



ДПТУИ ИДЕА-консалтинг дооел - Струмица

Ул., Браќа Миладинови, бр.41; 2400 Струмица тел:034/552002; моб:070/383941; e-mail : lileivan@ t.mk

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ

**Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за КП 1889/1; дел од КП 1889/2; КП1891/1; КП1891/3; КП1891/4; КП1891/5; КП1892/1 и КП1892/2
КО ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД, Општина Валандово**

Намена: Г4- СТОВАРИШТА, СКЛАДОВИ И ОТПАДИ

Проектот го донесува: Општина Валандово

Инвеститор: Митко Шарланџиев
Адреса: ул., 11-ти Септември, бр 23 Струмица

технички број 03-248/2024

август 2024 год.

Правно лице за изработка на проектот:
ДПТУИ ИДЕА-КОНСАЛТИНГ ДООЕЛ СТРУМИЦА
Одговорен планер:
м-р. арх. Лилјана Ивановска
Овластување бр. 0.0454

Ревизија:
Одговорен ревидент:



ДПТУИ ИДЕА-консалтинг дооел - Струмица

УП вон опфат на урбанистички план за КП 1889/1; дел од КП 1889/2; КП1891/1; КП1891/3; КП1891/4; КП1891/5; КП1892/1 и КП1892/2
КО ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД, Општина Валандово

Проектен опфат: КП 1889/1;дел од КП 1889/2; КП1891/1; КП1891/3; КП1891/4; КП1891/5; КП1892/1 и КП1892/2 КО ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД

Нарачател: Митко Шарланџиев
Адреса:ул.,11-ти Септември,,бр 23 Струмица

Предмет:

Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за КП 1889/1;дел од КП 1889/2; КП1891/1; КП1891/3; КП1891/4; КП1891/5; КП1892/1 и КП1892/2 КО ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД ,Општина Валандово

Правно лице изработувач на проектот:

ДПТУИ ИДЕА-КОНСАЛТИНГДООЕЛ СТРУМИЦА
Лиценца за изработување на урбанистички планови бр.0081
Одговорно лице: Лилјана Ивановска д.и.а.

Овластен планер: Лилјана Ивановска д.и.а.
Овластување бр. 0.0454

Техн. број: 03-248/2024



ДПТУИ ИДЕА-консалтинг доел - Струмица

УП вон опфат на урбанистички план за КП 1889/1;дел од КП 1889/2; КП1891/1; КП1891/3; КП1891/4; КП1891/5; КП1892/1 и КП1892/2 КО ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД ,Општина Валандово

СОДРЖИНА

Општ дел

Документ за регистрирана дејност-тековна состојба
Лиценца за изработување на урбанистички планови
Решение за одговорен планер
Овластување за изработување на урбанистички планови

А. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

ДОКУМЕНТАЦИОНА ОСНОВА

1. ПОВРШИНА И ОПИС НА ГРАНИЦИТЕ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ СО ГЕОГРАФСКО И ГЕОДЕТСКО ОДРЕДУВАЊЕ НА НЕГОВОТО ПОДРАЧЈЕ
2. ИСТОРИЈАТ НА ПЛАНИРАЊЕ И УРЕДУВАЊЕ НА ПОДРАЧЈЕТО ВО БЛИЗИНА НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ И НЕГОВАТА НЕПОСРЕДНА ОКОЛИНА
3. ПОДАТОЦИ ЗА ПРИРОДНИ ЧИНТЕЛИ
4. ПОДАТОЦИ ЗА СОЗДАДЕНИ ВРЕДНОСТИ И ЧИНТЕЛИ
5. ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА: ЗЕМЈИШТЕТО ВО ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ, ИЗГРАДЕНИОТ ГРАДЕЖЕН ФОНД, ВКУПНАТА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И ИНСТАЛАЦИИ ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ
6. ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА ГРАДБИ СО РЕЖИМ НА ЗАШТИТА НА КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО
7. ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА ИЗГРАДЕНАТА КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА
8. ПОДАТОЦИ, ИНФОРМАЦИИ И МИСЛЕЊА ОД ДРЖАВНИТЕ ОРГАНИ, ИНСТИТУЦИИ, УСТАНОВИ И ПРАВНИ ЛИЦА КОИ ВРШАТ ЈАВНИ НАДЛЕЖНОСТИ

ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

1. ПРОЕКТНА ПРОГРАМА
2. ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СНИМЕН ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД, ВКУПНА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И ИНФРАСТРУКТУРА ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ
3. ОПИС И ОБРАЗЛОЖЕНИЕ НА ПРОЕКТНИОТ КОНЦЕПТ НА УРБАНИСТИЧКОТО РЕШЕНИЕ
4. ДЕТАЛНИ УСЛОВИ ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДЕЊЕ
5. МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА

Б. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

УСЛОВИ ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ

1. АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА СО НАНЕСЕНА ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ.....1: 1000
2. ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА ЗЕМЈИШТЕТО ЗЕЛЕНИЛОТО, ИЗГРАДЕНИОТ ФОНД И ВКУПНАТА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И ИЗГРАДЕНАТА КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА1: 1000
3. УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ..... 1: 1000

ПРОЕКТЕН ДЕЛ

Идеен проект

ПРИЛОЗИ



ДПТУИ ИДЕА-консалтинг доел - Струмица

УП вон опфат на урбанистички план за КП 1889/1, дел од КП 1889/2; КП1891/1; КП1891/3; КП1891/4; КП1891/5; КП1892/1 и КП1892/2
КО ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД, Општина Валандово

Број: 0805-50/150820240003041

Датум и време: 9.7.2024 г. 08:26

ТЕКОВНА СОСТОЈБА

| ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ | |
|-------------------------|---|
| ЕМБС: | 6412874 |
| Целосен назив: | Друштво за производство, трговија, услуги и инженеринг ИДЕА-КОНСАЛТИНГ ДООЕЛ Струмица |
| Кратко име: | ИДЕА-КОНСАЛТИНГ ДООЕЛ Струмица |
| Седиште: | БРАЌА МИЛАДИНОВИ бр.41 СТРУМИЦА, СТРУМИЦА |
| Вид на субјект на упис: | ДООЕЛ |
| Датум на основање: | 1.10.2008 г. |
| Времетраење: | Неограничено |
| Деловен статус: | Активен |
| *Вид на сопственост: | Приватна |
| ЕДБ: | 4027008505969 |
| 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: | 307.000,00 |
| Уплатен дел MKD: | 307.000,00 |
| Вкупно основна главнина MKD: | 307.000,00 |

СОПСТВЕНИЦИ

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| ЕМБГ/ЕМБС: | 1908961465023 |
| Име и презиме/Назив: | ЛИЛЈАНА ИВАНОВСКА |
| Адреса: | 24 ОКТОМВРИ бр.47 СТРУМИЦА, СТРУМИЦА |
| Тип на сопственик: | Основач/сопственик |

Број: 0805-50/150820240003041

Страна 1 од 3



ДПТУИ ИДЕА-консалтинг дооел - Струмица

| | |
|---------------------|-------------|
| Паричен влог MKD: | 0,00 |
| Непаричен влог MKD: | 307.000,00 |
| Уплатен дел MKD: | 307.000,00 |
| Вкупен влог MKD: | 307.000,00 |
| Вид на одговорност: | Не одговара |

| ДЕЈНОСТИ | |
|---|---|
| Приоритетна дејност/ Главна приходна шифра: | 71.11 - Архитектонски дејности |
| ОПШТА КЛАУЗУЛА ЗА БИЗНИС | |
| Евидентирани се дејности во надворешниот промет | |
| Одобренија, потврди, лиценци и др: | Лиценца за вршење на работи на процена од областа на недвижен имот издадено од Министерство за транспорт и врски под број 0028-Н од 03.12.2012 година Лиценца за вршење на енергетска контрола бр.12-4863/2 од 05.11.2014 година од Министерство за економија Лиценца за изработка на урбанистички планови бр.0081 од 24.07.2014 година од старана на Министерство за транспорт и врски |

ОВЛАСТУВАЊА

Управител

| | |
|---------------------|---|
| ЕМБГ: | 1908961465023 |
| Име и презиме: | ЛИЛЈАНА ИВАНОВСКА |
| Адреса: | 24 ОКТОМВРИ бр.47 СТРУМИЦА, СТРУМИЦА |
| Овластувања: | Управител без ограничувања занимање:дипломиран архитект |
| Тип на овластување: | Неограничени овластувања во внатрешниот и надворешниот промет |
| Овластено лице: | Управител |

ПОДРУЖНИЦИ

| | |
|----------|---|
| Подброј: | 6412874/1 |
| Назив: | Друштво за производство, трговија, услуги и инженеринг ИДЕА-КОНСАЛТИНГ ДООЕЛ Струмица-Подружница: Салон за уметност и занаетчиство ШЕРИС - Струмица |
| Тип: | Подружница |
| Опис: | Продажен изложбен салон |
| Адреса: | БРАТСТВО ЕДИНСТВО бр.24 СТРУМИЦА, СТРУМИЦА |

Број: 0805-50/150820240003041

Страна 2 од 3



ДПТУИ ИДЕА-консалтинг дооел - Струмица

УП вон опфат на урбанистички план за КП 1889/1; дел од КП 1889/2; КП 1891/1; КП 1891/3; КП 1891/4; КП 1891/5; КП 1892/1 и КП 1892/2 КО ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД, Општина Валандово

| | |
|--|--|
| Приоритетна дејност/ Главна приходна шифра: | 32.99 - Останато производство, неспомнато на друго место |
| ОВЛАСТЕНИ ЛИЦА НА ПОДРУЖНИЦАТА | |
| ЕМБГ: | 1908961465023 |
| Име и презиме: | ЛИЛЈАНА ИВАНОВСКА |
| Адреса: | 24-ТИ ОКТОМВРИ бр.47 СТРУМИЦА, СТРУМИЦА |
| Овластувања: | Раководител |

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| ДОПОЛНИТЕЛНИ ИНФОРМАЦИИ | |
| КОНТАКТ | |
| E-mail: | lileivan@t-home.mk |

ЦЕНТРАЛЕН РЕГИСТАР
- ПИ.А. Д. -


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:
Јованка Иванчева



Овластено лице:
Ристо Матков





РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ
СКОПЈЕ

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

ЛИЦЕНЦА

ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

на

Друштво за производство, трговија, услуги и
инженеринг ИДЕА-КОНСАЛТИНГ ДООЕЛ Струмица
БРАЌА МИЛАДИНОВИ бр.41 СТРУМИЦА, СТРУМИЦА
ЕМБС: 6412874

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

СО ДОБИВАЊЕ НА ОВАА ЛИЦЕНЦА ПРАВНОТО ЛИЦЕ СЕ СТЕКНУВА СО
ПРАВО ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ
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: **0081**

25.07.2024 година

(ден, месец и година на издавање)



МИНИСТЕР ЗА ТРАНСПОРТ

Александар Николоски



ДПТУИ ИДЕА-консалтинг доел - Струмица

УП вон опфат на урбанистички план за КП 1889/1; дел од КП 1889/2; КП1891/1; КП1891/3; КП1891/4; КП1891/5; КП1892/1 и КП1892/2
КО ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД, Општина Валандово

Врз основа на Законот за урбанистичко планирање (сл.Весник на РСМ бр. 32/20,111/23;171/24) а во врска со изработка на :

Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за КП 1889/1;дел од КП 1889/2; КП1891/1; КП1891/3; КП1891/4; КП1891/5; КП1892/1 и КП1892/2
КО ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД ,Општина Валандово

ДПТУИ ИДЕА-КОНСАЛТИНГ дооел Струмица го издава следното:

РЕШЕНИЕ

ЗА НАЗНАЧУВАЊЕ НА ПЛАНЕР

како извршители се назначуваат:

1.д.и.а Лилјана Ивановска овластен планер
Соработници: м.р арх.Надица Ивановски

Планерот е должен проектот да го изработи согласно Законот за урбанистичко планирање (сл.Весник на РСМ бр.32/20;111/23;171/24) како и другите важечки прописи и нормативи од областа на урбанизмот.

Управител
д.и.а.Лилјана Ивановска



ДПТУИ ИДЕА-консалтинг дооел - Струмица

УП вон опфат на урбанистички план за КП 1889/1;дел од КП 1889/2; КП1891/1; КП1891/3; КП1891/4; КП1891/5; КП1892/1 и КП1892/2
КО ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД ,Општина Валандово



Република Северна Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

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

ОВЛАСТУВАЊЕ
ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

на

ЛИЛЈАНА ИВАНОВСКА

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: **0.0454**

Издадено на: 14.09.2020 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери

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



ДПТУИ ИДЕА-консалтинг доел - Струмица

УП вон опфат на урбанистички план за КП 1889/1; дел од КП 1889/2; КП 1891/1; КП 1891/3; КП 1891/4; КП 1891/5; КП 1892/1 и КП 1892/2
КО ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД, Општина Валандово



Република Северна Македонија
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ

Врз основа на член 67 став (8) од Законот за урбанистичко планирање
(Сл.весник на Република Северна Македонија бр.32/20), министерот за транспорт и врски издава

УВЕРЕНИЕ ЗА ПОЛОЖЕН СТРУЧЕН ИСПИТ ОД ОБЛАСТА НА
УРБАНИСТИЧКОТО ПЛАНИРАЊЕ

на

НАДИЦА ИВАНОВСКИ
СТРУМИЦА

(име и презиме, место на раѓање на кандидатот)

20.10.2023 година

(датум на полагање на стручниот испит од областа на урбанистичкото планирање)

Претседател на Комисијата
за полагање на стручниот испит од областа на
урбанистичкото планирање

Проф. Д-р. МИРОСЛАВ ГРЧЕВ

(име и презиме со потпис)

Бр. 27

(регистарски број на кандидатот
во евиденцијата за лица што
го положиле стручниот испит
од областа на урбанистичкото планирање)



Министер
за транспорт и врски

БЛАГОЈ БОЧВАРСКИ

(име и презиме)

24.11.2023 година

(датум на издавање)



ДПТУИ ИДЕА-консалтинг довел - Струмица



Република Северна Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 17 став 3 од Законот за градење „Службен весник на Република Македонија“ бр.70/2013-пречистен текст, 79/2013, 137/2013, 163/2013, 27/2014, 28/2014, 42/2014, 115/2014, 149/2014, 187/2014, 44/2015, 129/2015, 217/2015, 226/2015, 30/2016, 31/2016, 39/2016, 71/2016 и 132/2016, 35/2018, 64/2018, 168/2018, 244/2019, 18/2020, 277/2022 и 111/2023), Комората на овластени архитекти и овластени инженери издава

ОВЛАСТУВАЊЕ Б

ЗА ИЗРАБОТКА НА ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

од
АРХИТЕКТУРА

на

НАДИЦА ИВАНОВСКИ

магистер архитект - проектирање (NQF 300 ECTS)

со подмирување на членарината за секоја тековна година
овластувањето важи до: 30.07.2029 год.

Број: **1.2963**

Издадено на: 31.07.2024 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери

М-р(Кристијанка Чулак
дипл.инж.арх.



ДПТУИ ИДЕА-консалтинг доел - Струмица

ДОКУМЕНТАЦИОНА ОСНОВА

Предмет на изработка:

Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за КП 1889/1;дел од КП 1889/2; КП1891/1; КП1891/3; КП1891/4; КП1891/5; КП1892/1 и КП1892/2

КО ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД ,Општина Валандово

Основа за изработка на Урбанистичкиот проект е член 58 став 6 од Законот за урбанистичко планирање (сл.весник на Р.С.М бр.32/20;111/23;171/24) и член 58 од Правилникот за урбанистичко планирање(сл.весник на Р.С.М

бр.225/20;219/21;104/22;99/23), и условите од Просторниот план на РСМ,односно од Условите за планирање на просторот тех.број У01824 од март 2024год, и Решение за Услови за планирање на просторот арх.број УП1-15 610/2024од 29.03.2024

1.Површина и опис на границите на проектниот опфат со географско и геодетско одредување на неговото подрачје

Проектниот опфат за изработка на Урбанистичкиот проект ги опфаќа следните катастарски парцели: КП 1889/1;дел од КП 1889/2; КП1891/1; КП1891/3; КП1891/4; КП1891/5; КП1892/1 и КП1892/2 КО ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД

Површината на проектниот опфат изнесува 17679,63 м². Границите на проектниот опфат е границата на катстарската парцела и е дадена во графичкиот прилог кој е оставен дел на Урбанистичкиот проект.

Теренот во проектниот опфат е со падови со висински коти прикажани со детални точки од ажурираната подлога и се движат од 77,90мнв до 78,70мнв .

Пристапот до проектниот опфат е преку КП 3608/2 КО ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД ,запишана како јавен пат и на која има изведен земјан пат.

Проектниот опфат е во рамките на следните координати на точки од геодетската референтна мрежа од државниот координатен систем

КООРДИНАТИ НА ТОЧКИ ОД ГЕОДЕТСКАТА РЕФЕРЕНТНА МРЕЖА

ОДДЕЛЕНИЕ : ВАЛАНДОВО К.О : ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД ПАРЦЕЛА : 1889/1

| Ознака (тип) на геодетска точка | Y | X | H |
|---------------------------------|-------------|-------------|--------|
| DO_PG_78 | 7629739.648 | 4574864.450 | 77.555 |

2. Историјат на планирањето и уредувањето на подрачјето во близина на проектниот опфат и неговата непосредна околина (во радиус од 100 м),

-северно од проектниот опфат непосредно до проектниот опфат е границата на ЛУПД за сервис за автомобили со придружен паркинг за возила на КП 1894 и КП 1895 КО ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД за кој се издадени услови за планирање тех.бр.У 22313 од декември 2013,

Просторот во рамките на проектниот опфат е урбанистички дефиниран со одобрената Проектна програма и издадените Услови за планирање на просторот



ДПТУИ ИДЕА-консалтинг доел - Струмица

тех.број Y01824 од март 2024год, и Решение за Услови за планирање на просторот арх.број УП1-15 610/2024од 29.03.2024

3. Податоци за природните чинители

Природните карактеристики ги опфаќаат: географската и геопрометната положба на подрачјето, релјефните карактеристики, геолошки, педолошки, хидрографски, сеизмички, климатски и друго.

Предметниот плански опфат се наоѓа на јужниот дел од Македонија,

Релјефни карактеристики на опфатот: Теренот во проектниот опфат е со падови со висински коти прикажани со детални точки од ажурираната подлога и се движат од 77,80мнв до 80,60мнв .

Климатски карактеристики на локацијата се карактеризира со изменето медитеранската клима, со просечна годишна температура која се движи од 14⁰С до 14,5⁰С.

Годишните врнежи се движат во границите помеѓу 601,66мм и 682,4мм

Најзачестени ветрови во ова климатско подрачје се ветровите од северна и северозападна насока со 320⁰/₀₀, со просечна брзина на ветерот 3,4м/сек.

Хидрографски карактеристики: Просторот припаѓа на водостопанското подрачје (ВП), „Долен Вардар,,

Специфичното истекување л/сек/км² кај водомерниот профил „Гевгелија,, изнесува 6,5 л/сек/км². Ова покажува дека ова ВП не е богато со вода и спаѓа во подрачје со помали специфични истекувања во Република Македонија.

Подземните води поради посебниот квалитет со кој најчесто се одликуваат може да бидат корисни за покривање на потребите од вода ,но тие не се доволно проучени, потребни се дополнителни истражувања за нивниот капацитет и квалитет.

Сеизмички карактеристики .Подрачјето според сеизмолошката карта припаѓа на зона IX на степен MCS-64 , за која коефициентот на сеизмичност изнесува $K_s = 0.100$.

4. Податоци за создадените вредности и чинители

Просторот во рамките на проектниот опфат е градежно неизграден, постојат создадени вредности, покрај опфатот е изведен асфалтен пат, во рамките на проектниот опфат не се изведени објекти, изведена е електрична и телекомуникациска инфраструктура.

Релевантни регионални правци за проектниот опфат се:

-P1105—Врска со А1-Миравци-Давидово-Удово-врска со P1102 Валандово-Дојран-гр.со Грција-Сретеново и делница Стар Дојран-гр со Р.Грција-Николик.

-P1401-(Струмица-врска со А4-Раброво-Валандово-Балинци-Марвинци-врска со P1102)

5. Инвентаризација на: земјиштето во проектниот опфат, изградениот градежен фонд, вкупната физичка супраструктура и инсталации во рамки на проектниот опфат,



ДПТУИ ИДЕА-консалтинг дооел - Струмица

УП вон опфат на урбанистички план за КП 1889/1; дел од КП 1889/2; КП1891/1; КП1891/3; КП1891/4; КП1891/5; КП1892/1 и КП1892/2 КО ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД . Општина Валандово

Изведена е електрична и телекомуникациска мрежа.

6. Инвентаризација на градби со режим на заштита на културно наследство

Во рамките на проектниот опфат не е евидентирано заштитено добро, ниту добра за кои основано се претпоставува дека претставуваат културно наследство.

