985053867, LN21.37512045950, HT597.2550, RN0.0070,
RE0.0050, RV0.0150, DH0.9, DV1.5, GM4, CL1
GS, PN62, N 4648494.5553, E 7531526.8359, EL552.9083,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.70, SVMMin=17, StdDevH=0.009m, StdDevV=0.016m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=284050.0, StopWeek=2329, StopSec=284053.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM08:53:59
EP, TM06:54:13.0000, LA41.97986800683, LN21.37511687783, HT596.9230, RN0.0070,
RE0.0050, RV0.0160, DH0.9, DV1.5, GM4, CL1
GS, PN63, N 4648496.4941, E 7531526.5305, EL552.5762,--
--FieldGenius v 9.2.22.2 (2017-08-31)
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM08:55:36
MO, AD0, UN1, SF1.000000, EC0, E00.0, AU0
--Instrument Selected: Type=GNSS, Profile=R6, Model=NOVA R6
--GNSS Profile Tolerance RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, Elev=10, PDOP=7.0, SVs=5, RefID=Any, StdDevH=0.300m, StdDevV=0.300m, Tilt
=0.50
--GNSS Profile Tolerance PP: Not Active
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.70, SVMMin=17, StdDevH=0.005m, StdDevV=0.009m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=284271.0, StopWeek=2329, StopSec=284272.0
--Antenna: Desc=NOVA
R6, True=2.113m, Meas=2.000m, ARP_V=0.0mm, ARP_H=0.0mm, NGS_ID=""
", NGS_L1=113.0mm, NGS_L2=104.0mm
AH, DC2, MA2.000, ME2, RA2.113
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM08:57:38
EP, TM06:57:52.0000, LA41.97987561600, LN21.37507453050, HT597.1820, RN0.0040,
RE0.0030, RV0.0090, DH0.7, DV1.5, GM4, CL1
GS, PN64, N 4648497.3237, E 7531523.0174, EL552.8352,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.70, SVMMin=17, StdDevH=0.006m, StdDevV=0.010m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active

--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=284279.0,StopWeek=2329,StopSec=284280.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM08:57:46
EP, TM06:58:00.0000, LA41.97988012133, LN21.37504889767, HT596.4660, RN0.0050,
RE0.0030, RV0.0100, DH0.7, DV1.5, GM4, CL1
GS, PN65, N 4648497.8148, E 7531520.8910, EL552.1192,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.70, SVMMin=17, StdDevH=0.006m, StdDevV=0.012m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=284286.0,StopWeek=2329,StopSec=284287.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM08:57:53
EP, TM06:58:07.0000, LA41.97983122733, LN21.37504647467, HT597.2490, RN0.0050,
RE0.0040, RV0.0120, DH0.7, DV1.5, GM4, CL1
GS, PN66, N 4648492.3835, E 7531520.7141, EL552.9023,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.70, SVMMin=17, StdDevH=0.007m, StdDevV=0.013m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=284292.0,StopWeek=2329,StopSec=284293.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM08:57:59
EP, TM06:58:13.0000, LA41.97979930517, LN21.37501227400, HT597.7000, RN0.0060,
RE0.0040, RV0.0130, DH0.7, DV1.5, GM4, CL1
GS, PN67, N 4648488.8256, E 7531517.8954, EL553.3533,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.80, SVMMin=16, StdDevH=0.009m, StdDevV=0.015m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=284299.0,StopWeek=2329,StopSec=284299.0
--GNSS stored point exceeds tolerance - user overrode tolerance control
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM08:58:05
EP, TM00:00:00.0000, LA41.97980988250, LN21.37495274267, HT597.1910, RN0.0070,
RE0.0050, RV0.0150, DH0.8, DV1.6, GM4, CL1
GS, PN68, N 4648489.9787, E 7531512.9569, EL552.8442,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.70, SVMMin=16, StdDevH=0.009m, StdDevV=0.016m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=284308.0,StopWeek=2329,StopSec=284308.0
--GNSS stored point exceeds tolerance - user overrode tolerance control
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM08:58:14
EP, TM00:00:00.0000, LA41.97982749950, LN21.37489212833, HT596.8460, RN0.0070,
RE0.0050, RV0.0160, DH0.7, DV1.5, GM4, CL1
GS, PN69, N 4648491.9132, E 7531507.9251, EL552.4992,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.80, SVMMin=16, StdDevH=0.009m, StdDevV=0.016m, RefID=0001, RefL

```

at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=284316.0,StopWeek=2329,StopSec=284317.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM08:58:23
EP, TM06:58:37.0000,LA41.97983346017,LN21.37485681000,HT596.5500,RN0.0070,
RE0.0050,RV0.0160,DH0.8,DV1.6,GM4,CL1
GS,PN70,N 4648492.5623,E 7531504.9953,EL552.2031,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.80,SVMin=16,StdDevH=0.009m,StdDevV=0.016m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=284316.0,StopWeek=2329,StopSec=284317.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM08:58:23
EP, TM06:58:37.0000,LA41.97983346017,LN21.37485681000,HT596.5500,RN0.0070,
RE0.0050,RV0.0160,DH0.8,DV1.6,GM4,CL1
GS,PN71,N 4648492.5623,E 7531504.9953,EL552.2031,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.90,SVMin=13,StdDevH=0.009m,StdDevV=0.016m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=284342.0,StopWeek=2329,StopSec=284343.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM08:58:49
EP, TM06:59:03.0000,LA41.97982003883,LN21.37485220033,HT595.7360,RN0.0070,
RE0.0060,RV0.0160,DH1.0,DV1.6,GM4,CL1
GS,PN71,N 4648491.0700,E 7531504.6199,EL551.3891,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.90,SVMin=13,StdDevH=0.010m,StdDevV=0.018m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=284356.0,StopWeek=2329,StopSec=284357.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM08:59:03
EP, TM06:59:17.0000,LA41.97982709767,LN21.37484761050,HT596.0470,RN0.0080,
RE0.0060,RV0.0180,DH0.9,DV1.7,GM4,CL1
GS,PN72,N 4648491.8523,E 7531504.2360,EL551.7001,--ZICAOGRADA
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=2.60,SVMin=14,StdDevH=0.014m,StdDevV=0.030m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=284363.0,StopWeek=2329,StopSec=284364.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM08:59:10
EP, TM06:59:24.0000,LA41.97982129617,LN21.37482826033,HT595.2790,RN0.0110,
RE0.0080,RV0.0300,DH1.3,DV2.2,GM4,CL1
GS,PN73,N 4648491.2009,E 7531502.6353,EL550.9321,--ZICAOGRADA

```

```
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=2.10, SVMMin=12, StdDevH=0.012m, StdDevV=0.023m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=284378.0, StopWeek=2329, StopSec=284379.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM08:59:25
EP, TM06:59:39.0000, LA41.97982298233, LN21.37484140667, HT595.7940, RN0.0100,
RE0.0070, RV0.0230, DH0.8, DV2.0, GM4, CL1
GS, PN74, N 4648491.3930, E 7531503.7239, EL551.4471, --BANDEVN
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=3.70, SVMMin=6, StdDevH=0.023m, StdDevV=0.045m, RefID=0001, RefLa
t=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountPo
int=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=284381.0, StopWeek=2329, StopSec=284382.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM08:59:28
EP, TM06:59:42.0000, LA41.97982246483, LN21.37484053517, HT595.9270, RN0.0190,
RE0.0130, RV0.0450, DH1.2, DV3.5, GM4, CL1
GS, PN75, N 4648491.3352, E 7531503.6520, EL551.5801, --BANDEVN
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.90, SVMMin=15, StdDevH=0.016m, StdDevV=0.030m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=284391.0, StopWeek=2329, StopSec=284392.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM08:59:38
EP, TM06:59:52.0000, LA41.97982098517, LN21.37483746017, HT595.3080, RN0.0130,
RE0.0100, RV0.0300, DH1.0, DV1.6, GM4, CL1
GS, PN76, N 4648491.1697, E 7531503.3979, EL550.9611, --ASFALT
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=2.20, SVMMin=16, StdDevH=0.014m, StdDevV=0.026m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=284394.0, StopWeek=2329, StopSec=284395.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM08:59:41
EP, TM06:59:55.0000, LA41.97981679033, LN21.37483657467, HT595.4020, RN0.0120,
RE0.0080, RV0.0260, DH0.8, DV2.1, GM4, CL1
GS, PN77, N 4648490.7035, E 7531503.3265, EL551.0551, --ASFALT
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.90, SVMMin=15, StdDevH=0.014m, StdDevV=0.024m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=284399.0, StopWeek=2329, StopSec=284400.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM08:59:46
EP, TM07:00:00.0000, LA41.97978587767, LN21.37482783917, HT595.4670, RN0.0110,
RE0.0080, RV0.0240, DH1.0, DV1.6, GM4, CL1
```

GS, PN78, N 4648487.2670, E 7531502.6177, EL551.1202, --ASFALT
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.90, SVMMin=15, StdDevH=0.014m, StdDevV=0.025m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=284411.0, StopWeek=2329, StopSec=284412.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM08:59:58
EP, TM07:00:12.0000, LA41.97980494717, LN21.37484083583, HT595.4990, RN0.0120,
RE0.0080, RV0.0250, DH1.0, DV1.6, GM4, CL1
GS, PN79, N 4648489.3897, E 7531503.6854, EL551.1521, --SAHTA
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.70, SVMMin=17, StdDevH=0.014m, StdDevV=0.025m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=284450.0, StopWeek=2329, StopSec=284451.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:00:37
EP, TM07:00:51.0000, LA41.97983651733, LN21.37485435400, HT596.5810, RN0.0110,
RE0.0080, RV0.0250, DH0.7, DV1.5, GM4, CL1
GS, PN80, N 4648492.9010, E 7531504.7903, EL552.2341, --ZICAOGRADA
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.70, SVMMin=17, StdDevH=0.014m, StdDevV=0.026m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=284457.0, StopWeek=2329, StopSec=284458.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:00:44
EP, TM07:00:58.0000, LA41.97986448717, LN21.37485323467, HT596.0670, RN0.0120,
RE0.0080, RV0.0260, DH0.7, DV1.5, GM4, CL1
GS, PN81, N 4648496.0070, E 7531504.6839, EL551.7201, --ZICAOGRADA
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.80, SVMMin=16, StdDevH=0.014m, StdDevV=0.025m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=284468.0, StopWeek=2329, StopSec=284469.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:00:55
EP, TM07:01:09.0000, LA41.97986154683, LN21.37486025250, HT596.4980, RN0.0110,
RE0.0080, RV0.0250, DH0.8, DV1.6, GM4, CL1
GS, PN82, N 4648495.6830, E 7531505.2669, EL552.1511, --
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.70, SVMMin=16, StdDevH=0.015m, StdDevV=0.027m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=284472.0, StopWeek=2329, StopSec=284473.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:00:59

EP, TM07:01:13.0000, LA41.97986617150, LN21.37488241267, HT596.7640, RN0.0120,
RE0.0090, RV0.0270, DH0.7, DV1.5, GM4, CL1
GS, PN83, N 4648496.2048, E 7531507.1011, EL552.4171,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.80, SVMMin=17, StdDevH=0.015m, StdDevV=0.026m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=284479.0, StopWeek=2329, StopSec=284480.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:01:06
EP, TM07:01:20.0000, LA41.97986800817, LN21.37492848100, HT596.5700, RN0.0120,
RE0.0090, RV0.0260, DH0.8, DV1.6, GM4, CL1
GS, PN84, N 4648496.4255, E 7531510.9179, EL552.2231,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.80, SVMMin=15, StdDevH=0.014m, StdDevV=0.025m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=284498.0, StopWeek=2329, StopSec=284499.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:01:25
EP, TM07:01:39.0000, LA41.97988852583, LN21.37491559650, HT595.5350, RN0.0110,
RE0.0080, RV0.0250, DH0.7, DV1.6, GM4, CL1
GS, PN85, N 4648498.6996, E 7531509.8401, EL551.1880,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.80, SVMMin=14, StdDevH=0.014m, StdDevV=0.025m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=284503.0, StopWeek=2329, StopSec=284504.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:01:30
EP, TM07:01:44.0000, LA41.97989178800, LN21.37491189483, HT594.0910, RN0.0110,
RE0.0080, RV0.0250, DH0.7, DV1.6, GM4, CL1
GS, PN86, N 4648499.0606, E 7531509.5318, EL549.7440,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=2.10, SVMMin=13, StdDevH=0.015m, StdDevV=0.026m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=284507.0, StopWeek=2329, StopSec=284508.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:01:34
EP, TM07:01:48.0000, LA41.97988698533, LN21.37492119000, HT595.5520, RN0.0120,
RE0.0090, RV0.0260, DH0.9, DV1.8, GM4, CL1
GS, PN87, N 4648498.5306, E 7531510.3044, EL551.2051,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.80, SVMMin=16, StdDevH=0.015m, StdDevV=0.027m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=284513.0, StopWeek=2329, StopSec=284514.0

JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:01:40
EP, TM07:01:54.0000,LA41.97989104383,LN21.37492586400,HT594.5850,RN0.0120,
RE0.0090,RV0.0270,DH0.8,DV1.7,GM4,CL1
GS,PN88,N 4648498.9830,E 7531510.6898,EL550.2380,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.80,SVMin=15,StdDevH=0.015m,StdDevV=0.026m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=284522.0,StopWeek=2329,StopSec=284523.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:01:49
EP, TM07:02:03.0000,LA41.97987901767,LN21.37492688083,HT595.7200,RN0.0120,
RE0.0090,RV0.0260,DH0.8,DV1.6,GM4,CL1
GS,PN89,N 4648497.6477,E 7531510.7799,EL551.3731,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.80,SVMin=15,StdDevH=0.014m,StdDevV=0.025m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=284527.0,StopWeek=2329,StopSec=284528.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:01:54
EP, TM07:02:08.0000,LA41.97987116900,LN21.37493182400,HT596.4200,RN0.0110,
RE0.0080,RV0.0250,DH0.7,DV1.6,GM4,CL1
GS,PN90,N 4648496.7778,E 7531511.1934,EL552.0731,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.70,SVMin=17,StdDevH=0.014m,StdDevV=0.025m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=284534.0,StopWeek=2329,StopSec=284535.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:02:01
EP, TM07:02:15.0000,LA41.97987289300,LN21.37497141533,HT596.1940,RN0.0120,
RE0.0080,RV0.0250,DH0.7,DV1.5,GM4,CL1
GS,PN91,N 4648496.9837,E 7531514.4735,EL551.8471,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.70,SVMin=17,StdDevH=0.014m,StdDevV=0.024m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=284539.0,StopWeek=2329,StopSec=284540.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:02:06
EP, TM07:02:20.0000,LA41.97988187017,LN21.37497453983,HT595.5540,RN0.0110,
RE0.0080,RV0.0240,DH0.7,DV1.5,GM4,CL1
GS,PN92,N 4648497.9819,E 7531514.7281,EL551.2071,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.70,SVMin=17,StdDevH=0.014m,StdDevV=0.024m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active

```

--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=284545.0,StopWeek=2329,StopSec=284546.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:02:12
EP, TM07:02:26.0000, LA41.97986015050, LN21.37501042750, HT596.5150, RN0.0110,
RE0.0080, RV0.0240, DH0.7, DV1.5, GM4, CL1
GS, PN93, N 4648495.5827, E 7531517.7127, EL552.1682, --
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.70, SVMMin=16, StdDevH=0.014m, StdDevV=0.024m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=284551.0,StopWeek=2329,StopSec=284552.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:02:18
EP, TM07:02:32.0000, LA41.97989071500, LN21.37500280700, HT595.7120, RN0.0110,
RE0.0080, RV0.0240, DH0.7, DV1.5, GM4, CL1
GS, PN94, N 4648498.9745, E 7531517.0663, EL551.3651, --
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.70, SVMMin=16, StdDevH=0.014m, StdDevV=0.024m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=284557.0,StopWeek=2329,StopSec=284558.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:02:24
EP, TM07:02:38.0000, LA41.97990216217, LN21.37498321417, HT594.9140, RN0.0110,
RE0.0080, RV0.0240, DH0.7, DV1.5, GM4, CL1
GS, PN95, N 4648500.2388, E 7531515.4370, EL550.5671, --
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=2.20, SVMMin=13, StdDevH=0.014m, StdDevV=0.024m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=284565.0,StopWeek=2329,StopSec=284566.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:02:32
EP, TM07:02:46.0000, LA41.97991936350, LN21.37496409650, HT594.1270, RN0.0110,
RE0.0080, RV0.0240, DH0.9, DV2.1, GM4, CL1
GS, PN96, N 4648502.1423, E 7531513.8443, EL549.7800, --
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=2.00, SVMMin=11, StdDevH=0.014m, StdDevV=0.025m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=284574.0,StopWeek=2329,StopSec=284575.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:02:41
EP, TM07:02:55.0000, LA41.97993221900, LN21.37493054350, HT593.6060, RN0.0110,
RE0.0090, RV0.0250, DH0.9, DV1.8, GM4, CL1
GS, PN97, N 4648503.5578, E 7531511.0575, EL549.2589, --
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.80, SVMMin=14, StdDevH=0.013m, StdDevV=0.023m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS

```

--GNSS Statistics PP: Not Active

--PP Time:

StartWeek=2329,StartSec=284588.0,StopWeek=2329,StopSec=284589.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:02:55
EP, TM07:03:09.0000, LA41.97995282867, LN21.37492737150, HT593.0640, RN0.0100,
RE0.0080, RV0.0230, DH0.7, DV1.6, GM4, CL1
GS, PN98, N 4648505.8457, E 7531510.7845, EL548.7169,--

--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK

Fixed, PDOPMax=1.70, SVMMin=15, StdDevH=0.013m, StdDevV=0.023m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS

--GNSS Statistics PP: Not Active

--PP Time:

StartWeek=2329,StartSec=284602.0,StopWeek=2329,StopSec=284603.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:03:09
EP, TM07:03:23.0000, LA41.97996360483, LN21.37497021383, HT592.4980, RN0.0100,
RE0.0080, RV0.0230, DH0.8, DV1.5, GM4, CL1
GS, PN99, N 4648507.0581, E 7531514.3297, EL548.1509,--

--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK

Fixed, PDOPMax=1.70, SVMMin=16, StdDevH=0.012m, StdDevV=0.022m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS

--GNSS Statistics PP: Not Active

--PP Time:

StartWeek=2329,StartSec=284611.0,StopWeek=2329,StopSec=284612.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:03:18
EP, TM07:03:32.0000, LA41.97999511350, LN21.37498124100, HT591.2900, RN0.0100,
RE0.0070, RV0.0220, DH0.7, DV1.5, GM4, CL1
GS, PN100, N 4648510.5616, E 7531515.2281, EL546.9428,--

--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK

Fixed, PDOPMax=1.70, SVMMin=17, StdDevH=0.012m, StdDevV=0.022m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS

--GNSS Statistics PP: Not Active

--PP Time:

StartWeek=2329,StartSec=284618.0,StopWeek=2329,StopSec=284619.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:03:25
EP, TM07:03:39.0000, LA41.98001096583, LN21.37502632233, HT590.3380, RN0.0100,
RE0.0070, RV0.0220, DH0.7, DV1.5, GM4, CL1
GS, PN101, N 4648512.3387, E 7531518.9563, EL545.9908,--

--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK

Fixed, PDOPMax=1.70, SVMMin=16, StdDevH=0.012m, StdDevV=0.022m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS

--GNSS Statistics PP: Not Active

--PP Time:

StartWeek=2329,StartSec=284625.0,StopWeek=2329,StopSec=284626.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:03:32
EP, TM07:03:46.0000, LA41.98002267517, LN21.37507137850, HT589.6900, RN0.0100,
RE0.0070, RV0.0220, DH0.8, DV1.5, GM4, CL1
GS, PN102, N 4648513.6556, E 7531522.6844, EL545.3428,--

--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK

Fixed, PDOPMax=1.70, SVMMin=17, StdDevH=0.012m, StdDevV=0.022m, RefID=0001, RefL

```

at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=284638.0,StopWeek=2329,StopSec=284639.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:03:45
EP, TM07:03:59.0000,LA41.98004809583,LN21.37506692467,HT589.1740,RN0.0100,
RE0.0070,RV0.0220,DH0.7,DV1.5,GM4,CL1
GS,PN103,N 4648516.4773,E 7531522.3029,EL544.8268,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.70,SVMin=17,StdDevH=0.012m,StdDevV=0.021m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=284642.0,StopWeek=2329,StopSec=284643.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:03:49
EP, TM07:04:03.0000,LA41.98005655483,LN21.37506507433,HT589.2180,RN0.0100,
RE0.0070,RV0.0210,DH0.7,DV1.5,GM4,CL1
GS,PN104,N 4648517.4161,E 7531522.1455,EL544.8707,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.80,SVMin=15,StdDevH=0.012m,StdDevV=0.021m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=284651.0,StopWeek=2329,StopSec=284652.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:03:58
EP, TM07:04:12.0000,LA41.98007556350,LN21.37505672517,HT587.8870,RN0.0100,
RE0.0070,RV0.0210,DH0.9,DV1.6,GM4,CL1
GS,PN105,N 4648519.5243,E 7531521.4443,EL543.5397,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.70,SVMin=15,StdDevH=0.012m,StdDevV=0.021m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=284657.0,StopWeek=2329,StopSec=284658.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:04:04
EP, TM07:04:18.0000,LA41.98009484633,LN21.37505272067,HT586.9830,RN0.0100,
RE0.0070,RV0.0210,DH0.7,DV1.5,GM4,CL1
GS,PN106,N 4648521.6645,E 7531521.1030,EL542.6356,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.70,SVMin=14,StdDevH=0.014m,StdDevV=0.024m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=284686.0,StopWeek=2329,StopSec=284687.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:04:33
EP, TM07:04:47.0000,LA41.98009530867,LN21.37506606667,HT586.2660,RN0.0110,
RE0.0080,RV0.0240,DH0.8,DV1.5,GM4,CL1
GS,PN107,N 4648521.7207,E 7531522.2088,EL541.9186,--DZID

```

```
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.70, SVMMin=17, StdDevH=0.011m, StdDevV=0.021m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=284699.0, StopWeek=2329, StopSec=284700.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:04:46
EP, TM07:05:00.0000, LA41.98011032950, LN21.37506419350, HT585.9640, RN0.0090,
RE0.0070, RV0.0210, DH0.7, DV1.5, GM4, CL1
GS, PN108, N 4648523.3883, E 7531522.0462, EL541.6166, --
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.70, SVMMin=17, StdDevH=0.011m, StdDevV=0.021m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=284720.0, StopWeek=2329, StopSec=284721.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:05:07
EP, TM07:05:21.0000, LA41.98014838317, LN21.37505050633, HT585.3200, RN0.0090,
RE0.0070, RV0.0210, DH0.7, DV1.5, GM4, CL1
GS, PN109, N 4648527.6097, E 7531520.8934, EL540.9725, --
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.70, SVMMin=16, StdDevH=0.011m, StdDevV=0.021m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=284727.0, StopWeek=2329, StopSec=284728.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:05:14
EP, TM07:05:28.0000, LA41.98014499633, LN21.37510873817, HT585.1180, RN0.0090,
RE0.0070, RV0.0210, DH0.7, DV1.5, GM4, CL1
GS, PN110, N 4648527.2548, E 7531525.7207, EL540.7705, --
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.70, SVMMin=16, StdDevH=0.011m, StdDevV=0.021m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=284732.0, StopWeek=2329, StopSec=284733.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:05:19
EP, TM07:05:33.0000, LA41.98016226733, LN21.37510208733, HT584.4870, RN0.0090,
RE0.0070, RV0.0210, DH0.7, DV1.5, GM4, CL1
GS, PN111, N 4648529.1705, E 7531525.1611, EL540.1395, --
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.70, SVMMin=16, StdDevH=0.011m, StdDevV=0.021m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=284743.0, StopWeek=2329, StopSec=284744.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:05:30
EP, TM07:05:44.0000, LA41.98018552967, LN21.37520298050, HT584.0460, RN0.0090,
RE0.0070, RV0.0210, DH0.7, DV1.5, GM4, CL1
```

GS,PN112,N 4648531.7909,E 7531533.5109,EL539.6985,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.70,SVMin=16,StdDevH=0.011m,StdDevV=0.021m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=284748.0,StopWeek=2329,StopSec=284749.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:05:35
EP, TM07:05:49.0000,LA41.98015757200,LN21.37521394033,HT584.6890,RN0.0090,
RE0.0070,RV0.0210,DH0.7,DV1.5,GM4,CL1
GS,PN113,N 4648528.6898,E 7531534.4328,EL540.3416,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.80,SVMin=10,StdDevH=0.013m,StdDevV=0.022m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=284774.0,StopWeek=2329,StopSec=284775.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:06:01
EP, TM07:06:15.0000,LA41.98021148233,LN21.37528618133,HT583.8900,RN0.0100,
RE0.0080,RV0.0220,DH1.0,DV1.5,GM4,CL1
GS,PN114,N 4648534.7037,E 7531540.3931,EL539.5425,--DZID
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=3.10,SVMin=11,StdDevH=0.037m,StdDevV=0.055m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=284785.0,StopWeek=2329,StopSec=284794.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:06:20
EP, TM07:06:34.0000,LA41.98015616817,LN21.37529662917,HT585.1090,RN0.0220,
RE0.0300,RV0.0550,DH1.4,DV2.8,GM4,CL1
GS,PN115,N 4648528.5641,E 7531541.2859,EL540.7616,--DZID
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.70,SVMin=16,StdDevH=0.012m,StdDevV=0.020m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=284813.0,StopWeek=2329,StopSec=284814.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:06:40
EP, TM07:06:54.0000,LA41.98014379950,LN21.37525560867,HT585.0640,RN0.0100,
RE0.0070,RV0.0200,DH0.8,DV1.5,GM4,CL1
GS,PN116,N 4648527.1754,E 7531537.8926,EL540.7166,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.80,SVMin=16,StdDevH=0.012m,StdDevV=0.021m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=284820.0,StopWeek=2329,StopSec=284821.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:06:47

EP, TM07:07:01.0000, LA41.98013491033, LN21.37521359383, HT585.1620, RN0.0100,
RE0.0070, RV0.0210, DH0.8, DV1.6, GM4, CL1
GS, PN117, N 4648526.1728, E 7531534.4151, EL540.8146,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=2.50, SVMMin=12, StdDevH=0.014m, StdDevV=0.022m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=284830.0, StopWeek=2329, StopSec=284831.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:06:57
EP, TM07:07:11.0000, LA41.98012206750, LN21.37521935300, HT585.3430, RN0.0120,
RE0.0080, RV0.0220, DH1.5, DV1.9, GM4, CL1
GS, PN118, N 4648524.7485, E 7531534.8987, EL540.9957, --DZID
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=2.80, SVMMin=12, StdDevH=0.015m, StdDevV=0.025m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=284838.0, StopWeek=2329, StopSec=284840.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:07:06
EP, TM07:07:20.0000, LA41.98010893033, LN21.37514468300, HT585.5070, RN0.0130,
RE0.0080, RV0.0250, DH1.6, DV2.3, GM4, CL1
GS, PN119, N 4648523.2622, E 7531528.7171, EL541.1596, --DZID
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.70, SVMMin=16, StdDevH=0.014m, StdDevV=0.023m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=284857.0, StopWeek=2329, StopSec=284858.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:07:24
EP, TM07:07:38.0000, LA41.98012665283, LN21.37514030033, HT585.3670, RN0.0110,
RE0.0080, RV0.0230, DH0.8, DV1.5, GM4, CL1
GS, PN120, N 4648525.2290, E 7531528.3453, EL541.0196,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.50, SVMMin=17, StdDevH=0.012m, StdDevV=0.020m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=284905.0, StopWeek=2329, StopSec=284906.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:08:12
EP, TM07:08:26.0000, LA41.98021113100, LN21.37526154017, HT583.7160, RN0.0100,
RE0.0070, RV0.0200, DH0.7, DV1.3, GM4, CL1
GS, PN121, N 4648534.6557, E 7531538.3512, EL539.3685,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=2.40, SVMMin=12, StdDevH=0.013m, StdDevV=0.021m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=284923.0, StopWeek=2329, StopSec=284924.0

JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:08:30
EP,TM07:08:44.0000,LA41.98024170400,LN21.37528103083,HT583.0480,RN0.0100,
RE0.0090,RV0.0210,DH1.4,DV1.9,GM4,CL1
GS,PN122,N 4648538.0584,E 7531539.9515,EL538.7004,--DZID
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.60,SVMin=17,StdDevH=0.011m,StdDevV=0.020m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=284973.0,StopWeek=2329,StopSec=284974.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:09:20
EP,TM07:09:34.0000,LA41.98007103367,LN21.37500342233,HT587.9780,RN0.0090,
RE0.0070,RV0.0200,DH0.7,DV1.5,GM4,CL1
GS,PN123,N 4648519.0017,E 7531517.0292,EL543.6306,--DZID
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.60,SVMin=16,StdDevH=0.011m,StdDevV=0.020m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=284978.0,StopWeek=2329,StopSec=284979.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:09:25
EP,TM07:09:39.0000,LA41.98005024100,LN21.37499979183,HT588.2610,RN0.0090,
RE0.0070,RV0.0200,DH0.7,DV1.5,GM4,CL1
GS,PN124,N 4648516.6911,E 7531516.7385,EL543.9137,--DZID
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.70,SVMin=15,StdDevH=0.011m,StdDevV=0.020m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=284984.0,StopWeek=2329,StopSec=284985.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:09:31
EP,TM07:09:45.0000,LA41.98004651283,LN21.37499629517,HT588.8900,RN0.0090,
RE0.0070,RV0.0200,DH0.7,DV1.5,GM4,CL1
GS,PN125,N 4648516.2758,E 7531516.4506,EL544.5427,--DZID
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.80,SVMin=15,StdDevH=0.012m,StdDevV=0.020m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=284994.0,StopWeek=2329,StopSec=284995.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:09:41
EP,TM07:09:55.0000,LA41.98002791883,LN21.37503964850,HT589.7910,RN0.0100,
RE0.0070,RV0.0200,DH0.9,DV1.5,GM4,CL1
GS,PN126,N 4648514.2264,E 7531520.0524,EL545.4438,--DZID
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.80,SVMin=15,StdDevH=0.012m,StdDevV=0.021m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active

```

--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=284998.0,StopWeek=2329,StopSec=284999.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:09:45
EP, TM07:09:59.0000, LA41.98003267783, LN21.37504358983, HT589.1310, RN0.0100,
RE0.0070, RV0.0210, DH0.9, DV1.5, GM4, CL1
GS, PN127, N 4648514.7564, E 7531520.3767, EL544.7838, --DZID
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:10:14
SP, PN125, N 4648516.2758, E 7531516.4506, EL544.5427, --
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:10:19
SP, PN126, N 4648514.2264, E 7531520.0524, EL545.4438, --
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:10:24
SP, PN127, N 4648514.7564, E 7531520.3767, EL544.7838, --
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.40, SVMMin=18, StdDevH=0.011m, StdDevV=0.019m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=285046.0,StopWeek=2329,StopSec=285047.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:10:33
EP, TM07:10:47.0000, LA41.98003357583, LN21.37504372400, HT589.1270, RN0.0090,
RE0.0070, RV0.0190, DH0.7, DV1.3, GM4, CL1
GS, PN128, N 4648514.8562, E 7531520.3874, EL544.7798, --
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.40, SVMMin=18, StdDevH=0.011m, StdDevV=0.019m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=285051.0,StopWeek=2329,StopSec=285052.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:10:38
EP, TM07:10:52.0000, LA41.98005170367, LN21.37504864717, HT588.7900, RN0.0090,
RE0.0070, RV0.0190, DH0.7, DV1.3, GM4, CL1
GS, PN129, N 4648516.8714, E 7531520.7865, EL544.4427, --
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.40, SVMMin=18, StdDevH=0.011m, StdDevV=0.019m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=285058.0,StopWeek=2329,StopSec=285059.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:10:45
EP, TM07:10:59.0000, LA41.98005773083, LN21.37505476517, HT589.1170, RN0.0090,
RE0.0070, RV0.0190, DH0.7, DV1.3, GM4, CL1
GS, PN130, N 4648517.5430, E 7531521.2906, EL544.7697, --
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.50, SVMMin=17, StdDevH=0.011m, StdDevV=0.019m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=285076.0,StopWeek=2329,StopSec=285077.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:11:03