7. Инвентаризација на изградената комунална инфраструктура:

Во рамките на проектниот опфат изведени се следните инфраструктури:

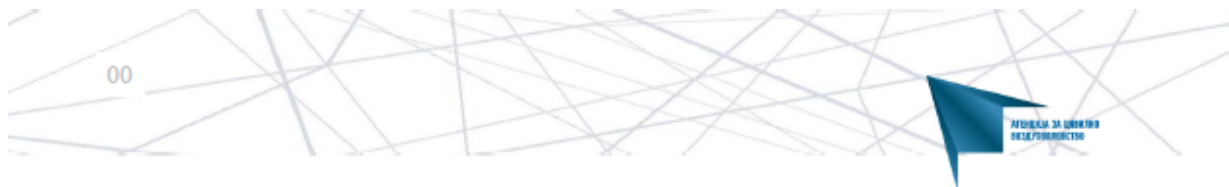
- изведени се: подземна електрична мрежа 10(20) kv , надземна електрична мрежа 35-110 kv, надземна електрична мрежа 10(20) kv
- во проектниот опфат и надвор од проектниот опфат постои изведена телекомуникациска мрежа(оптички и бакарен кабел)

**ПОДАТОЦИ, ИНФОРМАЦИИ И МИСЛЕЊА ОД ДРЖАВНИТЕ
ОРГАНИ, ИНСТИТУЦИИ, УСТАНОВИ И ПРАВНИ ЛИЦА КОИ ВРШАТ ЈАВНИ
НАДЛЕЖНОСТИ во број на постапка во е-урбанизам 58192**



ДПТУИ ИДЕА-консалтинг дооел - Струмица

УП вон опфат на урбанистички план за КП 1889/1; дел од КП 1889/2; КП1891/1; КП1891/3; КП1891/4; КП1891/5; КП1892/1 и КП1892/2
КО ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД, Општина Валандово



До: ИДЕА-КОНСАЛТИНГ ДООЕЛ Струмица

бр. 12-8/1807
Скопје, 26.12.2023 година

Предмет: Доставување на податоци и информации

Врска: Ваш бр. / од 26.12.2023 година
e-urbanizam, постапка бр. 58192

Почитувани,

Врз основа на вашето барање, а согласно Законот за урбанистичко планирање, Ве известуваме дека стручните служби во Агенцијата за цивилно воздухопловство ја разгледаа приложената документација за изработка на

Урбанистички проект вон опфат на урбанистички со намена Г4 – стоваришта, склади и отпади за КП 1889/1; дел од КП 1889/2; КП 1891/1; КП 1891/3; КП 1891/4; КП 1891/5; КП 1892/1 и КП 1892/2, КО Валандово-вгр., Општина Валандово

при што утврдија дека во предметниот опфат нема објекти, инсталации, уреди или било какви структури од областа на цивилното воздухопловство, а планираните објекти не претставуваат препрека и нема да влијаат на безбедноста на цивилниот воздушен сообраќај, поради што истиот **може да се планира без посебни услови и ограничувања** од аспект на безбедноста на воздушниот сообраќај.

За дополнителни информации може да не контактирате на телефон 02/3181-609, секој работен ден од 8:00-15:00 часот.

Ви благодариме на соработката.

Со почит,

изработил: Б.Пејовска

Билјана Јованова
(по овластување од Директорот
бр.02-27/2 од 10.01.2023 година)

Biljana Jovanova

digitally signed by Biljana Jovanova
DN: cn=Biljana Jovanova, o=Агенција за цивилно воздухопловство, email=biljana.jovanova@caa.gov.mk, c=MK, email=biljana.jovanova@caa.gov.mk, cn=Biljana Jovanova

ул. „Даме Груев“ број 1, 1000 Скопје, Република Северна Македонија
т.: + 389 2 3114 - 046 ф.: + 389 2 3115 - 708 ЕМБС: 6648649
info@caa.gov.mk www.caa.gov.mk



ДПТУИ ИДЕА-консалтинг доел - Струмица

УП вон опфат на урбанистички план за КП 1889/1; дел од КП 1889/2; КП 1891/1; КП 1891/3; КП 1891/4; КП 1891/5; КП 1892/1 и КП 1892/2
КО ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД, Општина Валандово



До
ДПТУИ ИДЕА-КОНСАЛТИНГ ДООЕЛ СТРУМИЦА

Максим Горки бр.4, 1.000 Скопје

Т: Кабинет на генерален директор
+ 389 (0) 2 3 149 811

Подружница ОЕПС
+ 389 (0) 2 3 149 814

Подружница ОПМ
+ 389 (0) 2 3 149 813

Ф: + 389 (0) 2 3 111 160

www.mepso.com.mk

Бр.11-99/1

09.01.2024

Предмет: Податоци за постојни и планирани електроенергетски објекти

Врз основа на Вашето барање, предмет креиран на Е-урбанизам на 26.12.2023 година со број на постапка 58192, (наш број 11-99 од 04.01.2024 година) за податоци и информации потребни за изработка на **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за КП 1889/1; дел од КП 1889/2;КП 1891/1; КП 1891/3; КП 1891/4; КП 1891/5; КП 1892/1 и КП 1892/2 КО ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД**, Општина Валандово Проектен опфат: **КП 1889/1; дел од КП 1889/2;КП 1891/1; КП 1891/3; КП 1891/4; КП 1891/5; КП 1892/1 и КП 1892/2 КО ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД** Намена: **Г4- СТОВАРИШТА,СКЛАДОВИ И ОТПАДИ.**, Ве известуваме дека предметниот плански опфат **НЕ СЕ ПРЕСЕКУВА** со ЕЕ Објекти во сопственост на АД МЕПСО.

Изработил: Ангела Георгиевска

Проверил: Весна Чингоска

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



ДПТУИ ИДЕА-консалтинг дооел - Струмица

УП вон опфат на урбанистички план за КП 1889/1;дел од КП 1889/2; КП1891/1; КП1891/3; КП1891/4; КП1891/5; КП1892/1 и КП1892/2 КО ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД ,Општина Валандово



ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје
Друштво за дистрибуција на електрична енергија
Бр. 10-23/4 – 22 од 10.01.2024 год
10-25/4 - 591 Скопје

Одговорно лице: Марко Бирчоски
Контакт телефон: +389 72 933 219

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

Почитувани,

Во врска со Вашиот допис од декември 2023 година, со кој барате да Ви издадеме податоци за електроенергетски објекти и инфраструктура од ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ, Скопје за изработка ПИМ за изработка на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички за КП 1889/1; дел од КП 1889/2; КП 1891/1; КП 1891/3; КП 1891/4; КП 1891/5; КП 1892/1 и КП 1892/2 КО ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД, Општина Валандово, 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 – Има планирана СН мрежа

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

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

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 постоене на подземна инфраструктура во дадениот опфат, потребно е да се обратите до најблискиот Корисничко Енерго Центар, за проценка дали е потребно присуство на стручен вработен на лице место при реализирањето на активностите во предметниот опфат.
Потврдата е од ограничено времетраење во рок од 3 месеци од датумот на нејзиното издавање.

Со почит,
Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје
Оддел Мрежен Инженеринг

Birachos Digitally signed by
ki Marko Birachoski Marko
Date: 2024.01.12
10:27:06 +01'00'



ДПТУИ ИДЕА-консалтинг дооеЛ - Струмица

УП вон опфат на урбанистички план за КП 1889/1; дел од КП 1889/2; КП 1891/1; КП 1891/3; КП 1891/4; КП 1891/5; КП 1892/1 и КП 1892/2 КО ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД, Општина Валандово



Наш број: 1404-357/2
Скопје: 12.01.2024 г.

ДО:
ДПТУИ ИДЕА –КОНСАЛТИНГ ДООЕЛ
Ул.Браќа Миладиновци бр.41
2400 Струмица

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

Согласно вашето барање за доставување на податоци за изградени електронски комуникациски мрежи, а во врска со изработка на **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за КП 1889/1; дел од КП 1889/2;КП 1891/1; КП 1891/3; КП 1891/4; КП 1891/5; КП 1892/1 и КП 1892/2 КО ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД, Општина Валандово - Намена: Г4- СТОВАРИШТА, СКЛАДОВИ И ОТПАДИ**, према доставената ситуација, во прилог ви доставуваме податоци со кои во моментот располага Агенцијата за електронски комуникации.

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

Сектор за телекомуникации

Изработил: Б.Илиоска
Раководител на сектор:Борис Арсов
Советник на директорот: Игор Бојачиев

ДИРЕКТОР:
Jeton Akiku



АЕК-401.03

www.aek.mk

ул.Бр.Ј. Димитар Влахов 21
1000 Скопје

тел.: 02 32 89 200
факс: 02 32 24 611
е-пошта: contact@aec.mk



ДПТУИ ИДЕА-консалтинг дооел - Струмица

УП вон опфат на урбанистички план за КП 1889/1;дел од КП 1889/2; КП1891/1; КП1891/3; КП1891/4; КП1891/5; КП1892/1 и КП1892/2
КО ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД ,Општина Валандово



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

Бр: 58192

Дата: 02.01.2024

До

Друштво за производство, трговија, услуги и инженеринг
ИДЕА-КОНСАЛТИНГ ДООЕЛ Струмица
ул.Браќа Миладинови бр.41, 2400 Струмица

Ваше упатување Барање на податоци и информации

Наше контакт лице Перо Ѓорѓески, Елизабета Манева

Телефон +389 70 200 736; +389 70 200 571

Во врска со Известување за планирани и постојни тк инсталации

Почитувани,

Во врска со Вашето Барање, добиено преку системот е-урбанизам, со кое што барате податоци и информации за изработка на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички за КП 1889/1; дел од КП 1889/2;КП 1891/1; КП 1891/3; КП 1891/4; КП 1891/5; КП 1892/1 и КП 1892/2 КО ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД, Општина Валандово, Ве известуваме дека во границите на планскиот опфат има постојна МКТ инфраструктура аплицирана на графичкиот прилог.

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

Прилог: Информации во електронска форма прикачени во постапката.

Со почит,

Македонски Телеком АД Скопје

DEVOPS активности на оптика

и мрежи од следна генерација

По овластување на

Дејан Влаховиќ

NIKOLCHE Digitally signed by
TASEVSKI NIKOLCHE TASEVSKI
Date: 2024.01.03
10:42:07 +01'00'

МАКЕДОНСКИ ТЕЛЕКОМ АД-СКОПЈЕ

Адреса: Кеј 13-ти Ноември 6, 1000 Скопје, Република Северна Македонија

Телефон: +389 2 3100 200 | Факс: +389 2 3100 300 | Internet: www.telekom.mk

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



ДПТУИ ИДЕА-консалтинг дооеЛ - Струмица

УП вон опфат на урбанистички план за КП 1889/1; дел од КП 1889/2; КП 1891/1; КП 1891/3; КП 1891/4; КП 1891/5; КП 1892/1 и КП 1892/2
КО ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД, Општина Валандово

Друштво за комуникациски услуги
А1 Македонија ДООЕЛ Скопје
Бр. 11-6953/1
26-12-2023
Скопје



До: Друштво за производство, трговија, услуги и инженеринг ИДЕА-КОНСАЛТИНГ
ДООЕЛ Струмица

Скопје, 26.12.2023 год.

Предмет: Податоци и информации

Почитувани,

Во врска со Вашето барање за доставување на податоци и информации од општини/институции поднесено преку системот Е-Урбанизам со број на постапка 58192 креирано на 26.12.2023 година и наслов 'ПИМ за изработка на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички за КП 1889/1; дел од КП 1889/2;КП 1891/1; КП 1891/3; КП 1891/4; КП 1891/5; КП 1892/1 и КП 1892/2 КО ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД ,Општина Валандово' доставено до А1 Македонија ДООЕЛ Скопје, Ве известуваме дека во предметното подрачје на опфатот кој е доставен до А1 Македонија ДООЕЛ Скопје, **имаме** постојни подземни инсталации.

Во прилог Ви доставуваме податоци за постојни подземни инсталации во електронска форма во PDF и DWG формат.

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 - А1 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 А1 Македонија ДООЕЛ Скопје,
Бранкица Маринковска
Помлад специјалист за дизајн и планирање на мрежа

Друштво за комуникациски услуги
А1 Македонија ДООЕЛ Скопје

39

Друштво за комуникациски услуги А1 Македонија ДООЕЛ Скопје, Плоштад Пресвета Богородица бр.1, 1000 Скопје,
Република Северна Македонија, ЕМБС: 7068310, Тел: +389 2 3100077, Факс: +389 2 3110077, e-mail: info@A1.mk



ДПТУИ ИДЕА-консалтинг дооел - Струмица

УП вон опфат на урбанистички план за КП 1889/1;дел од КП 1889/2; КП1891/1; КП1891/3; КП1891/4; КП1891/5; КП1892/1 и КП1892/2
КО ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД ,Општина Валандово



ПОДЗЕМНА И НАДЗЕМНА
ТЕЛЕКОМУНИКАЦИСКА ИНФРАСТРУКТУРА
A1 МАКЕДОНИЈА



ЛЕГЕНДА:
— Duct_Cable

- * Duct - Подземно
- * Aerial - Надземно
- * Trench - Ров
- * Pipe - Цевка/Туба
- * Overhead line - Надземна рута
- * Coax cable - Коаксијален кабел
- * Optical cable - Оптички кабел

P = 1 : 3000
Дата: 2023-12-26



ДПТУИ ИДЕА-консалтинг довел - Струмица

УП вон опфат на урбанистички план за КП 1889/1; дел од КП 1889/2; КП1891/1; КП1891/3; КП1891/4; КП1891/5; КП1892/1 и КП1892/2
КО ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД, Општина Валандово



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

Датум: 09-01-2024
Бр./Нр: 2001-13/4
Скопје-Шкуп

До
„ИДЕА-КОНСАЛТИНГ ДООЕЛ Струмица“

Предмет: Одговор на Барање

Во врска со Вашиот допис со број на постапка 58192 од е-урбанизам со кое барате податоци и информации, а кои Ви се потребни за изработка на „Урбанистички проект вон опфат на урбанистички за КП 1889/1; дел од КП 1889/2; КП 1891/1; КП 1891/3; КП 1891/4; КП 1891/5; КП 1892/1 и КП 1892/2 КО ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД, Општина Валандово“, Ве известуваме за следното:

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

Driton Rusi



Изработил: Емре Есад
Проверил: Ѓорѓи Пушев
Согласен: Весна Стеваноска

Ул. Јордан Мижалков бр. 50-б, 1000 Скопје. П. факс 543 | Тел. +389 (0) 23 227 903 | Факс: +389 (0) 22 462 330
Rr. Jordan Mijalkov nr. 50-b, 1000 Shkup, K. Postal 543 | Tel. +389 (0) 23 227 903 | Faks: +389 (0) 22 462 330
www.mzi.mk | e-mail: info@mzi.mk



ДПТУИ ИДЕА-консалтинг дооеЛ - Струмица

УП вон опфат на урбанистички план за КП 1889/1; дел од КП 1889/2; КП 1891/1; КП 1891/3; КП 1891/4; КП 1891/5; КП 1892/1 и КП 1892/2
КО ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД, Општина Валандово



Бр. 17-83/2
12-01-2024 година
Скопје

ДО
ДПТУИ ИДЕА-КОНСАЛТИНГ
ДООЕЛ СТРУМИЦА
ул. „Браќа Миладиновци“ бр.41
2400 Струмица

Предмет: Доставување податоци
Врска: Ваше барање од 12.2023 година.

Во врска со вашето барање за добивање податоци за постоење на културно наследство за изработка на урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за КП 1889/1, дел од КП 1889/2, КП 1891/1, КП 1891/3, КП 1891/4, КП 1891/5, КП 1892/1, и КП 1892/2 КО Валандово вон град, општина Валандово, Управата за заштита на културното наследство ја разгледа доставената и постојната документација и констатира дека во границите на опфатот не постои културно наследство, ниту добра за кои основано се претпоставува дека претставуваат културно наследство.

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

Со почит,



в.д. Директор,
м-р Зоран Павлов

Изработил: А. Петковска
Проверил/Одобрил: м-р Б. Јовановска





СЕКТОР ЗА РЕГИСТРИРАЊЕ, УПРАВУВАЊЕ, УНАПРЕДУВАЊЕ
И ПРОДАЖБА НА ЗЕМЈОДЕЛСКО ЗЕМЈИШТЕ ВО ДРЖАВНА СОПСТВЕНОСТ

12-011 2024

АРХИВСКИ БРОЈ: 40 - ____ / ____

ДО: ИДЕА-КОНСАЛТИНГ ДООЕЛ

ПРЕДМЕТ: Известување

Почитувани,

Во врска со вашето Барање на податоци и информации од Декември 2023 година, согласно Законот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.32/20), за изработка Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план со намена Г4 Стоваришта, складови и отпади на КП 1889/1, дел од КП 1889/2, КП 1891/1, КП 1891/3, КП 1891/4, КП 1891/5, КП 1892/1 и КП 1892/2, КО Валандово-вонград, Општина Валандово, Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство ве известува со следното:

Согласно доставената документација и увидот во истата констатирано е дека:

Предметното земјиште на КП 1889/2, викано место Строниште, катастарска култура нива, катастарска класа 3 со Имотен лист бр.1431 за КО Валандово-вонград е во приватна сопственост.

Предметното земјиште на КП 1889/1, викано место Строниште, катастарска култура нива, катастарска класа 3 со Имотен лист бр.1883 за КО Валандово-вонград е во приватна сопственост.

Г9.з. Други факти има прибележување ЗАКУП

Предметното земјиште на КП 1891/3, КП 1891/5, КП 1892/1 и КП 1892/2, викано место Страиште, катастарска култура ливада и нива, катастарска класа 3 со Имотен лист бр.1884 за КО Валандово-вонград се во приватна сопственост.

Г8.1 Други права чие запишување е утврдено со закон ТРАЈНО ПРАВО НА СЛУЖБЕНОСТ

Г9.з. Други факти има прибележување ЗАКУП

1

Министерство за земјоделство,
шумарство и водостопанствона
Република Северна Македонија

Ул. „Ленинова“ бр. 2, Скопје
Република Северна Македонија

+389 2 3134 477
www.mzsv.gov.mk



ДПТУИ ИДЕА-консалтинг дооел - Струмица

УП вон опфат на урбанистички план за КП 1889/1;дел од КП 1889/2; КП1891/1; КП1891/3; КП1891/4; КП1891/5; КП1892/1 и КП1892/2
КО ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД ,Општина Валандово



СЕКТОР ЗА РЕГИСТРИРАЊЕ, УПРАВУВАЊЕ, УНАПРЕДУВАЊЕ
И ПРОДАЖБА НА ЗЕМЈОДЕЛСКО ЗЕМЈИШТЕ ВО ДРЖАВНА СОПСТВЕНОСТ

Предметното земјиште на КП 1891/1 и КП 1891/4, викано место Строниште, катастарска култура ливада и река, катастарска класа 3 и / со Имотен лист бр.1895 за КО Валандово-вонград се во приватна сопственост.

Г8.1 Други права чие запишување е утврдено со закон ТРАЈНО ПРАВО НА СЛУЖБЕНОСТ

Со почит,

Раководител на Сектор
Жанета Ѓорѓиевска



Изработил: Борче Лозановски
Контролирал: Момчило Петровски
Согласен: Аднан Али

Доставените податоци и информации и мислења се вградени во планскиот опфат, при изградба на објектите и инсталациите да се води сметка за податоците.



ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

1. ПРОЕКТНА ПРОГРАМА

Број на постапкаво е-урбанизам: 58191

Линк од објава на ПП :

[https://www.valandovo.gov.mk/CMS/Upload/Dokumenti/Urbanizam/Proektna_programa_\(2\).pdf](https://www.valandovo.gov.mk/CMS/Upload/Dokumenti/Urbanizam/Proektna_programa_(2).pdf)

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
ОПШТИНА ВАЛАНДОВО
Бр. 12-28/3
25.06.2024 год.
Валандово



Врз основа на член 44 став (7) од Законот за урбанистичко планирање ("Сл.Весник на РСМ" бр.32/2020), член 50 став 1 точка 11 и член 63 од Законот за локалната самоуправа ("Службен весник на РМ" бр.5/2002), член 36 став 1 алинеја алинеја 5 и член 50 став 3 од Статутот на Општина Валандово, Градоначалникот на општина Валандово, на предлог на комисијата за урбанизам донесува:

РЕШЕНИЕ

за одобрување на проектна програма

СЕ ОДОБРУВА Проектна програма за изработка на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за КП 1889/1; дел од КП 1889/2; КП 1891/1; КП 1891/3; КП 1891/4; КП 1891/5; КП 1892/1 и КП 1892/2 КО ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД, Општина Валандово со технички број 03-360/2023 од Декември 2023 година година изработена од ДПТУИ ИДЕА-КОНСАЛТИНГ довел Струмица:

ОБРАЗЛОЖЕНИЕ

До Градоначалникот на Општина Валандово е доставен Предлог за Проектна програма за Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за КП 1889/1; дел од КП 1889/2; КП 1891/1; КП 1891/3; КП 1891/4; КП 1891/5; КП 1892/1 и КП 1892/2 КО ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД, Општина Валандово со технички број 03-360/2023 од Декември 2023 година.

Комисијата за урбанизам формирана од Градоначалникот на општина Валандово со Решение бр. 09-294/1 од 23.03.2021, по разгледување на приложената документација за одобрување на Проектна програма за изработка на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за КП 1889/1; дел од КП 1889/2; КП 1891/1; КП 1891/3; КП 1891/4; КП 1891/5; КП 1892/1 и КП 1892/2 КО ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД, Општина Валандово со технички број 03-360/2023 од Декември 2023 година, констатира дека Барањето за одобрување може да се одобри.

Врз основа на горе изнесеното, Градоначалникот на општина Валандово одлучи како во диспозитивот на оваа решение.

Против оваа Решение може да се поднесе жалба до органот на државна управа надлежен за вршење на работите од областа на уредување на просторот, во рок од осум дена од приемот на решението.

Одобриле:

Раководител на одделение за урбанизам, комунални дејности, заштита на животна средина и ЛЕР
Гјоко Аврамски

Gjoko Avramski

Digitally signed by Gjoko Avramski
Date: 2024.06.25 12:20:05 +02'00'

Претседател на комисија за урбанизам,
овл. Бр 0.0453
Горан Дончев

Goran Donchev

Digitally signed by Goran Donchev
Date: 2024.06.25 12:25:43 +02'00'

Pero Kostadinov

ОПШТИНА ВАЛАНДОВО
Градоначалник
Перо Костадинов

Digitally signed by Pero Kostadinov
Date: 2024.06.25 12:25:53 +02'00'

ОПШТИНА ВАЛАНДОВО

Ул. "Мис. Лазар Рибар" бр. 2460 Валандово
Тел. +389 (0)34/382-044
www.valandovo.gov.mk



ДПТУИ ИДЕА-консалтинг довел - Струмица

УП вон опфат на урбанистички план за КП 1889/1; дел од КП 1889/2; КП 1891/1; КП 1891/3; КП 1891/4; КП 1891/5; КП 1892/1 и КП 1892/2 КО ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД, Општина Валандово

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

Во рамките на проектниот опфат не постои изграден градежен фонд. Во рамките на проектниот опфат постои изведена инфраструктура и тоа следната:

- изведени се: подземна електрична мрежа 10(20) kv , надземна електрична мрежа 35-110 kv, надземна електрична мрежа 10(20) kv
- во проектниот опфат и надвор од проектниот опфат постои изведена телекомуникациска мрежа(оптички и бакарен кабел)

За дел од телекомуникациската мрежа се предвидува дислокација, доколку се изведуваат градби на делот за дислокација, трошоците за дислокација се на сметка на инвеститорот врз основа на согласност на сопственикот на телекомуникациската мрежа.

3. **ОПИС И ОБРАЗЛОЖЕНИЕ НА ПРОЕКТНИОТ КОНЦЕПТ НА УРБАНИСТИЧКОТО РЕШЕНИЕ**

Проектниот опфат на Урбанистичкиот проект ги опфаќа следните катастарски парцели: КП 1889/1; дел од КП 1889/2; КП1891/1; КП1891/3; КП1891/4; КП1891/5; КП1892/1 и КП1892/2 КО ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД со површина на проектниот опфат 17679,63 м² , со извршен преклоп во регистарот на земјиште.

КЛАСА НА НАМЕНИ

Во рамките на проектниот опфат се дефинира основната група на намена на градежната парцела:

Г4- СТОВАРИШТА, СКЛАДОВИ И ОТПАДИ

Компатибилна намена е дозволена согласно член 80,81,82 од Правилникот за урбанистичко планирање(сл.Весник на РСМ бр. 225/20;219/21;104/22;99/23) , во овој случај се определуваат

следните компатибилни намени:

Б1- Мали единици за комерцијални и деловни дејности (до 200м² и п + 1 кат)

Б2- Големи единици за трговија (над 200м² и/или повеќе од п + 1 кат)

Г2- Лесна преработувачка и помалку загадувачка индустрија и помалку загадувачки постројки за производство на енергија

Г3- Индустрија за склопување на финални производи, сервисни услуги и производство на енергија од обновливи извори

Компатибилната класа на намена на основната класа на намена е со максимална застапеност од 40% според член 81 од Правилникот за урбанистичко планирање(сл.Весник на РСМ бр. 225/20;219/21;104/22;99/23)

Компатибилни намени, класи на намени или групи на класи на намени, се две или повеќе намени кои можат да егзистираат во просторната единица односно во иста наменска зона или во иста градежна парцела без при тоа меѓусебно да си го нарушуваат нормалното функционирање

Компатибилните намени, класи на намени и групи на класи на намени се одредуваат според принципот на меѓусебно несметање и толеранција или функционална и просторна усогласеност за опстојување на ист или соседен простор.



ДПТУИ ИДЕА-консалтинг доел - Струмица

| НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ | | | | | | | |
|--|------------------------------------|-----------------|---------------|-------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------------|
| градежна парцела | намена | површина | | маx. висина во м' | маx. број на спратови | процент на изграденост % | коэффициент на искористеност К |
| | | м2 | % | | | | |
| 1.1 | Г4 - СТОВАРИШТА, СКЛАДОВИ И ОТПАДИ | 5541,00 | 31,34 | 10,00 | П+1 | 31,34 | 0,63 |
| | ПОПЛОЧУВАЊЕ | 8158,63 | 46,15 | | | | |
| | НИСКО ЗЕЛЕНИЛО | 3980,00 | 22,51 | | | | |
| Вкупно: | | 17679,63 | 100,00 | | | | |

| НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА УРБАНИСТИЧКИ ПАРАМЕТРИ ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|-----------------|------------------------------|--|--|-----------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| градежна парцела | нумерација на објект | класа на намена | компатибилна класа на намена | маx. % на учество на единечна класа на намена во однос на основната класа на | максимална височина на градбата изразена во м' | максимален број на спратови | Вкупна површина на градежна парцела м2 | Вкупна површина за градење м2 | Вкупна етажна површина за градење м2 | процент на изграденост на земјиштето % | коэффициент на искористеност на земјиштето К |
| 1.1 | 1 | Г4 | Б1,Б2,Г2,Г3 | 40 | 10,0 | П+1 | 17679,63 | 1027 | 2054 | | |
| | 2 | Г4 | Б1,Б2,Г2,Г3 | 40 | 10,0 | П+1 | | 1455 | 2910 | | |
| | 3 | Г4 | Б1,Б2,Г2,Г3 | 40 | 10,0 | П+1 | | 615 | 1230 | | |
| | 4 | Г4 | Б1,Б2,Г2,Г3 | 40 | 10,0 | П+1 | | 578 | 1156 | | |
| | 5 | Г4 | Б1,Б2,Г2,Г3 | 40 | 10,0 | П+1 | | 998 | 1996 | | |
| | 6 | Г4 | Б1,Б2,Г2,Г3 | 40 | 10,0 | П+1 | | 868 | 1736 | | |
| вкупно | | | | | | | 17679,63 | 5541 | 11082 | 31,34 | 0,63 |

Регулациона линија

Регулациона линија е линија на разграничување помеѓу градежно земјиште за општа употреба и парцелирано градежно земјиште за поединечна употреба. Во графичките прилози означени се регулационите линии, со детално котирање на растојанијата до градежните линии.

Градежна парцела површини за градење и градежни линии

Во проектниот опфат е предвидени една градежна парцела, предвидени се шест површини за градење.



ДПТУИ ИДЕА-консалтинг довел - Струмица

Градежна линија е линиска планска одредба која ја дефинира просторната граница до која идната градба може да се гради и претставува граница на површината за градење во градежната парцела

Правила за пречекорување на градежна линија

(1) Градежната линија се спроведува со можни и дозволени пречекорувања на издадените елементи од архитектонската пластика на градбите. Дозволените пречекорувања се, во зависност од постојните архитектонски изразни средства и архитектонско наследство.

(2) Може да се предвидува дозволено пречекорување на градежната линија на првостепената и второстепената архитектонска пластика само над приземниот кат на градбата, додека помеѓу теренот и првиот кат може да се предвидуваат пречекорувања само со одредени елементи од третостепената архитектонска пластика, кога за тоа постојат услови и не повеќе од 0,30 м.

(3) Кога градежната линија се совпаѓа со границата на градежната парцела не може да има пречекорувања на градежната линија со ниту еден вид издадени архитектонски елементи и делови од градба.

(4) Кога растојанието помеѓу градежната линија и границата на градежната парцела е 1,20 м, не се дозволени пречекорувања на градежната линија со еркери и други издадени делови на било која висина од вертикалната рамнина чијшто пресек со теренот се совпаѓа со границата на градежната парцела, а доколку растојанието помеѓу градежната линија и границата на градежната парцела е поголемо од 1,20 м дозволените издадени делови не можат да бидат на растојание од границата на градежната парцела што е помало од 1,20 м.

(5) Доколку градежната линија се совпаѓа со регулационата линија, дозволени пречекорувања на градежната линија се:

1. првиот скалник од влезните партии до 30 см, ако ширината на тротоарот е поголема од 2,25 м,

2. првостепена пластика во која спаѓаат: ризалити, влезни партии, конструктивни столбови, вертикални комуникации и други издадени делови на архитектонската основа до 30 см, ако широчината на тротоарот е поголема од 2,25 м,

3. второстепена пластика во која спаѓаат: еркери, балкони, конзоли, стреи, брисолеи и др. кои се појавуваат помеѓу првиот спрат и горниот венец до 90 см длабочина за уличен коридор широк до 12,00 м и до 7,5% од широчината на коридорот, но не повеќе од 1,50 м длабочина за улични коридори пошироки од 12,00 м,

4. елементите на второстепената архитектонска пластика не се појавуваат на фасадата на градбата најмалку 3,60 м над котата на тротоарот,

5. елементите на второстепената архитектонска пластика не се појавуваат на страничните фасади кои се оддалечени од границата на соседната градежна парцела 3,00 м и помалку од 3,00 м

6. третостепена пластика во која спаѓаат: пиластри, корнизи, подпрозорници, венци и друга плитка архитектонска пластика до 30 см, а на приземниот дел од градбата оваа пластика е дозволена доколку ширината на тротоарот е поголема од 2,25 м.

Сообраќај

Со Урбанистичкиот проект се предвидува влез од постојниот пат надвор од проектниот опфат со постојната ширина на улицата:

Потребата од паркинг простор се решава во рамките на градежната парцела според важечката законска регулатива. Бројот на потребните паркинг места ќе се дефинира со Основни проекти според степенот на моторизација на населеното место и одредбите од чл 131 и чл.134 од Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.С.М. 225/20;219/21;99/23).

За намена Г :



ДПТУИ ИДЕА-консалтинг дооел - Струмица

Потребниот број паркинг места се утврдува во процесот на донесувањето или спроведувањето на урбанистички план, во зависност од конкретната намена на градбата, начинот на производство, бројот и структурата на вработени, степенот на автоматизацијата на производствениот процес, оддалеченост на живеењето на вработените, постоење на јавен превоз или гаранции за организиран превоз на вработените, водејќи грижа сите потреби од стационарен сообраќај – службен, индивидуален и за возилата и механизацијата што се употребува за потребите на основната намена на градбата – да се обезбедат во рамки на градежната парцела,

За намена Б1-мали комерцијални и деловни дејности: 1 паркинг место на секои 100 м² од вкупно изградената површина

За намена Б2-големи единици за трговија: 1 паркинг место на секои 70 м² од вкупно изградената површина

Во вкупниот број на паркинг места да се предвидат најмалку 3% паркинг места за лица со инвалидност ,односно за паркинг со помалку од 20 паркинг места се предвидува 1 паркинг место за лица со инвалидност .Паркинг местото е со минимални димензии од 3,50/5,50м и се лоцира и видно се обележува најблиску до влезот на градбата и до пешачката површина

Нивелмански план

Котата на приземјето на планираните градби, пристапот и партерното уредување на градбите во проектниот опфат да се усогласат со нивелетата на улиците и условите на теренот,котата при влез во парцелата се дефинира на 76,59мнв ,заради теренот кој е со висинска разлика кон патот ,котата на приземје на секој објект да се прилагоди според котата на улицата.

Нултата точка на кота на приземје е максимум 1,2 од котата на влез.

КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА

Водоводна мрежа

Во рамките на проектниот опфат не постои ниту е планиран водоводен систем.,во непосредна близина се предвидува планиран водоводен систем.Сопственикот водоснабдувањето може да го решава и со сопствена бушотина ,врз основа на добиена согласност од надлежни институции.При обезбедувањето на потребните количини на вода доколку се користат подземни води експлоатацијата да биде врз основа на хидрогеолошки истражувања со кои ќе се дефинира нивниот квантитет и квалитет.

Фекална канализациона мрежа

Во рамките на проектниот опфат или во непосредна близина не постои фекална канализација ,одведувањето е предвидено во септичка јама,да се предвиди прочистување на отпадните води.

Атмосферска канализациона мрежа

Во рамките на проектниот опфат или во непосредна близина не постои атмосферска канализација,одведувањето е предвидено во слободните зелени површини.



ДПТУИ ИДЕА-консалтинг доел - Струмица

Електро-енергетска и телекомуникациска мрежа

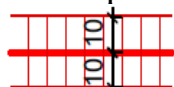
Во рамките на проектниот опфат постои електро-енергетска мрежа и тоа следната:

-подземна електрична мрежа 10(20) kv ,

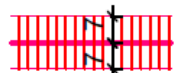
-надземна електрична мрежа 35-110 kv и

-надземна електрична мрежа 10(20) kv

за кои се предвидува заштита на водовите според мрежните правила за изградба на енергетски објекти и тоа на следниот начин:



ЗАШТИТЕН ПОЈАС НА 35_110 Кв - надземен



ЗАШТИТЕН ПОЈАС НА 10(20)Кв ПОСТОЕН ВОД - надземен



ЗАШТИТЕН ПОЈАС НА 10(20)Кв ВОД - подземен

Новопланираните градби да се приклучат на електричната мрежа во согласност со условите зададени од од надлежното претпријатие.

Да се почитуваат одредбите согласно Законот за енергетика (Сл.Весник на РМ бр.96 од 28.05.2018год.), Член 203, и Член 204:

- Не се дозволува изградба и изведување на други работи, засадување на дрвја и растенија на земјиште под, над и покрај енергетските објекти уреди и постројки, со кои се нарушува процесот на производство, пренесување, дистрибуција на енергија или се загрозува безбедноста на луѓето и имотот.
- По исклучок на претходно наведеното ако изведувањето на работите е неопходно заради остварување на јавен интерес, вршителот на енергетската дејност, по барање на изведувачот на работите е должен да даде писмена согласност за изведување на работите во рок од 15 дена од денот на поднесување на барањето, во која ги определува и потребните заштитни мерки за објектите, уредите и постројките.
- Преземањето на заштитни мерки определени во согласноста која треба да ја даде вршителот на енергетска дејност е на трошок на изведувачот на работите.
- Сопственикот, односно корисникот на земјиште е должен да дозволи привремен премин преку тоа земјиште за вршење премер, снимање, проектирање и изведување на работи на одржување и реконструкција на енергетски објекти, како и за вршење на инспекциски надзор на објектите кои се поставени на тоа земјиште.
- Сопственикот, односно корисникот на земјиштето има право за надоместок, при настаната штета со работите околу вршење премер, снимање, проектирање и изведување на работи на одржување и реконструкција на енергетски објекти, како и за вршење на инспекциски надзор на објектите кои се поставени на тоа земјиште.



ДПТУИ ИДЕА-консалтинг доел - Струмица

- во проектниот опфат и надвор од проектниот опфат постои изведена телекомуникациска мрежа(оптички и бакарен кабел)

За дел од телекомуникациската мрежа се предвидува дислокација, доколку се изведуваат градби на делот за дислокација, трошоците за дислокација се на сметка на инвеститорот врз основа на согласност на сопственикот на телекомуникациската мрежа.

Приклучокот на телекомуникациска инфраструктура ќе се изврши врз основа на условите кои ќе бидат издадени од надлежното претпријатие.

ЗЕЛЕНИЛО, ХОРТИКУЛТУРА И ПАРТЕР

Внатрешните дворни површни да се поплочат и слободниот простор да се затревни и посади со ниско и високо зеленило. Минимален процент на озеленетост изнесува 20%.

4 ДЕТАЛНИ УСЛОВИ ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДЕЊЕ

УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА, РАЗВОЈ И КОРИСТЕЊЕ НА ЗЕМЈИШТЕТО ЗА ГРАДБИ КОИ ВАЖАТ ЗА ЦЕЛИОТ ПЛАНСКИ ОПФАТ

- 1.1. Одредби за уредување на просторот и графичките прилози се составен дел на планот и имаат дејство само врз градителската активност која ќе уследи по стапување во сила на Урбанистичкиот проект
- 1.2. Изградбата на нови објекти, изградбата на комуналните објекти и инсталации како и вкупното просторно уредување на предметниот локалитет треба да се изведува согласно законската и подзаконската регулатива, техничките прописи во областа на градежништвото и урбанизмот како и овие параметри што се составен дел на документацијата.
- 1.3. Во оваа зона може да се предвидуваат само објекти со класа на намена

Г4- СТОВАРИШТА, СКЛАДОВИ И ОТПАДИ

Компатибилна намена е дозволена согласно член 80,81,82 од Правилникот за урбанистичко планирање(сл.Весник на РСМ бр. 225/20;219/21;104/22;99/23) ,во овој случај се определуваат

следните компатибилни намени:

Б1- Мали единици за комерцијални и деловни дејности (до 200м² и п + 1 кат)

Б2- Големи единици за трговија (над 200м² и/или повеќе од п + 1 кат)

Г2- Лесна преработувачка и помалку загадувачка индустрија и помалку загадувачки постројки за производство на енергија

Г3- Индустрија за склопување на финални производи, сервисни услуги и производство на енергија од обновливи извори

Компатибилната класа на намена на основната класа на намена е со максимална застапеност од 40% според член 81 од Правилникот за урбанистичко планирање(сл.Весник на РСМ бр. 225/20;219/21;104/22;99/23)

Компатибилни намени, класи на намени или групи на класи на намени, се две или повеќе намени кои можат да егзистираат во просторната единица односно во иста наменска зона или во иста градежна парцела без при тоа меѓусебно да си го нарушуваат нормалното функционирање

Компатибилните намени, класи на намени и групи на класи на намени се одредуваат според принципот на меѓусебно несметање и толеранција или функционална и просторна усогласеност за опстојување на ист или соседен простор.



ДПТУИ ИДЕА-консалтинг доел - Струмица

Нумерички показатели за градежната парцела по овој УП

| НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА УРБАНИСТИЧКИ ПАРАМЕТРИ ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|-----------------|------------------------------|---|--|-----------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| градежна парцела | нумерација на објект | класа на намена | компатибилна класа на намена | max % на учество на единична класа на намена во однос на основната класа на | максимална височина на градбата изразена во м' | максимален број на спратови | Вкупна површина на градежна парцела м2 | Вкупна површина за градење м2 | Вкупна етажна површина за градење м2 | процент на изграденост на земјиштето % | коэффициент на искористеност на земјиштето К |
| 1.1 | 1 | Г4 | Б1,Б2,Г2,Г3 | 40 | 10,0 | П+1 | 17679,63 | 1027 | 2054 | | |
| | 2 | Г4 | Б1,Б2,Г2,Г3 | 40 | 10,0 | П+1 | | 1455 | 2910 | | |
| | 3 | Г4 | Б1,Б2,Г2,Г3 | 40 | 10,0 | П+1 | | 615 | 1230 | | |
| | 4 | Г4 | Б1,Б2,Г2,Г3 | 40 | 10,0 | П+1 | | 578 | 1156 | | |
| | 5 | Г4 | Б1,Б2,Г2,Г3 | 40 | 10,0 | П+1 | | 998 | 1996 | | |
| | 6 | Г4 | Б1,Б2,Г2,Г3 | 40 | 10,0 | П+1 | | 868 | 1736 | | |
| вкупно | | | | | | | 17679,63 | 5541 | 11082 | 31,34 | 0,63 |

ДЕТАЛНИ УСЛОВИ ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДЕЊЕ ЗА ПАРЦЕЛА 1.1 :

Основна класа на намена:

Г4- СТОВАРИШТА,СКЛАДОВИ И ОТПАДИ

Компатибилна намена е дозволена согласно во овој случај се определуваат следните компатибилни намени:

Б1- Мали единици за комерцијални и деловни дејности (до 200м2 и п + 1 кат)

Б2- Големи единици за трговија (над 200м2 и/или повеќе од п + 1 кат)

Г2- Лесна преработувачка и помалку загадувачка индустрија и помалку загадувачки постројки за производство на енергија

Г3- Индустрија за склопување на финални производи, сервисни услуги и производство на енергија од обновливи извори

Компатибилната класа на намена на основната класа на намена е со максимална застапеност од 40% на збирот на компатибилните намени

Компатибилни намени, се две или повеќе намени кои можат да егзистираат во просторната единица или во иста градежна парцела без при тоа меѓусебно да си го нарушуваат нормалното функционирање,дел од површините за градење може да бидат со компатибилна на намена.