```

EP, TM07:11:17.0000, LA41.98006669133, LN21.37507418417, HT588.3740, RN0.0090,
RE0.0070, RV0.0190, DH0.7, DV1.3, GM4, CL1
GS, PN131, N 4648518.5453, E 7531522.8954, EL544.0267, --DZID
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.40, SVMMin=18, StdDevH=0.011m, StdDevV=0.018m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=285082.0, StopWeek=2329, StopSec=285083.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:11:09
EP, TM07:11:23.0000, LA41.98004582333, LN21.37508027983, HT589.3640, RN0.0090,
RE0.0070, RV0.0180, DH0.7, DV1.3, GM4, CL1
GS, PN132, N 4648516.2298, E 7531523.4108, EL545.0168, --DZID
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.60, SVMMin=15, StdDevH=0.011m, StdDevV=0.019m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=285092.0, StopWeek=2329, StopSec=285093.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:11:19
EP, TM07:11:33.0000, LA41.98000560617, LN21.37509265983, HT590.0190, RN0.0090,
RE0.0070, RV0.0190, DH0.7, DV1.5, GM4, CL1
GS, PN133, N 4648511.7676, E 7531524.4564, EL545.6719, --DZID
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.60, SVMMin=17, StdDevH=0.011m, StdDevV=0.019m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=285106.0, StopWeek=2329, StopSec=285107.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:11:33
EP, TM07:11:47.0000, LA41.98000576867, LN21.37509345083, HT589.8320, RN0.0090,
RE0.0070, RV0.0190, DH0.7, DV1.4, GM4, CL1
GS, PN134, N 4648511.7859, E 7531524.5218, EL545.4849, --DZID
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.60, SVMMin=15, StdDevH=0.011m, StdDevV=0.018m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=285127.0, StopWeek=2329, StopSec=285128.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:11:54
EP, TM07:12:08.0000, LA41.98001266950, LN21.37516545917, HT589.3510, RN0.0090,
RE0.0070, RV0.0180, DH0.7, DV1.5, GM4, CL1
GS, PN135, N 4648512.5786, E 7531530.4859, EL545.0039, --DZID
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.40, SVMMin=18, StdDevH=0.011m, StdDevV=0.019m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=285142.0, StopWeek=2329, StopSec=285143.0

JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:12:09
EP, TM07:12:23.0000, LA41.98004621750, LN21.37515990983, HT588.9340, RN0.0090,
RE0.0070, RV0.0190, DH0.7, DV1.3, GM4, CL1
GS, PN136, N 4648516.3026, E 7531530.0096, EL544.5868,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.50, SVMMin=17, StdDevH=0.011m, StdDevV=0.018m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=285161.0, StopWeek=2329, StopSec=285162.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:12:28
EP, TM07:12:42.0000, LA41.98010675783, LN21.37515330817, HT588.6620, RN0.0090,
RE0.0070, RV0.0180, DH0.7, DV1.3, GM4, CL1
GS, PN137, N 4648523.0241, E 7531529.4329, EL544.3147,--DZID
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.40, SVMMin=18, StdDevH=0.011m, StdDevV=0.018m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=285190.0, StopWeek=2329, StopSec=285191.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:12:57
EP, TM07:13:11.0000, LA41.98012066667, LN21.37524043383, HT588.4680, RN0.0090,
RE0.0060, RV0.0180, DH0.7, DV1.3, GM4, CL1
GS, PN138, N 4648524.6007, E 7531536.6463, EL544.1207,--DZID
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.40, SVMMin=18, StdDevH=0.011m, StdDevV=0.018m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=285199.0, StopWeek=2329, StopSec=285200.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:13:06
EP, TM07:13:20.0000, LA41.98012108617, LN21.37524048683, HT588.4590, RN0.0090,
RE0.0060, RV0.0180, DH0.7, DV1.3, GM4, CL1
GS, PN139, N 4648524.6473, E 7531536.6505, EL544.1117,--DZID
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.50, SVMMin=15, StdDevH=0.011m, StdDevV=0.018m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=285220.0, StopWeek=2329, StopSec=285221.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:13:27
EP, TM07:13:41.0000, LA41.98009066000, LN21.37524405500, HT588.7100, RN0.0090,
RE0.0070, RV0.0180, DH0.8, DV1.3, GM4, CL1
GS, PN140, N 4648521.2693, E 7531536.9611, EL544.3628,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.40, SVMMin=17, StdDevH=0.011m, StdDevV=0.018m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active

--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=285248.0,StopWeek=2329,StopSec=285249.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:13:55
EP, TM07:14:09.0000, LA41.98013708383, LN21.37533287767, HT588.2290, RN0.0090,
RE0.0070, RV0.0180, DH0.7, DV1.3, GM4, CL1
GS, PN141, N 4648526.4578, E 7531544.2992, EL543.8818, --DZID
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.50, SVMMin=15, StdDevH=0.014m, StdDevV=0.023m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=285262.0,StopWeek=2329,StopSec=285263.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:14:09
EP, TM07:14:23.0000, LA41.98013842167, LN21.37534858550, HT588.2170, RN0.0110,
RE0.0090, RV0.0230, DH0.8, DV1.3, GM4, CL1
GS, PN142, N 4648526.6121, E 7531545.6002, EL543.8698, --KAMENAOGRADA
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.60, SVMMin=12, StdDevH=0.011m, StdDevV=0.018m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=285288.0,StopWeek=2329,StopSec=285289.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:14:35
EP, TM07:14:49.0000, LA41.98007689050, LN21.37535969633, HT588.7980, RN0.0080,
RE0.0070, RV0.0180, DH0.8, DV1.4, GM4, CL1
GS, PN143, N 4648519.7822, E 7531546.5511, EL544.4509, --KAMENAOGRADA
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.50, SVMMin=17, StdDevH=0.011m, StdDevV=0.020m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=285331.0,StopWeek=2329,StopSec=285332.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:15:18
EP, TM07:15:32.0000, LA41.98007296617, LN21.37534012800, HT588.7390, RN0.0090,
RE0.0070, RV0.0200, DH0.7, DV1.3, GM4, CL1
GS, PN144, N 4648519.3392, E 7531544.9313, EL544.3919, --
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.50, SVMMin=16, StdDevH=0.012m, StdDevV=0.020m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=285349.0,StopWeek=2329,StopSec=285350.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:15:36
EP, TM07:15:50.0000, LA41.98007099650, LN21.37527599150, HT588.7490, RN0.0090,
RE0.0080, RV0.0200, DH0.7, DV1.3, GM4, CL1
GS, PN145, N 4648519.0970, E 7531539.6173, EL544.4018, --
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.50, SVMMin=17, StdDevH=0.013m, StdDevV=0.021m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS

--GNSS Statistics PP: Not Active

--PP Time:

StartWeek=2329,StartSec=285372.0,StopWeek=2329,StopSec=285373.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:15:59
EP,TM07:16:13.0000,LA41.98002139167,LN21.37529004083,HT589.1300,RN0.0100,
RE0.0080,RV0.0210,DH0.7,DV1.4,GM4,CL1
GS,PN146,N 4648513.5928,E 7531540.8058,EL544.7829,--DZID

--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK

Fixed,PDOPMax=1.60,SVMin=16,StdDevH=0.013m,StdDevV=0.021m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS

--GNSS Statistics PP: Not Active

--PP Time:

StartWeek=2329,StartSec=285387.0,StopWeek=2329,StopSec=285388.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:16:14
EP,TM07:16:28.0000,LA41.98001448600,LN21.37520077583,HT589.2280,RN0.0100,
RE0.0080,RV0.0210,DH0.7,DV1.4,GM4,CL1
GS,PN147,N 4648512.7932,E 7531533.4117,EL544.8809,--DZID

--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK

Fixed,PDOPMax=1.50,SVMin=18,StdDevH=0.013m,StdDevV=0.022m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS

--GNSS Statistics PP: Not Active

--PP Time:

StartWeek=2329,StartSec=285403.0,StopWeek=2329,StopSec=285404.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:16:30
EP,TM07:16:44.0000,LA41.98004800633,LN21.37518595467,HT588.9380,RN0.0100,
RE0.0080,RV0.0220,DH0.6,DV1.4,GM4,CL1
GS,PN148,N 4648516.5108,E 7531532.1671,EL544.5908,--

--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK

Fixed,PDOPMax=1.50,SVMin=19,StdDevH=0.013m,StdDevV=0.023m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS

--GNSS Statistics PP: Not Active

--PP Time:

StartWeek=2329,StartSec=285440.0,StopWeek=2329,StopSec=285443.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:17:09
EP,TM07:17:23.0000,LA41.98001213217,LN21.37508195550,HT589.8100,RN0.0100,
RE0.0090,RV0.0230,DH0.6,DV1.4,GM4,CL1
GS,PN149,N 4648512.4885,E 7531523.5661,EL545.4628,--

--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK

Fixed,PDOPMax=1.60,SVMin=17,StdDevH=0.013m,StdDevV=0.022m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS

--GNSS Statistics PP: Not Active

--PP Time:

StartWeek=2329,StartSec=285448.0,StopWeek=2329,StopSec=285449.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:17:15
EP,TM07:17:29.0000,LA41.97998777333,LN21.37509389467,HT590.8550,RN0.0100,
RE0.0080,RV0.0220,DH0.7,DV1.4,GM4,CL1
GS,PN150,N 4648509.7875,E 7531524.5674,EL546.5079,--

--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK

Fixed,PDOPMax=1.60,SVMin=17,StdDevH=0.013m,StdDevV=0.022m,RefID=0001,RefL

```

at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=285454.0,StopWeek=2329,StopSec=285455.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:17:21
EP, TM07:17:35.0000,LA41.97998473733,LN21.37508427933,HT591.5490,RN0.0100,
RE0.0080,RV0.0220,DH0.7,DV1.4,GM4,CL1
GS,PN151,N 4648509.4468,E 7531523.7721,EL547.2019,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.90,SVMin=17,StdDevH=0.013m,StdDevV=0.023m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=285465.0,StopWeek=2329,StopSec=285466.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:17:32
EP, TM07:17:46.0000,LA41.97997084067,LN21.37506275267,HT592.0260,RN0.0100,
RE0.0090,RV0.0230,DH0.9,DV1.7,GM4,CL1
GS,PN152,N 4648507.8955,E 7531521.9949,EL547.6789,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.50,SVMin=16,StdDevH=0.013m,StdDevV=0.022m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=285469.0,StopWeek=2329,StopSec=285470.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:17:36
EP, TM07:17:50.0000,LA41.97996185600,LN21.37504499850,HT592.0820,RN0.0100,
RE0.0080,RV0.0220,DH0.7,DV1.4,GM4,CL1
GS,PN153,N 4648506.8911,E 7531520.5280,EL547.7349,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.80,SVMin=14,StdDevH=0.013m,StdDevV=0.022m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=285478.0,StopWeek=2329,StopSec=285479.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:17:45
EP, TM07:17:59.0000,LA41.97993639950,LN21.37507211933,HT593.1920,RN0.0100,
RE0.0080,RV0.0220,DH0.9,DV1.5,GM4,CL1
GS,PN154,N 4648504.0737,E 7531522.7880,EL548.8450,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.60,SVMin=14,StdDevH=0.013m,StdDevV=0.023m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=285484.0,StopWeek=2329,StopSec=285485.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:17:51
EP, TM07:18:05.0000,LA41.97992507983,LN21.37505904450,HT593.9450,RN0.0100,
RE0.0090,RV0.0230,DH0.7,DV1.4,GM4,CL1
GS,PN155,N 4648502.8117,E 7531521.7100,EL549.5981,--

```

```
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.40, SVMMin=19, StdDevH=0.013m, StdDevV=0.022m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=285516.0, StopWeek=2329, StopSec=285517.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:18:23
EP, TM07:18:37.0000, LA41.98000254533, LN21.37509356933, HT590.2910, RN0.0100,
RE0.0080, RV0.0220, DH0.6, DV1.2, GM4, CL1
GS, PN156, N 4648511.4280, E 7531524.5332, EL545.9439, --DZID
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.40, SVMMin=19, StdDevH=0.013m, StdDevV=0.022m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=285521.0, StopWeek=2329, StopSec=285524.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:18:30
EP, TM07:18:44.0000, LA41.98000327517, LN21.37509778017, HT590.5210, RN0.0100,
RE0.0080, RV0.0220, DH0.6, DV1.2, GM4, CL1
GS, PN157, N 4648511.5106, E 7531524.8818, EL546.1739, --DZID
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.40, SVMMin=18, StdDevH=0.012m, StdDevV=0.021m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=285541.0, StopWeek=2329, StopSec=285542.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:18:48
EP, TM07:19:02.0000, LA41.98000734400, LN21.37516058667, HT590.5150, RN0.0090,
RE0.0080, RV0.0210, DH0.6, DV1.2, GM4, CL1
GS, PN158, N 4648511.9854, E 7531530.0847, EL546.1679, --DZID
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.50, SVMMin=16, StdDevH=0.012m, StdDevV=0.020m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=285554.0, StopWeek=2329, StopSec=285555.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:19:01
EP, TM07:19:15.0000, LA41.98001447667, LN21.37524817167, HT590.2190, RN0.0090,
RE0.0080, RV0.0200, DH0.8, DV1.3, GM4, CL1
GS, PN159, N 4648512.8095, E 7531537.3394, EL545.8720, --DZID
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.70, SVMMin=14, StdDevH=0.030m, StdDevV=0.054m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=285564.0, StopWeek=2329, StopSec=285565.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:19:11
EP, TM07:19:25.0000, LA41.98002061350, LN21.37532414050, HT590.3340, RN0.0220,
RE0.0200, RV0.0540, DH1.0, DV1.4, GM4, CL1
```

GS, PN160, N 4648513.5188, E 7531543.6320, EL545.9870, --DZID
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.50, SVMMin=17, StdDevH=0.011m, StdDevV=0.017m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=285569.0, StopWeek=2329, StopSec=285570.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:19:16
EP, TM07:19:30.0000, LA41.98002403183, LN21.37532651433, HT589.0320, RN0.0090,
RE0.0060, RV0.0170, DH0.8, DV1.3, GM4, CL1
GS, PN161, N 4648513.8993, E 7531543.8271, EL544.6850, --DZID
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=3.50, SVMMin=10, StdDevH=0.014m, StdDevV=0.021m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=285579.0, StopWeek=2329, StopSec=285580.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:19:26
EP, TM07:19:40.0000, LA41.98002271233, LN21.37536866567, HT589.8780, RN0.0080,
RE0.0120, RV0.0210, DH2.1, DV2.8, GM4, CL1
GS, PN162, N 4648513.7682, E 7531547.3208, EL545.5310, --DZID
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=3.80, SVMMin=8, StdDevH=0.023m, StdDevV=0.037m, RefID=0001, RefLa
t=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountPo
int=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=285590.0, StopWeek=2329, StopSec=285593.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:19:39
EP, TM07:19:53.0000, LA41.98002733200, LN21.37536700150, HT589.2240, RN0.0130,
RE0.0190, RV0.0370, DH2.2, DV3.2, GM4, CL1
GS, PN163, N 4648514.2806, E 7531547.1807, EL544.8770, --DZID
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=2.20, SVMMin=9, StdDevH=0.016m, StdDevV=0.026m, RefID=0001, RefLa
t=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountPo
int=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=285611.0, StopWeek=2329, StopSec=285613.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:19:59
EP, TM07:20:13.0000, LA41.98001592850, LN21.37537012817, HT590.2630, RN0.0120,
RE0.0100, RV0.0260, DH1.0, DV2.0, GM4, CL1
GS, PN164, N 4648513.0152, E 7531547.4454, EL545.9160, --KAMENAOGRADA
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=3.50, SVMMin=11, StdDevH=0.017m, StdDevV=0.027m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=285621.0, StopWeek=2329, StopSec=285622.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:20:08

EP, TM07:20:22.0000, LA41.97996473267, LN21.37538100267, HT590.9570, RN0.0100,
RE0.0140, RV0.0270, DH2.0, DV2.8, GM4, CL1
GS, PN165, N 4648507.3332, E 7531548.3716, EL546.6101, --KAMENAOGRADA
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=2.10, SVMMin=10, StdDevH=0.013m, StdDevV=0.021m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=285627.0, StopWeek=2329, StopSec=285628.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:20:14
EP, TM07:20:28.0000, LA41.97995192300, LN21.37534874667, HT591.4870, RN0.0100,
RE0.0080, RV0.0210, DH1.1, DV1.8, GM4, CL1
GS, PN166, N 4648505.8987, E 7531545.7047, EL547.1401, --KAMENAOGRADA
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.50, SVMMin=13, StdDevH=0.011m, StdDevV=0.017m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=285644.0, StopWeek=2329, StopSec=285645.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:20:31
EP, TM07:20:45.0000, LA41.97996180250, LN21.37534523150, HT590.8070, RN0.0080,
RE0.0070, RV0.0170, DH0.7, DV1.3, GM4, CL1
GS, PN167, N 4648506.9947, E 7531545.4086, EL546.4601, --
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=2.00, SVMMin=13, StdDevH=0.011m, StdDevV=0.018m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=285653.0, StopWeek=2329, StopSec=285654.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:20:40
EP, TM07:20:54.0000, LA41.97999177483, LN21.37534358083, HT590.6400, RN0.0080,
RE0.0070, RV0.0180, DH0.9, DV1.7, GM4, CL1
GS, PN168, N 4648510.3229, E 7531545.2572, EL546.2931, --
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.60, SVMMin=13, StdDevH=0.011m, StdDevV=0.018m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=285659.0, StopWeek=2329, StopSec=285660.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:20:46
EP, TM07:21:00.0000, LA41.98001773033, LN21.37534041217, HT590.2770, RN0.0080,
RE0.0070, RV0.0180, DH0.7, DV1.4, GM4, CL1
GS, PN169, N 4648513.2045, E 7531544.9819, EL545.9300, --
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.90, SVMMin=13, StdDevH=0.011m, StdDevV=0.018m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=285668.0, StopWeek=2329, StopSec=285669.0

JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:20:55
EP, TM07:21:09.0000,LA41.98001354500,LN21.37527672050,HT590.3270,RN0.0090,
RE0.0070,RV0.0180,DH1.0,DV1.6,GM4,CL1
GS,PN170,N 4648512.7165,E 7531539.7058,EL545.9800,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.60,SVMin=15,StdDevH=0.011m,StdDevV=0.018m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=285672.0,StopWeek=2329,StopSec=285673.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:20:59
EP, TM07:21:13.0000,LA41.97999433883,LN21.37527988400,HT590.6260,RN0.0090,
RE0.0070,RV0.0180,DH0.8,DV1.4,GM4,CL1
GS,PN171,N 4648510.5845,E 7531539.9773,EL546.2790,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.60,SVMin=14,StdDevH=0.011m,StdDevV=0.018m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=285682.0,StopWeek=2329,StopSec=285683.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:21:09
EP, TM07:21:23.0000,LA41.97998504600,LN21.37523137300,HT590.7060,RN0.0080,
RE0.0070,RV0.0180,DH0.7,DV1.4,GM4,CL1
GS,PN172,N 4648509.5347,E 7531535.9617,EL546.3590,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.80,SVMin=15,StdDevH=0.011m,StdDevV=0.018m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=285688.0,StopWeek=2329,StopSec=285689.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:21:15
EP, TM07:21:29.0000,LA41.98000304500,LN21.37522672150,HT590.5220,RN0.0080,
RE0.0070,RV0.0180,DH0.8,DV1.6,GM4,CL1
GS,PN173,N 4648511.5320,E 7531535.5674,EL546.1750,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.60,SVMin=15,StdDevH=0.011m,StdDevV=0.017m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=285698.0,StopWeek=2329,StopSec=285699.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:21:25
EP, TM07:21:39.0000,LA41.97999865767,LN21.37516202417,HT590.5680,RN0.0080,
RE0.0070,RV0.0170,DH0.7,DV1.4,GM4,CL1
GS,PN174,N 4648511.0212,E 7531530.2080,EL546.2209,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.40,SVMin=17,StdDevH=0.011m,StdDevV=0.017m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active

```

--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=285702.0,StopWeek=2329,StopSec=285703.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:21:29
EP, TM07:21:43.0000, LA41.97997830817, LN21.37515917950, HT590.7860, RN0.0080,
RE0.0070, RV0.0170, DH0.7, DV1.2, GM4, CL1
GS, PN175, N 4648508.7600, E 7531529.9822, EL546.4390, --
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.50, SVMMin=15, StdDevH=0.011m, StdDevV=0.017m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=285708.0,StopWeek=2329,StopSec=285709.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:21:35
EP, TM07:21:49.0000, LA41.97995028817, LN21.37516537333, HT591.0720, RN0.0080,
RE0.0070, RV0.0170, DH0.7, DV1.4, GM4, CL1
GS, PN176, N 4648505.6502, E 7531530.5092, EL546.7250, --
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.80, SVMMin=15, StdDevH=0.011m, StdDevV=0.018m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=285714.0,StopWeek=2329,StopSec=285715.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:21:41
EP, TM07:21:55.0000, LA41.97997507017, LN21.37512679950, HT590.8200, RN0.0080,
RE0.0070, RV0.0180, DH0.9, DV1.6, GM4, CL1
GS, PN177, N 4648508.3886, E 7531527.3005, EL546.4729, --
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.60, SVMMin=15, StdDevH=0.011m, StdDevV=0.018m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=285721.0,StopWeek=2329,StopSec=285722.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:21:48
EP, TM07:22:02.0000, LA41.97994654183, LN21.37512732083, HT591.3950, RN0.0080,
RE0.0070, RV0.0180, DH0.7, DV1.4, GM4, CL1
GS, PN178, N 4648505.2203, E 7531527.3576, EL547.0480, --
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.30, SVMMin=19, StdDevH=0.011m, StdDevV=0.018m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=285762.0,StopWeek=2329,StopSec=285762.0
--GNSS stored point exceeds tolerance - user overrode tolerance control
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:22:28
EP, TM00:00:00.0000, LA41.97990125283, LN21.37511710067, HT594.8010, RN0.0080,
RE0.0070, RV0.0180, DH0.6, DV1.2, GM4, CL1
GS, PN179, N 4648500.1866, E 7531526.5328, EL550.4541, --
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.30, SVMMin=18, StdDevH=0.011m, StdDevV=0.018m, RefID=0001, RefL

```

at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountPoint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=285769.0,StopWeek=2329,StopSec=285770.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:22:36
EP, TM07:22:50.0000,LA41.97988386017,LN21.37513050600,HT595.4800,RN0.0080,
RE0.0070,RV0.0180,DH0.6,DV1.2,GM4,CL1
GS,PN180,N 4648498.2598,E 7531527.6522,EL551.1332,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.30,SVMin=19,StdDevH=0.011m,StdDevV=0.019m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountPoint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=285778.0,StopWeek=2329,StopSec=285779.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:22:45
EP, TM07:22:59.0000,LA41.97991226967,LN21.37514329467,HT595.0510,RN0.0080,
RE0.0070,RV0.0190,DH0.6,DV1.2,GM4,CL1
GS,PN181,N 4648501.4197,E 7531528.6981,EL550.7041,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.40,SVMin=18,StdDevH=0.011m,StdDevV=0.019m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountPoint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=285784.0,StopWeek=2329,StopSec=285784.0
--GNSS stored point exceeds tolerance - user overrode tolerance control
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:22:51
EP, TM00:00:00.0000,LA41.97990743983,LN21.37517690183,HT595.0560,RN0.0080,
RE0.0070,RV0.0190,DH0.6,DV1.2,GM4,CL1
GS,PN182,N 4648500.8955,E 7531531.4855,EL550.7092,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.40,SVMin=18,StdDevH=0.011m,StdDevV=0.019m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountPoint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=285794.0,StopWeek=2329,StopSec=285795.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:23:01
EP, TM07:23:15.0000,LA41.97990512367,LN21.3752223533,HT595.1190,RN0.0080,
RE0.0070,RV0.0190,DH0.6,DV1.2,GM4,CL1
GS,PN183,N 4648500.6548,E 7531535.2435,EL550.7722,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.30,SVMin=19,StdDevH=0.012m,StdDevV=0.020m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountPoint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=285830.0,StopWeek=2329,StopSec=285831.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:23:37
EP, TM07:23:51.0000,LA41.97992597100,LN21.37516581983,HT593.2970,RN0.0090,
RE0.0080,RV0.0200,DH0.6,DV1.2,GM4,CL1
GS,PN184,N 4648502.9496,E 7531530.5581,EL548.9501,--

```
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.40, SVMMin=18, StdDevH=0.012m, StdDevV=0.019m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=285856.0, StopWeek=2329, StopSec=285857.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:24:03
EP, TM07:24:17.0000, LA41.97992910550, LN21.37518621783, HT593.1480, RN0.0090,
RE0.0080, RV0.0190, DH0.7, DV1.2, GM4, CL1
GS, PN185, N 4648503.3052, E 7531532.2470, EL548.8011, --
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.30, SVMMin=14, StdDevH=0.012m, StdDevV=0.019m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=285866.0, StopWeek=2329, StopSec=285867.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:24:13
EP, TM07:24:27.0000, LA41.97993435950, LN21.37519831733, HT592.8440, RN0.0090,
RE0.0080, RV0.0190, DH0.7, DV1.2, GM4, CL1
GS, PN186, N 4648503.8932, E 7531533.2471, EL548.4971, --
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.40, SVMMin=16, StdDevH=0.012m, StdDevV=0.019m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=285883.0, StopWeek=2329, StopSec=285884.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:24:30
EP, TM07:24:44.0000, LA41.97993651117, LN21.37524295867, HT592.5570, RN0.0090,
RE0.0080, RV0.0190, DH0.6, DV1.2, GM4, CL1
GS, PN187, N 4648504.1484, E 7531536.9455, EL548.2101, --
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.70, SVMMin=15, StdDevH=0.012m, StdDevV=0.020m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=285894.0, StopWeek=2329, StopSec=285895.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:24:41
EP, TM07:24:55.0000, LA41.97994459533, LN21.37525556867, HT591.9790, RN0.0090,
RE0.0080, RV0.0200, DH0.8, DV1.4, GM4, CL1
GS, PN188, N 4648505.0509, E 7531537.9866, EL547.6321, --
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.70, SVMMin=13, StdDevH=0.012m, StdDevV=0.020m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=285902.0, StopWeek=2329, StopSec=285903.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:24:49
EP, TM07:25:03.0000, LA41.97994478367, LN21.37526753733, HT591.7990, RN0.0090,
RE0.0080, RV0.0200, DH0.9, DV1.5, GM4, CL1
```

GS, PN189, N 4648505.0761, E 7531538.9783, EL547.4521,--
 --GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
 Fixed, PDOPMax=1.80, SVMMin=14, StdDevH=0.012m, StdDevV=0.021m, RefID=0001, RefL
 at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
 oint=iMAX-GNSS
 --GNSS Statistics PP: Not Active
 --PP Time:
 StartWeek=2329, StartSec=285907.0, StopWeek=2329, StopSec=285908.0
 JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:24:54
 EP, TM07:25:08.0000, LA41.97993234050, LN21.37527024367, HT593.4040, RN0.0090,
 RE0.0080, RV0.0210, DH0.9, DV1.6, GM4, CL1
 GS, PN190, N 4648503.6952, E 7531539.2087, EL549.0572,--
 --GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
 Fixed, PDOPMax=1.60, SVMMin=12, StdDevH=0.031m, StdDevV=0.054m, RefID=0001, RefL
 at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
 oint=iMAX-GNSS
 --GNSS Statistics PP: Not Active
 --PP Time:
 StartWeek=2329, StartSec=285922.0, StopWeek=2329, StopSec=285923.0
 JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:25:09
 EP, TM07:25:23.0000, LA41.97993713733, LN21.37530254367, HT592.7100, RN0.0220,
 RE0.0220, RV0.0540, DH0.9, DV1.3, GM4, CL1
 GS, PN191, N 4648504.2397, E 7531541.8831, EL548.3632,--
 --GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
 Fixed, PDOPMax=1.50, SVMMin=15, StdDevH=0.013m, StdDevV=0.021m, RefID=0001, RefL
 at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
 oint=iMAX-GNSS
 --GNSS Statistics PP: Not Active
 --PP Time:
 StartWeek=2329, StartSec=285927.0, StopWeek=2329, StopSec=285928.0
 JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:25:14
 EP, TM07:25:28.0000, LA41.97992849250, LN21.37530812233, HT593.6800, RN0.0100,
 RE0.0080, RV0.0210, DH0.8, DV1.2, GM4, CL1
 GS, PN192, N 4648503.2816, E 7531542.3496, EL549.3332,--
 --GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
 Fixed, PDOPMax=1.40, SVMMin=16, StdDevH=0.011m, StdDevV=0.017m, RefID=0001, RefL
 at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
 oint=iMAX-GNSS
 --GNSS Statistics PP: Not Active
 --PP Time:
 StartWeek=2329, StartSec=285947.0, StopWeek=2329, StopSec=285948.0
 JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:25:34
 EP, TM07:25:48.0000, LA41.97993953767, LN21.37534674633, HT592.5540, RN0.0080,
 RE0.0070, RV0.0170, DH0.8, DV1.2, GM4, CL1
 GS, PN193, N 4648504.5224, E 7531545.5450, EL548.2072,--
 --GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
 Fixed, PDOPMax=1.40, SVMMin=17, StdDevH=0.011m, StdDevV=0.017m, RefID=0001, RefL
 at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
 oint=iMAX-GNSS
 --GNSS Statistics PP: Not Active
 --PP Time:
 StartWeek=2329, StartSec=285968.0, StopWeek=2329, StopSec=285969.0
 JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:25:55

EP, TM07:26:09.0000, LA41.97993086900, LN21.37535456050, HT593.1430, RN0.0080,
RE0.0070, RV0.0170, DH0.7, DV1.2, GM4, CL1
GS, PN194, N 4648503.5625, E 7531546.1968, EL548.7962, --KAMENAOGRADA
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.40, SVMMin=16, StdDevH=0.011m, StdDevV=0.017m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=285987.0, StopWeek=2329, StopSec=285988.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:26:14
EP, TM07:26:28.0000, LA41.97990076900, LN21.37536230333, HT594.3900, RN0.0080,
RE0.0070, RV0.0170, DH0.8, DV1.2, GM4, CL1
GS, PN195, N 4648500.2223, E 7531546.8532, EL550.0433, --KAMENAOGRADA
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.40, SVMMin=16, StdDevH=0.011m, StdDevV=0.017m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=286001.0, StopWeek=2329, StopSec=286002.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:26:28
EP, TM07:26:42.0000, LA41.97990431583, LN21.37533598050, HT595.0650, RN0.0080,
RE0.0070, RV0.0170, DH0.8, DV1.2, GM4, CL1
GS, PN196, N 4648500.6066, E 7531544.6700, EL550.7183, --
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.40, SVMMin=17, StdDevH=0.011m, StdDevV=0.017m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=286005.0, StopWeek=2329, StopSec=286006.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:26:32
EP, TM07:26:46.0000, LA41.97991286667, LN21.37532888500, HT594.8710, RN0.0080,
RE0.0070, RV0.0170, DH0.7, DV1.2, GM4, CL1
GS, PN197, N 4648501.5537, E 7531544.0779, EL550.5243, --
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.40, SVMMin=17, StdDevH=0.011m, StdDevV=0.017m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=286014.0, StopWeek=2329, StopSec=286015.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:26:41
EP, TM07:26:55.0000, LA41.97991424300, LN21.37529779467, HT594.8180, RN0.0080,
RE0.0070, RV0.0170, DH0.7, DV1.2, GM4, CL1
GS, PN198, N 4648501.6952, E 7531541.5007, EL550.4712, --
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.40, SVMMin=14, StdDevH=0.011m, StdDevV=0.017m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=286020.0, StopWeek=2329, StopSec=286021.0

JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:26:47
EP, TM07:27:01.0000, LA41.97989223983, LN21.37530755367, HT595.2630, RN0.0080,
RE0.0070, RV0.0170, DH0.7, DV1.2, GM4, CL1
GS, PN199, N 4648499.2550, E 7531542.3202, EL550.9163,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.50, SVMMin=15, StdDevH=0.011m, StdDevV=0.017m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=286025.0, StopWeek=2329, StopSec=286026.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:26:52
EP, TM07:27:06.0000, LA41.97988022283, LN21.37533455400, HT595.2800, RN0.0080,
RE0.0070, RV0.0170, DH0.8, DV1.3, GM4, CL1
GS, PN200, N 4648497.9302, E 7531544.5636, EL550.9333,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.40, SVMMin=16, StdDevH=0.011m, StdDevV=0.017m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=286030.0, StopWeek=2329, StopSec=286031.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:26:57
EP, TM07:27:11.0000, LA41.97988195717, LN21.37535959300, HT595.1530, RN0.0080,
RE0.0070, RV0.0170, DH0.8, DV1.2, GM4, CL1
GS, PN201, N 4648498.1319, E 7531546.6378, EL550.8063,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.40, SVMMin=16, StdDevH=0.011m, StdDevV=0.017m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=286033.0, StopWeek=2329, StopSec=286034.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:27:00
EP, TM07:27:14.0000, LA41.97986843417, LN21.37536491767, HT595.5140, RN0.0080,
RE0.0070, RV0.0170, DH0.8, DV1.2, GM4, CL1
GS, PN202, N 4648496.6320, E 7531547.0856, EL551.1674,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.40, SVMMin=16, StdDevH=0.011m, StdDevV=0.017m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329, StartSec=286036.0, StopWeek=2329, StopSec=286037.0
JB, NMGNEREZI-LENDI, DT08-28-2024, TM09:27:03
EP, TM07:27:17.0000, LA41.97985937200, LN21.37536242967, HT595.9850, RN0.0080,
RE0.0070, RV0.0170, DH0.8, DV1.2, GM4, CL1
GS, PN203, N 4648495.6246, E 7531546.8839, EL551.6384,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.40, SVMMin=16, StdDevH=0.011m, StdDevV=0.017m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active

--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=286041.0,StopWeek=2329,StopSec=286042.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:27:08
EP, TM07:27:22.0000, LA41.97987288133, LN21.37534507950, HT595.5060, RN0.0090,
RE0.0070, RV0.0170, DH0.8, DV1.2, GM4, CL1
GS, PN204, N 4648497.1186, E 7531545.4395, EL551.1594,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.50, SVMMin=16, StdDevH=0.011m, StdDevV=0.017m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=286050.0,StopWeek=2329,StopSec=286051.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:27:17
EP, TM07:27:31.0000, LA41.97986255600, LN21.37528807867, HT595.2850, RN0.0090,
RE0.0070, RV0.0170, DH0.8, DV1.3, GM4, CL1
GS, PN205, N 4648495.9511, E 7531540.7208, EL550.9383,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.60, SVMMin=14, StdDevH=0.011m, StdDevV=0.017m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=286054.0,StopWeek=2329,StopSec=286055.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:27:21
EP, TM07:27:35.0000, LA41.97988501800, LN21.37528433517, HT595.2130, RN0.0090,
RE0.0070, RV0.0170, DH0.8, DV1.3, GM4, CL1
GS, PN206, N 4648498.4444, E 7531540.3996, EL550.8663,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.40, SVMMin=16, StdDevH=0.011m, StdDevV=0.017m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=286066.0,StopWeek=2329,StopSec=286067.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:27:33
EP, TM07:27:47.0000, LA41.97983530217, LN21.37527819017, HT595.3070, RN0.0080,
RE0.0070, RV0.0170, DH0.7, DV1.2, GM4, CL1
GS, PN207, N 4648492.9205, E 7531539.9146, EL550.9604,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=2.50, SVMMin=12, StdDevH=0.011m, StdDevV=0.018m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=286072.0,StopWeek=2329,StopSec=286073.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:27:39
EP, TM07:27:53.0000, LA41.97981962983, LN21.37524106900, HT595.4080, RN0.0080,
RE0.0070, RV0.0180, DH1.3, DV2.2, GM4, CL1
GS, PN208, N 4648491.1663, E 7531536.8460, EL551.0614,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1, Solution=RTK
Fixed, PDOPMax=1.60, SVMMin=14, StdDevH=0.011m, StdDevV=0.017m, RefID=0001, RefL
at=N0°00'00.00000", RefLon=E0°00'00.00000", RefHgt=0.000m, RefFormat=, MountP
oint=iMAX-GNSS

--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=286078.0,StopWeek=2329,StopSec=286079.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:27:45
EP,TM07:27:59.0000,LA41.97985762300,LN21.37523130533,HT595.1820,RN0.0080,
RE0.0070,RV0.0170,DH0.8,DV1.3,GM4,CL1
GS,PN209,N 4648495.3825,E 7531536.0183,EL550.8353,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.40,SVMin=17,StdDevH=0.011m,StdDevV=0.017m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=286086.0,StopWeek=2329,StopSec=286087.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:27:53
EP,TM07:28:07.0000,LA41.97988887617,LN21.37521880633,HT595.1670,RN0.0080,
RE0.0070,RV0.0170,DH0.7,DV1.2,GM4,CL1
GS,PN210,N 4648498.8491,E 7531534.9673,EL550.8202,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.30,SVMin=19,StdDevH=0.009m,StdDevV=0.016m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=286099.0,StopWeek=2329,StopSec=286100.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:28:06
EP,TM07:28:20.0000,LA41.97987184250,LN21.37517470533,HT595.2250,RN0.0070,
RE0.0060,RV0.0160,DH0.6,DV1.1,GM4,CL1
GS,PN211,N 4648496.9411,E 7531531.3209,EL550.8782,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.30,SVMin=19,StdDevH=0.009m,StdDevV=0.016m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=286108.0,StopWeek=2329,StopSec=286109.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:28:15
EP,TM07:28:29.0000,LA41.97988228983,LN21.37513795633,HT595.3930,RN0.0070,
RE0.0060,RV0.0160,DH0.6,DV1.1,GM4,CL1
GS,PN212,N 4648498.0881,E 7531528.2703,EL551.0462,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.40,SVMin=17,StdDevH=0.010m,StdDevV=0.016m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=286126.0,StopWeek=2329,StopSec=286127.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:28:33
EP,TM07:28:47.0000,LA41.97984655050,LN21.37512410933,HT597.4300,RN0.0070,
RE0.0070,RV0.0160,DH0.7,DV1.2,GM4,CL1
GS,PN213,N 4648494.1137,E 7531527.1403,EL553.0833,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.40,SVMin=16,StdDevH=0.010m,StdDevV=0.016m,RefID=0001,RefL

```

at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=286142.0,StopWeek=2329,StopSec=286143.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:28:49
EP,TM07:29:03.0000,LA41.97983268567,LN21.37514264783,HT596.2330,RN0.0070,
RE0.0070,RV0.0160,DH0.7,DV1.2,GM4,CL1
GS,PN214,N 4648492.5805,E 7531528.6834,EL551.8863,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.50,SVMin=16,StdDevH=0.010m,StdDevV=0.017m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=286154.0,StopWeek=2329,StopSec=286155.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:29:01
EP,TM07:29:15.0000,LA41.97982992300,LN21.37516340883,HT595.4640,RN0.0070,
RE0.0070,RV0.0170,DH0.7,DV1.3,GM4,CL1
GS,PN215,N 4648492.2812,E 7531530.4052,EL551.1173,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.60,SVMin=10,StdDevH=0.011m,StdDevV=0.017m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=286178.0,StopWeek=2329,StopSec=286179.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:29:25
EP,TM07:29:39.0000,LA41.97980898050,LN21.37520577767,HT595.5640,RN0.0080,
RE0.0070,RV0.0170,DH0.8,DV1.4,GM4,CL1
GS,PN216,N 4648489.9707,E 7531533.9266,EL551.2174,--
--GNSS Statistics RT: Obs=1,Solution=RTK
Fixed,PDOPMax=1.70,SVMin=13,StdDevH=0.011m,StdDevV=0.017m,RefID=0001,RefL
at=N0°00'00.00000",RefLon=E0°00'00.00000",RefHgt=0.000m,RefFormat=,MountP
oint=iMAX-GNSS
--GNSS Statistics PP: Not Active
--PP Time:
StartWeek=2329,StartSec=286184.0,StopWeek=2329,StopSec=286185.0
JB,NMGNEREZI-LENDI,DT08-28-2024,TM09:29:31
EP,TM07:29:45.0000,LA41.97979703717,LN21.37521172067,HT596.4800,RN0.0080,
RE0.0070,RV0.0170,DH0.9,DV1.5,GM4,CL1
GS,PN217,N 4648488.6464,E 7531534.4249,EL552.1334,--

```



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1109-15294/2024 од 13.12.2024 09:04:11



1109-15294/2024

КООРДИНАТИ НА ТОЧКИ ОД ГЕОДЕТСКАТА РЕФЕРЕНТНА МРЕЖА

ОДДЕЛЕНИЕ : СКОПЈЕ

К.О : НЕРЕЗИ

ПАРЦЕЛА : 1852

Ознака (тип) на геодетска точка	Y	X	H
SK_TR_370z	7531450.440	4648319.970	597.19

Овластено лице

Зоран Цветковски

(име, презиме и потпис)

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција:

7052896

Датум на валута

13.12.2024

Назив на налогодавач:

Зоран Цветковски

Бул.Партизански Одреди бр.29/1 кат локал

Трансакциска сметка на

Банка на налогодавач:

Даночен број или ЕМБС:

4274962

Повикување на број:

Цел на плаќање:

Издавање на податоци во дигитална форма

Назив на налогопримач:

НРБМ

Буџет на РМ

Трансакциска сметка на

100-0000000-630-95

Банка на налогопримач:

АКН 5

Износ:

МКД

928

Уплатна сметка:

Сметка на буџетски корисник:

2100100450-787-11

Приходна шифра и програма:

724116-20

преку МИПС

Потпис:

Датум на уплата:

13.12.2024

Место на плаќање:

Интернет Casys cPay

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА

664

АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА

0

ПРОВИЗИЈА

14

ЗАВЕРКА НА ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ

250.00

ВКУПНО ЗА НАПЛАТА

928

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција:

7052919

Датум на валута

13.12.2024

Назив на налогодавач:

Зоран Цветковски

Бул.Партизански Одреди бр.29/1 кат локал

Трансакциска сметка на

Банка на налогодавач:

Даночен број или ЕМБС:

4274962

Повикување на број:

Цел на плаќање:

Координати од геодетска мрежа

Назив на налогопримач:

НРБМ

Буџет на РМ

Трансакциска сметка на

100-0000000-630-95

Банка на налогопримач:

АКН 5

Износ:

МКД

255

Уплатна сметка:

Сметка на буџетски корисник:

2100100450-787-11

Приходна шифра и програма:

724116-20

преку МИПС

Потпис:

Датум на уплата:

13.12.2024

Место на плаќање:

Интернет Casys cPay

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА

250

АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА

0

ПРОВИЗИЈА

5

ВКУПНО ЗА НАПЛАТА

255



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1109-15293/2024 од 13.12.2024 09:02:02



БАРАЊЕ

за издавање на податоци од ГКИСКО НЕРЕЗИ

Од ДРУШТВО ЗА ПРОИЗВОДСТВО, ТРГОВИЈА, ИНЖЕНЕРСКИ УСЛУГИ И
КОНСАЛТИНГ ЦВЕТКОВСКИ КОНСАЛТИНГ ДООЕЛ СКОПЈЕ, 4274962.
БУЛЕВАР ПАРТИЗАНСКИ ОДРЕДИ БР. 29-1 КАТ 2/ЛОКАЛ 4, ____.

Барам да ми се издадат следните податоци:

- Имотен лист број: _____ за КП број: _____, КО: _____.
- Имотен лист за инфраструктурен објект број: _____.
- Извод од катастарски план за КП број: _____, КО: _____.
- Извод од катастарски план со координати за КП број: _____, КО: _____.
- Извод од план за инфраструктурни објекти број: _____.
- Уверение за историски преглед на извршените запишувања за КП број: _____.
- Уверение за историски преглед на извршените запишувања за инфраструктурен објект број: _____.
- Уверение за историски преглед на извршените запишувања за КП број: _____, број на зграда_____, влез_____, кат_____, посебен дел од згради (стан/деловна просторија)_____, КО_____.
- Лист за предбележување на градба број: _____ на КП број: _____, КО _____.
- Лист за предб. на инфраст. објект број: _____ на КП број: _____, КО _____.
- Евидентен лист за згради и други објекти број: _____, КО: _____.
- Евидентен лист за инфраструктурен објект број: _____.
- Лист за временни објекти број: _____, КО _____.
- Пописен лист со незапишани права број: _____, КО: _____.
- Координати на точка од геодетската референтна мрежа на КП број: _____, КО: _____.
- Координати на детална точка _____, КП: _____.
- Фотокопија од етажна скица _____.
- Уверение за канцелариска идентификација за КП број: _____ од КЗ/КН, КО_____.
- Уверение дека лицето не е запишано како носител на право во КН.
- Список индикации за КП број: _____, КО: _____.
- Список на катастарски парцели низ кои поминуваа инфраструктурен објект бр. _____.
- Други податоци: КП: 1852.

* Податоците за ЕМБГ/ЕМБС на лицата запишани во ГКИС, се пополнуваат доколку подносител на барањето е лично запишаниот носител или од него ополномочено лице

Подносител на барањето

Дата 13.12.2024

ДРУШТВО ЗА ПРОИЗВОДСТВО,

(име,презиме и потпис)



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1109-15294/2024 од 13.12.2024 09:04:11

Приемен штемпил



БАРАЊЕ

за издавање на податоци од ГКИСКО НЕРЕЗИ

Од ДРУШТВО ЗА ПРОИЗВОДСТВО, ТРГОВИЈА, ИНЖЕНЕРСКИ УСЛУГИ И
КОНСАЛТИНГ ЦВЕТКОВСКИ КОНСАЛТИНГ ДООЕЛ СКОПЈЕ, 4274962.
БУЛЕВАР ПАРТИЗАНСКИ ОДРЕДИ БР. 29-1 КАТ 2/ЛОКАЛ 4, ____.

Барам да ми се издадат следните податоци:

- Имотен лист број: _____ за КП број: _____, КО: _____.
- Имотен лист за инфраструктурен објект број: _____.
- Извод од катастарски план за КП број: _____, КО: _____.
- Извод од катастарски план со координати за КП број: _____, КО: _____.
- Извод од план за инфраструктурни објекти број: _____.
- Уверение за историски преглед на извршените запишувања за КП број: _____.
- Уверение за историски преглед на извршените запишувања за инфраструктурен објект број: _____.
- Уверение за историски преглед на извршените запишувања за КП број: _____, број на зграда_____, влез_____, кат_____, посебен дел од згради (стан/деловна просторија)_____, КО_____.
- Лист за предбележување на градба број: _____ на КП број: _____, КО _____.
- Лист за предб. на инфраст. објект број: _____ на КП број: _____, КО _____.
- Евидентен лист за згради и други објекти број: _____, КО: _____.
- Евидентен лист за инфраструктурен објект број: _____.
- Лист за временни објекти број: _____, КО _____.
- Пописен лист со незапишани права број: _____, КО: _____.
- Координати на точка од геодетската референтна мрежа на КП број: 1852, КО: СКОПЈЕ - НЕРЕЗИ.
- Координати на детална точка _____, КП: _____.
- Фотокопија од етажна скица _____.
- Уверение за канцелариска идентификација за КП број: _____ од КЗ/КН, КО_____.
- Уверение дека лицето не е запишано како носител на право во КН.
- Список индикации за КП број: _____, КО: _____.
- Список на катастарски парцели низ кои поминуваа инфраструктурен објект бр. _____.
- Други податоци: КП: _____.

* Податоците за ЕМБГ/ЕМБС на лицата запишани во ГКИС, се пополнуваат доколку подносител на барањето е лично запишаниот носител или од него ополномочено лице

Подносител на барањето

Дата 13.12.2024

ДРУШТВО ЗА ПРОИЗВОДСТВО,

(име,презиме и потпис)



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1110-890/2024 од 13.12.2024 10:06:01



1110-890/2024

ИЗВЕСТУВАЊЕ

за електронска заверка на геодетски елаборат

Извршена е електронска заверка на геодетскиот елаборат за Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога, изработен од: ДРУШТВО ЗА ПРОИЗВОДСТВО, ТРГОВИЈА, ИНЖЕНЕРСКИ УСЛУГИ И КОНСАЛТИНГ ЦВЕТКОВСКИ КОНСАЛТИНГ ДООЕЛ СКОПЈЕ, заведена под број: 1109-15293/2024 од 13.12.2024 година.

Со заверката се потврдува дека при изработката на геодетскиот елаборат се користени податоци од Геодетско - катастарскиот информационен систем. Геодетскиот елаборат е доставен во електронска форма преку Е- шалтерот на Агенцијата за катастар на недвижности, на 13.12.2024 10:06:01 часот.



(име и презиме, потпис)



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА

АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1110-890/2024 од 13.12.2024 10:06:01



1110-890/2024

ИЗВЕСТУВАЊЕ

за електронска заверка на геодетски елаборат

Извршена е електронска заверка на геодетскиот елаборат за Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога, изработен од: ДРУШТВО ЗА ПРОИЗВОДСТВО, ТРГОВИЈА, ИНЖЕНЕРСКИ УСЛУГИ И КОНСАЛТИНГ ЦВЕТКОВСКИ КОНСАЛТИНГ ДООЕЛ СКОПЈЕ, заведена под број: 74/3-24 од 13.12.2024 година.

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

Геодетскиот елаборат е доставен во електронска форма преку Е- шалтерот на Агенцијата за катастар на недвижности, на 13.12.2024 10:06:01 часот.

Службено лице

ДРУШТВО ЗА ПРОИЗВОДСТВО,
ТРГОВИЈА, ИНЖЕНЕРСКИ УСЛУГИ

(име и презиме, потпис)

ПИМ постапка бр. 64400

ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје
Друштво за дистрибуција на електрична енергија
Бр. 10-23/2-354 од 22.08.2024
Скопје

Одговорно лице: Ѓорѓи Полинцев

Контакт телефон: 072 931 729

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

Почитувани,

Во врска со Вашиот допис број 111-24-У од 16.08.2024 година, со кој барате да Ви издадеме податоци за електроенергетски објекти и инфраструктура од ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ, Скопје за изработка на Урбанистички проект за формирање на градежна парцела со намена А1 – куки за домување, на КП 1853 и КП 1852 КО Нерези вон град, Општина Карпош, од Општ акт за село Горно Нерези, Ве известуваме дека во согласност со податоците од службената евиденција, располагаме со следните податоци:

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

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

- 0.4kV Подземна мрежа
- 0.4kV Надземна мрежа

- Друго

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

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.

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

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

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





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

Бр: 64400

Дата: 19.08.2024

До
Друштво за проектирање, ревизија и надзор
ЗУМ ПРОЕКТ ДОО Скопје
Бул. Јане Сандански бр. 59-1/1 мезанин, 1000 Скопје

Ваше упатување Барање на податоци и информации

Наше контакт лице Тони Илиевски, Мица Цоник-Кепевска

Телефон +389 70 200 045; +389 70 300 292

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 на градежна парцела со намена А1 – куќи за домување, на КП 1853 и КП 1852 КО Нерези вон град, Општина Карпош, од Општакт за село Горно Нерези , 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 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
DEVOPS активности на оптика
и мрежи од следна генерација
По овластување на
Дејан Влаховиќ

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](#)

Контакт центар за приватни корисници: +389 2 122, +389 70 122 | E-Mail: [kontakt@telekom.mk](#)

Контакт центар за деловни корисници: +389 2 120, +389 70 120 | E-Mail: [biznis.kontakt@telekom.mk](#)

ЕМБС: 5168660 | Основна главнина: МКД 9.583.887.733,00

ISO 9001, ISO 14001 и ISO 27001 сертифицирана компанија



Бр. 17-2862/2
03-09-2024

Скопје

До

„ЗУМ ПРОЕКТ“ ДОО

бул. „Јане Сандански“ бр. 59-1/1

1000 СКОПЈЕ

Предмет: Доставување податоци

Врска: Ваше писмо бр. 111-24-У од 16.08.2024 год.

Во врска со вашето барање за добивање податоци за културно наследство за изработка на Урбанистички проект за формирање на градежна парцела со намена А1 – куќи за домување, на КП 1853 и КП 1852 КО Нерези вон град, Општина Карпош, од Општ акт за село Горно Нерези, Скопје, Управата за заштита на културното наследство ја разгледа доставената и постојната документација и констатира дека во границите на планскиот опфат не постои заштитено добро ниту добра за кој основано се претпоставува дека претставуваат културно наследство.

Доколку при реализацијата на проектот се појави археолошко наоѓалиште треба да се постапи во согласност со одредбите од член 65 од Законот за заштита на културното наследство („Службен весник на Република Македонија“ бр.20/04, бр.115/07, бр.18/11, бр.148/11, бр.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).

Со почит,



Изработил: м-р М. М. Миладиновска (26.08.2024)

Проверил/Одобрил: м-р. Б. Јовановска



Наш број: 1404-2648/2
Скопје: 04.11.2024 г.

ДО:
ЗУМ Проект -Скопје
бул.Јане Сандански бр. 59-1/1
1000 Скопје

Предмет: Одговор за барање за податоци за ТК инсталации
Врска: Ваш број : 111-24-У преку е-урбанизам

Согласно вашето барање за доставување на податоци за изградени електронски комуникациски мрежи, а во врска со изработка на **Урбанистички проект за формирање на градежна парцела со намена А1 – куќи за домување, на КП 1853 и КП 1852 КО Нерези** во град, **Општина Карпош, од Општ акт за село Горно Нерези**, према доставената ситуација, во прилог ви доставуваме податоци со кои во моментов располага Агенцијата за електронски комуникации.

Прилог:

-Податоци на изградени јавни

Електронски комуникациски мрежи- во електронска форма

Сектор за телекомуникации

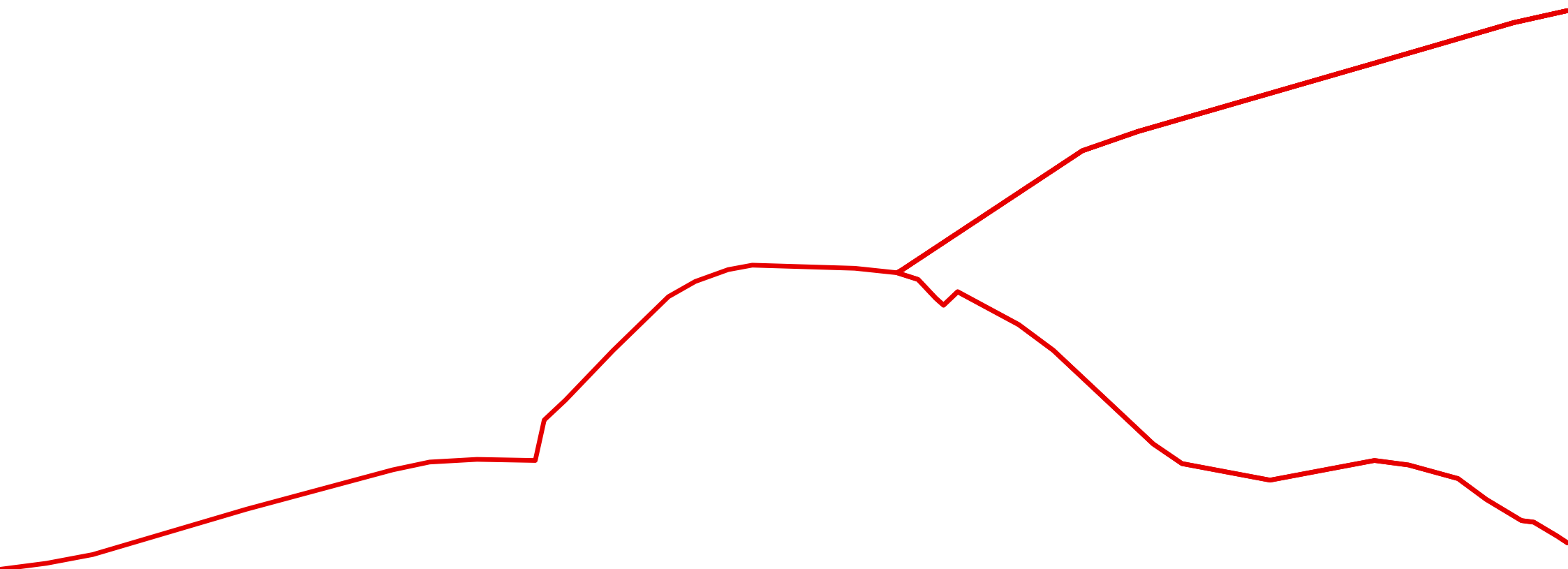
Изработил: Б.Илиоска
Раководител на сектор:Борис Арсов



AEK-401.03

ДИРЕКТОР:
Jeton Akikic





До

ЗУМ ПРОЕКТ

бул.Јане Сандански 59-1/1 мезанин
1000, Скопје

Максим Горки бр.4, 1.000 Скопје

Т: Кабинет на генерален директор
+ 389 (0) 23 149 811
Подружница ОЕПС
+ 389 (0) 23 149 814
Подружница ОПМ
+ 389 (0) 23 149 813
ДР: + 389 (0) 23 111 160

www.mepso.com.mk

Бр.11-5502

19.08.2024

Предмет: Податоци за постојни и планирани електроенергетски објекти

Врз основа на Вашето барање број 111/24-У од 16.08.2024 година, предмет креиран на Е-урбанизам на 15.08.2024 година со број на постапка 64400, (наш број 11-5502 од 19.08.2024 година) за податоци и информации потребни за изработка **Урбанистички проект за формирање на градежна парцела со намена А1 – куќи за домување, на КП 1853 и КП 1852 КО Нерези вон град, Општина Карпош, од Општ акт за село Горно Нерези**, Ве известуваме дека предметниот плански опфат **НЕ СЕ ПРЕСЕКУВА** со ЕЕ Објекти во сопственост на АД МЕПСО.

Изработил: Ангела Георгиевска

Проверил: Јасмина Ставрова

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 енергетска дејност пренос на природен гас
НОМАГАС Скопје во државна сопственост**

ул. Булевар Свети Климент Охридски бр.54, Скопје,
поштенски фах: 583
тел. 02 6090-137, 02 3118 555
e-mail: contact@nomagas.com.mk
www.nomagas.com.mk
ЕМБС: 7649401

До: Друштво за проектирање, ревизија и надзор ЗУМ ПРОЕКТ ДОО Скопје

Предмет: Одговор на барање

Врска: **Барање податоци и информации**, ваш бр. 111- 24-У од 16.08.2024 година

Согласно вашето Барање податоци и информации, ваш бр. 111- 24-У од 16.08.2024 година, за изработка на Урбанистички проект за формирање на градежна парцела со намена А1 – куќи за домување, на КП 1853 и КП 1852 КО Нерези вон град, Општина Карпош, од Општ акт за село Горно Нерези.

НОМАГАС АД Скопје ве известува дека на наведениот плански опфат **нема** изградено ниту планирано гасоводна мрежа.

Со почит,

Изготвил:

Анита Тевдовска дипл.инж.арх.

Постапка:

64400

НОМАГАС АД Скопје
По овластување на директорот,
Раководител на Сектор
за изградба на гасоводен систем
Оливера Костанчева

Бр. 08-1812

16.08.2024 год.

Одделение за надзор, проектирање и развој на
дистрибутивни системи

ул. "Лондонска" бр. 8, 1000 Скопје

Телефон: +389 2 5514-027

Факс: +389 2 5514-040

До

ЗУМ ПРОЕКТ ДОО

Бул. Јане Сандански бр. 59 – 1/1 мезанин
1000 Скопје

Почитувани,

Во врска со Вашето барање број 111-24-У од 16.08.2024 (наш број 08-1801 од 18.08.2024 - Постапка бр. 64400), ЕСМ Дистрибуција на топлина ДООЕЛ - Скопје, ја издава следната:

П О Т В Р Д А

Согласно приложеното барање за **Изработка на Урбанистички проект за формирање на градежна парцела со намена А1 – куќи за домување, на КП 1853 и КП 1852 КО Нерези вон град, Општина Карпош, од Општ акт за село Горно Нерези, Скопје** - според ситуацијата во прилог - и со преглед на нашата документација констатиравме дека:

**НЕ ПОСТОИ ДИСТРИБУТИВНА МРЕЖА
со која управува ЕСМ Дистрибуција на топлина ДООЕЛ.**

Важноста на потврдата изнесува **6 месеци** сметано од денот на издавањето.

Изработил:

Референт за издавање на потврди

Весна Чуровска

Контролиран:

Одговорен инженер за ГИС

Димитар Илиевски, дми

Одобрил:

Раководител на одделение

Димитар Чичов



До: ЗУМ ПРОЕКТ ДОО Скопје
Бул. Јане Сандански бр.59-1/1 мезанин
Предмет: 1302-2640/1 од 19.08.2024
Дата: 22.08.2024

ПРЕДМЕТ: Достава на податоци и информации

Почитувани,

Во врска со Вашето барање со број 111-24-У пристигнато преку страната на е-урбанизам и заведено кај нас под бр.1302-2640/1 од 19.08.2024 год. со кое не известувате дека за потребите на изработка на

Урбанистички проект за формирање на градежна парцела со намена А1 – куќи за домување, на КП 1853 и КП 1852 КО Нерези вон град, Општина Карпош, од Општ акт за село Горно Нерези

со кое всушност **барате достава на податоци и информации** со кои располагаме за предметниот опфат како и податоци за постоечки и планирани инсталации, кои се под наша ингеренција а кои можат да имаат влијание на проектната документација, согласно означената локација на графичкиот прилог која е составен дел од барањето.

Ве известуваме дека со внимание го разгледавме предметниот локалитет, за кој ќе изработувате УП и согласно член 32 од Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр. 199/14, 44/15, 193/15 и 31/16, 163/16, 64/18 и 168/18) преку страната на системот е-урбанистички планови во делот за ПИМ – Податоци, информации и мислења, Ви ги доставуваме бараните податоци

- ситуација во М 1: 5000 во pdf формат од која се гледа дека на предметниот локалитет не постои наша хидротехничка инфраструктура бидејќи истиот не спаѓа во рамки на ГУП на Град Скопје.