Површина на градежна парцела 17679,63 м²

Површина за градба : 5541 м²

Вкупна етажна површина : 11082 м²

Процент на изграденост 31,34 %

Коефициент на искористеност 0,63

Максимална висина на градење до венец 10 м

Максимален број на спратови П+1

Градежната парцела е дефинирана како комплекс на градби од повеќе објекти



ДПТУИ ИДЕА-консалтинг дооел - Струмица

Минимум 20% зеленило во рамките на градежната парцела

Параметри за површина 1

| | |
|---|----------------------------------|
| <u>Површина за градба :</u> | <u>1027 м²</u> |
| <u>Вкупна етажна површина :</u> | <u>2054 м²</u> |
| <u>Максимална висина на градење до венец</u> | <u>10 м</u> |
| <u>Максимален број на спратови</u> | <u>П+1</u> |

Параметри за површина 2

| | |
|---|----------------------------------|
| <u>Површина за градба :</u> | <u>1455 м²</u> |
| <u>Вкупна етажна површина :</u> | <u>2910 м²</u> |
| <u>Максимална висина на градење до венец</u> | <u>10 м</u> |
| <u>Максимален број на спратови</u> | <u>П+1</u> |

Параметри за површина 3

| | |
|---|----------------------------------|
| <u>Површина за градба :</u> | <u>615 м²</u> |
| <u>Вкупна етажна површина :</u> | <u>1230 м²</u> |
| <u>Максимална висина на градење до венец</u> | <u>10 м</u> |
| <u>Максимален број на спратови</u> | <u>П+1</u> |

Параметри за површина 4

| | |
|---|----------------------------------|
| <u>Површина за градба :</u> | <u>578 м²</u> |
| <u>Вкупна етажна површина :</u> | <u>1156 м²</u> |
| <u>Максимална висина на градење до венец</u> | <u>10 м</u> |
| <u>Максимален број на спратови</u> | <u>П+1</u> |

Параметри за површина 5

| | |
|---|----------------------------------|
| <u>Површина за градба :</u> | <u>998 м²</u> |
| <u>Вкупна етажна површина :</u> | <u>1996 м²</u> |
| <u>Максимална висина на градење до венец</u> | <u>10 м</u> |
| <u>Максимален број на спратови</u> | <u>П+1</u> |

Параметри за површина 6

| | |
|---|----------------------------------|
| <u>Површина за градба :</u> | <u>868 м²</u> |
| <u>Вкупна етажна површина :</u> | <u>1736 м²</u> |
| <u>Максимална висина на градење до венец</u> | <u>10 м</u> |
| <u>Максимален број на спратови</u> | <u>П+1</u> |



ДПТУИ ИДЕА-консалтинг дооел - Струмица

Потребен број на паркинг места:

Паркирање: Паркирањето-гаражирањето да се реши во склоп на градежната парцела

За намена Г :

Потребниот број паркинг места се утврдува во процесот на донесувањето или спроведувањето на урбанистички план, во зависност од конкретната намена на градбата, начинот на производство, бројот и структурата на вработени, степенот на автоматизацијата на производствениот процес, оддалеченост на живеењето на вработените, постоење на јавен превоз или гаранции за организиран превоз на вработените, водејќи грижа сите потреби од стационарен сообраќај – службен, индивидуален и за возилата и механизацијата што се употребува за потребите на основната намена на градбата – да се обезбедат во рамки на градежната парцела,

За намена Б1-мали комерцијални и деловни дејности: 1 паркинг место на секои 100 м² од вкупно изградената површина

За намена Б2-големи единици за трговија: 1 паркинг место на секои 70 м² од вкупно изградената површина

Во вкупниот број на паркинг места да се предвидат најмалку 3% паркинг места за лица со инвалидност ,односно за паркинг со помалку од 20 паркинг места се предвидува 1 паркинг место за лица со инвалидност .Паркинг местото е со минимални димензии од 3,50/5,50м и се лоцира и видно се обележува најблиску до влезот на градбата и до пешачката површина

При изведба на објектите да се почитуваат постојните и планираните инсталации, и да не дојде до нивно оштетување, доколку дојде до оштетување сите трошоци се на товар на инвеститорот.

Доколку се јави потреба од дислокација треба да се подготви елаборат за дислокација одобрен од ЕВН или ТЕЛЕКОМ во зависност од водот кој се дислоцира.Трошоците за дислокација се на товар на инвеститорот.

Посебни услови за електро енергетската мрежа за градежната парцела(проектен опфат):

Согласно Законот за енергетика (Сл.Весник на РМ бр.96 од 28.05.2018год.), Член 203, и Член 204:

- Не се дозволува изградба и изведување на други работи, засадување на дрвја и растенија на земјиште под, над и покрај енергетските објекти уреди и постројки, со кои се нарушува процесот на производство, пренесување, дистрибуција на енергија или се загрозува безбедноста на луѓето и имотот.
- По исклучок на претходно наведеното ако изведувањето на работите е неопходно заради остварување на јавен интерес, вршителот на енергетската дејност, по барање на изведувачот на работите е должен да даде писмена согласност за изведување на работите во рок од 15 дена од денот на поднесување на барањето, во која ги определува и потребните заштитни мерки за објектите, уредите и постројките.
- Преземањето на заштитни мерки определени во согласноста која треба да ја даде вршителот на енергетска дејност е на трошок на изведувачот на работите.



ДПТУИ ИДЕА-консалтинг дооел - Струмица

- Сопственикот, односно корисникот на земјиште е должен да дозволи привремен премин преку тоа земјиште за вршење премер, снимање, проектирање и изведување на работи на одржување и реконструкција на енергетски објекти, како и за вршење на инспекциски надзор на објектите кои се поставени на тоа земјиште.

- Сопственикот, односно корисникот на земјиштето има право за надоместок, при настаната штета со работите околу вршење премер, снимање, проектирање и изведување на работи на одржување и реконструкција на енергетски објекти, како и за вршење на инспекциски надзор на објектите кои се поставени на тоа земјиште.

Графичките прилози на проектот се составен дел на Деталните услови за градба

5. **МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА**

- **МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА ЖИВОТНА СРЕДИНА**

Заштита на животна средина

Во доменот на заштитата на животната средина основна цел е преку соодветни плански поставки да се обезбедат услови за непречен развој со истовремено чување на квалитетот на средината за живот и работа.

Сите слободни површини од парцелата хорикултурно да се уредат со зеленило, а големината и видот на зеленилото да се дефинираат на ниво на Основен проект.

Прашањето на одвоз на отпад да се реши во договор со надлежните институции за собирање на отпадот за осигуран континуиран одвоз, и да се постават контејнери према видот на отпадот. Просторот околу контејнерите да се уреди за овозможување услови за одржување и несметан пристап од сообраќајница.

Заштита на почвата и подземните води

Во смисол на заштита на подземните води неопходна е изведба на непропусна канализација за одводнување на отпадните води.

Токму затоа, при планирање, потребно е да се потенцира дека создателот и/или поседникот на отпадни материи и емисии ги сноси сите трошоци за санација на евентуално предизвиканите нарушувања во животната средина.

- **МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ**

Согласно Законот за одбрана, Законот за заштита и спасување, Законот за пожарникарство и Законот за управување со кризи, задолжително треба да се применуваат мерките за заштита и спасување.

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

При изработка на Основен проект за објектите кои се предвидува да бидат изградени од цврста градба (придружни објекти), треба да се почитуваат пропишаните мерки за заштита од пожари, согласно Законот за заштита и спасување (Сл. Весник на РСМ бр. 36/04, 49/04, 86/08, 18/11 и 93/12), Законот за пожарникарство (Сл. Весник на РСМ бр. 67/04, 81/07, 55/13) и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

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

2. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД УРНАТИНИ

Заштитата од урнатини како превентивна мерка се утврдува во урбанистичките лановиво текот на планирањето на просторот. Според постојните анализи и добиените резултати



ДПТУИ ИДЕА-консалтинг дооел - Струмица

засеизмичност на месното подрачје според очекуваните дејности на земјотреси во иднина, основен степен на сеизмички интензитет во подрачјето изнесува 8о по МЦС. Дефинирање на сеизмички hazard всушност претставува дефинирање на економско-технички критериуми за прифатливо ниво на безбеденост на градежната конструкција заразлици материјали на објектите. За да се избегне сеизмичкиот hazard потребно е градбата да се гради според параметрите и критериумите за сеизмичка градба.

Во случај на можни разурнувања било од земјотес или од воздушен воен удар, планираното решение на уличната мрежа обезбедува:

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

Растојанијата помеѓу градбите во локацијата, како и кон границите на парцелата обезбедуваат услови за несметана евакуација.

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

Мерките за заштита од поплави, уривање на брани и други атмосферски непогоди согласно Законот за заштита и спасување (“Службен весник на РМ” бр. 36/04, 49/04 и 86/08), и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област, да се применат со мерки при изградба на објектите

4. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД СВЛЕКУВАЊЕ НА ЗЕМЈИШТЕТО

При изработка на Основните проекти, потребно е да се изготви елаборат од извршени геомеханички, геолошки и хидролошки испитувања

5. МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА ОД ПОЖАР НА ОБЈЕКТИТЕ

При изработка на Основниот проект да се предвидат и пропишаните мерки за заштита од пожари, согласно Законот за заштита и спасување (Сл. весник на РМ бр.93/12), Законот за пожарникарство (Сл. Весник на РМ бр.67/04), Правилникот за мерките за заштита од пожари, експлозии и опасни материи (Сл. Весник на РМ бр.32/11) и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област. При проектирањето да се води сметка за можноста за движење и пристап на противпожарни возила, уличната хидрантска мрежа (ако ја има) и сл.

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

Влез во градежните парцели е обезбеден од постоечките и планираните улици, со што се обезбедени услови за несметан пристап на противпожарни возила.

Растојанијата на градежните линии на предвидените градби гарантираат сигурност и заштита од ширење пожар од една на друга градба.

При изведба на водоводна мрежа, во фазата Основен проект ќе биде неопходно да се предвидат соодветен број противпожарни надворешни хидранти со кое ќе бидат задоволени мерките на превентива и заштита во случај на пожар.

Сите објекти се лоцирани така да се пристапи за пожарните возила, а ширината на пристапот не смее да биде помало од 3,5м со што се овозможува лесна подготовка и ставање во дејство на потребната опрема за борба против пожарот и спасување на луѓето.

Ивичњаците на пристапниот пат мора да бидат закосени поради лесен пристап на пожарните возила до објектот.

Планирањето и изработката на техничката документација треба да е во согласност со Законот за заштита и спасување (Службен весник на Р.М, број 36/04, 49/04, 86/08, 124/10 и



ДПТУИ ИДЕА-консалтинг доел - Струмица

18/11). Со планирањето на хидранската мрежа да се задоволат сите мерки на превентива и заштита во случај на пожар. надворшната хидратанака мрежа е збир на градежни објекти и уреди со кои водата од извор погоден за снабдување со вода, со цевководи се доведува на хидранските приклучоци кои непосредно се користат за гаснење на пожари или на нив се приклучуваат противпожарни возила.

Останатите мерки за заштита од пожар се предвидуваат со изработката на техничката документација на објектот на ниво на Основен проект и треба да бидат во согласност со Законот и Правилниците за мерки за заштита од пожар експлозии и опасни материи.

- **МЕРКИ ЗА ОБЕЗБЕДУВАЊЕ НА ПРИСТАПНОСТ ЗА ЛИЦА СО ИНВАЛИДНОСТ**

Мерките се однесуваат и за создавање на услови за непречено движење на лица со инвалидитет во рамките на планскиот опфат и се однесуваат на следното:

(1) Површините за движење на пешаците кои се планираат во урбанистичките плановии тоа тротоари, пешачки улици, пешачки патеки и плоштади каде што карактеристиките на теренот тоа го дозволуваат, треба да се со континуирана нивелета без скалести денивелации со подолжен наклон од најмногу 8,33%.

(2) Доколку јавните пешачки површини се на терен со големи висински разлики кои мораат да се совладаат со скали, со урбанистички план и урбанистичко планска документација треба да се предвиди алтернативна врска со рампа со максимален пад од 8,33% или во однос 1:12.

(3) Рампата од став (2) се димензионира за двосмерно движење на лица во колички при што нејзината најмала ширина треба да е 1,65 м, а оптималната ширина треба да е 1,80 м.

(4) Во зависност од наклонот на рампата, ограничена е нејзината должина и тоа за:
- наклон од 8,33% или во однос (1:12), максимална должина на рампата е 9 м;
- наклон од 6,66% или во однос (1:15), максимална должина на рампата е 12 м, и
- наклон од 5,0% или во однос (1:20), максимална должина на рампата е 15 м.

(5) Во случаите кога е неопходна поголема должина на рампите од онаа одредена воставот (4) на овој член, треба да се планираат одморишта чија што најмала должина треба да е 1,50 м, а оптимална должина треба да е 1,80 м.

- **МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА ПРИРОДНОТО И КУЛТУРНОТО НАСЛЕДСТВО**

Во рамки на проектниот опфат не се евидентирани споменични целини.
ЗАШТИТА НА ПРИРОДНО НАСЛЕДСТВО

Во рамки на проектниот опфат не е евидентирано природно наследство
ЗАШТИТА НА КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО

Во планскиот опфат нема евидентирани споменици на култура

До колку во текот на изведувањето на градежни работи на локацијата се дојде до археолошко наоѓалиште односно предмети од археолошко значење, ќе се постапува според чл. 65 од Законот за културното наследство (Сл. весник на РМ бр.20/04, бр.115/07, бр.18/11, бр.148/11, бр.23/13, бр.137/13, бр.38/14 и бр.44/14), односно веднаш да се запре со отпочнатите градежни активности и да се извести надлежната институција за заштита на културното наследство во смисла на чл.129 од Законот.

ОДГОВОРЕН ПЛАНЕР:
м-р.диа.Лилјана Ивановска



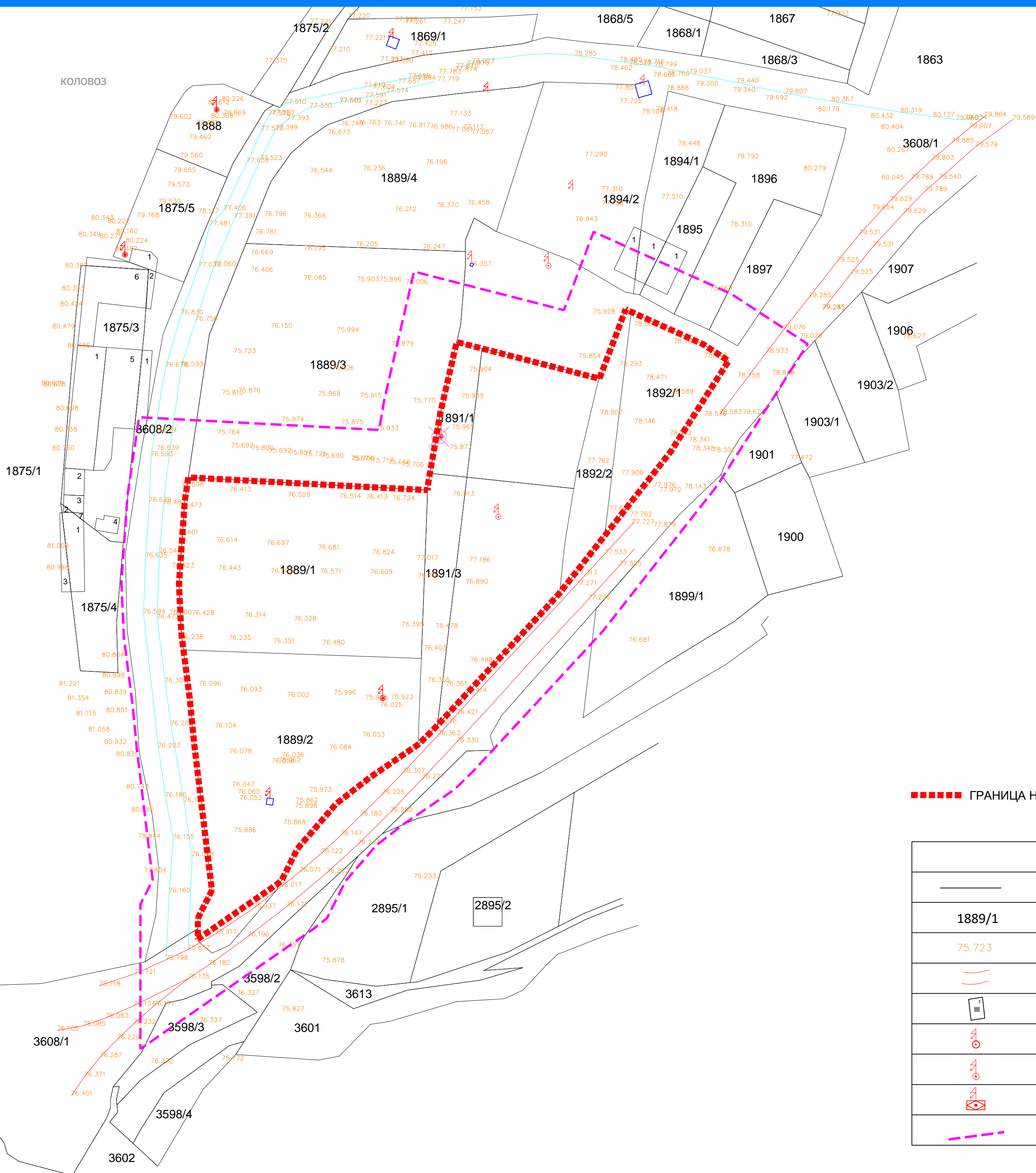
ДПТУИ ИДЕА-консалтинг доел - Струмица

ГРАФИЧКИ ДЕЛ



ДПТУИ ИДЕА-консалтинг доел - Струмица

УП вон опфат на урбанистички план за КП 1889/1; дел од КП 1889/2; КП1891/1; КП1891/3; КП1891/4; КП1891/5; КП1892/1 и КП1892/2
КО ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД, Општина Валандово



■■■■■■ ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ 17679.63 м2

| ЛЕГЕНДА | |
|---------|---|
| | Гранична линија на катастарска парцела од катастар на недвижности |
| 1889/1 | Реден број на катастарска парцела |
| 75.723 | Снимена детална точка со кота на терен |
| | Ситуација снимена од лице место |
| | Постоечки објекти |
| | Бетонска бандера |
| | Дрвена бандера |
| | Бандера од метална конструкција |
| | Граница на опфат за ажурирање |

Д.П.Т.У.И."ИДЕА-КОНСАЛТИНГ" д.о.о.е.л.
 ул.Браќа Миладинови бр.41Струмица тел.034/552002
 ilievian@t-home.mk



НАРАЧАТЕЛ: **МИТКО ШАРЛАНЦИЕВ**
 ул. "11-ти Септември " бр.23 , Струмица

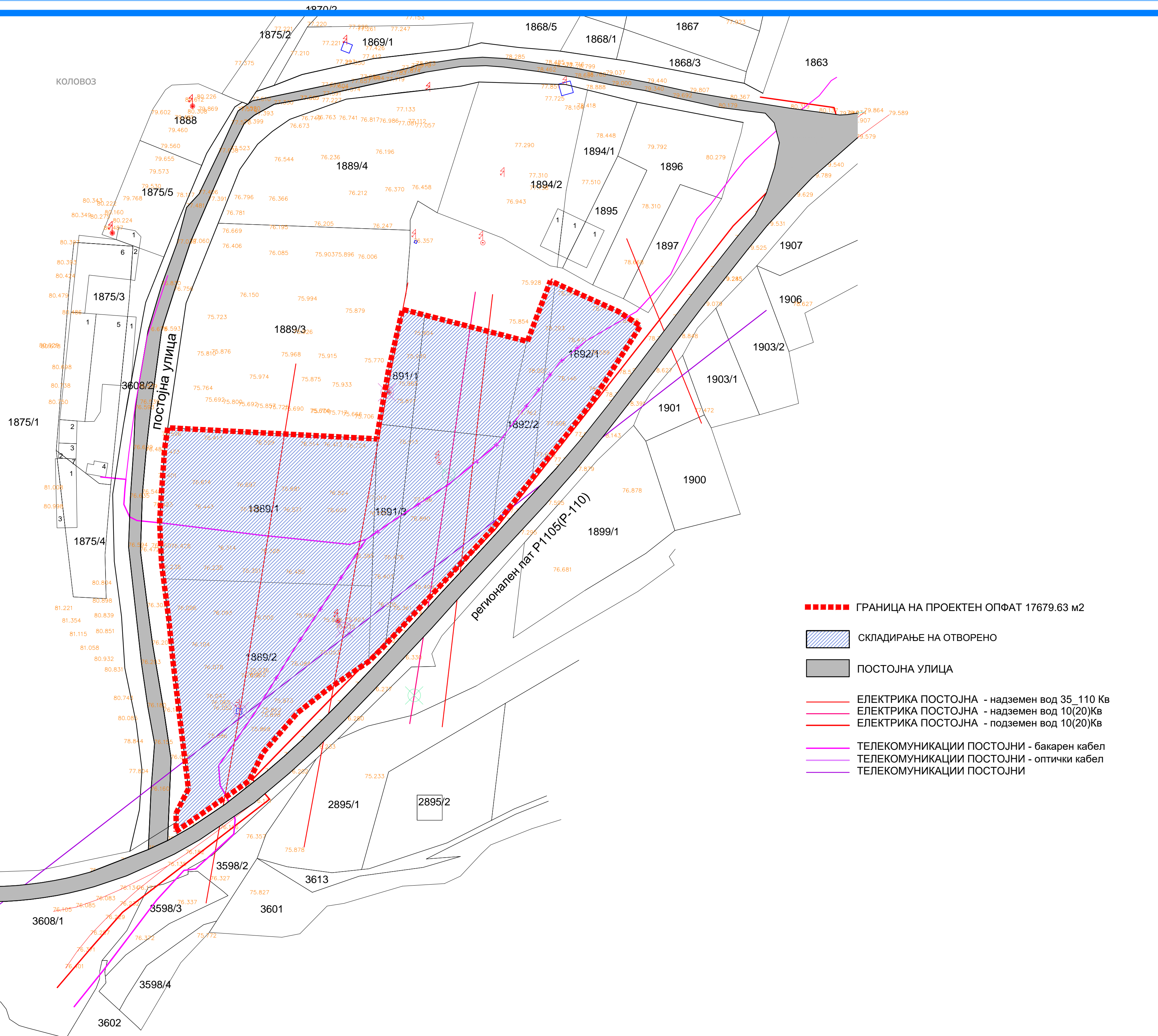
НАСЛОВ НА ПЛАНОТ:
**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА
 УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА КП 1889/1, ДЕЛ ОД КП 1889/2,
 КП 1891/1, КП 1891/3, КП 1891/4, КП 1891/5, КП 1892/1 и
 КП 1892/2, КО ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД - О.Валандово**

СОДРЖИНА НА ЦРТЕЖ:
**ДОКУМЕНТАЦИОНА ОСНОВА - АЖУРИРАНА
 ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА СО ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ**

ПРАВНО ЛИЦЕ ИЗРАБОТУВАЧ НА ПРОЕКТОТ
 ДПТУИ ИДЕА КОНСАЛТИНГ ДООЕЛ СТРУМИЦА
 лиценца за иработување на урбанистички планови бр .0081
 одговорно лице Лилјана Ивановска

ПЛАНЕР
 М-р.ЛИЛЈАНА ИВАНОВСКА дип.инж.арх.,ОВЛ.БР. 0.0454
СОРАБОТНИЦИ
 М-р.НАДИЦА ИВАНОВСКИ, инж.арх.