Што се однесува до прикажување на предвидена хидротехничка инфраструктура на предметниот локалитет, ЈП „Водовод и канализација“ Ве упатува на користење на решенијата за хидротехничка инфраструктура кои се наоѓаат во





состав на постоечка планска документација (Општ акт за село Нерези) за предметниот локалитет, за што треба да се побараат податоци од општина Карпош.

- **НАПОМЕНА:** Просторните податоци за линиските хидротехнички објекти имаат важност 6 месеци од денот на издавањето.

Со почит,

ЈП „Водовод и канализација“ - Скопје
Сектор за технички работи и развој

Раководител

дипл.маш.инж. Сергей Шоптрајанов



Доставено до:

- Архива на Сектор за технички работи и развој
- Архива

Изготвил:

дипл.маш.инж. Дина Петровска

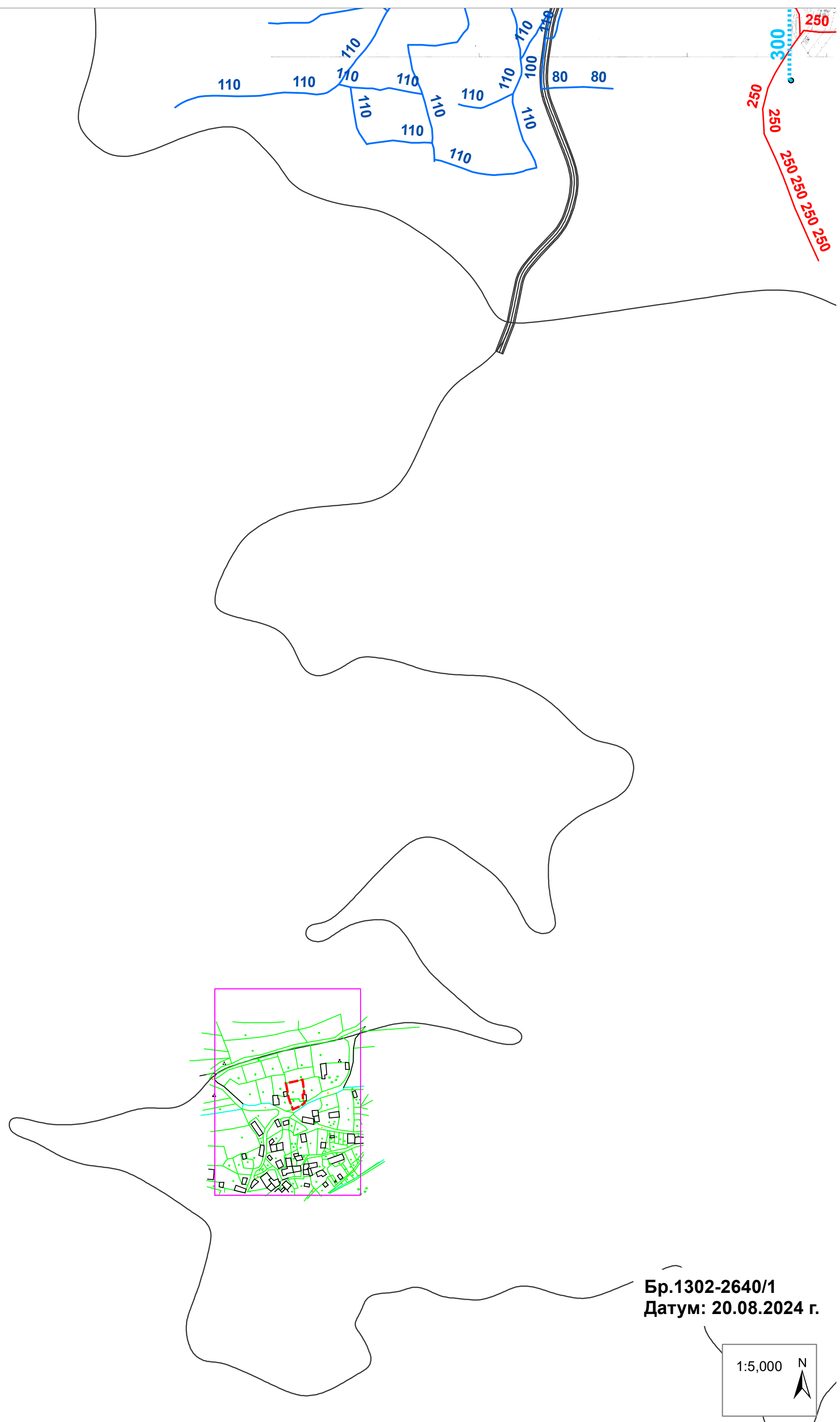
Проверил:

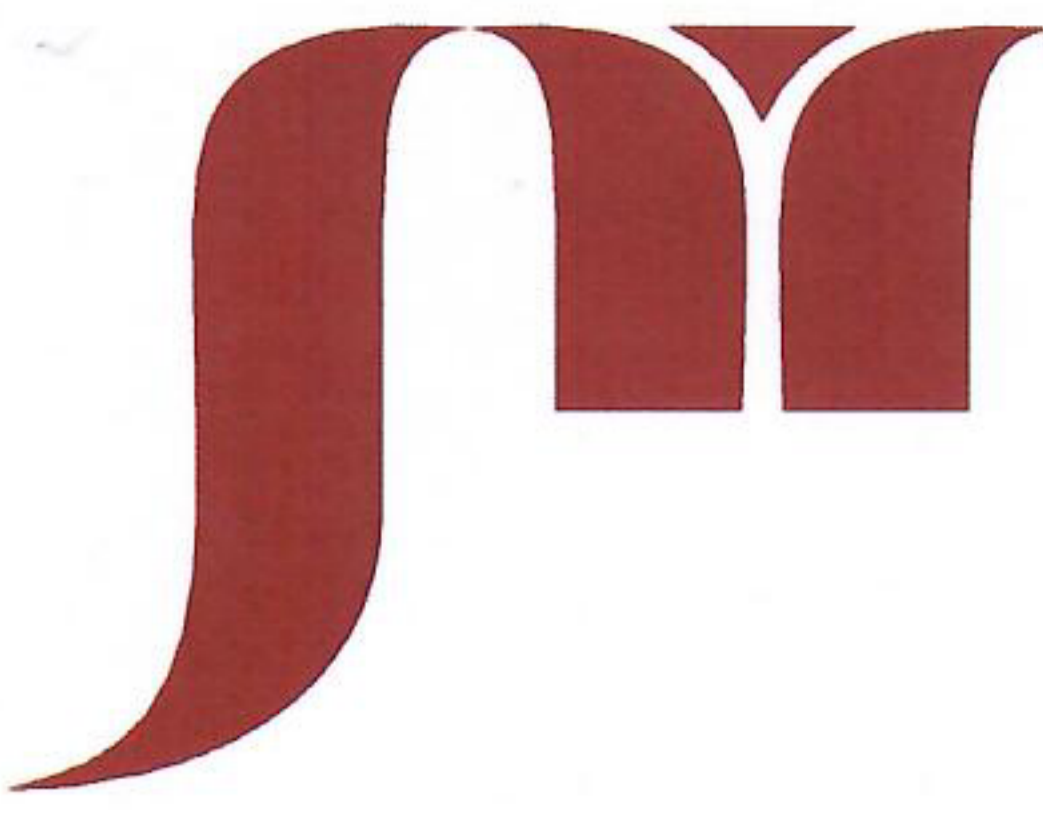
дипл.град.инж. Ениса Речепагиќ

Одобрил:

дипл.град.инж. Светлана Мутавчиќ







Јавно претпријатие за железничка инфраструктура
Железници на Република Северна Македонија - Скопје
Ndërmarrja Publike për Infrastrukturë Hekurudhere
Hekurudhat e Republikës së Maqedonisë së Veriut - Shkup

Јавно претпријатие за железничка инфраструктура
Железници на Република Северна Македонија-Скопје
Ndërmarrja Publike për Infrastrukturë Hekurudhere
Hekurudhat e Republikës së Maqedonisë së Veriut-Shkup
БР / Nr. 2001-3670/2
22-08-2024 20 год./vit
Оконче-Шкуп

До

ЗУМ ПРОЕКТ ДОО Скопје

бул. „Јане Сандански“ бр.59-1/1

1000 Скопје

Предмет: Одговор на барање

Во врска со Вашиот допис со број 111-24-У од ден 16.08.2024 година и број на постапка 64400 од Е-урбанизам, со кој барате да ви доставиме податоци и информации за „Урбанистички проект за формирање на градежна парцела со намена А1 – куќи за домување, на КП 1853 и КП 1852 КО Нерези вон град, Општина Карпош, од Општ акт за село Горно Нерези“, ЈП ЖРСМ Инфраструктура-Скопје ве информира за следново:

По разгледување на Вашето барање и доставената ажурирана геодетска подлога, констатиравме дека проектниот опфат се наоѓа надвор од заштитниот појас на железничката пруга, на предметната локација нема планирани и постојни инсталации и објекти кои се во сопственост на ЈП ЖРСМ Инфраструктура-Скопје .

Со почит,

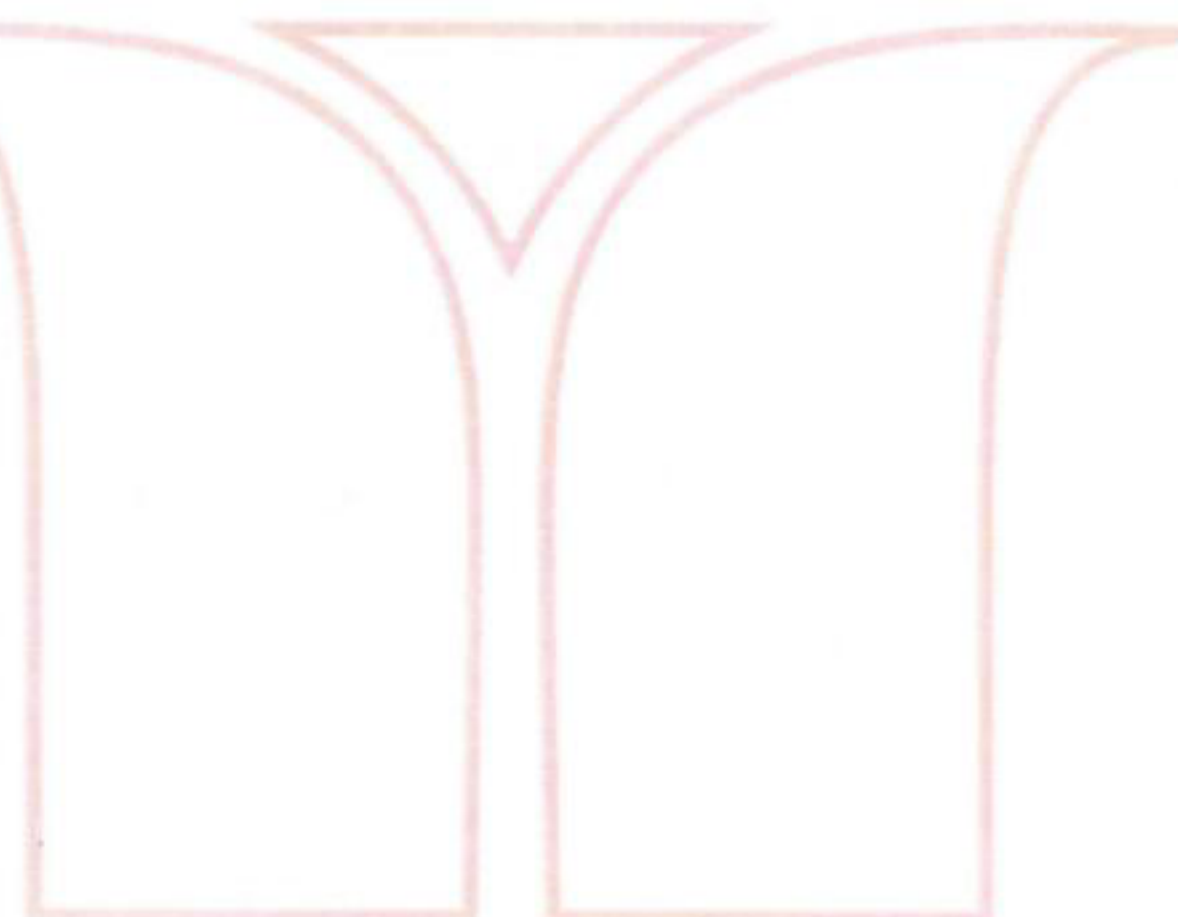
Помошник директор за пруги

Дритон Руси

Изработил: Александар Равњашки

Проверил: Ѓорѓи Пушев

Согласен: Добрила Илиева



МИСЛЕЊА - ПИМ постапка бр. 67435



ДО: "ЗУМ ПРОЕКТ" Скопје
ПРЕДМЕТ : Мислење за утврдена состојба

Врска: Постапка во е-урбанизам преку ПИМ со број 67435

Ваш бр. 111/24-У од 12.2024 год.

Наш бр. 0939-19367/1 од 26.12.2024 год.

Бр. / Nr. _____
Дата: / Me datë: _____,
Скопје / Shkup

Трифун Узуновски / Trifun Uzunovski
1000 Скопје / Shkup
Тел. / Tel. (02) 3204 801
Факс; / Fax. (02) 3171 668
Е-пошта: / Posta e-:
info@katastar.gov.mk
Сајт: / Faqja: www.katastar.gov.mk

Почитувани,

До Агенцијата за катастар на недвижности поднесовте барање за мислење за утврдена состојба по извршено споредување на податоците од Урбанистички проект за село- формирање на градежна парцела со намена А1-куќи за домување на КП 1853 и КП 1852 КО Нерези, општина Карпош од општ акт за село Горно Нерези , изработен од "ЗУМ ПРОЕКТ" Скопје со тех. бр. 111/24-У од декември 2024 врз основа на член член 47 став 8 од Законот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 32/2020, 111/23, 73/24, 171/24 и 224/24).

Агенцијата за катастар на недвижности по извршениот увид на доставената документација и електронскиот запис со кој се потврдува дека Урбанистичкиот проект го исполнува квалитетот од тематски и тополошки аспект ве известува дека се исполнети условите за издавање на позитивно мислење од утврдена состојба.

Прилог: Извештај од утврдена состојба

Со почит,

Изработил: Мартина Ѓорѓиева, соработник

Контролиран/Одобрил: м-р Билјана Ајтарска, раководител на одделение

Директор

Иван Живковски

Место за Дигитални потписи

Изработил

Контролиран

Одобрيل

Согласен

Директор



ДО: "ЗУМ ПРОЕКТ" Скопје
ПРЕДМЕТ : Мислење за утврдена состојба

Врска: Постапка во е-урбанизам преку ПИМ со број 67435

Ваш бр. 111/24-У од 12.2024 год.

Наш бр. 0939-19367/1 од 26.12.2024 год.

Бр. / Nr. _____

Дата: / Me datë: _____

Скопје / Shkup

Трифун Ханис Јанес бр.4
/Trifun Haniqi Janes br.4
1000 Скопје / Shkup
Тел. / Tel. (02) 3204 801
Факс / Fax (02) 3171 668
Е-пошта / Posta e-
info@katastar.gov.mk
Сајт / Faqja: www.katastar.gov.mk

Почитувани,

До Агенцијата за катастар на недвижности поднесовите барање за мислење за утврдена состојба по извршено споредување на податоците од Урбанистички проект за село- формирање на градежна парцела со намена А1-куќи за домување на КП 1853 и КП 1852 КО Нерези, општина Карпош од општ акт за село Горно Нерези , изработен од "ЗУМ ПРОЕКТ" Скопје со тех. бр. 111/24-У од декември 2024 врз основа на член член 47 став 8 од Законот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 32/2020, 111/23, 73/24, 171/24 и 224/24).

Агенцијата за катастар на недвижности по извршениот увид на доставената документација и електронскиот запис со кој се потврдува дека Урбанистичкиот проект го исполнува квалитетот од тематски и тополошки аспект ве известува дека се исполнети условите за издавање на позитивно мислење од утврдена состојба.

Прилог: Извештај од утврдена состојба

Со почит.

Изработил: Мартина Ѓорѓиева, соработник

Контролиран/Одобрил: м-р Билјана Ајтарска, раководител на одделение

Директор

Иван Живковски

Изработил
Martina
Gjorgieva
02.01.2025
11:55 CET

Место за Дигитални потписи
Контролиран
Biljana Ajtarska
02.01.2025
13:13 CET

Одобрил

Согласен

Директор
Ivan Zhivkovski
02.01.2025
15:18 CET

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
НЕРЕЗИ

ИЗВЕШТАЈ ОД УТВРДЕНА СОСТОЈБА

Реден број	ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛИТЕ НА НЕДВИЖНОСТИТЕ					ПОДАТОЦИ ЗА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА										Товар		
	Презиме, татково име и име (за граѓански лица)	Место на живеење седиште	Улица	Куфен број	Катастарска општина	Број на имотен лист	Број на парцела		Катастарска			Површина			Број на градежна парцела	Технички број	Забелешка	
							Основен	Дел	Култура	Класа	х	а	м2					
1	РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА			25050	12315	1850	0	33	н	6			0	493,41	ГП 1	111/24-У		
2	ДИМОВСКА КАТЕРИНА	СКОПЈЕ	ДИМИТАР МАКЕДОНСКИ	31 А	25050	10134	1851	0	33	н	7		0	563,46	ГП 1			
	ВЛАДО ДИМИТРОВ	СКОПЈЕ	УЛ.КОЗЛЕ 1	БР.25														
	МЛАДЕНОВСКИ РАДИСАВ	НЕРЕЗИ		127														
	ДРАГАН ДИМИТРОВ	СКОПЈЕ	УЛ.КОЗЛЕ 1	БР.25														
	ПАНЧЕВСКА ЈАДРАНКА	СКОПЈЕ	ЛИСЕЦ	26														
	ГОРАН ДИМИТРОВСКИ	АВСТРАЛИЈА																
	КОСТАДИНОВ ДИМИТРИЈА БОРЧЕ	СКОПЈЕ	КОЗЛЕ-3	8														
3	ДРУШТВО ЗА ГРАДЕЖНИШТВО, ТРГОВИЈА И УСЛУГИ ЛЕНДИ ГРУП ДООЕЛ СКОПЈЕ.	СКОПЈЕ	ЛОНДОНСКА	19	25050	12316	1852	0	33	н	7		196,1	ГП 1			П	
													0					
4	ДРУШТВО ЗА ГРАДЕЖНИШТВО, ТРГОВИЈА И УСЛУГИ ЛЕНДИ ГРУП ДООЕЛ СКОПЈЕ.	СКОПЈЕ	ЛОНДОНСКА	19	25050	99	1853	0	33	н	7		603,6	ГП 1			Т	
													0					
5	ДАМЕВСКИ АНТОН	СКОПЈЕ	МАРКС И ЕНГЕЛС 1	6-20	25050	1665	1854	0	33	н	7		0	ГП 1				
													738,89					
6	НАКЕВ СЛАВЧО	СКОПЈЕ	БУЛ.АВНОЈ	42	25050	12059	1855	1		н	7		0	ГП 1				
													335,11					
7	НИКОЛОВСКИ ТРАЈЧЕ	СКОПЈЕ	БРАДФОРСКА	1	25050	2064	1855	2		н	7		0	ГП 1				
													331,95					
8	РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА				25050	401	1861	0	гз	зпо	0		0	ГП 1				
													1067,54					
									вкупно				799,7					
													Мегузбир:	799,7				

Датум на генерирање на извештајот:

27.12.2024

Изработил:

Агенција за Катастар на Недвижности



ЈП Водовод и канализација - Скопје
NP Ujësjellësi dhe kanalizimi - Shkup

ЈАВНО ПРЕТПРИЈАТИЕ
NDËRMARJA PUBLIKE
ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА
УЈЕСЈЕЛЛЕСИ ДНЕ КАНАЛИЗИ
Број номер 1302-4119/1
Дата data 27 DEC 2024
СКОПЈЕ - SHKUP



ВИК-716-101.01

До: ЗУМ ПРОЕКТ ДОО Скопје
бул.Јане Сандански бр.59-1/1 мезанин, 1000 Скопје
Предмет: 1302-4119/1 од 25.12.2024 год.
Дата: 25.12.2024 год.

ПРЕДМЕТ: Одговор на барање мислење за Урбанистички проект за село, за формирање на градежна парцела со намена A1 – куќи за домување, на КП 1853 и КП 1852 КО Нерези, од Општ акт за село Горно Нерези, Општина Карпош

Почитуван/и,

Во врска со Вашето барање за мислење со број 111/24-У од 12.2024 година пристигнато преку страната на е-урбанизам и заведено кај нас под бр.1302-4119/1 од 25.12.2024 година со кое ни доставувате Урбанистички проект и барете наше мислење во врска со графичкиот прилог, Ве известуваме дека по разгледување на доставената документација констатираме дека предвидената локација е надвор од водоснабдителниот систем, фекален и атмосферскиот систем за Град Скопје.

Според горе наведеното ЈП Водовод и канализација – Скопје не е надлежен да даде свое изјаснување за предвидената хидроинфраструктура.

Со почит,

ЈП „Водовод и канализација“ - Скопје
Сектор за технички работи и развој
Раководител

дипл. маш.инж. Сергеј Шоптрајанов

Доставено до:

- Архива на Сектор за технички работи и развој
- Архива

Изготвил:

дипл. маш. инж. Дина Петровска

Проверил:

дипл. град. инж. Ениса Речепагиќ

Одобрил:

дипл. град. инж. Светлана Мутавчиќ



ЗАЩИЩЕННО
ВЛАСТИТЕЛЯМИ
ИЗДЕЛИЯ
ПОДАННОГО
В РЕГИСТРАЦИЮ
В СОСТАВЕ
СОВЕТА
МОСКОВСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА



ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје
Друштво за дистрибуција на електрична енергија
10-23/3-762 од 27.12.2024
Скопје

Одговорно лице: Мартин Јанковски

Контакт телефон: 072 933 420

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

Почитувани,

Во врска со Вашиот допис број 111/24-У од 18.12.2024 година, со кој барате да дадеме мислење за Урбанистички проект за село, за формирање на градежна парцела со намена А1 – куќи за домување, на КП 1853 и КП 1852 КО Нерези, од Општ акт за село Горно Нерези, Општина Карпош, ве известуваме дека **нemаме** забелешки за постојните и новопланираните електроенергетски објекти и инфраструктура и Ви даваме **ПОЗИТИВНО** мислење.

Услов е кaj сите вkrstuvanja и приближувања до електроенергетски објекти и инфраструктура, да се запазуваат законските прописи и работни норми.

Задолжително да се почитуваат заштитните појаси на електроенергетските објекти согласно Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија.

Доколку во опфатот е потребна промена или дислокација на електроенергетските објекти и инфраструктура, потребно е да се предвиди локација/траса за дислокација на објектите и инфраструктурата и инвеститорот е должен да ги надомести трошоците за дислокација. Еден од условите за позитивно мислење за одобрение за градење е претходно реализирана дислокација и/или промена предвидена во постапката за е-урбанизам (услови издадени од ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје)

Со почит,

Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје
Оддел Мрежен Инженеринг



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

Бр. 67435

Датум: 23.12.2024

До
Друштво за проектирање, ревизија и надзор
ЗУМ ПРОЕКТ ДОО Скопје
Бул. Јане Сандански бр. 59-1/1 мезанин, 1000 Скопје

Предмет: Доставување на мислење

Согласно Вашето Барање за Мислење добиено преку информацискиот систем е-урбанизам за Урбанистички проект за село, за формирање на градежна парцела со намена А1 – куки за домување, на КП 1853 и КП 1852 КО Нерези, Општина Карпош, од Општ акт за село Горно Нерези, Ви доставуваме ПОЗИТИВНО МИСЛЕЊЕ.

Лице за контакт: Марија Николовска, тел. 070/201-058.

Со почит,
Македонски Телеком АД Скопје
DEVOPS активности на оптика
и мрежи од следна генерација
По овластување на
Дејан Влаховик

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](#)

Контакт центар за приватни корисници: +389 2 122, +389 70 122 | E-Mail: [kontakt@telekom.mk](#)

Контакт центар за деловни корисници: +389 2 120, +389 70 120 | E-Mail: [biznis.kontakt@telekom.mk](#)

ЕМБС: 5168660 | Основна главнина: МКД 9.583.887.733,00

ISO 9001, ISO 14001 и ISO 27001 сертифицирана компанија

Друштво за комуникациски услуги
A1 Македонија ДООЕЛ Скопје
Бр. 11-7373/1

23 -12- 2024

Скопје



До: Друштво за проектирање, ревизија и надзор ЗУМ ПРОЕКТ ДОО Скопје

Скопје, 23.12.2024 год.

Предмет: Мислење

Почитувани,

Во врска со Вашето барање за доставување на мислења од општини/институции поднесено преку системот Е-Урбанизам со број на постапка 67435 креирано на 21.12.2024 година и наслов 'Урбанистички проект за село, за формирање на градежна парцела со намена A1 – куќи за домување, на КП 1853 и КП 1852 КО Нерези, од Општ акт за село Горно Нерези, Општина Карпош' доставено до A1 Македонија ДООЕЛ Скопје, Ве известуваме дека издаваме **позитивно мислење**.

Напомена: Доколку има потреба од дислокација на постојната телекомуникациска инфраструктура, планерот е должен да постави новопланирана траса во рамките на експропријационата линија во консултација со сопственикот на постоечката инфраструктура - A1 Македонија ДООЕЛ Скопје. Трошоците за дислокација на постојната телекомуникациска инфраструктура ги сноси инвеститорот на проектот.

Лице за контакт:

Бранкица Маринковска тел. 077/773-244

Срдечен поздрав,

За A1 Македонија ДООЕЛ Скопје,
Бранкица Маринковска
Специјалист за дизајн и планирање на мрежа

Друштво за комуникациски услуги
A1 Македонија ДООЕЛ Скопје

39

Б.3 ГРАФИЧКИ ДЕЛ



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА
МАКЕДОНИЈА
ОПШТИНА КАРПОШ

Број: 47-5769/2
од 14.08.2024
Скопје

ИЗВОД ОД ПЛАН БРОЈ: 610/2024

ДУП: /

Општ акт за село Горно Нерези

Одлука бр. 07-7312/4 од 27.10.2014 година

Намена на градба: домување (A0, A1, A3)

Ул. / бр. /

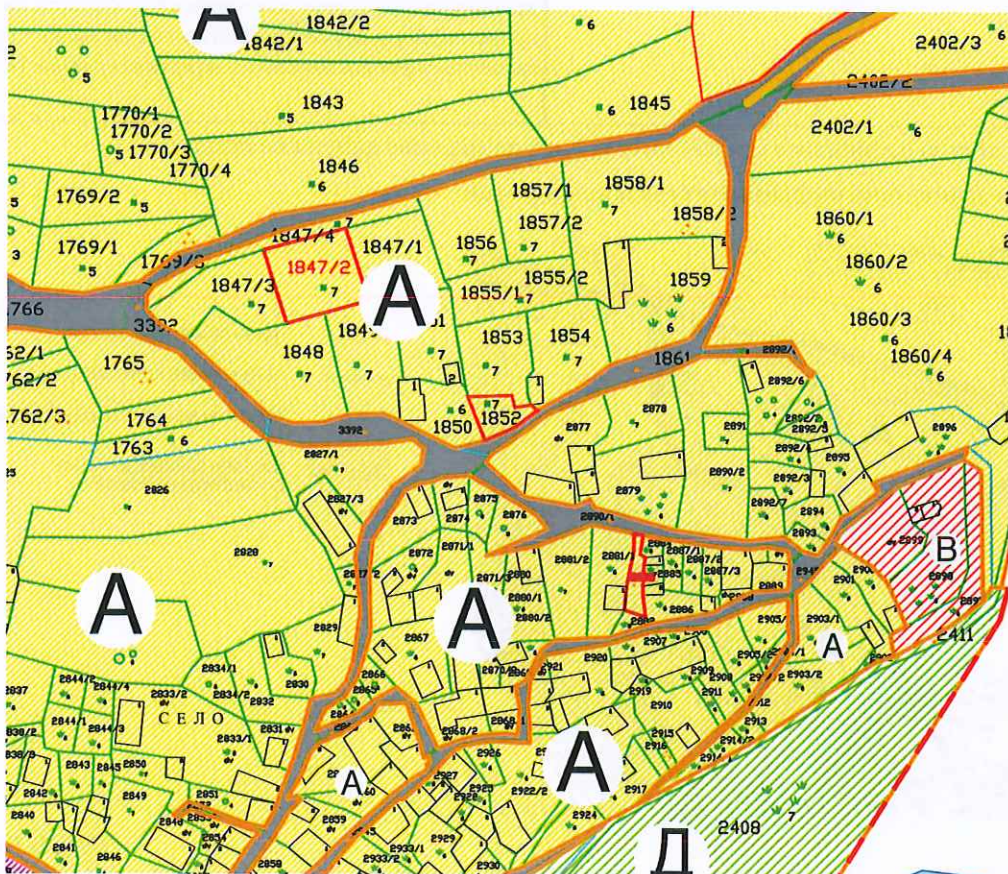
КО Нерези КП 1852

ДЛ / М=1:2500

ИЗВОД ЗА КП 1852

Напомена: Овој извод е основа за изработка на
урбанистички проект.

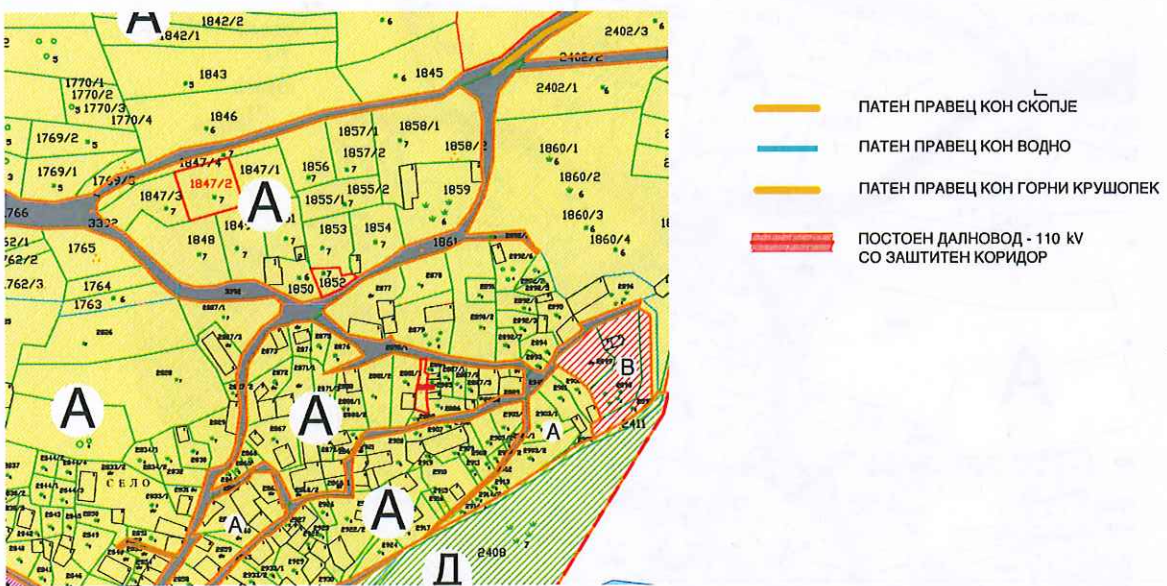
ГРАФИЧКИ ПРИЛОГ



ОПШТИ УРБАНИСТИЧКО-АРХИТЕКТОНСКИ УСЛОВИ	
Број на урбанистичка парцела:	КП 1852
Намена на објектот:	домување (A0, A1, A3)
Површина на урбанистичка парцела:	196 м ²
Површина на габарит:	/
Процент на изграденост:	50% (намена A0, A1, A3)
Максимална изградена површина:	/
Коефициент на искористеост:	1,50 (намена A1 и A3); 1,00 (намена A0)
Максимална дозволена височина на венец:	10,20 м (намена A1 и A0); 10,00 м (намена A3)
Максимална дозволена височина на слеме:	/
Број на станови/спратови	П+2+Пк (намена A1 и A0); П+2 (намена A3)
Број на паркинг места:	Согласно член 59 и 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13 и 37/14)
Сообраќајни услови:	Паркирање во рамките на сопствена парцела
Други услови:	Овој извод е основа за изработка на основен проект/урбанистички проект, кој пак е потребен во постапката за добивање одобрение за градење. Изработката на проектантската документација да е во согласност со законската и подзаконската регулатива од областа.

1. Заверена копија од општите и посебните услови за градење дадена во прилог.

3. Податоци за постојна инфраструктура и приклучоци



ИЗГОТВИЛ
Марија Л. Младеновска, диа

ОДОБРИЛ
Помошник Раководител на Сектор
м-р Весна Стефанова, дти

Општ акт за село Горно Нерези -
Општина Карпош

2. ИСТОРИЈАТ НА ПЛАНИРАЊЕТО И УРЕДУВАЊЕТО НА ПОДРАЧЈЕТО НА ПЛАНСКИОТ ОПФАТ

Подрачјето на планскиот опфат на Општ акт за село Горно Нерези бил предмет на разработка на следната документација:

- УРБАНИСТИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА НАСЕЛЕНО МЕСТО ГОРНО НЕРЕЗИ усвоена на седница на совет на Општината Карпош – Скопје со одлука бр. 08-645/5 од 26.12.1997, објавена во „Службен гласник на Град Скопје“, бр. 4 од 12.03.1998 г.

Со оваа документација се предвидени површини и локации за следните објекти и намени:

- Становање,
- Локален центар,
- Јавни содржини,
- Уметничка колонија,
- Рекреациона зона,
- Ботаничка градина и арборетум,
- Простор за развој.

3. ОПИС НА НАМЕНИ СПОРЕД ДЕФИНИРАНИ НАМЕНСКИ ЗОНИ

Согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13 и 37/14) со оваа документација се планираат следните наменски зони:

A – ДОМУВАЊЕ, односно класите на намени:

- A0 – домување со посебен режим;
- A1 – домување во станбени куќи и домување во станбени куќи во селско-стопански двор.
- A3 – групно домување.

M – МЕШАНА НАМЕНА, односно класите на намени:

- A – ДОМУВАЊЕ**
- B – КОМЕРЦИЈАЛНИ И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ**

B – ЈАВНИ ИНСТИТУЦИИ, односно класите на намени:

- B1 – образование и наука;
- B3 – култура;
- B5 – верски институции.

D – ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА, односно класите на намени:

- D3 – спорт и рекреација;

E – ИНФРАСТРУКТУРА, односно класите на намени:

- E1 – комунална инфраструктура - (сообраќајни површини).

Општ акт за село Горно Нерези -
Општина Карпош

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

- 4.1 Општите услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите се применуваат за сите катастарски парцели во рамки на планскиот опфат во чии граници се дефинирани наменски зони за домување, јавни институции, зеленило и рекреација и инфраструктура.
- 4.2 Во зоната предвидена за домување, во катастарските парцели до кои се пристапува директно од дефиниранте сообраќајни правци, во објектите со основна класа на намена А1 – домување во станбени куќи и домување со станбени куќи во селскостопански двор дозволено е егзистирање на компатибилна класа на намени:
- Б1 – мали комерцијални и деловни намени (до 30% во однос на основната класа на намени)
- 4.3 Формирањето на градежната парцела, површината за градба, висината на објектите, процентот на изграденост и коефициентот на искористеност да се во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13 и 37/14).
- 4.4 При формирањето на градежните парцели потребно е да се почитуваат имотно-правните односи, односно една или повеќе катастарски парцели да претставуваат градежна парцела. Основните услови за оформување на градежна парцела се дефинирани во член 22, 23 и 24 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13 и 37/14).
- 4.5 Минималното растојание од површината за градење до границата на парцелата кон постоечка сообраќајница не треба да е помало од 3м. Минималното растојание на површината за градење до соседните парцели и дозволените пречекорувања се дефинирани во член 38 и 42 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13 и 37/14).
- 4.6 За секоја градежна парцела во зависност од наменската зона важат максимално дозволени урбанистички величини и параметри: процент на изграденост, коефициент на искористеност, висина на венец и катност и ги има следните вредности:

**Општ акт за село Горно Нерези -
Општина Карпош**

ред. бр.	основна класа на намена	процент на изграденост	кофициент на искористеност	катност	Максимална висина на венец
		%	K		
1	A0-домување во станбени куќи со посебен режим				
	-градежни парцели до 1000 м ²	50 %	1,00	П+2+Пк	10,20
	-градежни парцели над 1000м ²	50 %	0,50	П+2+Пк	10,20
2	A1-домување во станбени куќи	50 %	1,50	П+2+Пк	10,20
3	A3-групно домување	50 %	1,50	П+2	10,00
4	B1-мали комерцијални и деловни намени	50 %	1,50	П+1+Пк	9,20
5	B3-големи угостителски единици	50 %	1,50	П+1+Пк	9,20
6	B5-хотелски комплекси	50 %	1,50	П+1+Пк	9,20
7	B1-образование и наука	50 %	1,50	П+1	8,00
8	B3-култура	50 %	1,50	П+1	8,00
9	B5-верски институции	70 %	2,00	П+2	10,00
10	D3-спорт и рекреација	70 %	1,50	П+1	8,00

- 4.7 Процентот на изграденост на земјиштето е урбанистичка величина која ја покажува густината на изграденост, се пресметува како однос помеѓу површината на земјиштето под градба и вкупната површина на градежното земјиште изразен во процент.
- 4.8 Кофициентот на искористеност (K) на земјиштето е урбанистичка величина која го покажува интензитетот на изграденост на градежното земјиште и се пресметува како однос помеѓу вкупната изградена површина, односно збирот на површините на сите изградени спратови на градбата и вкупната површина на градежното земјиште, изразен со рационален број со две децимали.
- 4.9 Максимално дозволената висина на венец е планска одредба со која се утврдува височината на градбата и се одредува за онаа страна на површината за градење која гледа кон лицето на градежната парцела (страница од каде што се пристапува преку јавна сообраќајна површина), во согласност со член 44 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13 и 37/14):
- За рамен терен максимална височина на градбата се изразува како вертикално растојание помеѓу тротоарот и завршниот венец на градбата во должни метри;
 - За терен во пад, доколку тротоарот долж лицето на парцелата е во пад, максималната височина се одредува помеѓу висинската кота на тротоарот во средината на страната на површината за градење долж падот на теренот и завршниот венец на градбата.
- 4.10 Стационарниот сообраќај – паркирањето да се решава во рамките на сопствена градежна парцела. Потребниот број на паркинг места да се утврди согласно член 59 и 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13 и 37/14). Обезбедувањето на потребниот број на паркинг места е основен услов за постигнување на максимално дозволените урбанистички величини и параметри (процент на изграденост, кофицијент на искористеност, висина на венец и катност).
- 4.11 Колски пристап до градежните парцели да се обезбеди согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13 и 37/14). Доколку не е обезбеден колски пристап до парцелата, а поради специфичноста на теренот на с. Горно Нерези, инвеститорот е должен сам да си обезбеди колски или пешачки пристап.



**Општ акт за село Горно Нерези -
Општина Карпош**

- 4.12 Надлежните институции кои стопанисуваат со комуналните инфраструктурни мрежи (водовод, канализација, електрично напојување, фиксна телефонија, ...) да обезбедат услови за приклучок на градежните парцели кон своите мрежи.
- 4.13 Во рамките на планскиот опфат, потребно е обезбедување на услови за соодветно собирање, чување, предтретман, третман, рециклирање или уништување на создадениот комунален отпад кој ќе се одлага во заеднички контејнери, а определувањето на нивните локации да се изврши со Одлука на Советот на Општината Карпош.
- 4.14 При изградбата на новите објекти да се почитува важечката законска и подзаконска регулатива која го регулира градењето.
- 4.15 Сите параметри за уредување на просторот во планскиот опфат кои не се опфатени во приложените општи услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите од овој Општ акт, мора да бидат во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13 и 37/14).

5. НАЧИН НА РЕАЛИЗАЦИЈА НА ИНФРАСТРУКТУРНИ ВОДОВИ И ГРАДБИ

Постојната инфраструктурна мрежа (водовод, канализација, електрично напојување, фиксна телефонија, ...) потребно е да овозможи приклучок на мрежата на секој објект кој се наоѓа во планскиот опфат.

Доколку се утврдат потреби за напојување кои ги надминуваат капацитетите на постојната инфраструктура, изградбата на нови инфраструктурни мрежи и објекти ќе се врши со изработка на проекти за инфраструктура, во согласност со член 51-а и 51-б 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).

6. ПРОСТОРНА ОРГАНИЗАЦИЈА И УСЛОВИ ЗА ГРАДЕЊЕ ВО СЕЛСКО-СТОПАНСКИ ДВОР

Во рамки на наменската зона за домување можна е реализација на објекти со основна класа на намени:

A1- домување во станбени куќи во селско-стопански двор.

Во рамките на градежните парцели со класа на намена A1 (домување во станбени куќи во селско-стопански дворови) освен објектот за домување, можат да се предвидат и помошни градби во функција на селско-стопански двор (штали, складишта, гаражи и слично).

Урбанистичките параметри (процентот на изграденост и коефициентот на искористеност) кои ги детерминираат условите за градба во градежните парцели со намена A1 – домување во станбени куќи во селско-стопански двор не ги опфаќаат помошните градби во функција на селско-стопанскиот двор.

Општ акт за село Горно Нерези -
Општина Карпош

7. ОПИС НА ОСНОВНИТЕ ВЛЕЗНИ И ИЗЛЕЗНИ ПОСТОЈНИ ПРАВЦИ ВО СЕЛОТО И НЕГОВАТА СООБРАЌАЈНА ПОВРЗАНОСТ СО ПОШИРОКОТО ОПКРУЖУВАЊЕ

Со Општиот акт за село Горно Нерези се дефинирани сите постоечки влезни и излезни правци во селото и неговата сообраќајна поврзаност со поширокото опкружување. Покрај предметниот опфат не поминува ниту еден државен пат (автопат, магистрален, регионален).

Селото Горно Нерези е поврзано со следните влезно-излезни правци со поширокото опкружување:

- на север од/кон Скопје;
- на запад од/кон с. Горни Крушопек;
- на југ од/кон Водно.

8. СООБРАЌАЈНИ УСЛОВИ ЗА ПРИСТАП ДО ГРАДБИТЕ И НАЧИН НА РЕШАВАЊЕ НА СТАЦИОНАРНИОТ СООБРАЌАЈ

Стационарниот сообраќај – паркирањето да се решава во рамки на сопствена градежна парцела. Потребниот број на паркинг места да се утврди согласно член 59 и 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13 и 37/14). Обезбедувањето на потребниот број на паркинг места е основен услов за постигнување на максимално дозволените урбанистички величини и параметри (процент на изграденост, коефициент на искористеност, висина на венец и катност).

Колски пристап до градежните парцели да се обезбеди согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13 и 37/14). Доколку не е обезбеден колски пристап до парцелата и ако инвеститорот не може сам да го обезбеди, не може да се утврдат услови за градба.

9. НУМЕРИЧКИ ДЕЛ – БИЛАНСНИ ПОКАЗАТЕЛИ

ГРУПА НА КЛАСИ НА НАМЕНА	ОСНОВНА КЛАСА НА НАМЕНА	ПОВРШИНА НА КЛАСА НА НАМЕНА ха	%
A - ДОМУВАЊЕ	A0, A1 и A3	39,10	85,07
M - МЕШАНА НАМЕНА	A+Б	0,92	2,00
B - ЈАВНИ ИНСТИТУЦИИ	B1, B3 и B5	2,78	6,05
D - ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА	Д2	0,80	1,74
E - ИНФРАСТРУКТУРА	E1	2,36	5,13
ВКУПНО		45,96	100,00



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА
МАКЕДОНИЈА
ОПШТИНА КАРПОШ

Број: 47-5769/3
од 14.08.2024
Скопје

ИЗВОД ОД ПЛАН БРОЈ: 610/2024

ДУП: /

Општ акт за село Горно Нерези

Одлука бр. 07-7312/4 од 27.10.2014 година

Намена на градба: домување (A0, A1, A3)

Ул. / бр. /

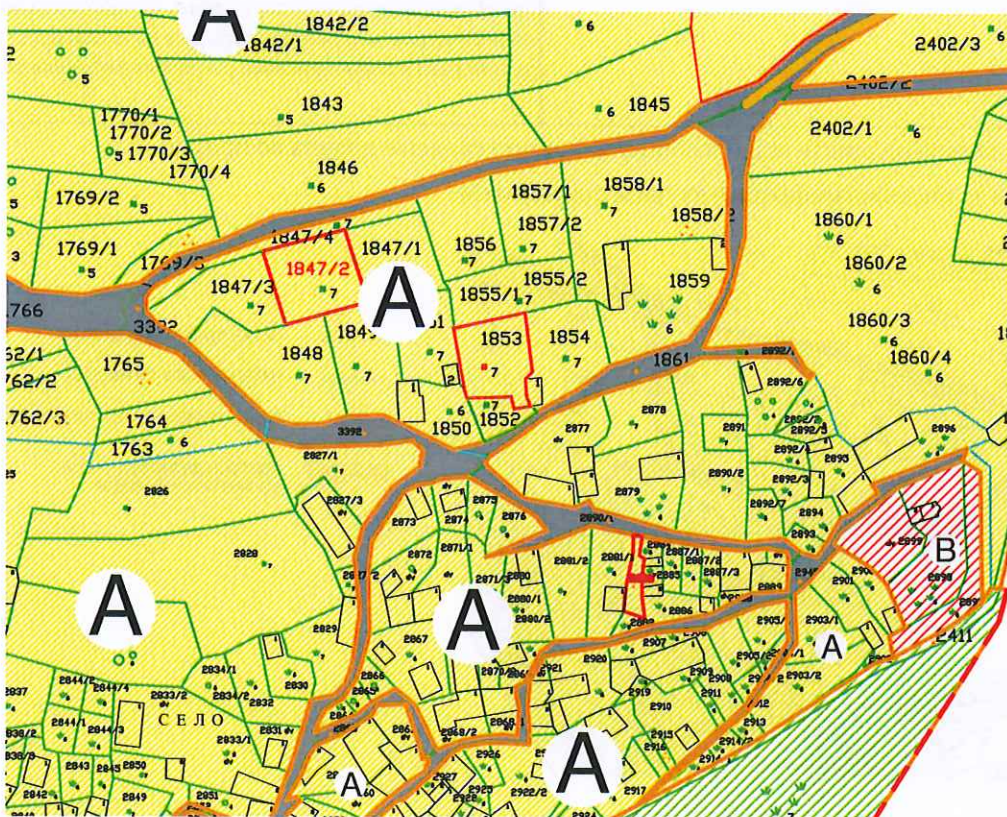
КО Нерези КП 1853

ДЛ / М=1:2500

ИЗВОД ЗА КП 1853

Напомена: Овој извод е основа за изработка на
урбанистички проект.

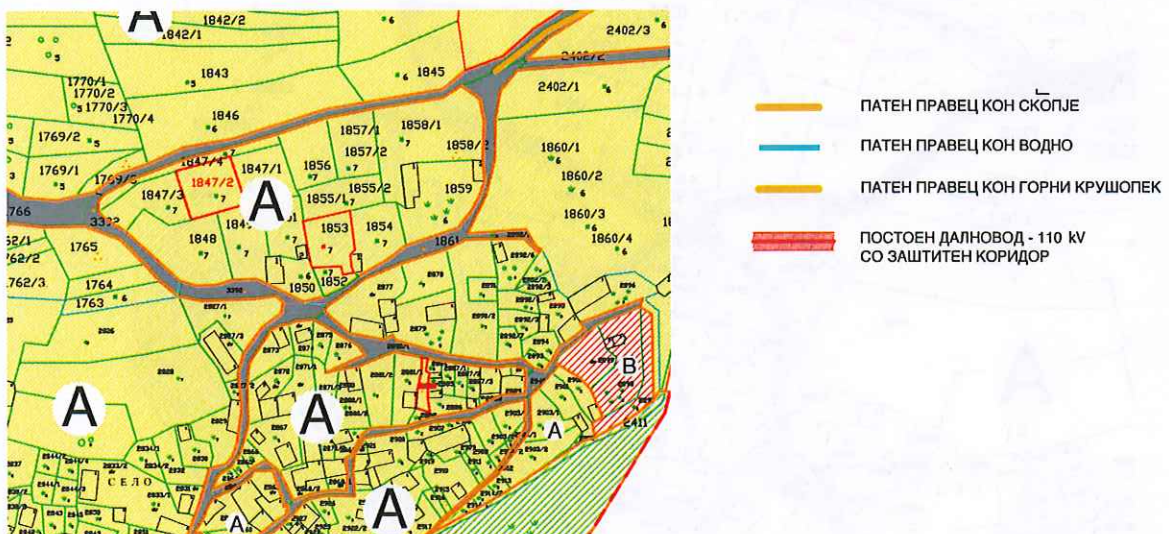
ГРАФИЧКИ ПРИЛОГ



ОПШТИ УРБАНИСТИЧКО-АРХИТЕКТОНСКИ УСЛОВИ	
Број на урбанистичка парцела:	КП 1853
Намена на објектот:	домување (A0, A1, A3)
Површина на урбанистичка парцела:	604 м2
Површина на габарит:	/
Процент на изграденост:	50% (намена A0, A1, A3)
Максимална изградена површина:	/
Коефициент на искористеост:	1,50 (намена A1 и A3); 1.00 (намена A0)
Максимална дозволена височина на венец:	10,20 м (намена A1 и A0); 10,00 м (намена A3)
Максимална дозволена височина на слеме:	/
Број на станови/спратови	П+2+Пк (намена A1 и A0); П+2 (намена A3)
Број на паркинг места:	Согласно член 59 и 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13 и 37/14)
Сообраќајни услови:	Паркирање во рамките на сопствена парцела
Други услови:	Овој извод е основа за изработка на основен проект/урбанистички проект, кој пак е потребен во постапката за добивање одобрение за градење. Изработката на проектантската документација да е во согласност со законската и подзаконската регулатива од областа.

1. Заверена копија од општите и посебните услови за градење дадена во прилог.

3. Податоци за постојна инфраструктура и приклучоци



ИЗГОТВИЛ
Марија Л. Младеновска, диа

ОДОБРИЛ
Помошник Раководител на Сектор
м-р Весна Стефанова, дги



Општ акт за село Горно Нерези -
Општина Карпош

2. ИСТОРИЈАТ НА ПЛАНИРАЊЕТО И УРЕДУВАЊЕТО НА ПОДРАЧЈЕТО НА ПЛАНСКИОТ ОПФАТ

Подрачјето на планскиот опфат на Општ акт за село Горно Нерези бил предмет на разработка на следната документација:

- УРБАНИСТИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА НАСЕЛЕНО МЕСТО ГОРНО НЕРЕЗИ усвоена на седница на совет на Општината Карпош – Скопје со одлука бр. 08-645/5 од 26.12.1997, објавена во „Службен гласник на Град Скопје“, бр. 4 од 12.03.1998 г.

Со оваа документација се предвидени површини и локации за следните објекти и намени:

- Становање,
- Локален центар,
- Јавни содржини,
- Уметничка колонија,
- Рекреациона зона,
- Ботаничка градина и арборетум,
- Простор за развој.

3. ОПИС НА НАМЕНИ СПОРЕД ДЕФИНИРАНИ НАМЕНСКИ ЗОНИ

Согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13 и 37/14) со оваа документација се планираат следните наменски зони:

A – ДОМУВАЊЕ, односно класите на намени:

- A0 – домување со посебен режим;
- A1 – домување во станбени куќи и домување во станбени куќи во селско-стопански двор.
- A3 – групно домување.

M – МЕШАНА НАМЕНА, односно класите на намени:

- A – ДОМУВАЊЕ**
- B – КОМЕРЦИЈАЛНИ И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ**

B – ЈАВНИ ИНСТИТУЦИИ, односно класите на намени:

- B1 – образование и наука;
- B3 – култура;
- B5 – верски институции.

D – ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА, односно класите на намени:

- D3 – спорт и рекреација;

E – ИНФРАСТРУКТУРА, односно класите на намени:

- E1 – комунална инфраструктура - (сообраќајни површини).

Општ акт за село Горно Нерези -
Општина Карпош

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

- 4.1 Општите услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите се применуваат за сите катастарски парцели во рамки на планскиот опфат во чии граници се дефинирани наменски зони за домување, јавни институции, зеленило и рекреација и инфраструктура.
- 4.2 Во зоната предвидена за домување, во катастарските парцели до кои се пристапува директно од дефиниранте сообраќајни правци, во објектите со основна класа на намена А1 – домување во станбени куќи и домување со станбени куќи во селскостопански двор дозволено е егзистирање на компатибилна класа на намени:
- Б1 – мали комерцијални и деловни намени (до 30% во однос на основната класа на намени)
- 4.3 Формирањето на градежната парцела, површината за градба, висината на објектите, процентот на изграденост и коефициентот на искористеност да се во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13 и 37/14).
- 4.4 При формирањето на градежните парцели потребно е да се почитуваат имотно-правните односи, односно една или повеќе катастарски парцели да претставуваат градежна парцела. Основните услови за оформување на градежна парцела се дефинирани во член 22, 23 и 24 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13 и 37/14).
- 4.5 Минималното растојание од површината за градење до границата на парцелата кон постоечка сообраќајница не треба да е помало од 3м. Минималното растојание на површината за градење до соседните парцели и дозволените пречекорувања се дефинирани во член 38 и 42 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13 и 37/14).
- 4.6 За секоја градежна парцела во зависност од наменската зона важат максимално дозволени урбанистички величини и параметри: процент на изграденост, коефициент на искористеност, висина на венец и катност и ги има следните вредности:

**Општ акт за село Горно Нерези -
Општина Карпош**

ред. бр.	основна класа на намена	процент на изграденост	кофициент на искористеност	катност	Максимална висина на венец
		%	K		
1	A0-домување во станбени куќи со посебен режим				
	-градежни парцели до 1000 м ²	50 %	1,00	П+2+Пк	10,20
	-градежни парцели над 1000м ²	50 %	0,50	П+2+Пк	10,20
2	A1-домување во станбени куќи	50 %	1,50	П+2+Пк	10,20
3	A3-групно домување	50 %	1,50	П+2	10,00
4	B1-мали комерцијални и деловни намени	50 %	1,50	П+1+Пк	9,20
5	B3-големи угостителски единици	50 %	1,50	П+1+Пк	9,20
6	B5-хотелски комплекси	50 %	1,50	П+1+Пк	9,20
7	B1-образование и наука	50 %	1,50	П+1	8,00
8	B3-култура	50 %	1,50	П+1	8,00
9	B5-верски институции	70 %	2,00	П+2	10,00
10	D3-спорт и рекреација	70 %	1,50	П+1	8,00

- 4.7 Процентот на изграденост на земјиштето е урбанистичка величина која ја покажува густината на изграденост, се пресметува како однос помеѓу површината на земјиштето под градба и вкупната површина на градежното земјиште изразен во процент.
- 4.8 Кофициентот на искористеност (K) на земјиштето е урбанистичка величина која го покажува интензитетот на изграденост на градежното земјиште и се пресметува како однос помеѓу вкупната изградена површина, односно збирот на површините на сите изградени спратови на градбата и вкупната површина на градежното земјиште, изразен со рационален број со две децимали.
- 4.9 Максимално дозволената висина на венец е планска одредба со која се утврдува височината на градбата и се одредува за онаа страна на површината за градење која гледа кон лицето на градежната парцела (страница од каде што се пристапува преку јавна сообраќајна површина), во согласност со член 44 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13 и 37/14):
- За рамен терен максимална височина на градбата се изразува како вертикално растојание помеѓу тротоарот и завршниот венец на градбата во должни метри;
 - За терен во пад, доколку тротоарот долж лицето на парцелата е во пад, максималната височина се одредува помеѓу висинската кота на тротоарот во средината на страната на површината за градење долж падот на теренот и завршниот венец на градбата.
- 4.10 Стационарниот сообраќај – паркирањето да се решава во рамките на сопствена градежна парцела. Потребниот број на паркинг места да се утврди согласно член 59 и 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13 и 37/14). Обезбедувањето на потребниот број на паркинг места е основен услов за постигнување на максимално дозволените урбанистички величини и параметри (процент на изграденост, кофициент на искористеност, висина на венец и катност).
- 4.11 Колски пристап до градежните парцели да се обезбеди согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13 и 37/14). Доколку не е обезбеден колски пристап до парцелата, а поради специфичноста на теренот на с. Горно Нерези, инвеститорот е должен сам да си обезбеди колски или пешачки пристап.



**Општ акт за село Горно Нерези -
Општина Карпош**

- 4.12 Надлежните институции кои стопанисуваат со комуналните инфраструктурни мрежи (водовод, канализација, електрично напојување, фиксна телефонија, ...) да обезбедат услови за приклучок на градежните парцели кон своите мрежи.
- 4.13 Во рамките на планскиот опфат, потребно е обезбедување на услови за соодветно собирање, чување, предтретман, третман, рециклирање или уништување на создадениот комунален отпад кој ќе се одлага во заеднички контејнери, а определувањето на нивните локации да се изврши со Одлука на Советот на Општината Карпош.
- 4.14 При изградбата на новите објекти да се почитува важечката законска и подзаконска регулатива која го регулира градењето.
- 4.15 Сите параметри за уредување на просторот во планскиот опфат кои не се опфатени во приложените општи услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите од овој Општ акт, мора да бидат во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13 и 37/14).

5. НАЧИН НА РЕАЛИЗАЦИЈА НА ИНФРАСТРУКТУРНИ ВОДОВИ И ГРАДБИ

Постојната инфраструктурна мрежа (водовод, канализација, електрично напојување, фиксна телефонија, ...) потребно е да овозможи приклучок на мрежата на секој објект кој се наоѓа во планскиот опфат.

Доколку се утврдат потреби за напојување кои ги надминуваат капацитетите на постојната инфраструктура, изградбата на нови инфраструктурни мрежи и објекти ќе се врши со изработка на проекти за инфраструктура, во согласност со член 51-а и 51-б 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).

6. ПРОСТОРНА ОРГАНИЗАЦИЈА И УСЛОВИ ЗА ГРАДЕЊЕ ВО СЕЛСКО-СТОПАНСКИ ДВОР

Во рамки на наменската зона за домување можна е реализација на објекти со основна класа на намени:

A1- домување во станбени куќи во селско-стопански двор.

Во рамките на градежните парцели со класа на намена A1 (домување во станбени куќи во селско-стопански дворови) освен објектот за домување, можат да се предвидат и помошни градби во функција на селско-стопански двор (штали, складишта, гаражи и слично).

Урбанистичките параметри (процентот на изграденост и коефициентот на искористеност) кои ги детерминираат условите за градба во градежните парцели со намена A1 – домување во станбени куќи во селско-стопански двор не ги опфаќаат помошните градби во функција на селско-стопанскиот двор.

Општ акт за село Горно Нерези -
Општина Карпош

7. ОПИС НА ОСНОВНИТЕ ВЛЕЗНИ И ИЗЛЕЗНИ ПОСТОЈНИ ПРАВЦИ ВО СЕЛОТО И НЕГОВАТА СООБРАЌАЈНА ПОВРЗАНОСТ СО ПОШИРОКОТО ОПКРУЖУВАЊЕ

Со Општиот акт за село Горно Нерези се дефинирани сите постоечки влезни и излезни правци во селото и неговата сообраќајна поврзаност со поширокото опкружување. Покрај предметниот опфат не поминува ниту еден државен пат (автопат, магистрален, регионален).

Селото Горно Нерези е поврзано со следните влезно-излезни правци со поширокото опкружување:

- на север од/кон Скопје;
- на запад од/кон с. Горни Крушопек;
- на југ од/кон Водно.

8. СООБРАЌАЈНИ УСЛОВИ ЗА ПРИСТАП ДО ГРАДБИТЕ И НАЧИН НА РЕШАВАЊЕ НА СТАЦИОНАРНИОТ СООБРАЌАЈ

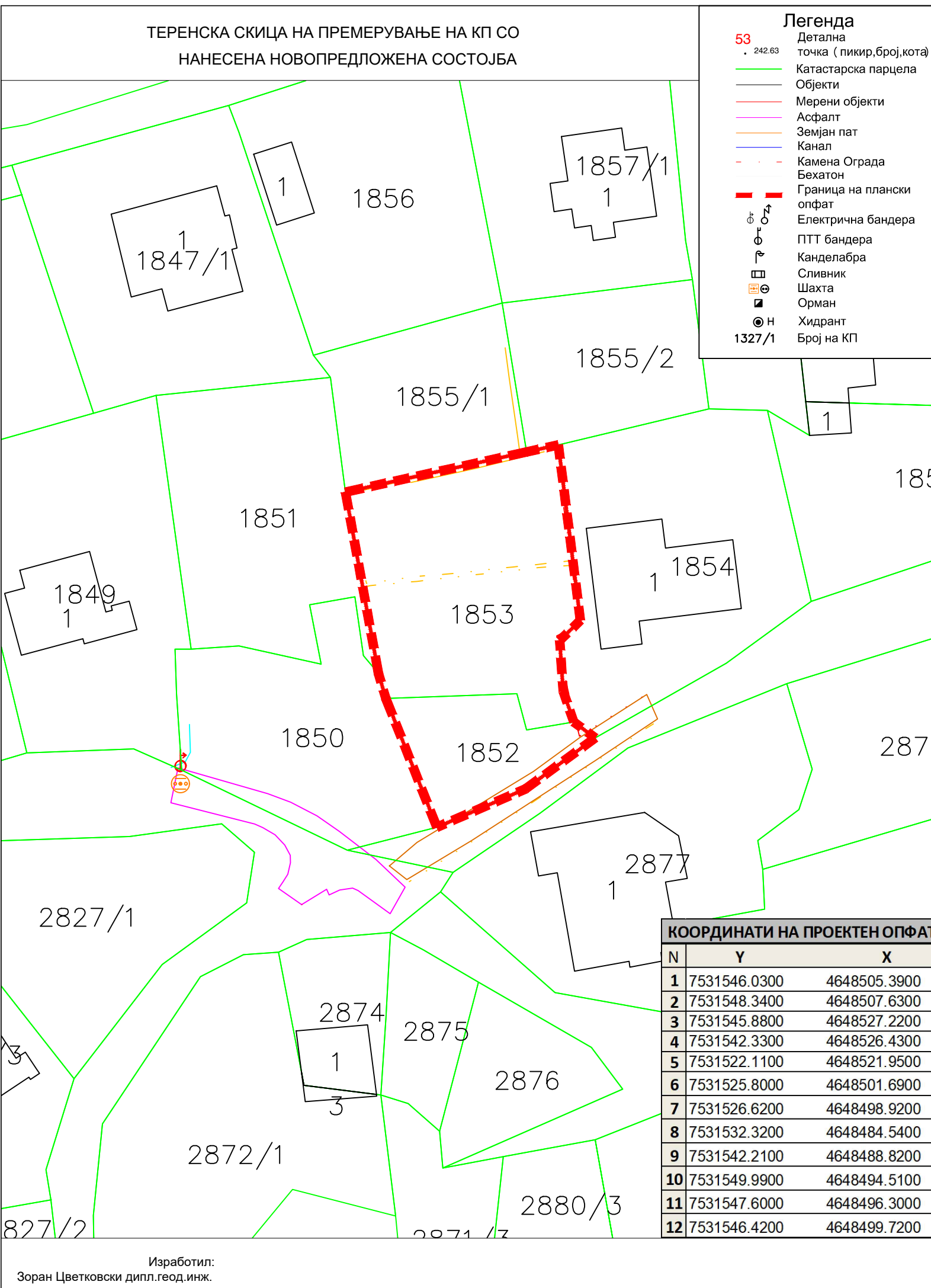
Стационарниот сообраќај – паркирањето да се решава во рамки на сопствена градежна парцела. Потребниот број на паркинг места да се утврди согласно член 59 и 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13 и 37/14). Обезбедувањето на потребниот број на паркинг места е основен услов за постигнување на максимално дозволените урбанистички величини и параметри (процент на изграденост, коефициент на искористеност, висина на венец и катност).