УПРАВИТЕЛ:
 М-р.ЛИЛЈАНА ИВАНОВСКА дип.инж.арх.
 Технички број: 03-248/2024
 ДАТА: **АВГУСТ 2024**
 РАЗМЕР:
Р = 1 :1000
 ЛИСТ БРОЈ: 1



- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ 17679.63 м2
- СКЛАДИРАЊЕ НА ОТВОРЕНО
- ПОСТОЈНА УЛИЦА
- ЕЛЕКТРИКА ПОСТОЈНА - надземен вод 35_110 Кв
- ЕЛЕКТРИКА ПОСТОЈНА - надземен вод 10(20)Кв
- ЕЛЕКТРИКА ПОСТОЈНА - подземен вод 10(20)Кв
- ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ ПОСТОЈНИ - бакарен кабел
- ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ ПОСТОЈНИ - оптички кабел
- ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ ПОСТОЈНИ

Д.П.Т.У.И."ИДЕА-КОНСАЛТИНГ" д.о.о.е.л.
ул.Браќа Миладинови бр.41Струмица тел.034/552002
ilievian@t-home.mk



НАРАЧАТЕЛ: МИТКО ШАРЛАНЦИЕВ
ул. "11-ти Септември " бр.23 , Струмица

НАСЛОВ НА ПЛАНОТ:
**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА
УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА КП 1889/1,ДЕЛ ОД КП 1889/2,
КП 1891/1, КП 1891/3, КП 1891/4, КП 1891/5, КП 1892/1 и
КП 1892/2,КО ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД - О.Валандово**

СОДРЖИНА НА ЦРТЕЖ: ДОКУМЕНТАЦИОНА ОСНОВА -
ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА ЗЕМЈИШТЕТО И ЗЕЛЕНИЛОТО,
ИЗГРАДЕНИОТ ГРАДЕЖЕН ФОНД И ВКУПНАТА ФИЗИЧКА
СУПРАСТРУКТУРА И ИЗГРАДЕНАТА КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА

ПРАВНО ЛИЦЕ ИЗРАБОТУВАЧ НА ПРОЕКТОТ
ДПТУИ ИДЕА -КОНСАЛТИНГ ДООЕЛ СТРУМИЦА
лиценца за иработување на урбанистички планови бр .0081
одговорно лице Лилјана Ивановска

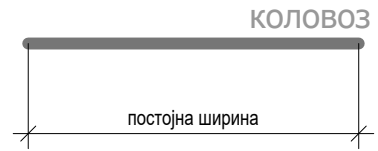
ПЛАНЕР
М-р.ЛИЛЈАНА ИВАНОВСКА дип.инж.арх.,ОВЛ.БР. 0.0454

СОРАБОТНИЦИ
М-р.НАДИЦА ИВАНОВСКИ, инж.арх.

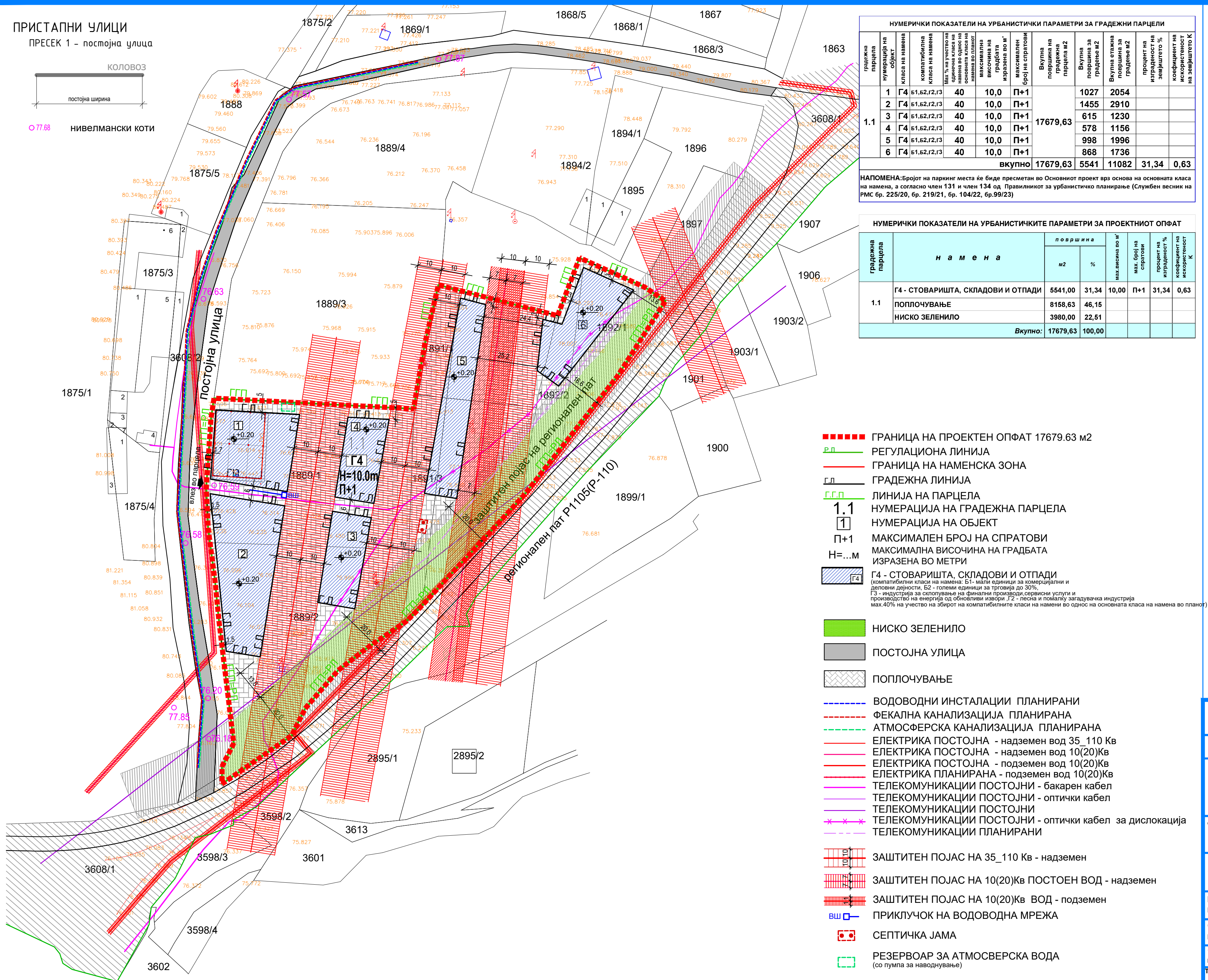
УПРАВИТЕЛ:
М-р.ЛИЛЈАНА ИВАНОВСКА дип.инж.арх. РАЗМЕР:
P = 1 :1000

Технички број: 03-248/2024 ДАТА: АВГУСТ 2024 ЛИСТ БРОЈ: 2

ПРИСТАПНИ УЛИЦИ
ПРЕСЕК 1 - постојна улица



○ 77.68 НИВЕЛМАНСКИ КОТИ



| градежна парцела | намена | максимална височина на градбата | максимален број на спратови | вкупна површина на парцела м ² | вкупна површина за градба м ² | вкупна површина за градба м ² | коэффициент на изграденост на земјиштето % | коэффициент на искористеност на земјиштето К |
|------------------|--------|---------------------------------|-----------------------------|---|--|--|--|--|
| 1 | Г4 | 40 | 10,0 | 17679,63 | 1027 | 2054 | | |
| 2 | Г4 | 40 | 10,0 | | 1455 | 2910 | | |
| 3 | Г4 | 40 | 10,0 | | 615 | 1230 | | |
| 4 | Г4 | 40 | 10,0 | | 578 | 1156 | | |
| 5 | Г4 | 40 | 10,0 | | 998 | 1996 | | |
| 6 | Г4 | 40 | 10,0 | | 868 | 1736 | | |
| вкупно | | | | 17679,63 | 5541 | 11082 | 31,34 | 0,63 |

НАПОМЕНА: Бројот на паркин места ќе биде пресметан во Основниот проект врз основа на основната класа на намена, а согласно член 131 и член 134 од Правилникот за урбанистичко планирање (Службен весник на РМС бр. 225/20, бр. 219/21, бр. 104/22, бр. 99/23)

| градежна парцела | намена | површина | | макс. височина во м | макс. број на спратови | процент на изграденост | коэффициент на искористеност К |
|------------------|------------------------------------|----------------|--------|---------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------|
| | | м ² | % | | | | |
| 1.1 | Г4 - СТОВАРИШТА, СКЛАДОВИ И ОТПАДИ | 5541,00 | 31,34 | 10,00 | П+1 | 31,34 | 0,63 |
| | ПОПЛОЧУВАЊЕ | 8158,63 | 46,15 | | | | |
| | НИСКО ЗЕЛЕНИЛО | 3980,00 | 22,51 | | | | |
| ВКУПНО: | | 17679,63 | 100,00 | | | | |

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ 17679.63 м²
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- ГРАНИЦА НА НАМЕНСКА ЗОНА
- ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- ЛИНИЈА НА ПАРЦЕЛА
- 1.1 НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- 1 НУМЕРАЦИЈА НА ОБЈЕКТ
- П+1 МАКСИМАЛЕН БРОЈ НА СПРАТОВИ
- Н=...М МАКСИМАЛНА ВИСОЧИНА НА ГРАДБАТА ИЗРАЗЕНА ВО МЕТРИ
- Г4 - СТОВАРИШТА, СКЛАДОВИ И ОТПАДИ (компатибилни класи на намена: Б1 - мали единици за комерцијални и деловни дејности, Б2 - големи единици за трговија до 30%, Г3 - индустрија за складирање на финални производи, сервисни услуги и производство на енергија од обновливи извори, Г2 - лесна и помалку загадувачка индустрија мах.40% на учество на збирот на компатибилните класи на намени во однос на основната класа на намена во планот)
- НИСКО ЗЕЛЕНИЛО
- ПОСТОЈНА УЛИЦА
- ПОПЛОЧУВАЊЕ
- ВОДОВОДНИ ИНСТАЛАЦИИ ПЛАНИРАНИ
- ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА ПЛАНИРАНА
- АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА ПЛАНИРАНА
- ЕЛЕКТРИКА ПОСТОЈНА - надземен вод 35_110 Кв
- ЕЛЕКТРИКА ПОСТОЈНА - надземен вод 10(20)Кв
- ЕЛЕКТРИКА ПОСТОЈНА - подземен вод 10(20)Кв
- ЕЛЕКТРИКА ПЛАНИРАНА - подземен вод 10(20)Кв
- ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ ПОСТОЈНИ - бакарен кабел
- ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ ПОСТОЈНИ - оптички кабел
- ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ ПОСТОЈНИ - оптички кабел за дислокација
- ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ ПЛАНИРАНИ
- ЗАШТИТЕН ПОЈАС НА 35_110 Кв - надземен
- ЗАШТИТЕН ПОЈАС НА 10(20)Кв ПОСТОЕН ВОД - надземен
- ЗАШТИТЕН ПОЈАС НА 10(20)Кв ВОД - подземен
- ПРИКЛУЧОК НА ВОДОВОДНА МРЕЖА
- СЕПТИЧКА ЈАМА
- РЕЗЕРВОАР ЗА АТМОСФЕРСКА ВОДА (со пумпа за наводнување)

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ
НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА КП 1889/1
ДЕЛ ОД КП 1889/2, КП 1891/1, КП 1891/3, КП 1891/4
КП 1891/5, КП 1892/1 и КП 1892/2
КО ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД - Општина Валандово



Д.П.Т.У.И."ИДЕА-КОНСАЛТИНГ" д.о.о.е.л.
ул.Браќа Миладинови бр.41Струмица тел.034/552002
ilievian@i-home.mk



НАРАЧАТЕЛ: МИТКО ШАРЛАНЦИЕВ
ул. "11-ти Септември" бр.23, Струмица

НАСЛОВ НА ПЛАНОТ:
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА
УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА КП 1889/1, ДЕЛ ОД КП 1889/2,
КП 1891/1, КП 1891/3, КП 1891/4, КП 1891/5, КП 1892/1 и
КП 1892/2, КО ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД - О.Валандово

СОДРЖИНА НА ЦРТЕЖ:
УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА ПРОЕКТЕН ОПФАТ

ПРАВНО ЛИЦЕ ИЗРАБОТУВАЧ НА ПРОЕКТОТ
ДПТУИ ИДЕА -КОНСАЛТИНГ ДООЕЛ СТРУМИЦА
лиценца за иработување на урбанистички планови бр.0081
одговорно лице Лилјана Ивановска

ПЛАНЕР
М-р.ЛИЛЈАНА ИВАНОВСКА дип.инж.арх.,ОВЛ.БР. 0.0454

СОРАБОТНИЦИ
М-р.НАДИЦА ИВАНОВСКИ, инж.арх.

УПРАВИТЕЛ:
М-р.ЛИЛЈАНА ИВАНОВСКА дип.инж.арх.

ТЕХНИЧКИ БРОЈ: 03-248/2024 ДАТА: АВГУСТ 2024

РАЗМЕР:
P = 1 : 1000
ЛИСТ БРОЈ: 3

ПРОЕКТЕН ДЕЛ



ДПТУИ ‘ИДЕА – Консалтинг’ ДООЕЛ - Струмица

тех. број 03-264/2024

ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА
ИЗГРАДБА НА МАГАЦИН

август, 2024 ГОДИНА

Технички број: 03-264/2024

Идеен проект за Изградба на магацин

Место: КП БР.1889/1 од УП вон опфат на УП на ГП 1.1(објект бр.1)

КО Валандово вонград, Општина Валандово

Инвеститор: Митко Шарланциев

| | |
|--------------------------------|--|
| ПРОЕКТ | ИДЕЕН ПРОЕКТ |
| ФАЗА | АРХИТЕКТУРА |
| ТЕХНИЧКИ БРОЈ | 03-264/2024 |
| ОБЈЕКТ | МАГАЦИН со спратност П, намена Г4(Стоваришта,складови и отпади) |
| ЛОКАЦИЈА | КП БР.1889/1 од УП вон опфат на УП на ГП 1.1(објект бр.1) КО Валандово вонград, Општина Валандово |
| ИНВЕСТИТОР | Митко Шарланциев Ул. „11-ти Септември бр.23, Струмица |
| ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ | М-р ЛИЛЈАНА ИВАНОВСКА, дип.инж.арх. |
| СОРАБОТНИК | М-р НАДИЦА ИВАНОВСКИ, инж.арх. |
| УПРАВИТЕЛ | ЛИЛЈАНА ИВАНОВСКА |
| ДАТА И МЕСТО | август, 2024 година СТРУМИЦА |

Технички број: 03-264/2024

Идеен проект за Изградба на магацин

Место: КП БР.1889/1 од УП вон опфат на УП на ГП 1.1(објект бр.1)

КО Валандово вонград, Општина Валандово

Инвеститор: Митко Шарланциев

СОДРЖИНА НА ПРОЕКТОТ:

АРХИТЕКТУРА

А. ОПШТ ДЕЛ

- Документ за регистрирана дејност
- Лиценца „Б„ за проектирање на градби од втора категорија
- Решение за одредување овластен проектант
- Овластување „Б“ за овластен проектант

Б. ПРОЕКТЕН ДЕЛ

- Технички опис

В. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

| | |
|----------------------------|---------|
| А1– Ситуација | М=1:500 |
| А2– Основа на темели | М=1:50 |
| А3– Основа на приземје | М=1:50 |
| А4– Основа на петта фасада | М=1:50 |
| А5– Пресеци | М=1:50 |
| А6– Фасади | М=1:50 |
| А7– Фасади | М=1:50 |

Технички број: 03-264/2024

Идеен проект за Изградба на магацин

Место: КП БР.1889/1 од УП вон опфат на УП на ГП 1.1(објект бр.1)

КО Валандово вонград, Општина Валандово

Инвеститор: Митко Шарланциев

ОСНОВНИ ПОДАТОЦИ:

| | |
|--|---|
| Тип на проект | Идеен проект за изградба на Магацин |
| ТЕХНИЧКИ БРОЈ | 03-264/2024 |
| Локација | КП БР.1889/1 од УП вон опфат на УП на ГП 1.1(објект бр.1) КО Валандово вонград, Општина Валандово |
| Инвеститор | Митко Шарланциев Ул. „11-ти Септември бр.23, Струмица |
| Лиценца за проектирање | Лиценца Б за проектирање, број П.790/Б, со важност до 06.12.2030 година |
| Решение за именување на проектанти | Одговорен проектант за фаза архитектура Лилјана Ивановска, диа, со овластување Б, бр.1.0369 со важност до 14.01.2029 година |

Технички број: 03-264/2024

Идеен проект за Изградба на магацин

Место: КП БР.1889/1 од УП вон опфат на УП на ГП 1.1(објект бр.1)

КО Валандово вонград, Општина Валандово

Инвеститор: Митко Шарланциев



Република Северна Македонија
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ

Врз основа на член 38 став (1) и член 16 став (3) од Законот за градење („Службен весник на Република Македонија“ бр. 130/09, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15, 217/15, 226/15, 30/16, 31/16, 39/16, 71/16, 132/16, 35/18, 64/18, 168/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ 244/19, 18/20, 279/20, 227/22 и 111/23), Министерството за транспорт и врски издава

ЛИЦЕНЦА Б
ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ НА ГРАДБИ ОД
ВТОРА КАТЕГОРИЈА

на

Друштво за производство, трговија, услуги и инженеринг

ИДЕА-КОНСАЛТИНГ ДООЕЛ Струмица

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

БРАЌА МИЛАДИНОВИ бр.41 СТРУМИЦА, СТРУМИЦА

ЕМБС: 6412874

ЛИЦЕНЦАТА Е СО ВАЖНОСТ ДО **06.12.2030 година**

Број **П.790/Б**
06.12.2023 година

(ден, месец и година на издавање)



МИНИСТЕР

Благој Бочвареки

Технички број: 03-264/2024

Идеен проект за Изградба на магацин

Место: КП БР.1889/1 од УП вон опфат на УП на ГП 1.1(објект бр.1)

КО Валандово вонград, Општина Валандово

Инвеститор: Митко Шарланциев



Трговски регистар и регистар на други правни лица

www.crm.com.mk

Број: 0805-50/150820240003041

Датум и време: 9.7.2024 г. 08:26

ТЕКОВНА СОСТОЈБА

| ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ | |
|-------------------------|---|
| ЕМБС: | 6412874 |
| Целосен назив: | Друштво за производство, трговија, услуги и инженеринг ИДЕА-КОНСАЛТИНГ ДООЕЛ Струмица |
| Кратко име: | ИДЕА-КОНСАЛТИНГ ДООЕЛ Струмица |
| Седиште: | БРАЌА МИЛАДИНОВИ бр.41 СТРУМИЦА, СТРУМИЦА |
| Вид на субјект на упис: | ДООЕЛ |
| Датум на основање: | 1.10.2008 г. |
| Времетраење: | Неограничено |
| Деловен статус: | Активен |
| *Вид на сопственост: | Приватна |
| ЕДБ: | 4027008505969 |
| 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: | 307.000,00 |
| Уплатен дел MKD: | 307.000,00 |
| Вкупно основна главнина MKD: | 307.000,00 |

| СОПСТВЕНИЦИ | |
|----------------------|--------------------------------------|
| ЕМБГ/ЕМБС: | 1908961465023 |
| Име и презиме/Назив: | ЛИЛЈАНА ИВАНОВСКА |
| Адреса: | 24 ОКТОМВРИ бр.47 СТРУМИЦА, СТРУМИЦА |
| Тип на сопственик: | Основач/сопственик |