Колски пристап до градежните парцели да се обезбеди согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13 и 37/14). Доколку не е обезбеден колски пристап до парцелата и ако инвеститорот не може сам да го обезбеди, не може да се утврдат услови за градба.

9. НУМЕРИЧКИ ДЕЛ – БИЛАНСНИ ПОКАЗАТЕЛИ

ГРУПА НА КЛАСИ НА НАМЕНА	ОСНОВНА КЛАСА НА НАМЕНА	ПОВРШИНА НА КЛАСА НА НАМЕНА ха	%
A - ДОМУВАЊЕ	A0, A1 и A3	39,10	85,07
M - МЕШАНА НАМЕНА	A+Б	0,92	2,00
B - ЈАВНИ ИНСТИТУЦИИ	B1, B3 и B5	2,78	6,05
D - ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА	Д2	0,80	1,74
E - ИНФРАСТРУКТУРА	E1	2,36	5,13
ВКУПНО		45,96	100,00

ТЕРЕНСКА СКИЦА НА ПРЕМЕРУВАЊЕ НА КП СО
НАНЕСЕНА НОВОПРЕДЛОЖЕНА СОСТОЈБА



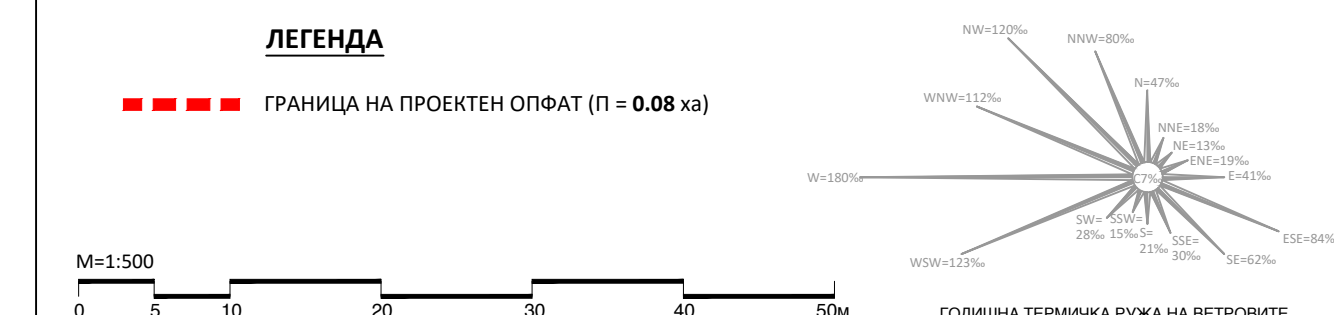
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СЕЛО,
ЗА ФОРМИРАЊЕ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
СО НАМЕНА А1 - КУЌИ ЗА ДОМУВАЊЕ,
НА КП 1853 И КП 1852 КО НЕРЕЗИ, ОПШТИНА КАРПОШ,
ОД ОПШТ АКТ ЗА СЕЛО ГОРНО НЕРЕЗИ

АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА СО ГРАНИЦИ НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ



ЛЕГЕНДА

ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ (П = 0.08 ха)



ЗУМ ПРОЕКТ
СКОПЈЕ

e-mail: zumprojekt@zumprojekt.mk

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СЕЛО, ЗА ФОРМИРАЊЕ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА А1 - КУЌИ ЗА ДОМУВАЊЕ, НА КП 1853 И КП 1852 КО НЕРЕЗИ, ОПШТИНА КАРПОШ, ОД ОПШТ АКТ ЗА СЕЛО ГОРНО НЕРЕЗИ

УПРАВИТЕЛ:

Иво Ѓорѓиев, дипл. инж. арх.

ИНВЕСТИТОР:

ЛЕНДИ ГРУП ДООЕЛ СКОПЈЕ

ЛИЦЕНЦА ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛНОВИ БР:

0058

ОДОБРУВА:

ОПШТИНА КАРПОШ

ПЛАНЕР ПОТПИСНИК:

Иво Ѓорѓиев, дипл. инж. арх., овл. бр. 0.0101

ПРИЛОГ:

АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА СО ГРАНИЦИ НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ

СОРАБОТНИЦИ:

Марија Салтирова Јовановска, дипл. инж. арх., овл. бр. 0.0359

Ангела Ѓорѓиева, дипл. инж. арх.

ТЕХ БР.:

111/24-У

РАЗМЕР:

M=1:500

У

Лист
бр.:
2

ДАТА:

ЈАНУАРИ 2025

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СЕЛО,
ЗА ФОРМИРАЊЕ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
СО НАМЕНА А1 - КУЌИ ЗА ДОМУВАЊЕ,
НА КП 1853 И КП 1852 КО НЕРЕЗИ, ОПШТИНА КАРПОШ,
ОД ОПШТ АКТ ЗА СЕЛО ГОРНО НЕРЕЗИ**

УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

ЛЕГЕНДА

	ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ ($\Pi = 0.08\text{ha}$)
	РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
	ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
	ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
	ЕЛЕМЕНТИ НА ОБЛИКУВАЊЕ НА СООБРАЌАЈНИЦИ
	ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ ОГРАНИЧЕНА СО ГЛ
	НУМЕРИЈАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
	ВИСИНА НА ХОРИЗОНТАЛЕН ВЕНЕЦ
	КАТНОСТ НА ОБЈЕКТ

НАМЕНА НА ПОВРШИНИ

A - ГРАДБИ ЗА ДОМУВАЊЕ И ПРЕСТОЈ НА ЛУЃЕ
A1 - КУЌИ ЗА ДОМУВАЊЕ

ПОВРШИНИ

АСФАЛТИРАНА ПОВРШИНА (КОЛОВОЗ)
ПОПЛОЧЕНА ПОВРШИНА (ТРОТОАР)
ПОПЛОЧЕНА ПОВРШИНА (ПАТЕКА/ПАРКИНГ)

НИСКО ЗЕЛЕНИЛО

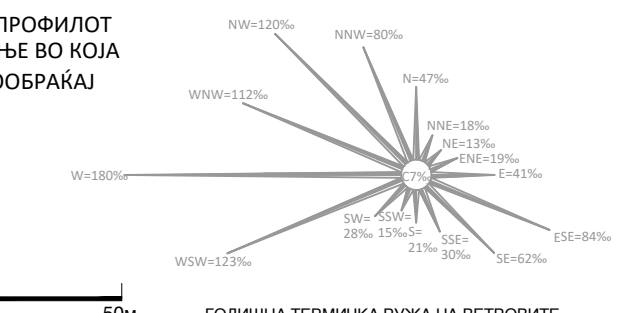
ВИСОКО ЗЕЛЕНИЛО

ЗОНА НА АНТИЦИПИРАНО ПРОШИРУВАЊЕ НА ПРОФИЛОТ
НА ПРИСТАПНАТА УЛИЦА ПРИ ИДНО ПЛАНИРАЊЕ ВО КОЈА
НЕ СЕ ПЛАНИРАНИ ГРАДБИ И СТАЦИОНАРЕН СООБРАЌАЈ
(5,5м)

ВЛЕЗОВИ
ВЛЕЗ ВО ПАРЦЕЛА
ВЛЕЗ ВО ОБЈЕКТ

M:1:500

0 5 10 20 30 40 50м



ЗУМ ПРОЕКТ

СКОПЈЕ

e-mail: zumprojekt@zumprojekt.mk

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СЕЛО, ЗА ФОРМИРАЊЕ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА А1 - КУЌИ ЗА ДОМУВАЊЕ, НА КП 1853 И КП 1852 КО НЕРЕЗИ, ОПШТИНА КАРПОШ, ОД ОПШТ АКТ ЗА СЕЛО ГОРНО НЕРЕЗИ

УПРАВИТЕЛ:
Иво Ѓорѓиев, дипл. инж. арх.

ЛИЦЕНЦА ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛНОВИ БР:
0058

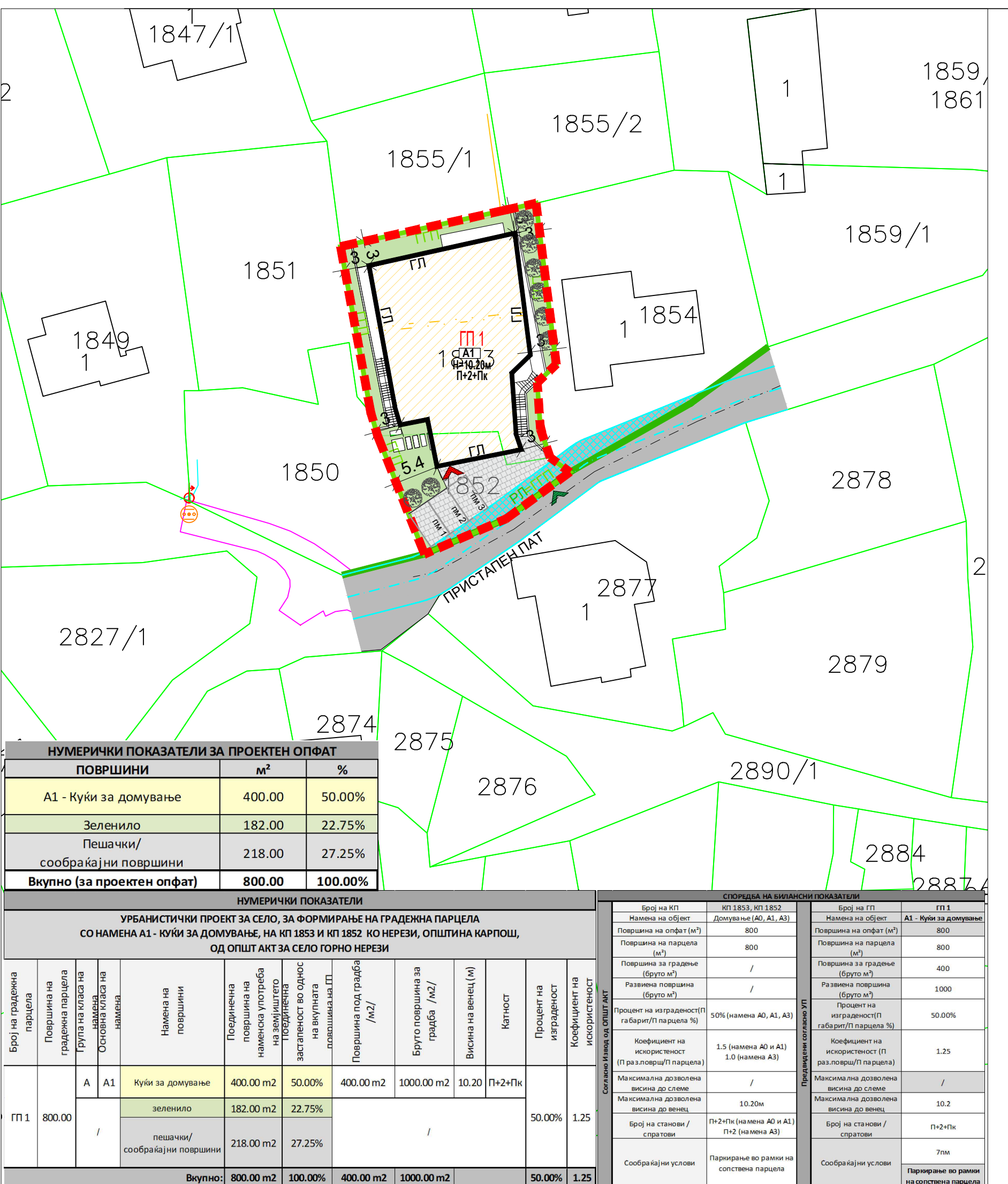
ПЛАНЕР ПОТПИСНИК:
Иво Ѓорѓиев, дипл. инж. арх., овл. бр. **0.0101**

ПРИЛОГ:

УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ



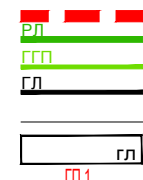
**ЛИСТ
БР.: 3**



**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СЕЛО,
ЗА ФОРМИРАЊЕ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
СО НАМЕНА А1 - КУЌИ ЗА ДОМУВАЊЕ,
НА КП 1853 И КП 1852 КО НЕРЕЗИ, ОПШТИНА КАРПОШ,
ОД ОПШТ АКТ ЗА СЕЛО ГОРНО НЕРЕЗИ**

УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ НА СООБРАЌАЈ И НИВЕЛМАНСКО РЕШЕНИЕ

ЛЕГЕНДА



ГРАНИЦА НА ПРОЈЕКТЕН ОПФАТ ($P = 0.08\text{ha}$)
РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА

гл

гл</p

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СЕЛО,
ЗА ФОРМИРАЊЕ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
СО НАМЕНА А1 - КУЌИ ЗА ДОМУВАЊЕ,
НА КП 1853 И КП 1852 КО НЕРЕЗИ, ОПШТИНА КАРПОШ,
ОД ОПШТ АКТ ЗА СЕЛО ГОРНО НЕРЕЗИ**

**УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ НА ПРИКЛУЧНИ ТОЧКИ ЗА СИТЕ ВОДОВИ
И ГРАДБИ НА ИНФРАСТРУКТУРА**

ЛЕГЕНДА

ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ ($\Pi = 0.08\text{ha}$)
 РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
 ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 ЕЛЕМЕНТИ НА ОБЛИКУВАЊЕ НА СООБРАЌАЈНИЦИ
 ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ ОГРАНИЧЕНА СО ГЛ
 НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 ВИСИНА НА ХОРИЗОНТАЛЕН ВЕНЕЦ
 КАТНОСТ НА ОБЈЕКТ

ПОВРШИНИ
 АСФАЛТИРАНА ПОВРШИНА (КОЛОВОЗ)
 ПОПЛОЧЕНА ПОВРШИНА (ТРОТОАР)
 ПОПЛОЧЕНА ПОВРШИНА (ПАТЕКА/ПАРКИНГ)

НИСКО ЗЕЛЕНИЛО

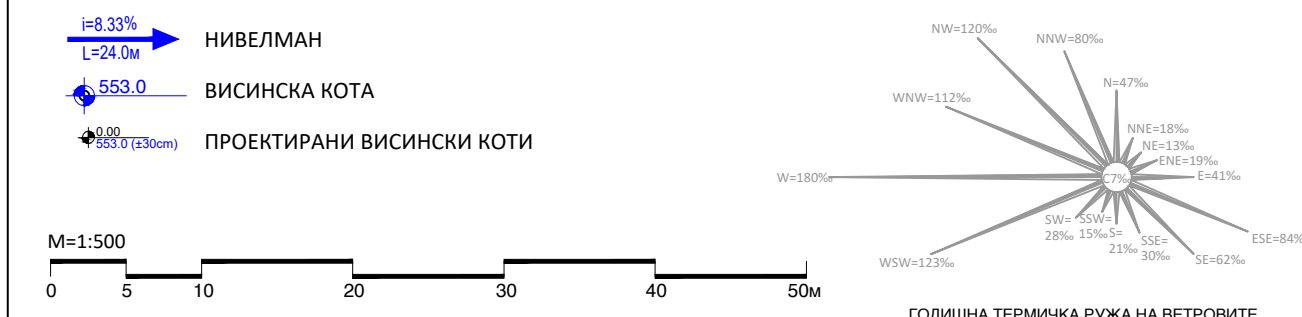
ЗОНА НА АНТИЦИПИРАНО ПРОШИРИВАЊЕ НА ПРОФИЛОТ
 НА ПРИСТАПНАТА УЛИЦА ПРИ ИДНО ПЛАНИРАЊЕ ВО КОЈА
 НЕ СЕ ПЛАНИРАНИ ГРАДБИ И СТАЦИОНАРЕН СООБРАЌАЈ
 (5,5м)

ВЛЕЗОВИ
 ВЛЕЗ ВО ПАРЦЕЛА
 ВЛЕЗ ВО ОБЈЕКТ

НИВЕЛМАН

ВИСИНСКА КОТА

ПРОЕКТИРАНИ ВИСИНСКИ КОТИ



ЗУМ ПРОЕКТ
СКОПЈЕ
e-mail: zumproekt@zumproekt.mk

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СЕЛО, ЗА ФОРМИРАЊЕ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА А1 - КУЌИ ЗА ДОМУВАЊЕ, НА КП 1853 И КП 1852 КО НЕРЕЗИ, ОПШТИНА КАРПОШ, ОД ОПШТ АКТ ЗА СЕЛО ГОРНО НЕРЕЗИ

УПРАВИТЕЛ:
Иво Ѓорѓиев, дипл. инж. арх.

ИНЕСТИТОР:
ЛЕНДИ ГРУП ДООЕЛ СКОПЈЕ

ЛИЦЕНЦА ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛНОВИ БР:
0058

ОДОБРУВА:
ОПШТИНА КАРПОШ

ПЛАНЕР ПОТПИСНИК:
Иво Ѓорѓиев, дипл. инж. арх., овл. бр. **0.0101**

ПРИЛОГ:
**УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ НА ПРИКЛУЧНИ ТОЧКИ
ЗА СИТЕ ВОДОВИ И ГРАДБИ НА ИНФРАСТРУКТУРА**

СОРАБОТНИЦИ:
Марија Салтирова Јовановска, дипл. инж. арх., овл. бр. **0.0359**
Ангела Ѓорѓиева, дипл. инж. арх.

ТЕХ БР.: 111/24-У	ЛИСТ БР.: 5
РАЗМЕР: M=1:500	ДАТА: ЈАНУАРИ 2025

КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА (согласно добиени ПИМ):

* ПОСТОЕН 10(20)КВ ПОДЗЕМЕН ЕЛЕКТРИЧЕН ВОД со заштитен појас (2x1м)

ПОСТОЕН 0.4КВ ПОДЗЕМЕН ЕЛЕКТРИЧЕН ВОД

ПОСТОЈИ ЈАВНИ ЕЛЕКТРОНСКИ КОМУНИКАЦИСКИ МРЕЖИ

ПЛАНИРАНА КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА (согласно УП):

ПЛАНИРАНА ВОДОВОДНА МРЕЖА

ПЛАНИРАНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА

ПЛАНИРАНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА

ПЛАНИРАНИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИСКИ ИНСТАЛАЦИИ

У

**ЛИСТ
БР.:
5**

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СЕЛО,
ЗА ФОРМИРАЊЕ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
СО НАМЕНА А1 - КУЌИ ЗА ДОМУВАЊЕ,
НА КП 1853 И КП 1852 КО НЕРЕЗИ, ОПШТИНА КАРПОШ,
ОД ОПШТ АКТ ЗА СЕЛО ГОРНО НЕРЕЗИ**

УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ НА ПАРТЕРНО УРЕДУВАЊЕ СО ХОРТИКУЛТУРА

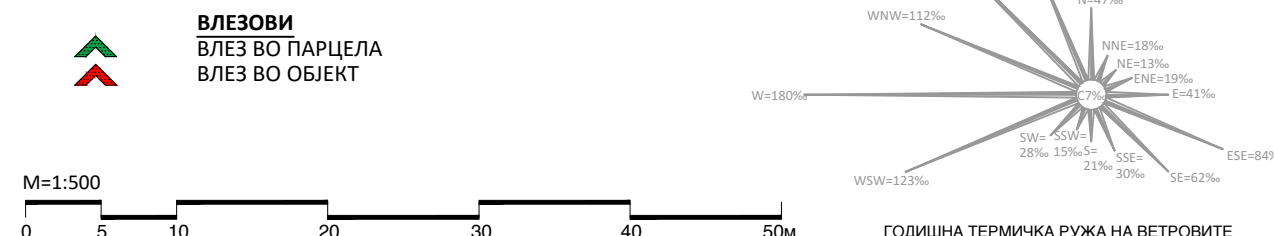
ЛЕГЕНДА

	ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ ($P = 0.08\text{ha}$)
	РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
	ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
	ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
	ЕЛЕМЕНТИ НА ОБЛИКУВАЊЕ НА СООБРАЌАЈНИЦИ
	ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ ОГРАНИЧЕНА СО ГЛ
	НУМЕРИЗАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
	ВИСИНА НА ХОРИЗОНТАЛЕН ВЕНЕЦ
	КАТНОСТ НА ОБЈЕКТ

	АСФАЛТИРАНА ПОВРШИНА (КОЛОВОЗ)
	ПОПЛОЧЕНА ПОВРШИНА (ТРОТОАР)
	ПОПЛОЧЕНА ПОВРШИНА (ПАТЕКА/ПАРКИНГ)
	НИСКО ЗЕЛЕНИЛО
	ВИСОКО ЗЕЛЕНИЛО

ЗОНА НА АНТИЦИПИРАНО ПРОШИРУВАЊЕ НА ПРОФИЛОТ
НА ПРИСТАПНАТА УЛИЦА ПРИ ИДНО ПЛАНИРАЊЕ ВО КОЈА
НЕ СЕ ПЛАНИРАНИ ГРАДБИ И СТАЦИОНАРЕН СООБРАЌАЈ
(5,5м)

ВЛЕЗОВИ
ВЛЕЗ ВО ПАРЦЕЛА
ВЛЕЗ ВО ОБЈЕКТ



ЗУМ ПРОЕКТ
СКОПЈЕ
e-mail: zumprojekt@zumprojekt.mk

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СЕЛО, ЗА ФОРМИРАЊЕ НА
ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА А1 - КУЌИ ЗА
ДОМУВАЊЕ, НА КП 1853 И КП 1852 КО НЕРЕЗИ,
ОПШТИНА КАРПОШ, ОД ОПШТ АКТ ЗА СЕЛО ГОРНО
НЕРЕЗИ

УПРАВИТЕЛ:
Иво Ѓорѓиев, дипл. инж. арх.

ИНВЕСТИТОР:
ЛЕНДИ ГРУП ДООЕЛ СКОПЈЕ

ЛИЦЕНЦА ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛНОВИ БР:
0058

ОДОБРУВА:
ОПШТИНА КАРПОШ

ПЛАНЕР ПОТПИСНИК:
Иво Ѓорѓиев, дипл. инж. арх., овл. бр. **0.0101**

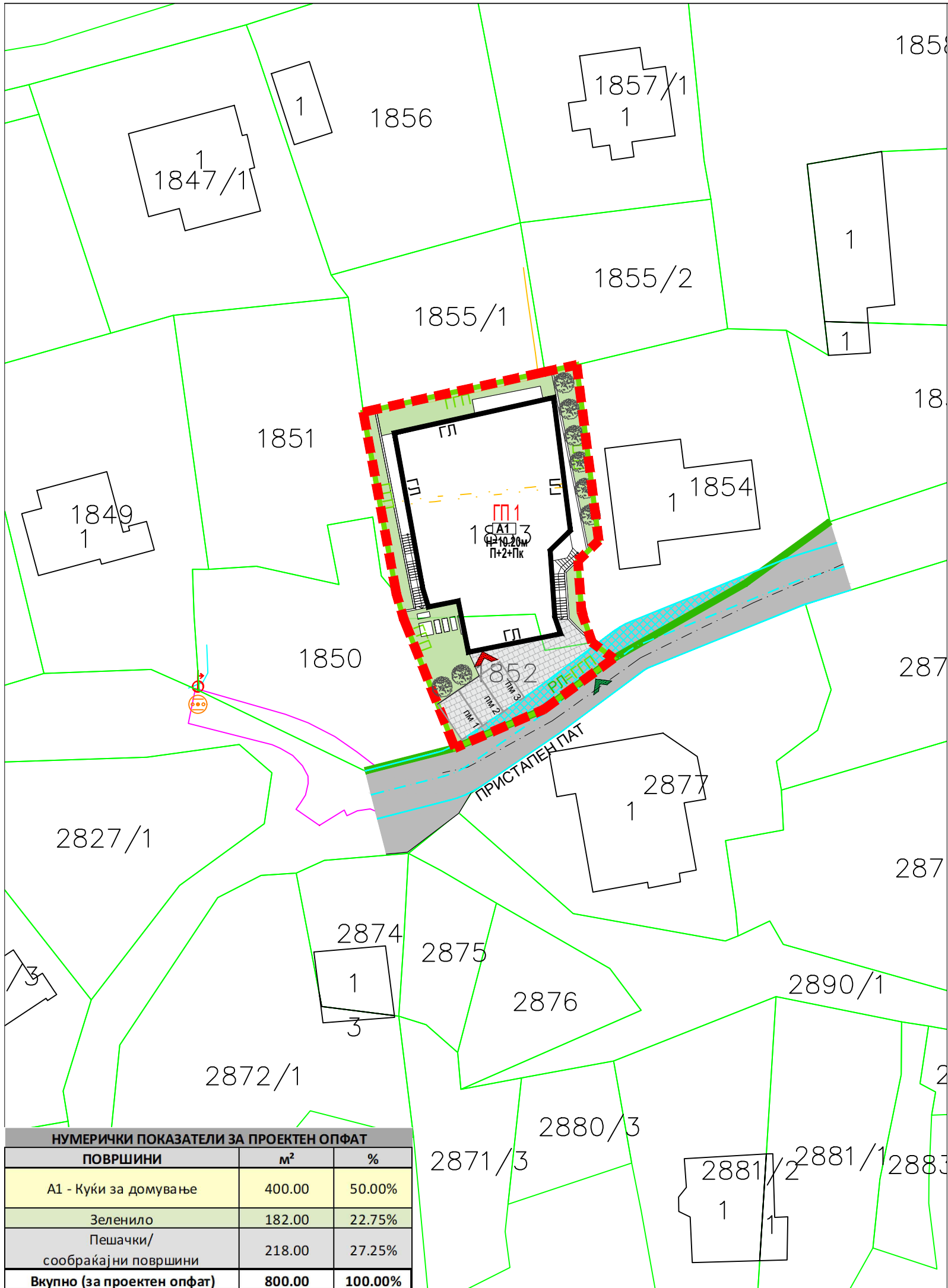
ПРИЛОГ:
**УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ НА ПАРТЕРНО
УРЕДУВАЊЕ СО ХОРТИКУЛТУРА**

СОРАБОТНИЦИ:
Марија Салтирова Јовановска, дипл. инж. арх., овл. бр. **0.0359**
Ангела Ѓорѓиева, дипл. инж. арх.

ТЕХ БР.:
111/24-У

РАЗМЕР:
M=1:500

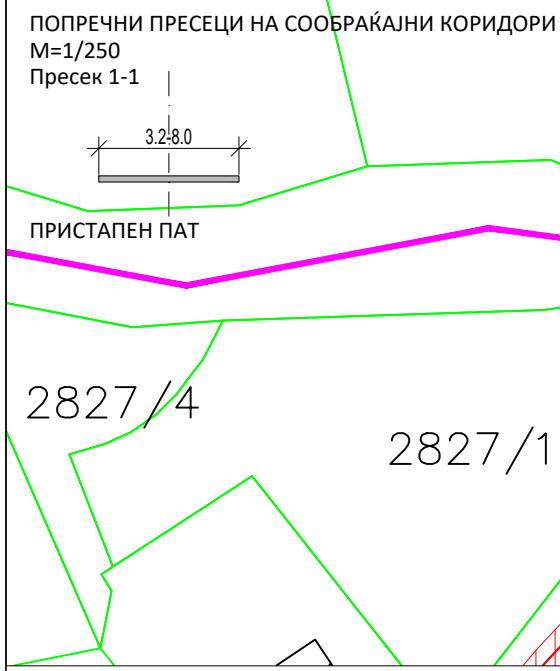
ДАТА:
ЈАНУАРИ 2025



У

6

КООДИНАТИ НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ		
N	Y	X
1	7531546.0300	4648505.3900
2	7531548.3400	4648507.6300
3	7531545.8800	4648527.2200
4	7531542.3300	4648526.4300
5	7531522.1100	4648521.9500
6	7531525.8000	4648501.6900
7	7531526.6200	4648498.9200
8	7531532.3200	4648484.5400
9	7531542.2100	4648488.8200
10	7531549.9900	4648494.5100
11	7531547.6000	4648496.3000
12	7531546.4200	4648499.7200



НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ПРОЕКТЕН ОПФАТ		
ПОВРШИНИ	м ²	%
A1 - Куки за домување	400.00	50.00%
Зеленило	182.00	22.75%
Пешачки/ сообраќајни површини	218.00	27.25%
Вкупно (за проектен опфат)	800.00	100.00%

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ											
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СЕЛО, ЗА ФОРМИРАЊЕ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА А1 - КУКИ ЗА ДОМУВАЊЕ, НА КП 1853 И КП 1852 КО НЕРЕЗИ, ОПШТИНА КАРПОШ, ОД ОПШТ АКТ ЗА СЕЛО ГОРНО НЕРЕЗИ											
Број на градежна парцела	Површина на градежна парцела	Група на класа на намена	Намена на површини	Поединчена површина на наменска употреба на земиштето подвидно на вкупната површина на парцела	Застапено во однос на вкупната површина на парцела	Површина под градба /м ² /	Бруто површина за градба /м ² /	Висина на венец (м)	Катност	Процент на изграденост	Кофициент на искористеност
ГП 1	800.00	A	A1	Куки за домување	400.00 м ²	50.00%	400.00 м ²	1000.00 м ²	10.20	P+2+Пк	50.00% 1.25
		/	зеленило	182.00 м ²	22.75%	/	/	10.20m	P+2+Пк	50.00% 1.25	
			пешачки/ сообраќајни површини	218.00 м ²	27.25%						
Вкупно: 800.00 м ² 100.00% 400.00 м ² 1000.00 м ² 50.00% 1.25											



В. ПРОЕКТЕН ДЕЛ



МГ ПРОЕКТ ДООЕЛ СКОПЈЕ

Друштво за проектирање, инженеринг, трговија и услуги
ул. Никола Парапунов бр. 27-3/20, Скопје; моб: 070/262-154; 070/207-561
email: mgprojekt2018@gmail.com

ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНА КУЌА

ОПШТИНА КАРПОШ, КП 1852 и КП 1853, КО НЕРЕЗИ ВОН ГРАД

ФАЗА : АРХИТЕКТУРА

ТЕХНИЧКИ БРОЈ ОП – 203/ 24

Јануари 2025 год.

ОБЈЕКТ: СТАНБЕНА КУЌА

ЛОКАЦИЈА: КП 1852 и КП 1853, КО НЕРЕЗИ ВОН ГРАД

ОПШТИНА: КАРПОШ

ПРОЕКТ:

**ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА
ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНА КУЌА
ОПШТИНА КАРПОШ, КП 1852 и КП 1853., КО НЕРЕЗИ ВОН ГРАД**

ПРОЕКТАНТ: „МГ ПРОЕКТ“ ДООЕЛ СКОПЈЕ

ИНВЕСТИТОР : ЛЕНДИ ГРУП ДООЕЛ СКОПЈЕ

**ТЕХНИЧКИ БРОЈ ОП – 203/ 24
Јануари 2025 год**

ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ:

**МГ ПРОЕКТ
ДООЕЛ СКОПЈЕ**

ЉУБОМИР ТЕРЗИОСКИ

УПРАВИТЕЛ

ДИПЛ.ИНЖ.АРХ.

СОДРЖИНА:

А. ТЕКТУАЛЕН ДЕЛ

1. ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА
2. ТЕХНИЧКИ ОПИС

Б. ГРАФИЧКИ ПРИЛОЗИ

01 АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА	1:100
02 АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА - ВИСИНСКИ КОТИ	1:100
03 ПОВРШИНА ЗА ГРДБА	1:100
04 СИТУАЦИЈА СО ПРИЗЕМЈЕ	1:100
05 СИТУАЦИЈА СО ПЕТТА ФАСАДА	1:100
06 СИТУАЦИЈА СО ПРИЗЕМЈЕ	1:100
07 ОСНОВА НА ПОДРУМ	1:100
08 ОСНОВА НА ПРИЗЕМЈЕ	1:100
09 ОСНОВА НА КАТ 1	1:100
10 ОСНОВА НА КАТ 2	1:100
11 ПЕТТА ФАСАДА	1:100
12 ПРЕСЕК 1-1	1:100
13 ПРЕСЕК 2-2	1:100
14 ФАСАДА ЗАПАД	1:100
15 ФАСАДА ИСТОК	1:100
16 ФАСАДА ЈУГ	1:100
17 ФАСАДА СЕВЕР	1:100

А. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

1. ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА

Број: 0805-50/150120240000640

Датум и време: 10.1.2024 г. 13:36

ТЕКОВНА СОСТОЈБА

ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	7266960
Целосен назив:	Друштво за проектирање, инженеринг, трговија и услуги МГ ПРОЕКТ ДООЕЛ Скопје
Кратко име:	\
Седиште:	НИКОЛА ПАРАПУНОВ бр.27-3/20 СКОПЈЕ - КАРПОШ, КАРПОШ
Вид на субјект на упис:	ДООЕЛ
Датум на основање:	23.2.2018 г.
Времетраење:	Неограничено
Деловен статус:	Активен
*Вид на сопственост:	Приватна
ЕДБ:	4057018540211
Потекло на капиталот:	Домашен
Големина на субјектот:	мал
Организационен облик:	05.4 - друштво со ограничена одговорност основано од едно лице
Надлежен регистар:	Трговски Регистар

ОСНОВНА ГЛАВНИНА	
Паричен влог MKD:	0,00
Непаричен влог MKD:	308.000,00
Уплатен дел MKD:	308.000,00
Вкупно основна главнина MKD:	308.000,00



СОПСТВЕНИЦИ	
Име и презиме/Назив:	ВИОЛЕТА ТЕРЗИОСКА
Адреса:	БУЛЕВАР ПАРТИЗАНСКИ ОДРЕДИ бр.103/23 СКОПЈЕ - КАРПОШ, КАРПОШ
Тип на сопственик:	Содружник
Паричен влог MKD:	0,00

Непаричен влог MKD:	308.000,00
Уплатен дел MKD:	308.000,00
Вкупен влог MKD:	308.000,00

ДЕЈНОСТИ	
Приоритетна дејност/ Главна приходна шифра:	71.12 - Инженерство и со него поврзано техничко советување
ОПШТА КЛАУЗУЛА ЗА БИЗНИС	
Евидентирани се дејности во надворешниот промет	

ОВЛАСТУВАЊА

Управител

Име и презиме:	ЉУБОМИР ТЕРЗИОСКИ
Адреса:	БУЛЕВАР ПАРТИЗАНСКИ ОДРЕДИ бр.103/23 СКОПЈЕ - КАРПОШ, КАРПОШ
Овластувања:	Архитект
Тип на овластување:	Неограничени овластувања во внатрешниот и надворешниот промет
Овластено лице:	Управител

ДОПОЛНИТЕЛНИ ИНФОРМАЦИИ	
КОНТАКТ	
E-mail:	mgproekt2018@gmail.com

Напомена:

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

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

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

Изготвил:

Број: 0805-50/150120240000640



Овластено лице:



Страна 2 од 2

Број: 0809-50/150120240021615

Датум и време: 29.8.2024 г. 10:58

**ПОТВРДА
за регистрирана дејност**

ТЕКОВНИ ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	7266960
Назив:	Друштво за проектирање, инженеринг, трговија и услуги МГ ПРОЕКТ ДООЕЛ Скопје
Седиште:	НИКОЛА ПАРАПУНОВ бр.27-3/20 СКОПЈЕ - КАРПОШ, КАРПОШ

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

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

Изготвил:

Овластено лице:





Република Македонија
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ

Врз основа на член 38 став (1) и 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, 39/12,144/12, 25/13, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15, 217/15, 226/15, 30/16, 31/16, 39/16 и 71/16), Министерство за транспорт и врски издава:

ЛИЦЕНЦА А
ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ НА ГРАДБИ ОД
ПРВА КАТЕГОРИЈА

НА

**Друштво за проектирање, инженеринг, трговија и услуги
МГ ПРОЕКТ ДООЕЛ Скопје**

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

**ул.РИСТО РАВАНОВСКИ бр.18-1/1 СКОПЈЕ-КАРПОШ,
КАРПОШ, ЕМБС:7266960**

ЛИЦЕНЦАТА Е СО ВАЖНОСТ ДО: 13.04.2025 година

Број: П.385/А

13.04.2018 година

(ден, месец и година на издавање)



МИНИСТЕР

Горан Сугарески

Врз основ на Законот за градење (Сл. весник на Република Македонија 130/09, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15, 217/15, 226/15, 30/16, 31/16, 39/16, 71/16, 132/16 и 64/18), Правилникот за содржина на проектите, означување на проектот, начинот на заверка на проектот од страна на одговорните лица и начинот на користење на електронските записи (Сл. весник на Република Македонија 79/09, 24/11, 68/13, 81/13, 219/15 и 52/16), Правилникот за содржина на проектите (Сл. весник на Република Македонија 24/11) Правилникот за стандарди и нормативи за проектирање (Сл. весник на Република Македонија 60/12, 29/15 и 32/16), управителот на друштвото го донесува следното:

РЕШЕНИЕ

за именување на одговорни лица

Согласно законските прописи за Проектанти при изработка на:

ОСНОВЕН ПРОЕКТ ЗА ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНА КУЌА ОПШТИНА КАРПОШ, КП 1852 и КП 1853, КО НЕРЕЗИ ВОН ГРАД

Го одредувам лицето:

1. ЉУБОМИР ТЕРЗИОСКИ дипл. инж. арх.. ----- Одговорен Проектант

ОВЛАСТУВАЊЕ БР: 1.0796

МГ ПРОЕКТ

ДООЕЛ СКОПЈЕ

управител:



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, 277/2022 и 111/2023), Комората на овластени архитекти и овластени инженери издава

ОВЛАСТУВАЊЕ А

ЗА ИЗРАБОТКА НА ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

од
АРХИТЕКТУРА
на

ЉУБОМИР ТЕРЗИОСКИ

дипломиран инженер архитект (NQF VII_{II})

со подмирување на членарината за секоја тековна година
овластувањето важи 10.02.2029 год.

Број: **1.0796**

Издадено на: 11.02.2024 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери

М-р Кристина Чулак
дипл.инж.арх.

2. ТЕХНИЧКИ ОПИС

ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА СТАНБЕН ОБЈЕКТ ОД ТИПОТ НА
ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНА КУЌА

ТЕХНИЧКИ ОПИС

1. ОПШТИ ПОДАТОЦИ

1. ОПШТИ ПОДАТОЦИ

Со овој проект се дефинираат параметри за изградба на индивидуален станбен објект од страна на инвеститорот ЛЕНДИ ГРУП ДООЕЛ СКОПЈЕ. Проектот е усогласен со Правилникот за стандарди и нормативи за планирање наложен за примена од надлежен орган и Правилникот за стандарди и нормативи за проектирање на објекти, соодветен на урбанистичките прописи, односно согласно на одредбите за реализација на ДУП и прописите врз основа на кој е истиот изработен и донесен, а структурата на проектот е усогласена со важечките прописи за содржина на проекти.

2. ПОСТОЈНА СОСТОЈБА

Влезот во парцелата е обезбеден преку пристапна улица на КП 1861. На парцелата нема објекти. Теренот е во пад од Југ кон север, и разликата е 10 метри. Пристапната улица исто така е во пад од два метри од запад кон исток и поставена е нулта кота согласно геодетската ажурирана подлага.

3. НОВА СОСТОЈБА

Со идејниот проект предвидено е да се изгради објект за индивидуално домување – станбена куќа. Влезот е предвиден од пристапната улица од каде се пристапува за пешаци и за возила. На приземјето е влезот за гаражата која обезбедува место за четри возила. Од гаражазата се пристапува во предпросторот на објектот со што се обезбедува топла врска со станбениот дел. Одтука може да се пристапи до спалната соба која има своя бања, предпростор и тераса. Од главниот влез може да се пристапи во подрумот каде има три машински соби базен, гардероби, бања и заеднички простор. По скалишното јадро се пристапува до катот каде е предвидено кујна со трпезарија и дневна од која се излегува на тераса. На вториот кат се пристапува со истото скалишно јадро каде се наоѓаат мастер бедрум, гостинска соба, утилити и фитнес простор.

6. КОНСТРУКЦИЈА

Предвидено е објектот да се изработи како АБ скелетна конструкција која се состои од темелна плоча, армирани бетонски платна, греди и столбови. Приземјето е на ниво на нулта кота (553 м). Меѓукатните конструкции се со висина од 415 см на подрум, 315 см на Приземје и 355 на кат1 и кат 2 м. Покривањето на кровот ќе се изведе од поцинкован лим во темно сива боја, а во иста боја треба да се изведат и опшивачката од лим како и вертикалните и хоризонталните олуци, ували, окапници и други опшивни профили.

7. ГРАДЕЖНИ МАТЕРИЈАЛИ

Влезот , скалите и бањите треба да се завршат со керамички плочки .Внатрешните сидови треба да се изработат од гипсани плочи со дебелина 12 см и истите да имаат завршна обработка во боја по желба на инвеститорот. Надворешните сидови се предвидени од YTONG блокови со широчина од 20 см и истите да се обложат со термоизолациона фасада од 10 см. Во тоалетите и бањата предвидено е сидовите да бидат изведени од водоотпорни гипскартонски плочи 12,5мм со подконструкција завршени со плочки на висина од 120 см од сидот, и остатокот да се заврши со акрилна водоотпосна боја по желба на инвеститорот . Внатрешните сидови треба да се обработат завршно со глет маса а потоа да се нанесе поликолор во боја по желба на инвеститорот. Подовите над плочата најпрво термички се изолираат со минимум 2 см. Над изолацијата на подот се поставува кошулка над која во дневната , спалната , ходниците и детските соби се поставува паркет, а во кујната, предпросторот и тоалетите се поставува керамички плочки. Предвидено е прозорите да бидат од PVC профили со минимум 5 воздушни комори и траслојни стакла , по можност КАС стакло како инвеститорот би ја зголемил термичката ефикасност на објектот. Внатрешните врати предвидени се да бидат фурнирани во светло дрво со дебелина на касата од 12-18 см , колку и дебелината на сидот. Подовите на терасите треба да бидат обложени од дрвени талпи со дебелина од 2 см со сопствена подконструкција. Со сидни керамички плочки е предвидено да се обложат елементите кај кујната до висина од 145 см.

НАПОМЕНА:Изведбата на градежнозанатските работи за формирање на конструкцијата треба да се довери на реномирана фирма и реализира согласно на вообичаените норми и стандарди. За внатрешното уредување инвеститорот ќе обезбеди соодветен проект , според личен вкус.

дца Љубомир Терзиоски

Б. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

1847/2

1847/1

1856

1855/2

1855/1

1849

1851

1850

1853

1854

1852

1861

2877

ЛЕГЕНДА :

— КАТАСТАРСКИ ПАРЦЕЛИ

— УЛИЦА

— ОБЈЕКТИ

МГ ПРОЕКТ ДООЕЛ СКОПЈЕ

СТАТУС : ИДЕЕН ПРОЕКТ

ИНВЕСТИТОР : ЛЕНДИ ГРУП ДООЕЛ СКОПЈЕ

ОБЈЕКТ : КУКА ЗА ДОМУВАЊЕ , НА КП1853 И
КП 1852 КО НЕРЕЗИ ВОН ГРАД И ОПШТИНА
КАРЛОШ

ТЕХН. БР.
ОП - 203 / 24

ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ:

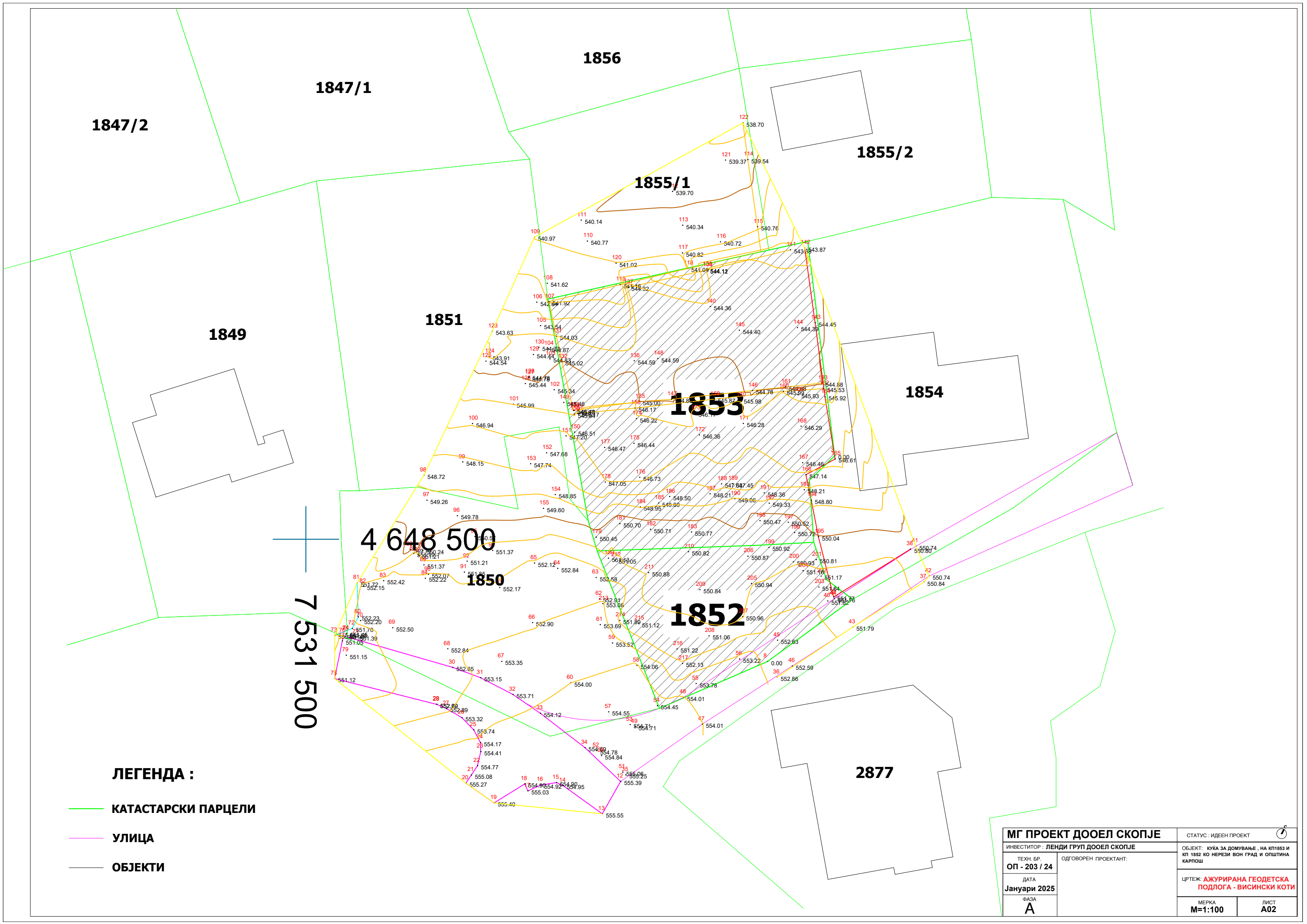
ДАТА
Јануари 2025

ЦРТЕЖ: **АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА
ПОДЛОГА**

ФАЗА
A

МЕРКА
M=1:100

ЛИСТ
A01



1847/2
1847/1

1849

1851

1850

1856

1855/1

1855/2

1854

ЛЕГЕНДА :

- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- УЛИЦА
- ОБЈЕКТИ
- ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА



МГ ПРОЕКТ ДООЕЛ СКОПЈЕ

ИНВЕСТИТОР : ЛЕНДИ ГРУП ДООЕЛ СКОПЈЕ

СТАТУС : ИДЕЕН ПРОЕКТ

ОБЈЕКТ : КУКА ЗА ДОМУВАЊЕ , НА КП1853 И

КП 1852 КО НЕРЕЗИ ВОН ГРАД И ОПШТИНА

КАРПОШ

ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ:

ТЕХ. БР. ОП - 203 / 24

ЦРТЕЖ:

ДАТА: Јануари 2025

СИТУАЦИЈА СО ПРИЗЕМЈЕ

ФАЗА: А

МЕРКА M=1:100

ЛИСТ A04



1855/1

ЛЕГЕНДА :

ГГП

ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА

1854

ПРИСТАПЕН
ПЛАТ

554.0

$i=8.33\%$

$L=24.0m$

± 0.00 (нулта кота)

553.0

± 0.00 (нулта кота)

Ø250

Ø150

ГЛ

ГЛ

ГЛ

ГЛ

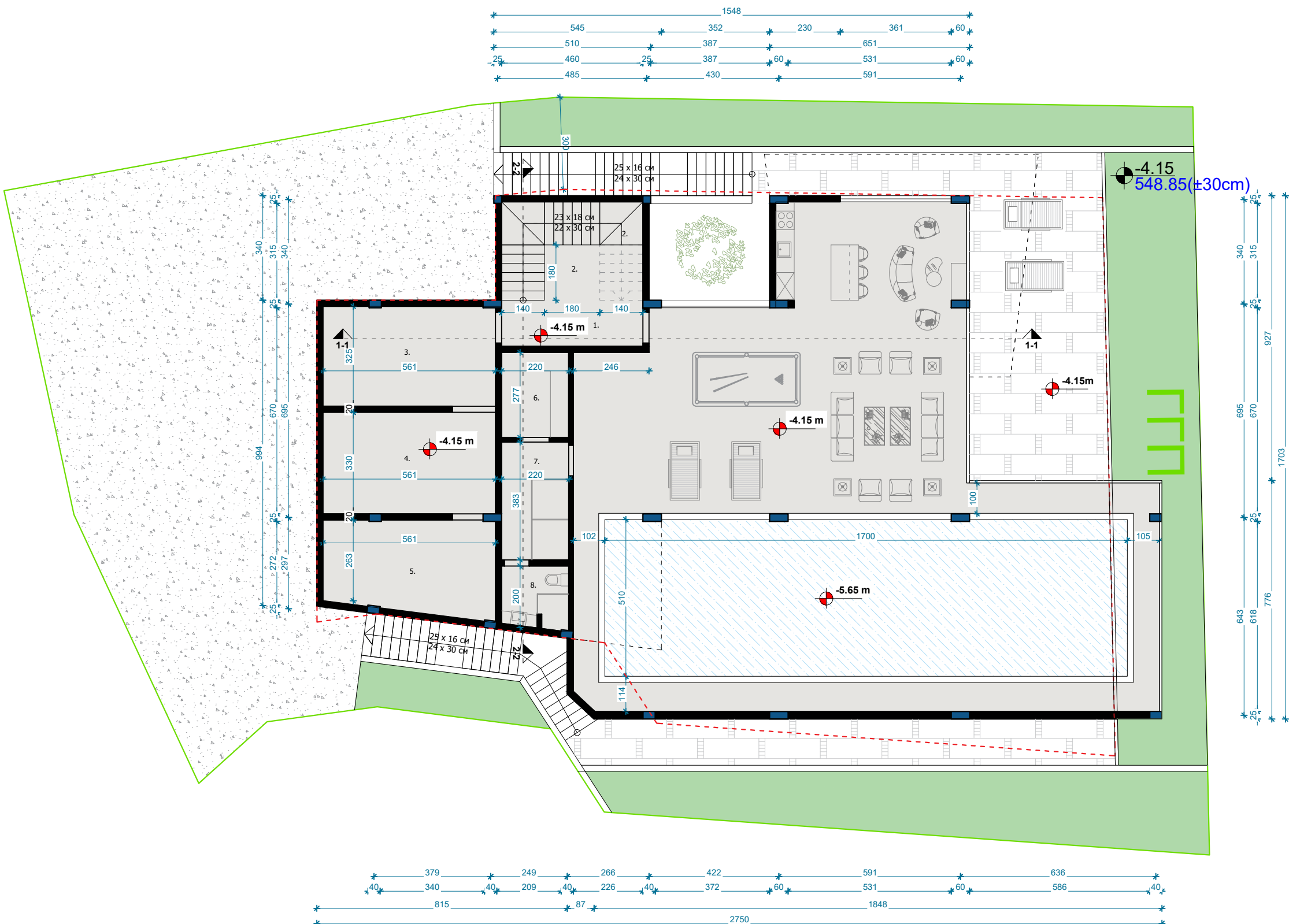
ГЛ

ГЛ

ГЛ

ГГП

МГ ПРОЕКТ ДООЕЛ СКОПЈЕ	СТАТУС : ИДЕЕН ПРОЕКТ
ИНВЕСТИТОР : ЛЕНДИ ГРУП ДООЕЛ СКОПЈЕ	ОБЈЕКТ : КУКА ЗА ДОМУВАНЕ, НА КП1853 И КП 1852 КО НЕРЕЗИ ВОН ГРАД И ОПШТИНА КАРПОШ
ТЕХ. БР. ОП - 203 / 24	ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ:
ДАТА Јануари 2025	ЦРТЕЖ: СИТУАЦИЈА СО ПРИЗЕМЈЕ
ФАЗА A	МЕРКА M=1:100
	ЛИСТ A06



ПРЕДЛОГ СНОВА НА ПОДРУМ

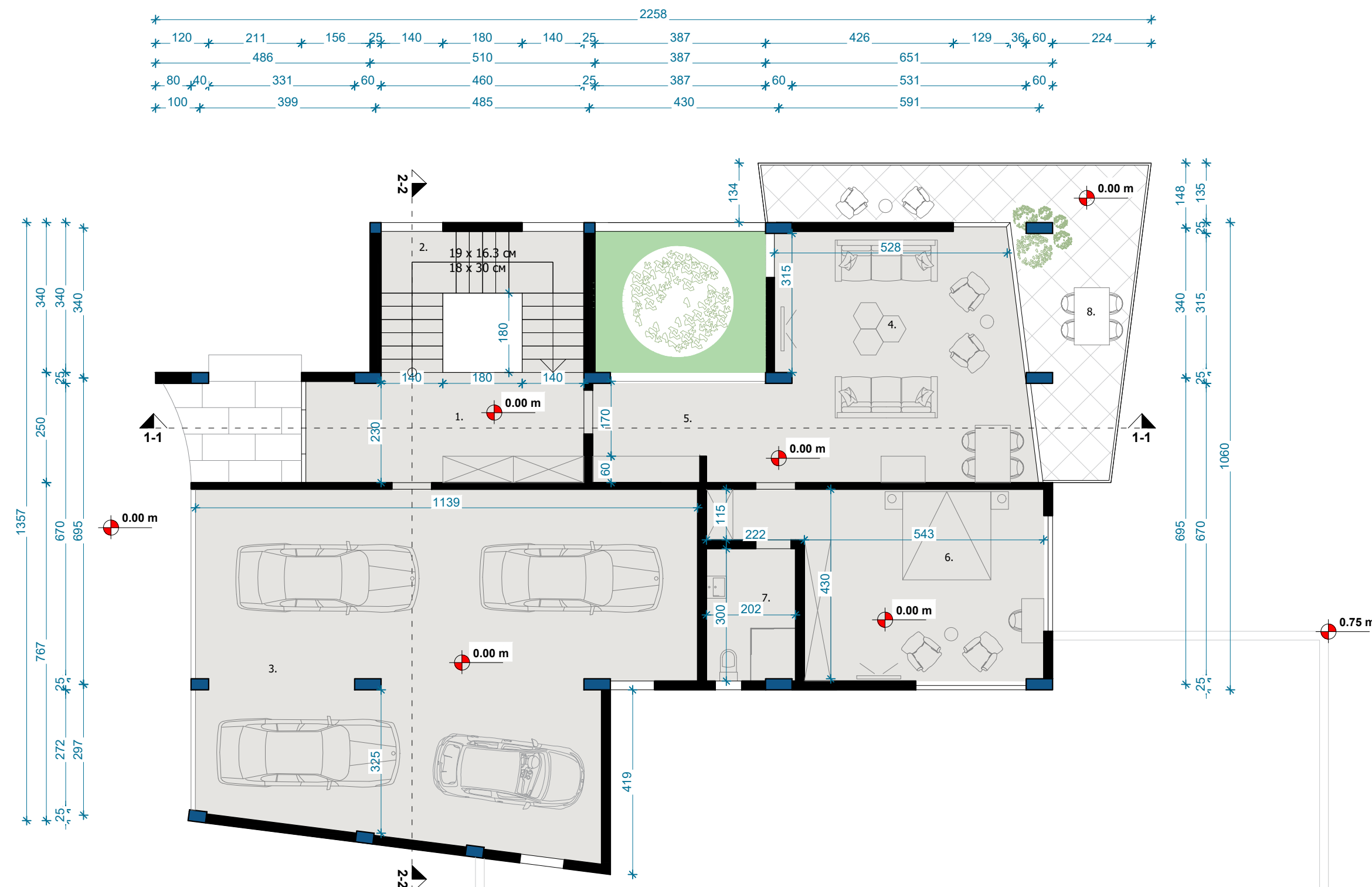
ПРОСТОРИЈА		m2	ПОД
1. ВЛЕЗ		6.9 m2	ПЛОЧКИ
2. СКАЛИ		14.7 m2	ПЛОЧКИ
3. МАШИНСКА СОБА 1		18.2 m2	ПЛОЧКИ
4. МАШИНСКА СОБА 2		18.2 m2	ПЛОЧКИ
5. МАШИНСКА СОБА 3		18.0 m2	ПЛОЧКИ
6. ГАРДЕРОБЕР		6.0 m2	ПЛОЧКИ
7. ХОДНИК со ПАРАВАНИ		8.4 m2	ПЛОЧКИ
8. БАЊА		4.1 m2	ПЛОЧКИ
9. САЛОН		104.1 m2	ПЛОЧКИ
10. БАЗЕН		81.7 m2	ПЛОЧКИ
Вкупно Нето		280.3 m2	
Вкупно Бруто		307.8 m2	

ЛЕГЕНДА :

۱۰

ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА

МГ ПРОЕКТ ДООЕЛ СКОПЈЕ		СТАТУС : ИДЕЕН ПРОЕКТ	
ИНВЕСТИТОР : ЛЕНДИ ГРУП ДООЕЛ СКОПЈЕ		ОБЈЕКТ: КУЌА ЗА ДОМУВАЊЕ , НА КП1853 И КП 1852 КО НЕРЕЗИ ВОН ГРАД И ОПШТИНА КАРПОШ	
ТЕХН. БР. ОП - 203 / 24	ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ:	ЦРТЕЖ: ОСНОВА НА ПОДРУМ	
ДАТА Јануари 2025			
ФАЗА A		МЕРКА M=1:100	ЛИСТ A07



**ПРЕДЛОГ
ОСНОВА НА ПРИЗЕМЈЕ**

ПРОСТОРИЈА	m ²	ПОД
1. ВЛЕЗ	15.4 m ²	ПЛОЧКИ
2. СКАЛИ	11.5 m ²	ПЛОЧКИ
3. ГАРАЖА	81.6 m ²	ПЛОЧКИ
4. ДНЕВНА , КУЈНА И ТРПЕЗ	35.6 m ²	ПАРКЕТ / ПЛОЧКИ
5. ПРЕДПРОСТОР СО ЧАЈНА КУЈНА	5.8 m ²	ПАРКЕТ
6. СПАЛНА СОБА	26.3 m ²	ПАРКЕТ
7. БАЊА	6.0 m ²	ПЛОЧКИ
8. ТЕРАСА	24.0 m ²	ПЛОЧКИ

Вкупно Нето **206.2 m²**
Вкупно Бруто **230.0 m²**

МГ ПРОЕКТ ДООЕЛ СКОПЈЕ

СТАТУС : ИДЕЕН ПРОЕКТ

ИНВЕСТИТОР : ЛЕНДИ ГРУП ДООЕЛ СКОПЈЕ

ОБЈЕКТ: КУЌА ЗА ДОМУВАЊЕ , НА КП1853 И
КП 1852 КО НЕРЕЗИ ВОН ГРАД И ОПШТИНА
КАРПОШ

ТЕХН. БР.