Број: 0805-50/150820240003041

Страна 1 од 3

Технички број: 03-264/2024

Идеен проект за Изградба на магацин

Место: КП БР.1889/1 од УП вон опфат на УП на ГП 1.1(објект бр.1)

КО Валандово вонград, Општина Валандово

Инвеститор: Митко Шарланциев

| | |
|---------------------|-------------|
| Паричен влог MKD: | 0,00 |
| Непаричен влог MKD: | 307.000,00 |
| Уплатен дел MKD: | 307.000,00 |
| Вкупен влог MKD: | 307.000,00 |
| Вид на одговорност: | Не одговара |

| ДЕЈНОСТИ | |
|---|---|
| Приоритетна дејност/ Главна приходна шифра: | 71.11 - Архитектонски дејности |
| ОПШТА КЛАУЗУЛА ЗА БИЗНИС | |
| Евидентирани се дејности во надворешниот промет | |
| Одобренија, потврди, лиценци и др: | Лиценца за вршење на работи на процена од областа на недвижен имот издадено од Министерство за транспорт и врски под број 0028-Н од 03.12.2012 година Лиценца за вршење на енергетска контрола бр.12-4863/2 од 05.11.2014 година од Министерство за економија Лиценца за изработка на урбанистички планови бр.0081 од 24.07.2014 година од старана на Министерство за транспорт и врски |



ОВЛАСТУВАЊА

Управител

| | |
|---------------------|---|
| ЕМБГ: | 1908961465023 |
| Име и презиме: | ЛИЛЈАНА ИВАНОВСКА |
| Адреса: | 24 ОКТОМВРИ бр.47 СТРУМИЦА, СТРУМИЦА |
| Овластувања: | Управител без ограничувања занимање:дипломиран архитект |
| Тип на овластување: | Неограничени овластувања во внатрешниот и надворешниот промет |
| Овластено лице: | Управител |

ПОДРУЖНИЦИ

| | |
|----------|---|
| Подброј: | 6412874/1 |
| Назив: | Друштво за производство, трговија, услуги и инженеринг ИДЕА-КОНСАЛТИНГ ДООЕЛ Струмица-Подружница: Салон за уметност и занаетчиство ШЕРИС - Струмица |
| Тип: | Подружница |
| Опис: | Продажен изложбен салон |
| Адреса: | БРАТСТВО ЕДИНСТВО бр.24 СТРУМИЦА, СТРУМИЦА |

Број: 0805-50/150820240003041

Страна 2 од 3

Технички број: 03-264/2024

Идеен проект за Изградба на магацин

Место: КП БР.1889/1 од УП вон опфат на УП на ГП 1.1(објект бр.1)

КО Валандово вонград, Општина Валандово

Инвеститор: Митко Шарланциев

| | |
|--|--|
| Приоритетна дејност/ Главна приходна шифра: | 32.99 - Останато производство, неспомнато на друго место |
| ОВЛАСТЕНИ ЛИЦА НА ПОДРУЖНИЦАТА | |
| ЕМБГ: | 1908961465023 |
| Име и презиме: | ЛИЛЈАНА ИВАНОВСКА |
| Адреса: | 24-ТИ ОКТОМВРИ бр.47 СТРУМИЦА, СТРУМИЦА |
| Овластувања: | Раководител |

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| ДОПОЛНИТЕЛНИ ИНФОРМАЦИИ | |
| КОНТАКТ | |
| E-mail: | lileivan@t-home.mk |

ЦЕНТРАЛЕН РЕГИСТАР
НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

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:
Јованка Иванчева



Овластено лице:
Ристо Матков



Технички број: 03-264/2024
Идеен проект за Изградба на магацин
Место: КП БР.1889/1 од УП вон опфат на УП на ГП 1.1(објект бр.1)
КО Валандово вонград, Општина Валандово
Инвеститор: Митко Шарланциев

ДШТУИ „ИДЕА-консалтинг,, дооел - Струмица

Врз основа на одредбите од Законот за градење
(Сл.весник на РМ бр. 130/09, 124/10, 18/11, 36/11,
54/11,13/12,144/13,25/13,79/13,137/13,163/13,27/14,28/14,42/14,115/14,149/14,187/1
4,51/15,129/15,30/16,31/16,39/16,71/16,132/16,35/18,64/18,168/18,224/19,18/20,279/2
0 и 96/21)
и Правилникот за содржина на проектите.означување на
проектите,означувањето на проектот,начинот на како користење на електронските
записи го донесува следното:

РЕШЕНИЕ

**За одредување одговорни проектанти
Се одредуваат за одговорни проектанти за изработка на
ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА МАГАЦИН**

**Тех.бр.03-264/2024 на КП БР.1889/1 од УП вон опфат на УП на
ГП 1.1(објект бр.1), КО Валандово вонград, Општина Валандово**

-за фаза Архитектура

-одговорен проектант м-р Лилјана Ивановска дип.инж.арх. со Овластување Б број 1.0369

-соработник проектант: м-р Надица Ивановски дип.инж.арх. со Овластување Б број 1.2963

август 2024

Струмица

Управител,
Лилјана Ивановска д.и.а.

Технички број: 03-264/2024

Идеен проект за Изградба на магацин

Место: КП БР.1889/1 од УП вон опфат на УП на ГП 1.1(објект бр.1)

КО Валандово вонград, Општина Валандово

Инвеститор: Митко Шарланциев



Република Северна Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 17 став 3 од Законот за градење „Службен весник на Република Македонија“ бр.70/2013-пречистен текст, 79/2013, 137/2013, 163/2013, 27/2014, 28/2014, 42/2014, 115/2014, 149/2014, 187/2014, 44/2015, 129/2015, 217/2015, 226/2015, 30/2016, 31/2016, 39/2016, 71/2016 и 132/2016, 35/2018, 64/2018, 168/2018, 244/2019, 18/2020, 277/2022 и 111/2023), Комората на овластени архитекти и овластени инженери издава

ОВЛАСТУВАЊЕ Б

ЗА ИЗРАБОТКА НА ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

од
АРХИТЕКТУРА

на

ЛИЛЈАНА ИВАНОВСКА

дипломиран инженер архитект (NQF VII₁)

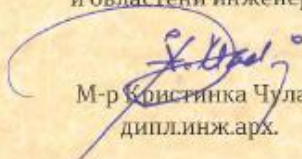
со подмирување на членарината за секоја тековна година
овластувањето важи 14.01.2029 год.

Број: **1.0369**

Издадено на: 15.01.2024 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери


М-р Кристијанка Чулак
дипл.инж.арх.

Технички број: 03-264/2024

Идеен проект за Изградба на магацин

Место: КП БР.1889/1 од УП вон опфат на УП на ГП 1.1(објект бр.1)

КО Валандово вонград, Општина Валандово

Инвеститор: Митко Шарланциев



Република Северна Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 17 став 3 од Законот за градење „Службен весник на Република Македонија“ бр.70/2013-пречистен текст, 79/2013, 137/2013, 163/2013, 27/2014, 28/2014, 42/2014, 115/2014, 149/2014, 187/2014, 44/2015, 129/2015, 217/2015, 226/2015, 30/2016, 31/2016, 39/2016, 71/2016 и 132/2016, 35/2018, 64/2018, 168/2018, 244/2019, 18/2020, 277/2022 и 111/2023), Комората на овластени архитекти и овластени инженери издава

ОВЛАСТУВАЊЕ Б

ЗА ИЗРАБОТКА НА ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

од

АРХИТЕКТУРА

на

НАДИЦА ИВАНОВСКИ

магистер архитект - проектирање (NQF 300 ECTS)

со подмирување на членарината за секоја тековна година
овластувањето важи до: 30.07.2029 год.

Број: **1.2963**

Издадено на: 31.07.2024 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери

М-р Кристијанка Чулак
дипл.инж.арх.

Технички број: 03-264/2024

Идеен проект за Изградба на магацин

Место: КП БР.1889/1 од УП вон опфат на УП на ГП 1.1(објект бр.1)

КО Валандово вонград, Општина Валандово

Инвеститор: Митко Шарланциев

ПРОЕКТЕН ДЕЛ

Технички број: 03-264/2024

Идеен проект за Изградба на магацин

Место: КП БР.1889/1 од УП вон опфат на УП на ГП 1.1(објект бр.1)

КО Валандово вонград, Општина Валандово

Инвеститор: Митко Шарланциев

ТЕХНИЧКИ ОПИС

Објект: Идеен проект за изградба на Магацин

Место: КП БР.1889/1 од УП вон опфат на
УП на ГП 1.1(објект бр.1)
КО Валандово вонград, Општина Валандово

Инвеститор: Митко Шарланциев

1. ОПШТО

По барање на инвеститорот и според Проектната програма, како и по член 59 од Законот за градење, изработен е Идеен проект за изградба на Магацин со тех.број 03-264/2024 од страна на Д.П.Т.У.И „ИДЕА-КОНСАЛТИНГ“ ДООЕЛ, Струмица.

Магацинот е со основна класа на намена Г4(Стоваришта, складови и отпади), со спратност П+1 на КП БР.1889/1 од УП вон опфат на УП на ГП 1.1(објект бр.1) КО Валандово вонград, Општина Валандово.

Изработката на техничката документација е во согласност со:

1. Издадените Услови за проектирање на просторот со тех.бр.У01824 од март 2024 год. и со Г4 - Стоваришта, складови и отпади, со спратност П+1 на КП БР.1889/1 од УП вон опфат на УП на ГП 1.1(објект бр.1) КО Валандово вонград, Општина Валандово.

Применета законска и подзаконска регулатива:

- Закон за урбанистичко планирање, Сл.Весник на РМ бр.32/20. ;111/23;171/24)

- Правилник за урбанистичко планирање, Сл.Весник на РМ бр.225/20, 219/21, 104/22 и бр.99/23

- Закон за градење, Службен весник на РМ број 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, 1/16, 132/16, 35/18, 64/2018, 168/2018 и 18/2020.

- Правилник за стандарди и нормативи за проектирање, Сл.Весник на РМ бр.60/12, 29/15, 32/16.

МАКРО И МИКРО ЛОКАЦИЈА:

Според Урбанистичкиот проект вон опфат на Урбанистички План за КП 1889/1, дел од КП 1889/2, КП 1891/1, КП 1891/3, КП 1891/4, КП 1891/5, КП 1892/1 и КП 1892/2, КО Валандово вонград, Општина Валандово и геодетскиот елаборат при разработката на опфатот, а по барање на инвеститорот се дефинираат површини за градби во рамките на проектниот опфат, се дефинираат сообраќајните пристапи и партерно уредување со минимална застапеност на зеленило од 20%.

Предмет на оваа техничка документација е објектот бр.1 на КП БР.1889/1 со максимална површина за градба од 1027м²

ЛОКАЦИСКО-УРБАНИСТИЧКИ ДЕЛ

1. Основната намена на објектот за која се работи техничката документација е дефинирана според Услови за проектирање на просторот и се со намена

Г4 - Стоваришта,складови и отпади

Согласно актуелниот Урбанистичкиот проект, во рамките на опфатот, со максимална површина за градба од 1027м² е предвидена една површина за градба од 623,0м².Развиената површина за градба според УП е дозволена површина од 2054,0м² (П+1)Максималната кота до венец (според УП) изнесува 10,0м.,а површината за градба е дефинирана со градежни линии на следниов начин:

- ГЛ(север)-на растојание од 5,0м од границата на ГП.
- ГЛ(исток)-на растојание од 10,м од осовината на ел.вод на ЕВН.
- ГЛ(југ) –на растојание од 6,0м од објект.
- ГЛ(запад)- на растојание од 1,7м од границата на ГП.

Во продолжение се дадени нумеричките податоци (проектирани) за објект бр.1:

- Намена на градбата: Г4 - Стоваришта,складови и отпади
- Површина за градење: 623м²
- Површина на градежната парцела: 17679,63м²
- Бруто развиена површина: 623м²
- Процент на изграденост: 3,52%
- Коефициент на искористеност: 0,04
- Катност: П
- Паркирање: 5 паркинг места
- Проектирана височина на објектот (кота на венец) 4,55м.
- Височина на слеме: 1,9 метри
- Котана тротоар(релативна кота): -0,20метри)
- Кота на нулта плоча(апсолутна кота):+/-76,75метри.

СООБРАЌАЈНО РЕШЕНИЕ

Пристапот до парцелата е обезбеден од постојната улица кој гравитира на источната страна од парцелата и се уклучува на регионалниот пат Р1105(Р110). Во парцелата има проектиран влез за моторно возило и пет паркинг места.

ФУНКЦИЈА

Со идејниот проект согласно УП се предвидува објект со Г4 - Стоваришта,складови и отпади .И покрај тоа што во УП е овозможено да се проектира објект со спратност П+1 и развиена површина од 2054м², по желба на инвеститорот е проектиран објект во рамките на дозволениот габарит, но со една спратна висина – приземје.

4.1. ПРИЗЕМЈЕ

Приземјето е подигнато во однос на теренот 20 см.
Во приземјето е предвидена платформа за влез и излез во објектот, односно магацинскиот простор.

| Намена на просторот | Вид на под | Површина (м2) |
|---------------------------|------------|---------------|
| Платформа за влез и излез | кер.плочки | 59,02 |
| Магацински простор | кер.плочки | 540,00 |
| ВКУПНО (ПРИЗЕМЈЕ) | | 599,02 |

Вкупната нето површина приземјето изнесува 599,02м2.

ОПИС НА КОНСТРУКТИВНИОТ СИСТЕМ И ПРИМЕНЕТИТЕ МАТЕРИЈАЛИ

КОНСТРУКЦИЈА

Основната носива конструкција е предвидена да се изведе од армирано бетонски темелни стопи и армирано бетонски столбови.

Кровната конструкција е предвидена да се изведе од челични носиви елементи поставени. Покривачот е предвиден да се изведе од панелен лим со $d=5$ см врз челични рожници на растојание од 100 см.

Надворешните а и внатрешните ѕидови се изведени по системот на панелни ѕидови .

ФУНДИРАЊЕ

Објектот е предвиден да се постави на армирано бетонски темелни стопи и армирано бетонски затеги на слој од набиен тампон. Тампонот е предвиден да се поставува и набива по слоеви се со цел да се постигне збиеност на подлогата според геомеханичките карактеристики

КРОВ

Кровната конструкција е предвидена да се изведе од челични носиви елементи и челични рожници . Покривачот е предвиден да се изведе од панелен лим со $d=5$ см врз челични рожници.

Кровната конструкција претставува двоводен кров.

За покривач е предвиден сендвич панел изработен од два пластифицирани челични лимови со исполна од самогасив полиуретан со $d=5$ см.

Хоризонталните и вертикалните олучни цевки, како и сите опшивки на атиката, околу прозорите, вратите и парапетите се изработени од пластифициран челичен лим со $d=0,5$ мм.

ПОДОВИ

Технички број: 03-264/2024

Идеен проект за Изградба на магацин

Место: КП БР.1889/1 од УП вон опфат на УП на ГП 1.1(објект бр.1)

КО Валандово вонград, Општина Валандово

Инвеститор: Митко Шарланциев

Завршната обработка на подовите се од керамички плочки
Надворешните патеки низ дворното место се предвидени да се поплочат со бетонски бекатон плочки.

ТЕРМО И ХИДРОИЗОЛАЦИЈА

Сите надворешни ѕидови се изведени од термо панел со $d=5$ см.

Санитарните јазли целосно се обложуваат со хоризонтална и вертикална хидроизолација во два слоја.

Помеѓу подната плоча и слојот за израмнување од мршав бетон исто така се поставува хоризонтална хидроизолација (Хидромал Флекс) во 2+3 слоја.

Кровниот покривач (сендвич панел) е со вградена термоизолација - самогасив полиуретан со $d=5$ см.

ВРАТИ И ПРОЗОРЦИ

Вратите и прозорците се изведени од високо квалитетна браварија од ПВЦ петкоморни термо профили, Применето е двојно термопан застаклување од четири сезонско високо енергетско стакло со дебелина од 4+16+4 мм.

Составил
Арх.Лилјана Ивановска

Технички број: 03-264/2024

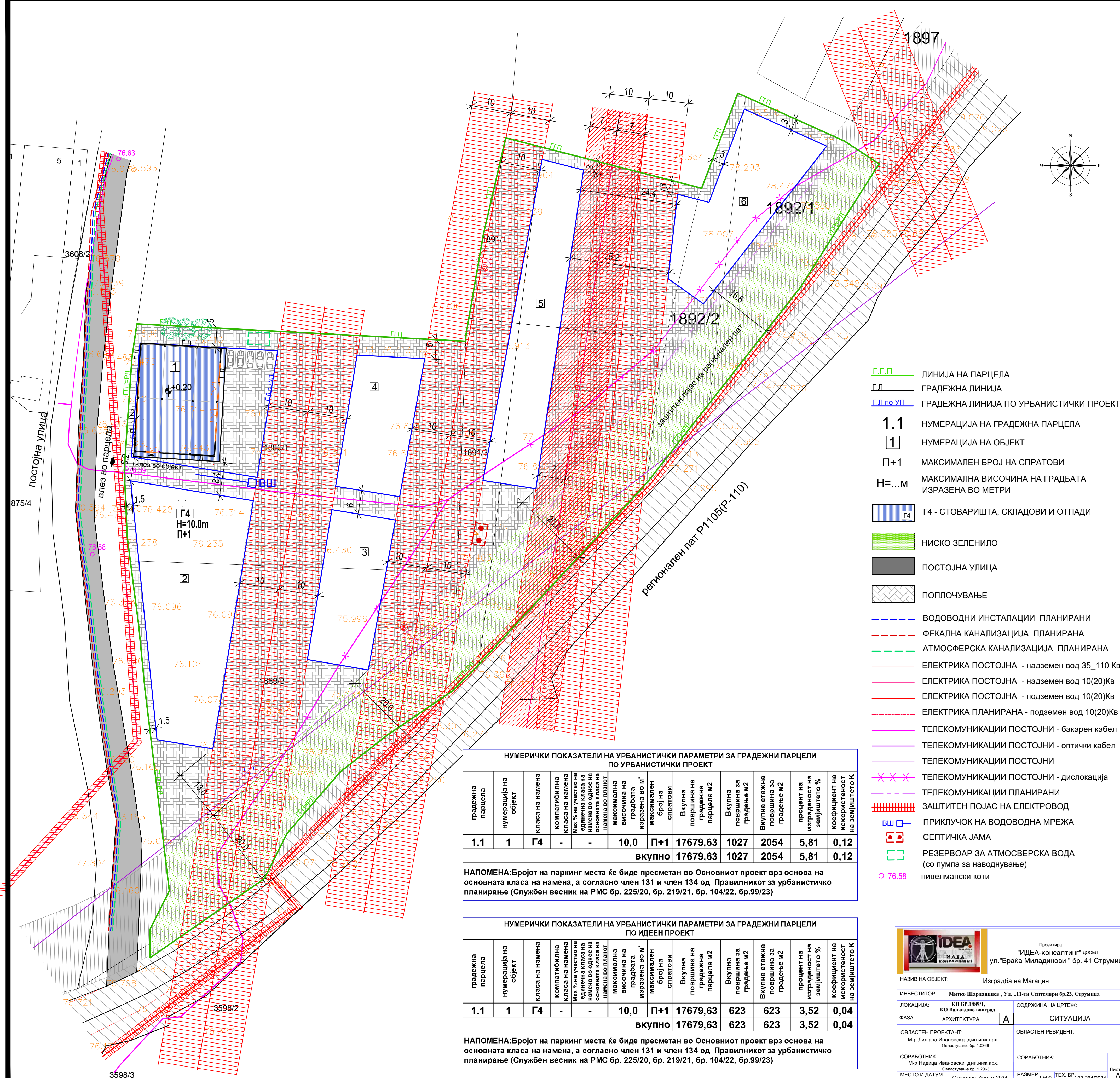
Идеен проект за Изградба на магацин

Место: КП БР.1889/1 од УП вон опфат на УП на ГП 1.1(објект бр.1)