ОП - 203 / 24

ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ:

ДАТА

Јануари 2025

ФАЗА

A

ЦРТЕЖ:

ОСНОВА НА ПРИЗЕМЈЕ

МЕРКА **M=1:100** | ЛИСТ **A08**



ПРЕДЛОГ

ОСНОВА НА КАТ 1

ПРОСТОРИЈА	m ²	ПОД
1. ВЛЕЗ	10.6 m ²	ПЛОЧКИ
2. СКАЛИ	11.5 m ²	ПЛОЧКИ
3. ГОСТИНСКИ ТОАЛЕТ	2.95 m ²	ПЛОЧКИ
4. КУЈНА	23.2 m ²	ПЛОЧКИ
5. ОСТАВА од кујна	5.3 m ²	ПЛОЧКИ
6. ТРПЕЗАРИЈА	20.0 m ²	ПАРКЕТ
7. ДНЕВНА	58.3 m ²	ПАРКЕТ
8. ТЕРАСА	40.4 m ²	ПЛОЧКИ

Вкупно Нето **172.3 m²**
Вкупно Бруто **191.6 m²**

МГ ПРОЕКТ ДООЕЛ СКОПЈЕ

СТАТУС : ИДЕЕН ПРОЕКТ

ИНВЕСТИТОР : ЛЕНДИ ГРУП ДООЕЛ СКОПЈЕ

ТЕХН. БР.
ОП - 203 / 24

ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ:

ДАТА
Јануари 2025

ФАЗА

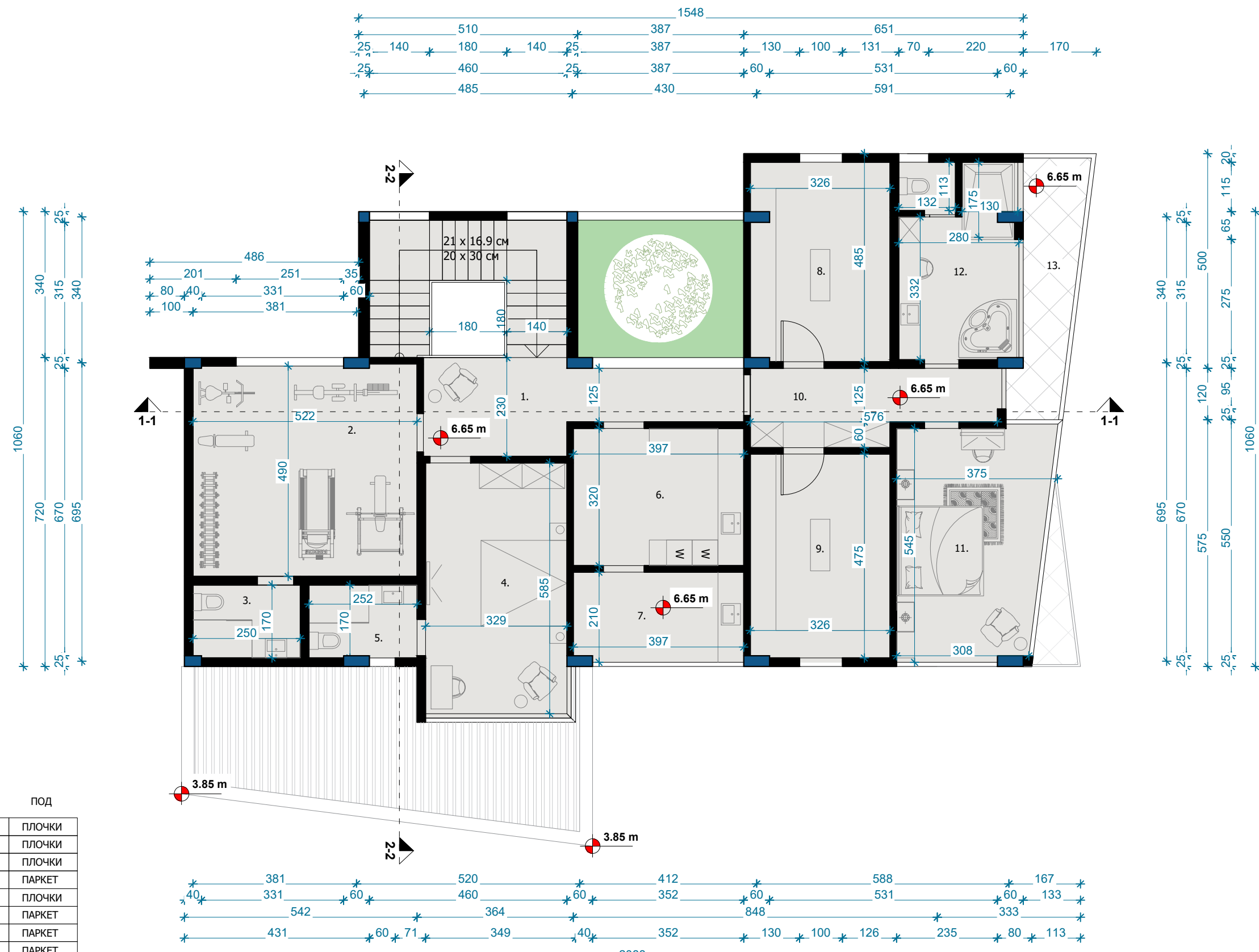
A

ОБЈЕКТ: КУЌА ЗА ДОМУВАЊЕ , НА КП1853 И
КП 1852 КО НЕРЕЗИ ВОН ГРАД И ОПШТИНА
КАРПОШ

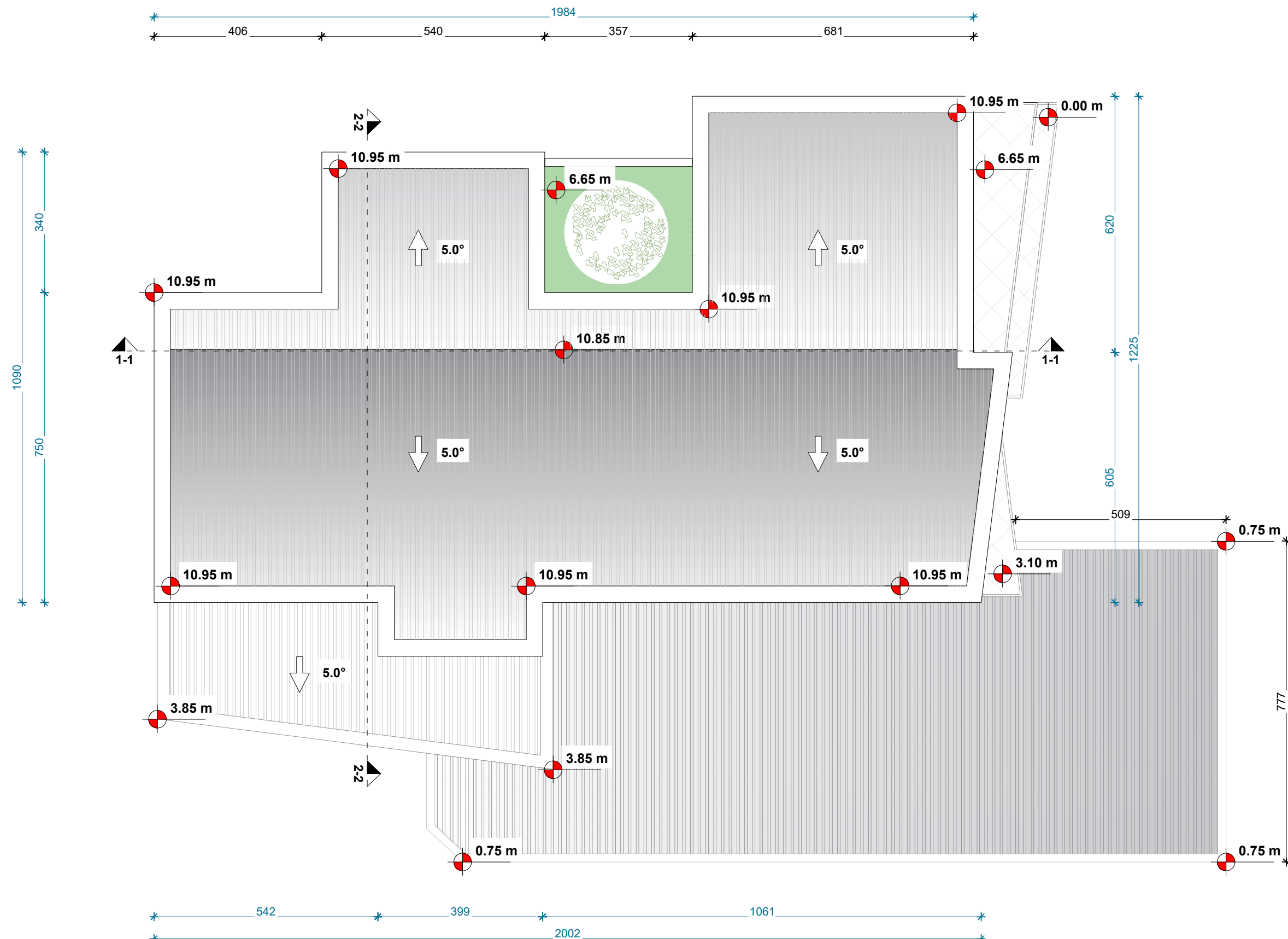
ЦРТЕЖ:
ОСНОВА НА КАТ 1

МЕРКА
M=1:100

ЛИСТ
A09



МГ ПРОЕКТ ДООЕЛ СКОПЈЕ		СТАТУС : ИДЕЕН ПРОЕКТ
ИНВЕСТИТОР : ЛЕНДИ ГРУП ДООЕЛ СКОПЈЕ		ОБЈЕКТ: КУЌА ЗА ДОМУВАЊЕ, НА КП1853 И КП 1852 КО НЕРЕЗИ ВОН ГРАД И ОПШТИНА КАРПОШ
ТЕХН. БР. ОП - 203 / 24	ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ:	
ДАТА Јануари 2025		
ФАЗА A	ЦРТЕЖ: ОСНОВА НА КАТ 2	
	МЕРКА M=1:100	ЛИСТ A10



МГ ПРОЕКТ ДООЕЛ СКОПЈЕ

СТАТУС : ИДЕЕН ПРОЕКТ

ИНВЕСТИТОР : ЛЕНДИ ГРУП ДООЕЛ СКОПЈЕ

ОБЈЕКТ: КУЌА ЗА ДОМУВАЊЕ, НА КП1853 И
КП 1852 КО НЕРЕЗИ ВОН ГРАД И ОПШТИНА
КАРПОШ

ТЕХН. БР.

ОП - 203 / 24

ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ:

ДАТА

Јануари 2025

ФАЗА

A

ЦРТЕЖ:

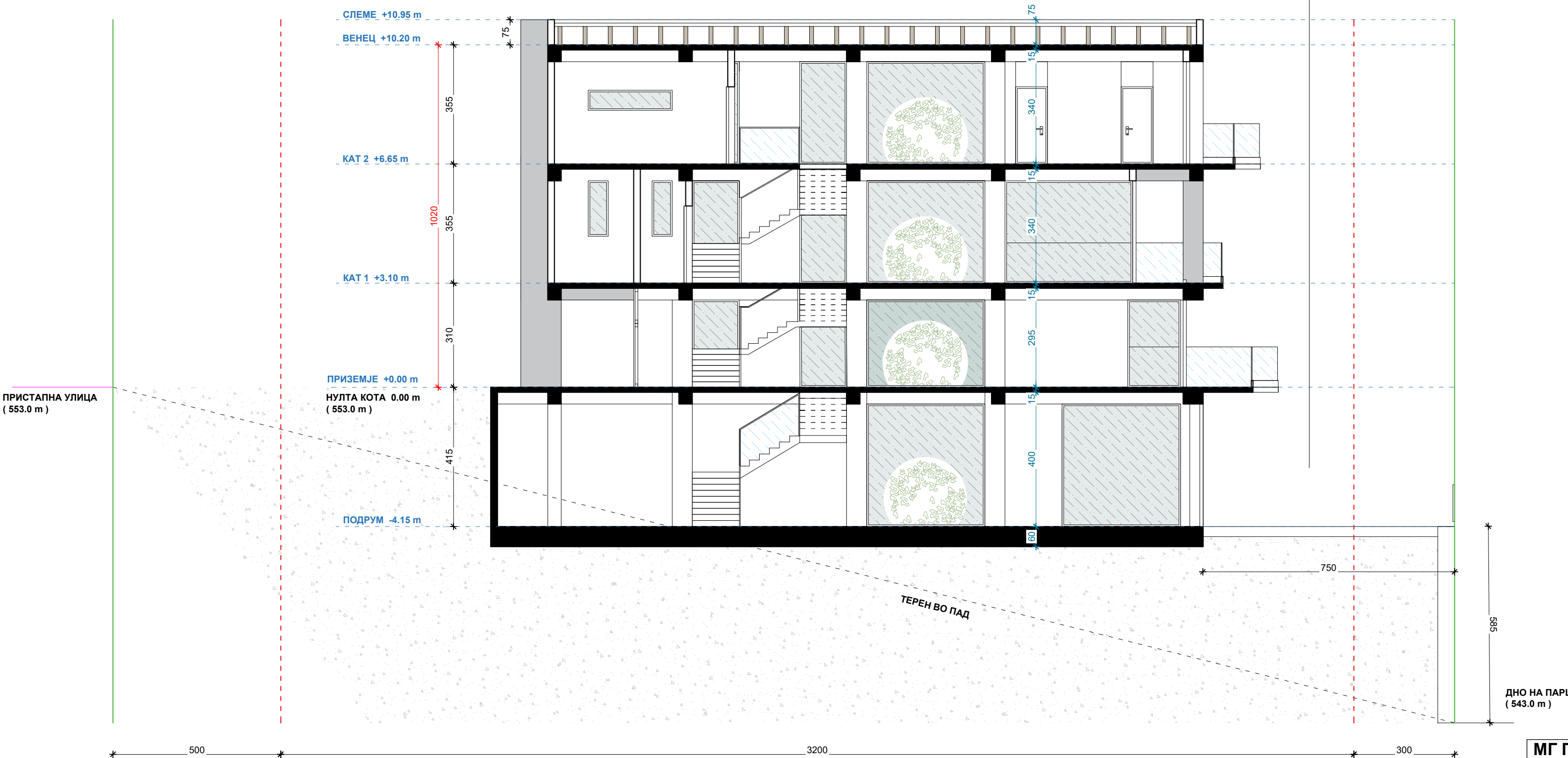
ПЕТТА ФАСАДА

МЕРКА

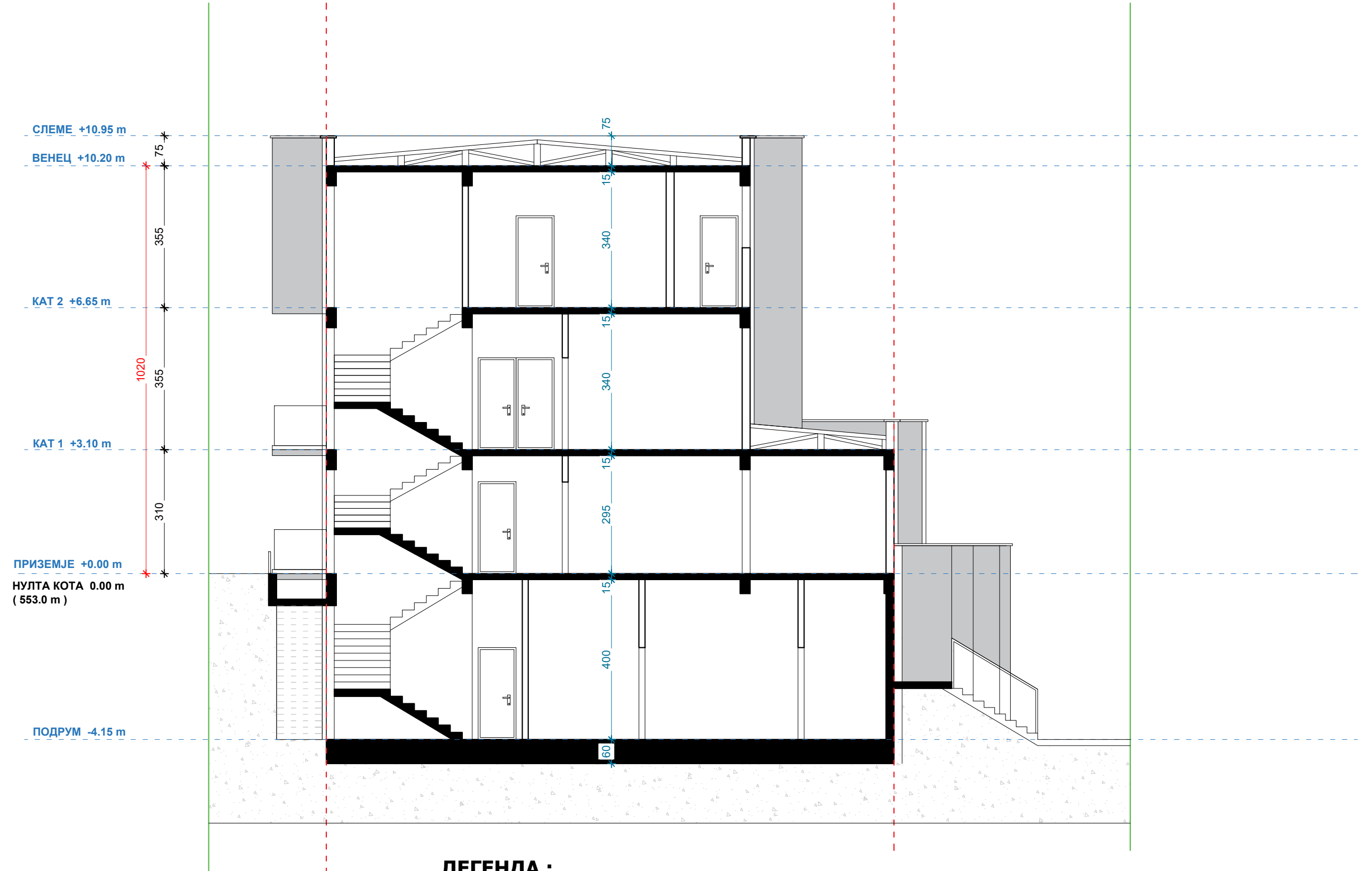
M=1:100

ЛИСТ

A11



МГ ПРОЕКТ ДООЕЛ СКОПЈЕ		СТАТУС : ИДЕЕН ПРОЕКТ
ИНВЕСТИТОР : ЛЕНДИ ГРУП ДООЕЛ СКОПЈЕ		ОБЈЕКТ: КУКА ЗА ДОМУВАЊЕ , НА КП1853 И КП 1852 КО НЕРЕЗИ ВОН ГРАД И ОПШТИНА КАРПОШ
ТЕХ. БР. ОП - 203 / 24	ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ:	
ДАТА Јануари 2025		
ФАЗА A		ЦРТЕЖ: ПРЕСЕК 1-1
M=1:100		ЛИСТ A12



ЛЕГЕНДА :

РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА

ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА

МГ ПРОЕКТ ДООЕЛ СКОПЈЕ

СТАТУС : ИДЕЕН ПРОЕКТ

ИНВЕСТИТОР : ЛЕНДИ ГРУП ДООЕЛ СКОПЈЕ

ОБЈЕКТ: КУЌА ЗА ДОМУВАЊЕ, НА КП1853 И КП 1852 КО НЕРЕЗИ ВОН ГРАД И ОПШТИНА КАРПОШ

ТЕХН. БР.

ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ:

ОП - 203 / 24

ДАТА

ФАЗА

Януари 2025

ЦРТЕЖ:

ПРЕСЕК 2-2

МЕРКА
М=1:100

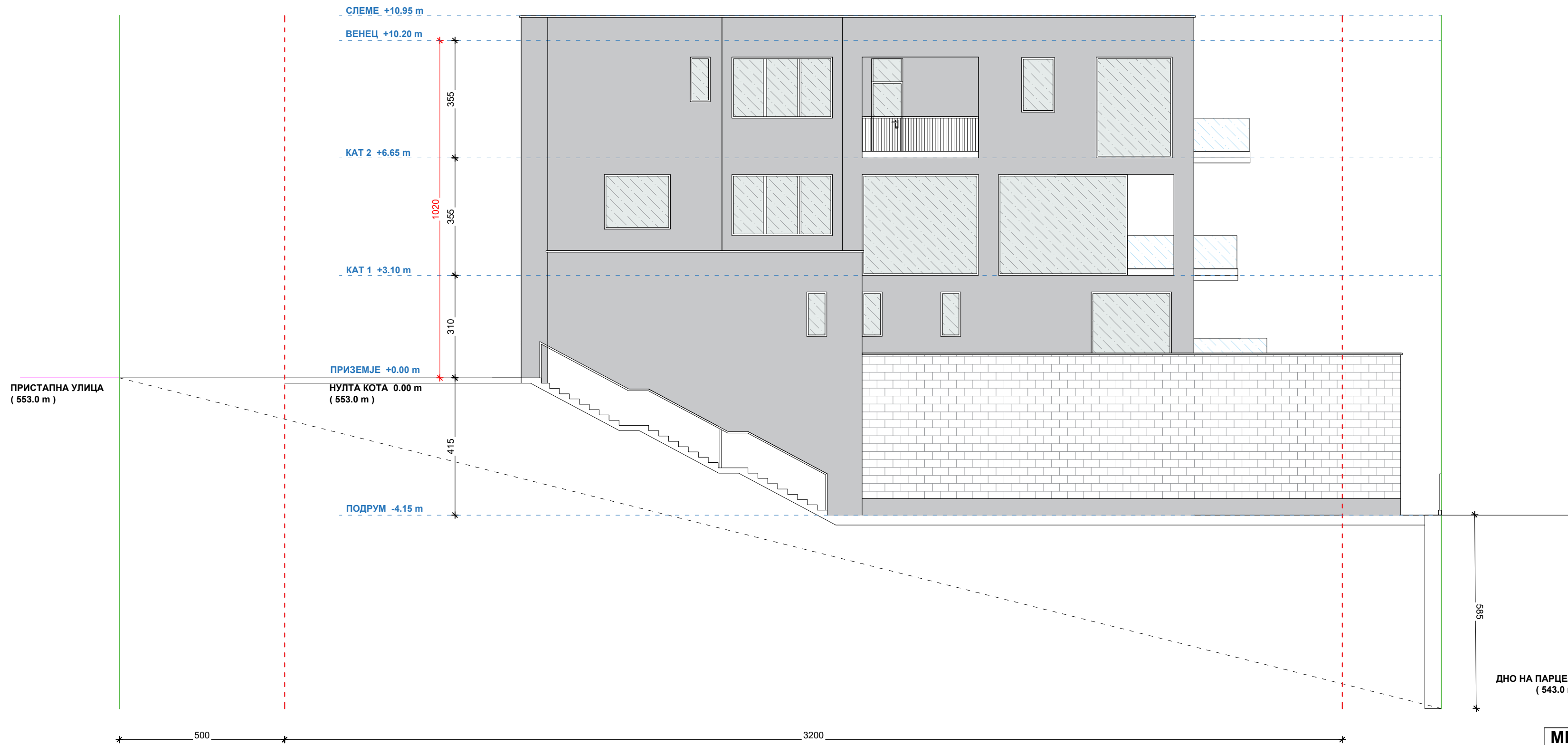
ЛИСТ
А13



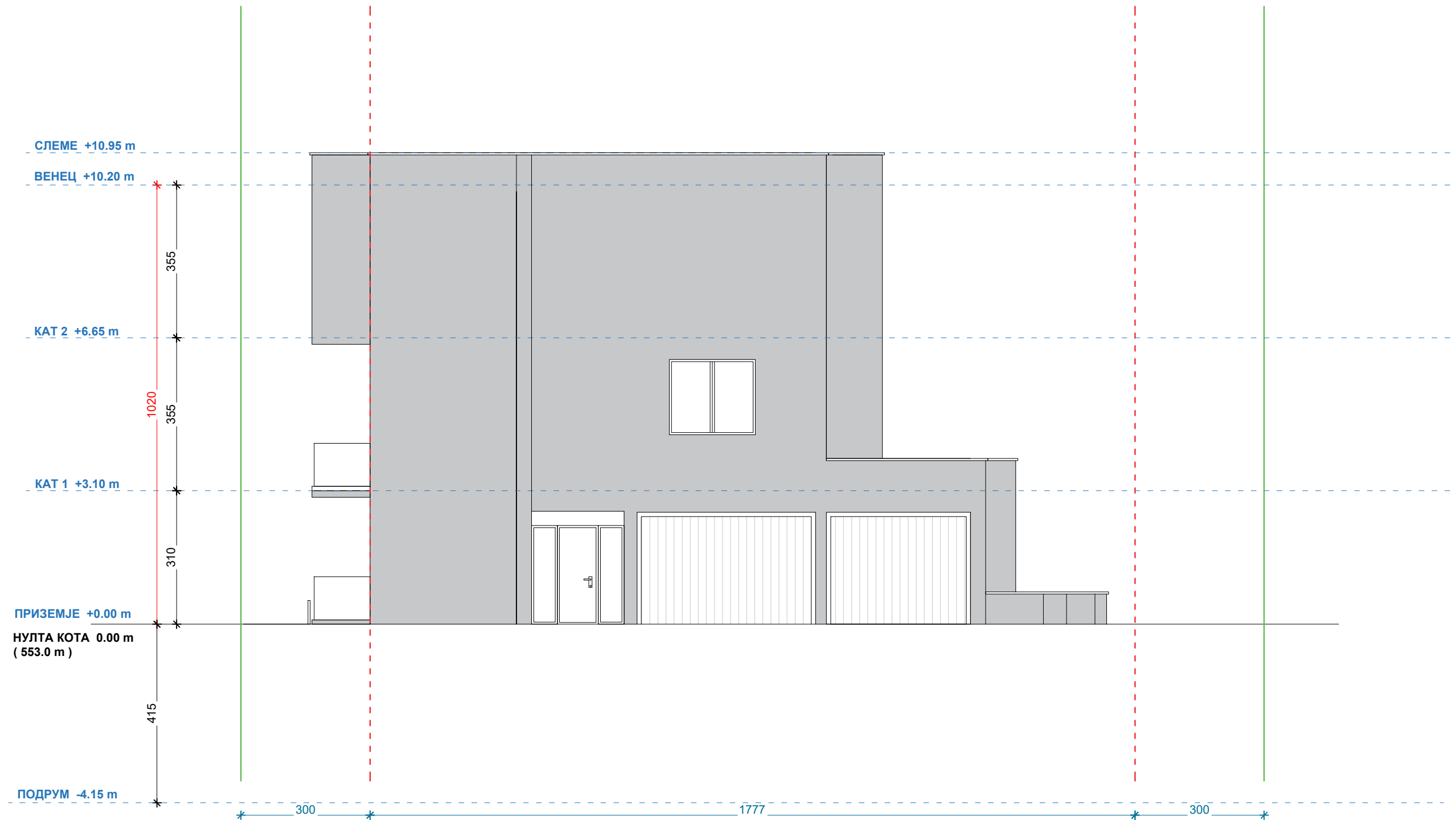
ЛЕНДА :

- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- УЛИЦА
- ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА

МГ ПРОЕКТ ДООЕЛ СКОПЈЕ		СТАТУС : ИДЕЕН ПРОЕКТ
ИНВЕСТИТОР : ЛЕНДИ ГРУП ДООЕЛ СКОПЈЕ		ОБЈЕКТ: КУКА ЗА ДОМУВАЊЕ , НА КП1853 И КП 1852 КО НЕРЕЗИ ВОН ГРАД И ОПШТИНА КАРПОШ
ТЕХ. БР. ОП - 203 / 24	ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ:	
ДАТА 29 .11.2024		ЦРТЕЖ: ФАСАДА ЗАПАД
ФАЗА A		МЕРКА M=1:100
		ЛИСТ A14



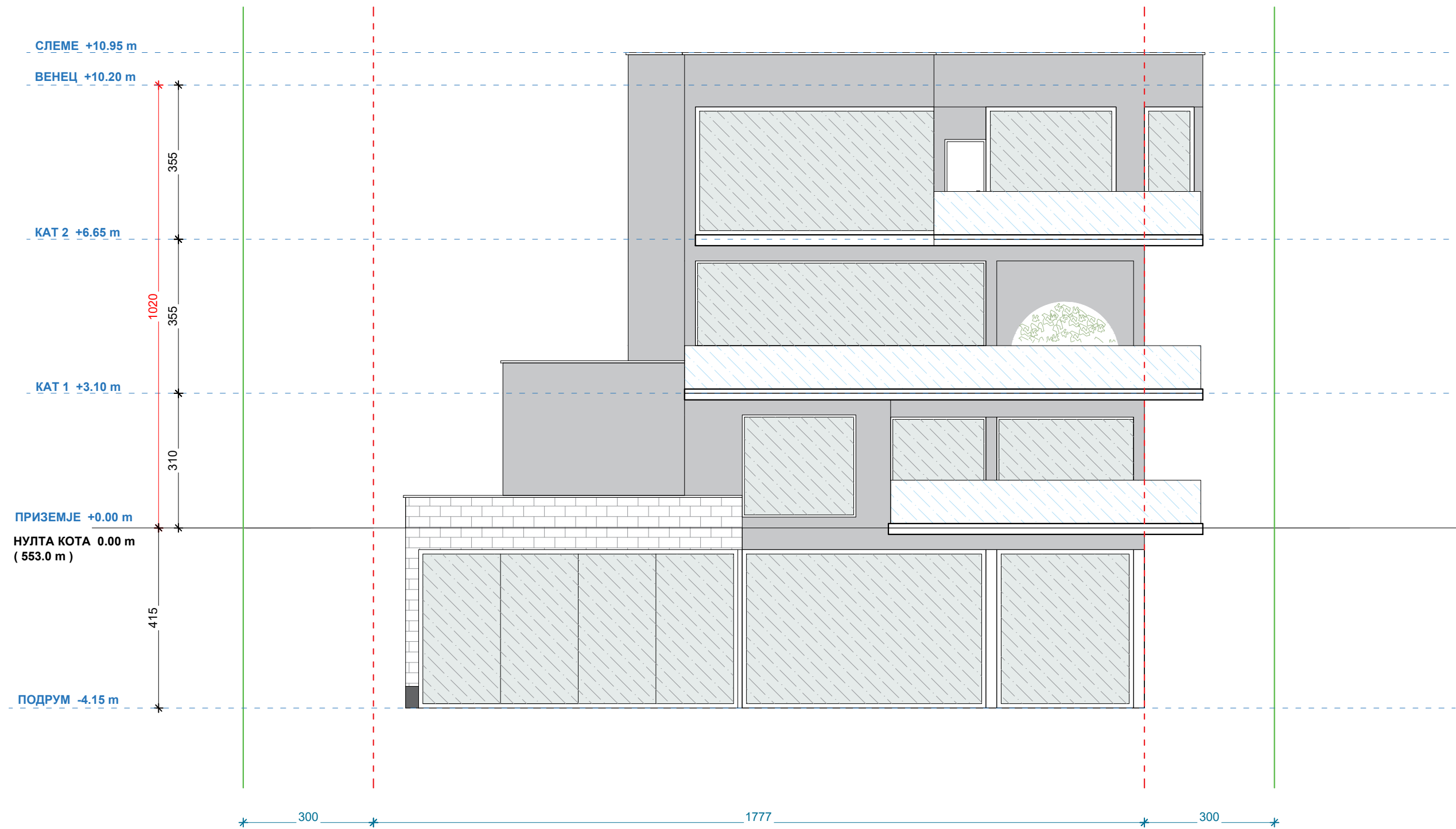
МГ ПРОЕКТ ДООЕЛ СКОПЈЕ		СТАТУС : ИДЕЕН ПРОЕКТ
ИНВЕСТИТОР : ЛЕНДИ ГРУП ДООЕЛ СКОПЈЕ		ОБЈЕКТ: КУКА ЗА ДОМУВАЊЕ , НА КП1853 И КП 1852 КО НЕРЕЗИ ВОН ГРАД И ОПШТИНА КАРПОШ
ТЕХ. БР. ОП - 203 / 24	ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ:	
ДАТА Јануари 2025		ЦРТЕЖ: ФАСАДА ИСТОК
ФАЗА A		МЕРКА M=1:100
		ЛИСТ A15



ЛЕГЕНДА :

- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- УЛИЦА
- ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА

МГ ПРОЕКТ ДООЕЛ СКОПЈЕ		СТАТУС : ИДЕЕН ПРОЕКТ
ИНВЕСТИТОР : ЛЕНДИ ГРУП ДООЕЛ СКОПЈЕ		ОБЈЕКТ: КУЌА ЗА ДОМУВАЊЕ , НА КП1853 И КП 1852 КО НЕРЕЗИ ВОН ГРАД И ОПШТИНА КАРПОШ
ТЕХН. БР. ОП - 203 / 24	ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ:	
ДАТА Јануари 2025		ЦРТЕЖ: ФАСАДА ЈУГ
ФАЗА A		МЕРКА M=1:100
		ЛИСТ A16



ЛЕГЕНДА :

- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- УЛИЦА
- ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА

МГ ПРОЕКТ ДООЕЛ СКОПЈЕ		СТАТУС : ИДЕЕН ПРОЕКТ
ИНВЕСТИТОР : ЛЕНДИ ГРУП ДООЕЛ СКОПЈЕ		ОБЈЕКТ: КУЌА ЗА ДОМУВАЊЕ , НА КП1853 И КП 1852 КО НЕРЕЗИ ВОН ГРАД И ОПШТИНА КАРПОШ
ТЕХН. БР. ОП - 203 / 24	ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ:	
ДАТА Јануари 2025		ЦРТЕЖ: ФАСАДА СЕВЕР
ФАЗА A		МЕРКА M=1:100
		ЛИСТ A17