КО Валандово вонград, Општина Валандово

Инвеститор: Митко Шарланциев

ГРАФИЧКИ ДЕЛ



- Г.Г.П ЛИНИЈА НА ПАРЦЕЛА
- Г.П ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- Г.П по УП ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА ПО УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ
- 1.1** НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- 1** НУМЕРАЦИЈА НА ОБЈЕКТ
- П+1** МАКСИМАЛЕН БРОЈ НА СПРАТОВИ
- Н=...м** МАКСИМАЛНА ВИСОЧИНА НА ГРАДБАТА ИЗРАЗЕНА ВО МЕТРИ
- Г4 Г4 - СТОВАРИШТА, СКЛАДОВИ И ОТПАДИ
- НИСКО ЗЕЛЕНИЛО
- ПОСТОЈНА УЛИЦА
- ПОПЛОЧУВАЊЕ
- ВОДОВОДНИ ИНСТАЛАЦИИ ПЛАНИРАНИ
- ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА ПЛАНИРАНА
- АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА ПЛАНИРАНА
- ЕЛЕКТРИКА ПОСТОЈНА - надземен вод 35_110 Кв
- ЕЛЕКТРИКА ПОСТОЈНА - надземен вод 10(20)Кв
- ЕЛЕКТРИКА ПОСТОЈНА - подземен вод 10(20)Кв
- ЕЛЕКТРИКА ПЛАНИРАНА - подземен вод 10(20)Кв
- ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ ПОСТОЈНИ - бакарен кабел
- ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ ПОСТОЈНИ - оптички кабел
- ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ ПОСТОЈНИ
- ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ ПЛАНИРАНИ
- ЗАШТИТЕН ПОЈАС НА ЕЛЕКТРОВОД
- ПРИКЛУЧОК НА ВОДОВОДНА МРЕЖА
- СЕПТИЧКА ЈАМА
- РЕЗЕРВОАР ЗА АТМОСФЕРСКА ВОДА (со пумпа за наводнување)
- 76.58 нивелмански коти

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА УРБАНИСТИЧКИ ПАРАМЕТРИ ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ПО УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ


| градежна парцела | нумерација на објект | класа на намена | компатибилна класа на намена | Max % на учество на единична класа на намена во однос на основната класа на намена во планот | максимална височина на градбата изразена во м' | максимален број на спратови | Вкупна површина на градежна парцела м2 | Вкупна површина за градење м2 | Вкупна етажна површина за градење м2 | процент на изграденост на земјиштето % | коэффициент на искористеност на земјиштето К |
|------------------|----------------------|-----------------|------------------------------|--|--|-----------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| 1.1 | 1 | Г4 | - | - | 10,0 | П+1 | 17679,63 | 1027 | 2054 | 5,81 | 0,12 |
| вкупно | | | | | | | 17679,63 | 1027 | 2054 | 5,81 | 0,12 |

НАПОМЕНА: Бројот на паркинг места ќе биде пресметан во Основниот проект врз основа на основната класа на намена, а согласно член 131 и член 134 од Правилникот за урбанистичко планирање (Службен весник на РМС бр. 225/20, бр. 219/21, бр. 104/22, бр.99/23)

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА УРБАНИСТИЧКИ ПАРАМЕТРИ ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ПО ИДЕН ПРОЕКТ

| градежна парцела | нумерација на објект | класа на намена | компатибилна класа на намена | Max % на учество на единична класа на намена во однос на основната класа на намена во планот | максимална височина на градбата изразена во м' | максимален број на спратови | Вкупна површина на градежна парцела м2 | Вкупна површина за градење м2 | Вкупна етажна површина за градење м2 | процент на изграденост на земјиштето % | коэффициент на искористеност на земјиштето К |
|------------------|----------------------|-----------------|------------------------------|--|--|-----------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| 1.1 | 1 | Г4 | - | - | 10,0 | П+1 | 17679,63 | 623 | 623 | 3,52 | 0,04 |
| вкупно | | | | | | | 17679,63 | 623 | 623 | 3,52 | 0,04 |

НАПОМЕНА: Бројот на паркинг места ќе биде пресметан во Основниот проект врз основа на основната класа на намена, а согласно член 131 и член 134 од Правилникот за урбанистичко планирање (Службен весник на РМС бр. 225/20, бр. 219/21, бр. 104/22, бр.99/23)

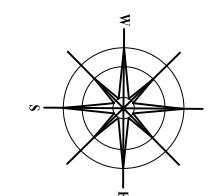
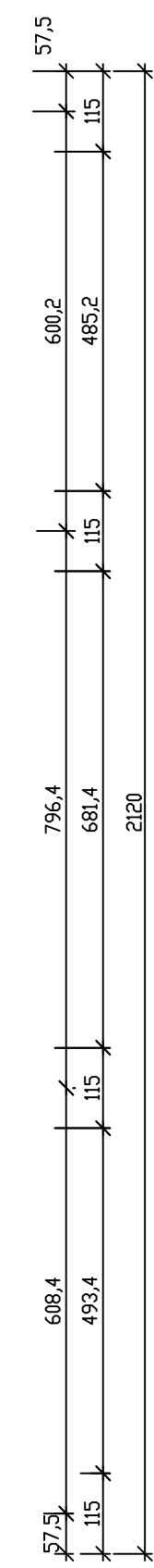
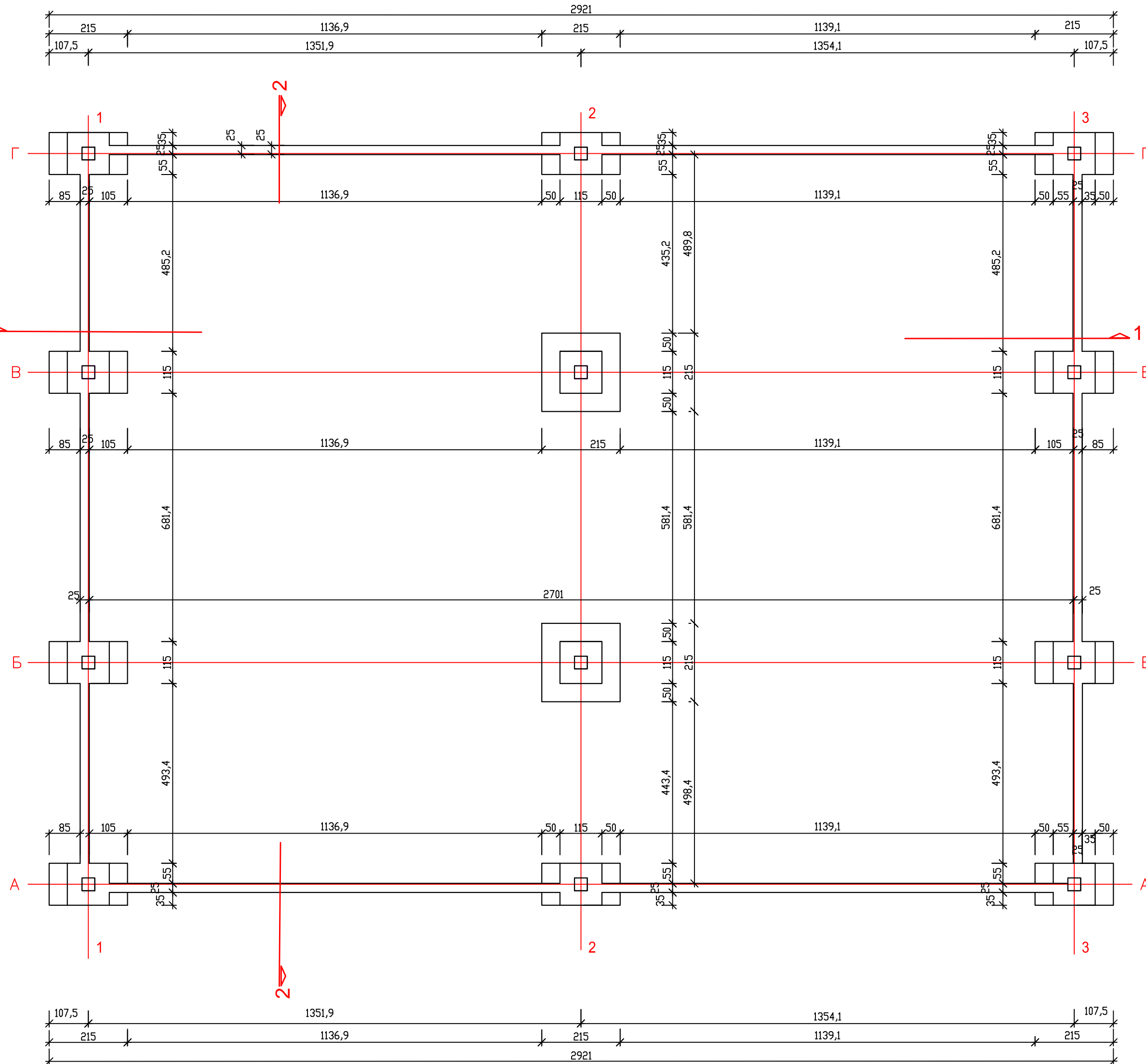
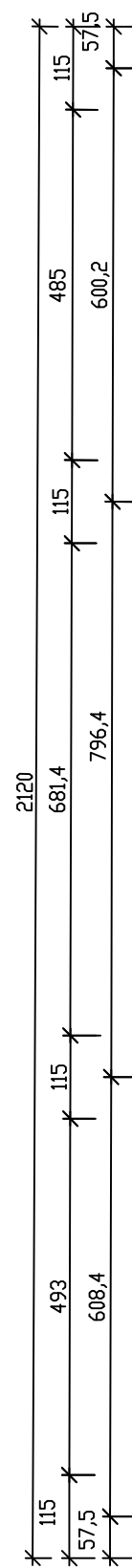


Проектира:
"ИДЕА-консалтинг" ДООЕЛ
ул. "Браќа Миладинови" бр. 41 Струмица

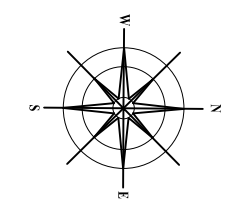
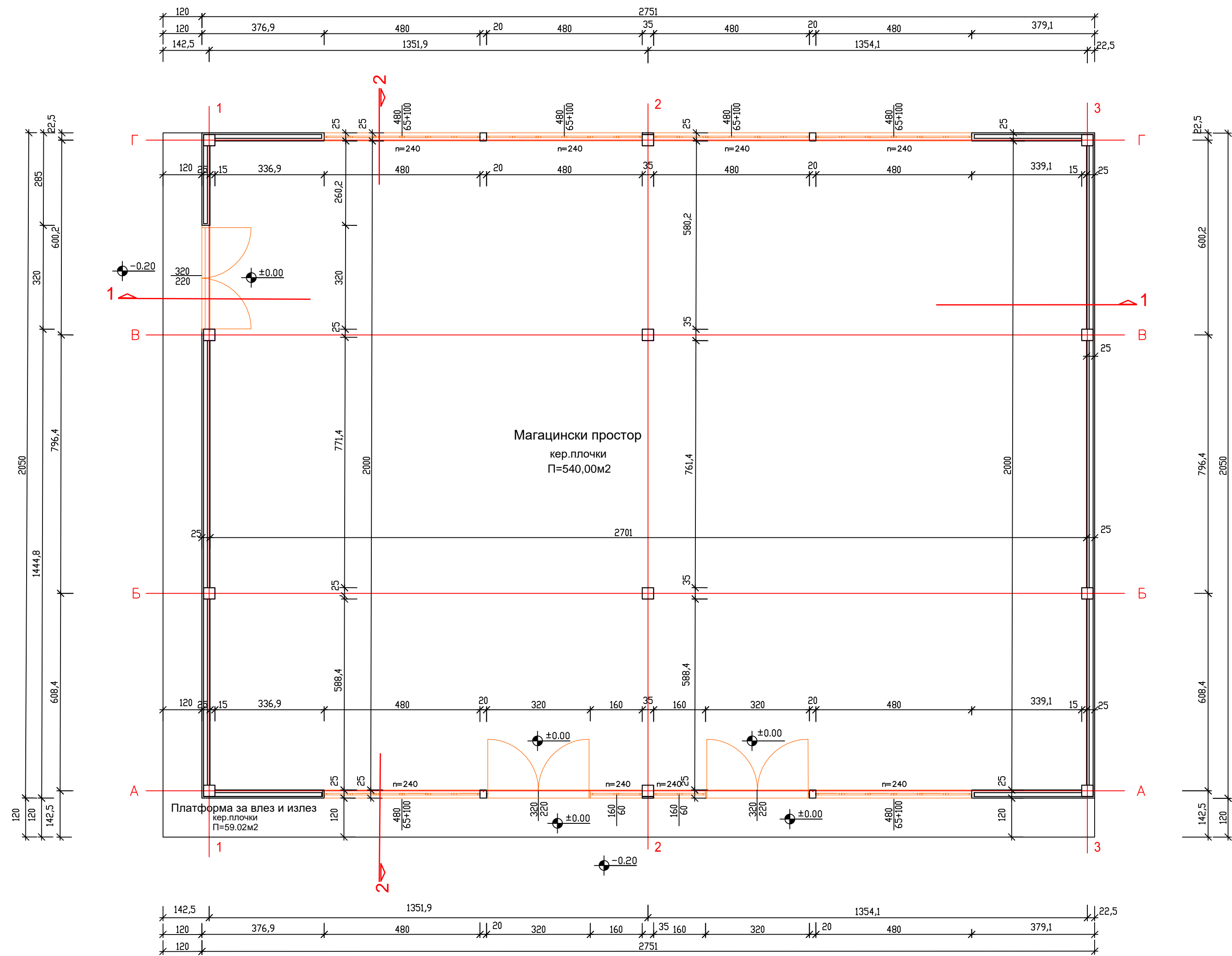
ИЗГРАДБА НА МАГАЦИН

| | |
|---|---|
| ИЗВЕСТИТЕЛ: ИЗГРАДБА НА МАГАЦИН | |
| ИНВЕСТИТОР: Митко Шарлашиев, Ул. „11-ти Септември бр.23, Струмица | СОДРЖИНА НА ЦРТЕЖ: |
| ЛОКАЦИЈА: КП БР.1889/1, КО Валадово воград | ФАЗА: АРХИТЕКТУРА |
| ОВЛАСТЕН ПРОЕКТАНТ: М-р Лилјана Ивановска, дип.инж.арх. Овластување бр. 1.0369 | ОВЛАСТЕН РЕВИДЕНТ: |
| СОРАБОТНИК: М-р Надица Ивановски, дип.инж.арх. Овластување бр. 1.2963 | СОРАБОТНИК: |
| МЕСТО И ДАТУМ: Струмица, Август 2024 | РАЗМЕР: 1:500 ТЕХ. БР.: 03-264/2024 |


Лист бр. **A1**



| | | | |
|---|--|--|--|
|  | | Проектира: "ИДЕА-консалтинг" ДООЕЛ ул. "Браќа Миладинови" бр. 41 Струмица | |
| НАЗИВ НА ОБЈЕКТ: Изградба на Магацин | | ИНВЕСТИТОР: Митко Шарланџиев | |
| ЛОКАЦИЈА: КП БР.1889/1 КО Валандово вонград | | СОДРЖИНА НА ЦРТЕЖ: ОСНОВА НА ТЕМЕЛИ | |
| ФАЗА: АРХИТЕКТУРА | | ОВЛАСТЕН ПРОЕКТАНТ: М-р Лилјана Ивановска, дип.инж.арх. Овластување бр. 1.0369 | |
| ОВЛАСТЕН РЕВИДЕНТ: М-р Надица Ивановски, дип.инж.арх. Овластување бр. 1.2963 | | СОРАБОТНИК: М-р Надица Ивановски, дип.инж.арх. Овластување бр. 1.2963 | |
| МЕСТО И ДАТУМ: Струмица, Август 2024 | | РАЗМЕР: 1:100 | |
| | | ТЕХ. БР.: 03-264/2024 | |
| | | ЛИСТ БР.: A2 | |



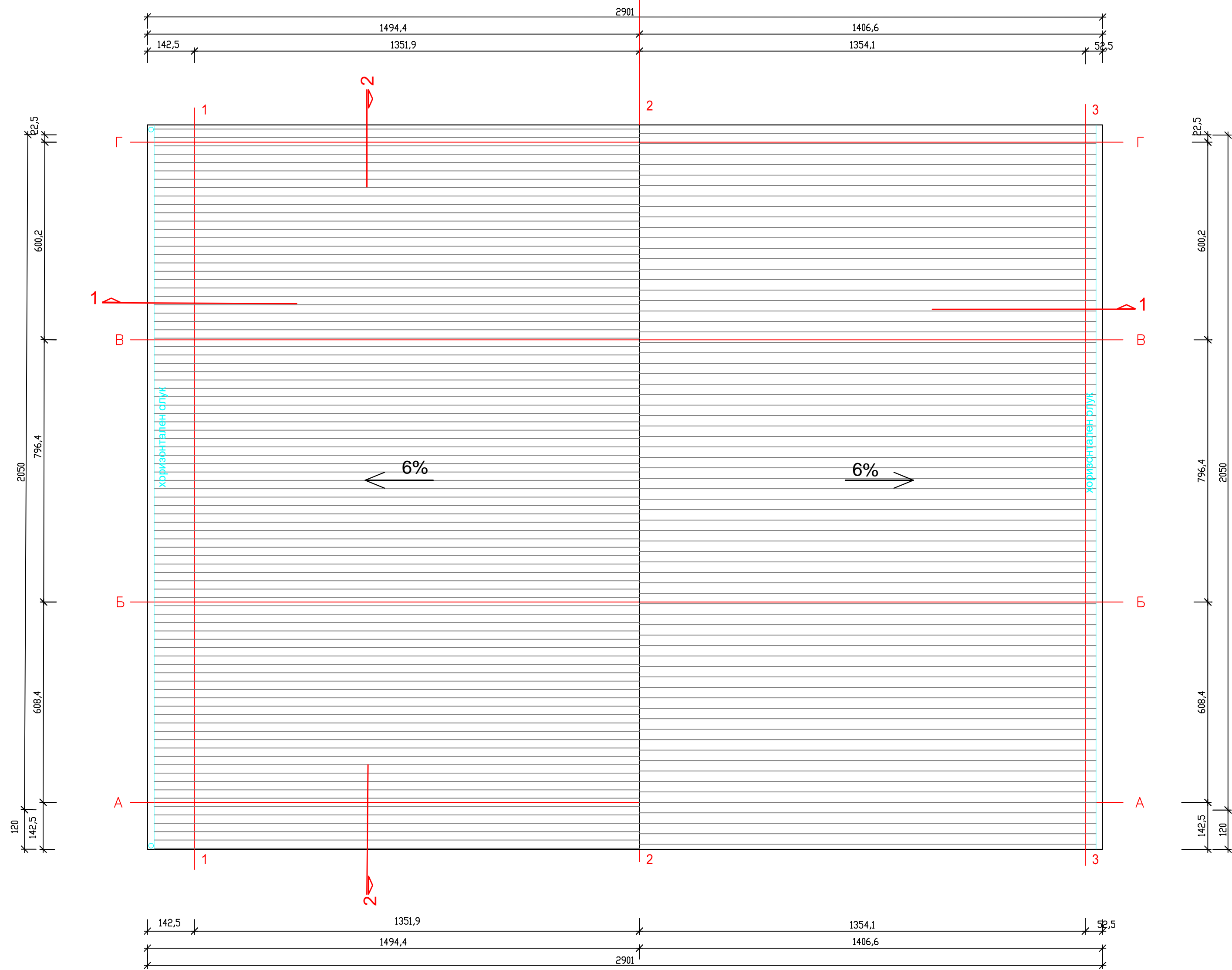
| Намена на просторот | Вид на под | Површина (м2) |
|---------------------------|------------|---------------|
| Платформа за влез и излез | кер.плочки | 59,02 |
| Магазински простор | кер.плочки | 540,00 |
| ВКУПНО (ПРИЗЕМЈЕ) | | 599,02 |




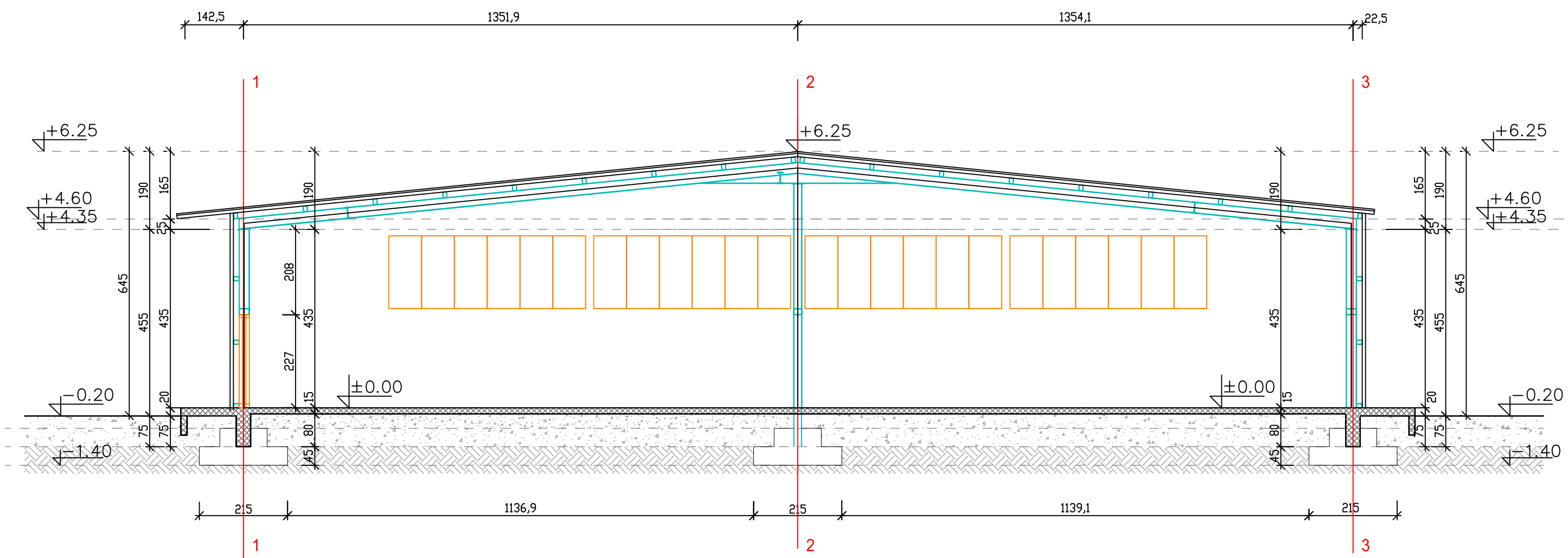
Проектира:
"ИДЕА-консалтинг" ДООЕЛ
ул."Браќа Миладинови" бр. 41 Струмица

| | |
|--|--|
| НАЗИВ НА ОБЈЕКТ: Изградба на Магазин | |
| ИНВЕСТИТОР: Митко Шарланџиев | |
| ЛОКАЦИЈА: КП БР.1889/1 КО Валаново вонград | |
| ФАЗА: АРХИТЕКТУРА | СОДРЖИНА НА ЦРТЕЖ: ОСНОВА НА ПРИЗЕМЈЕ |
| ОВЛАСТЕН ПРОЕКТАНТ: М-р Лилјана Ивановска, дип.инж.арх. Овластување бр. 1.0369 | ОВЛАСТЕН РЕВИДЕНТ: |
| СОРАБОТНИК: М-р Надица Ивановски, дип.инж.арх. Овластување бр. 1.2963 | СОРАБОТНИК: |
| МЕСТО И ДАТУМ: Струмица, Август 2024 | РАЗМЕР: 1:100 ТЕХ. БР.: 03-264/2024 |

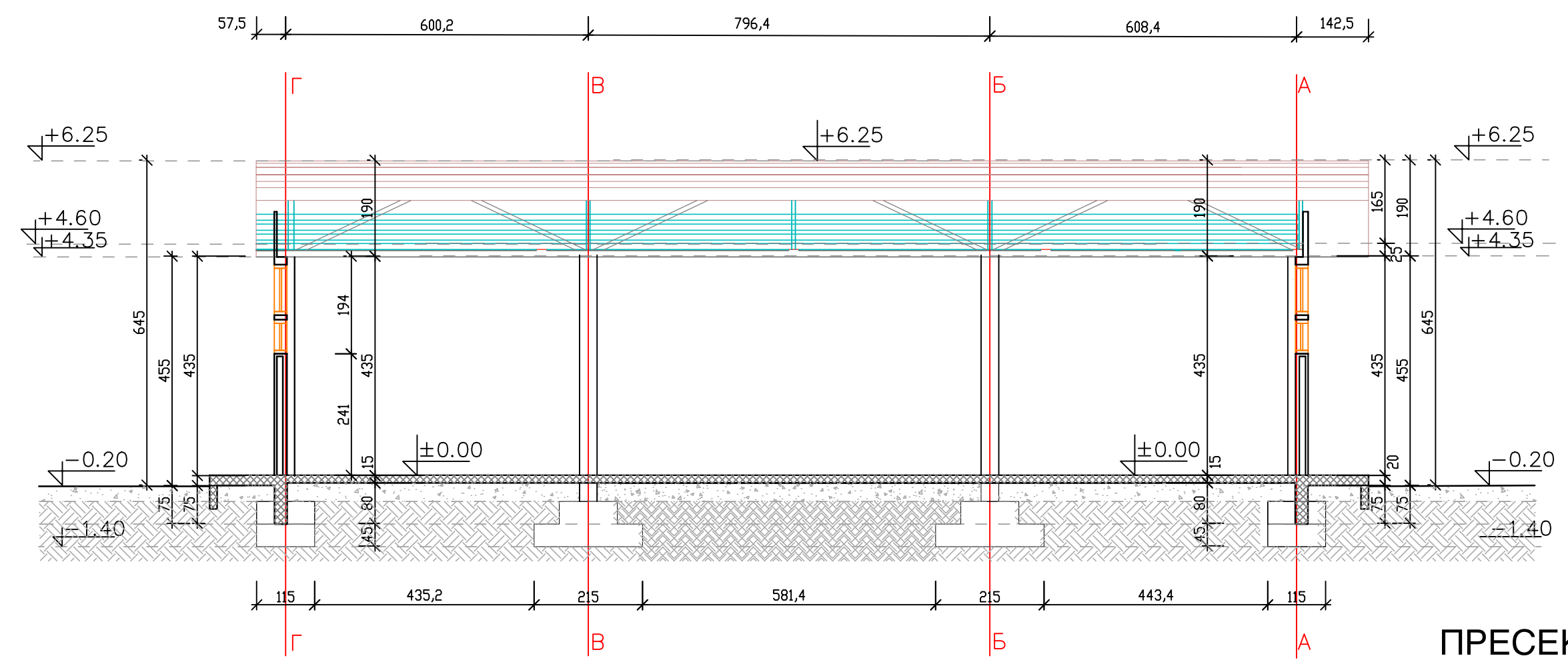
Лист бр. **А3**




| | | | |
|---|----------------------|--|--------------------------|
|  | | Проектира: "ИДЕА-консалтинг" ДООЕЛ ул. "Браќа Миладинови" бр. 41 Струмица | |
| НАЗИВ НА ОБЈЕКТ: Изградба на Магазин | | ИНВЕСТИТОР: Митко Шарланџиев Ул. „11-ти Септември бр.23, Струмица | |
| ЛОКАЦИЈА: КП БР.1889/1 КО Валандово вонград | ФАЗА: АРХИТЕКТУРА | СОДРЖИНА НА ЦРТЕЖ: А ПЕТТА ФАСАДА | |
| ОВЛАСТЕН ПРОЕКТАНТ: М-р Лилјана Ивановска дип.инж.арх. Овластување бр. 1.0369 | | ОВЛАСТЕН РЕВИДЕНТ: | |
| СОРАБОТНИК: М-р Надица Ивановски дип.инж.арх. Овластување бр. 1.2963 | | СОРАБОТНИК: | |
| МЕСТО И ДАТУМ: Струмица, Август 2024 | | РАЗМЕР: 1:100 | ТЕХ. БР.: 03-264/2024 |
| | | | Лист бр. A4 |

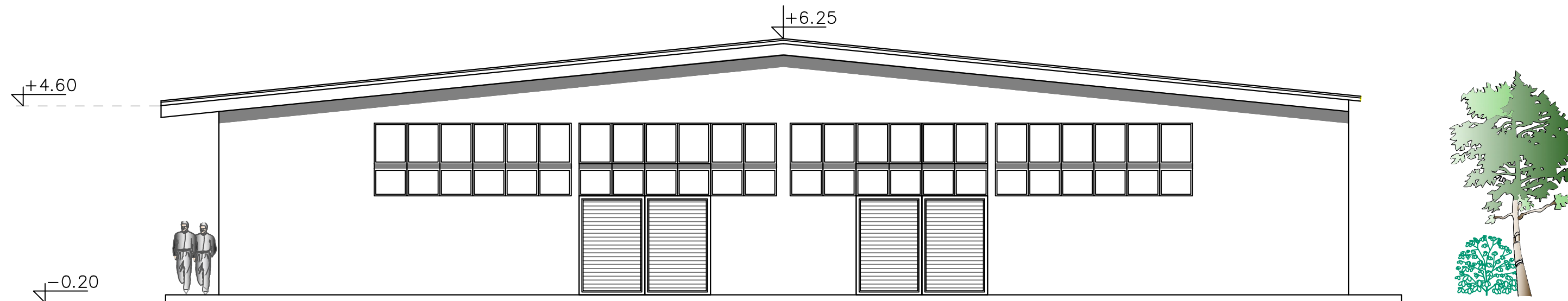


ПРЕСЕК 1-1

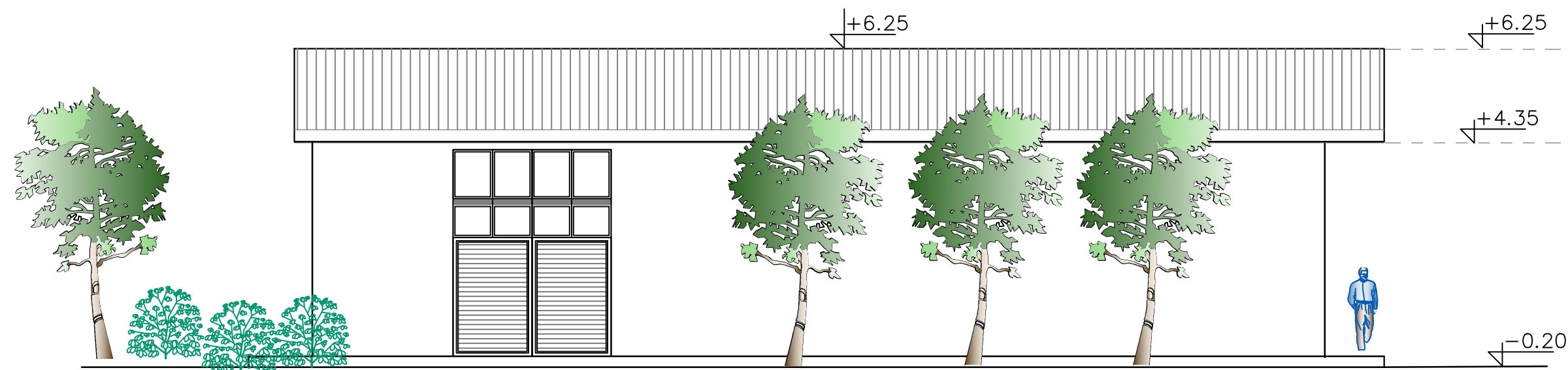


ПРЕСЕК 2-2


| | | | |
|---|-------------------------------|--|-----------------------|
|  | | Проектира: "ИДЕА-консалтинг" ДООЕЛ ул."Браќа Миладинови" бр. 41 Струмица | |
| НАЗИВ НА ОБЈЕКТ: Изградба на Магацин | | ИНВЕСТИТОР: Митко Шарлантиев Ул. „11-ти Септември бр.23, Струмица | |
| ЛОКАЦИЈА: КП БР.1889/1 КО Валадово вонград | СОДРЖИНА НА ЦРТЕЖ: ПРЕСЕЦИ | ФАЗА: АРХИТЕКТУРА А | |
| ОВЛАСТЕН ПРОЕКТАНТ: М-р Лилјана Ивановска, дип.инж.арх. Овластување бр. 1.0369 | | ОВЛАСТЕН РЕВИДЕНТ: | |
| СОРАБОТНИК: М-р Надица Ивановски, дип.инж.арх. Овластување бр. 1.2963 | | СОРАБОТНИК: | |
| МЕСТО И ДАТУМ: Струмица, Август 2024 | РАЗМЕР: 1:100 | ТЕХ. БР.: 03-264/2024 | Лист бр. А5 |

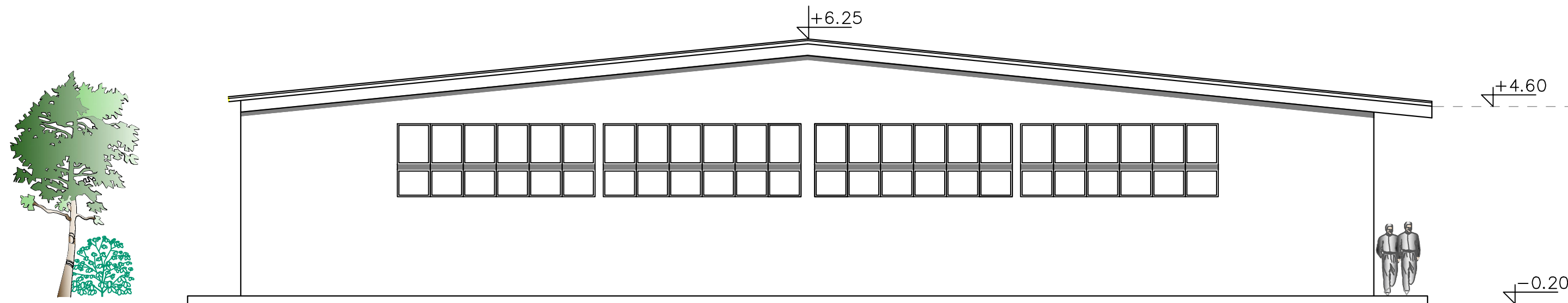


ИСТОЧНА ФАСАДА

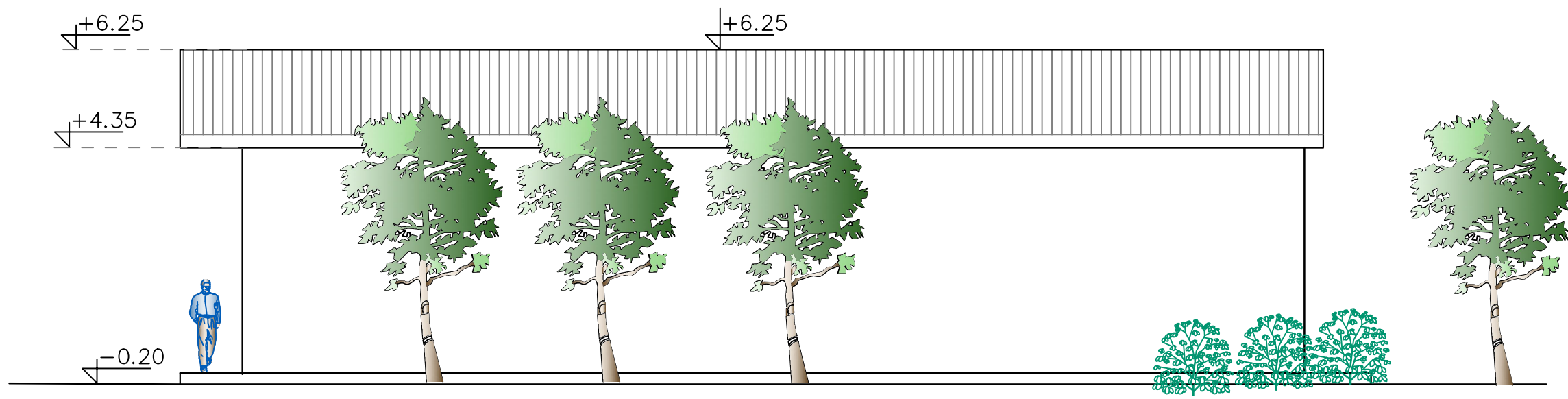


ЈУЖНА ФАСАДА


| | | | |
|---|--|--|-----------------------|
|  | | Проектира: "ИДЕА-консалтинг" ДООЕЛ ул."Браќа Миладинови" бр. 41 Струмица | |
| НАЗИВ НА ОБЈЕКТ: Изградба на Магазин | | ИНВЕСТИТОР: Митко Шарланиев Ул. „11-ти Септември бр.23, Струмица | |
| ЛОКАЦИЈА: КП БР.1889/1 КО Валанцово вонград | | СОДРЖИНА НА ЦРТЕЖ: ФАЗА: А ФАСАДИ | |
| ОВЛАСТЕН ПРОЕКТАНТ: М-р Лилјана Ивановска дип.инж.арх. Овластување бр. 1.0369 | | ОВЛАСТЕН РЕВИДЕНТ: | |
| СОРАБОТНИК: М-р Надица Ивановски дип.инж.арх. Овластување бр. 1.2963 | | СОРАБОТНИК: | |
| МЕСТО И ДАТУМ: Струмица, Август 2024 | | РАЗМЕР: 1:100 ТЕХ. БР.: 03-264/2024 | |
| | | | Лист бр. А6 |



ЗАПАДНА ФАСАДА



СЕВЕРНА ФАСАДА

| | | | |
|---|--|--|--|
|  | | Проектира: "ИДЕА-консалтинг" ДООЕЛ ул."Браќа Миладинови" бр. 41 Струмица | |
| НАЗИВ НА ОБЈЕКТ: Изградба на Магацин | | ИНВЕСТИТОР: Митко Шарланиев | |
| ЛОКАЦИЈА: КП БР.1889/1 КО Валанцово вонград | | СОДРЖИНА НА ЦРТЕЖ: ФАЗА: А ФАСАДИ | |
| ОВЛАСТЕН ПРОЕКТАНТ: М-р Лилјана Ивановска дип.инж.арх. Овластување бр. 1.0369 | | ОВЛАСТЕН РЕВИДЕНТ: | |
| СОРАБОТНИК: М-р Надица Ивановски дип.инж.арх. Овластување бр. 1.2963 | | СОРАБОТНИК: | |
| МЕСТО И ДАТУМ: Струмица, Август 2024 | | РАЗМЕР: 1:100 | |
| | | ТЕХ. БР.: 03-264/2024 | |
| | | Лист бр. А7 | |

ПРИЛОЗИ:

-Решение за Услови за планирање на просторот арх.број УП1-15 610/2024од
29.03.2024

-Услови за планирање на просторот тех.број Y01824 од март 2024год

-Ажурирана геодетска подлога

-Имотни листови

-Полномошно



СЕКТОР ЗА ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ
DEPARTAMENTI PËR PLANIFIKIM HAPËSINOR

Арх.бр. УП1-15 610/2024

Дата..... 29 -03- 2024

Врз основа на член 42, став (1) и став (9) од Законот за урбанистичко планирање ("Службен весник на Република Северна Македонија" бр. 32/20 и 111/23), а во врска со член 4, став (3) од Законот за спроведување на Просторниот план на Република Македонија ("Службен весник на Република Македонија" бр. 39/04), министерот за животна средина и просторно планирање, го донесе следното:

РЕШЕНИЕ
за Услови за планирање на просторот

1. Со ова Решение на Општина Валандово се издаваат **Услови за планирање на просторот со намена стоваришта, складови и отпади, КО Валандово – вон град, Општина Валандово.** Површината на планскиот опфат изнесува 1,77 ha.

- Планскиот опфат се граничи со траса за која што има издадено Услови за планирање на простор за изработка на проект за инфраструктура за изградба на надворешна инфраструктура за потребите на рударскиот комплекс Казандол за производство на катоден бакар во КО Казандол и КО Валандово, Општина Валандово со тех. бр. Y13415.
- Планскиот опфат се сече со траса за која што има издадено Услови за планирање на просторот за изработка на просект за инфраструктура за изградба на далновод 110 кВ, Општина Богданци со тех. бр. Y22511.
- Во непосредна близина на планскиот опфат има издадено Услови за планирање на просторот за изработка на локална урбанистичка планска документација за сервис на автомобили со придружен паркинг за возила на КП 1894 и КП 1895 во КО Валандово, Општина Валандово со тех. бр. Y22313.

Видот на планската документација да се усогласи со Законот за урбанистичко планирање и Правилникот за урбанистичко планирање.

Условите за планирање на просторот треба да представуваат влезни параметри и насоки при планирањето на просторот и поставување на планските концепции и решенија по сите области релевантни за планирањето на просторот во соодветниот плански документ, во согласност со Просторниот план на Република Македонија.

2. Условите за планирање на просторот од точка 1 на ова Решение, изработени од Агенцијата за планирање на просторот со тех. бр. Y01824 се составен дел на Решението.



СЕКТОР ЗА ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

DEPARTAMENTI PËR PLANIFIKIM HAPËSINOR

3. Условите за планирање на просторот со намена стоваришта, складови и отпади на КП 1889/1, дел од КП 1889/2, КП 1891/1, КП 1891/3, КП 1891/4, КП 1891/5, КП 1892/1 и КП 1892/2, КО Валандово – вон град, Општина Валандово, содржат општи и посебни одредби, насоки и решенија и заклучни согледувања со обврзувачка активност од планската документација од повисоко ниво и графички прилози кои претставуваат Извод од планот.

4. Согласно основните цели и одредби од Просторен план : "Меѓу приоритетните определби на Просторниот План е заштита на земјоделското земјиште, а особено стриктно ограничување на трансформацијата на земјиште од I-IV бонитетна класа за неземјоделско користење, како и зачувување на квалитетот и природната плодност на земјиштето. Исто значење му се придава на пошумувањето, обновување и подобрувањето на квалитетот на шумите." **Планскиот опфат зафаќа земјиште од 3-та бонитетна класа.**

5. Донесувачот или изработувачот кој ја подготвува планската документација е должен да ги прибави сите податоци што произлегуваат од општите и посебните мерки за заштита на животната средина, природата и водите за конкретниот зафат и за соседните подрачја што граничат со планскиот опфат, а што се неопходни за изработување на урбанистичкиот план или урбанистички проект, согласно член 47 од Законот за урбанистичко планирање ("Службен весник на Република Северна Македонија" бр. 32/20 и 111/23).

6. При донесувањето на Одлука за спроведување или Одлука за не спроведување на стратегиска оцена за документацијата за предметниот простор со намена стоваришта, складови и отпади, КО Валандово – вон град, Општина Валандово, задолжително да се земат во предвид насоките за потреба од спроведување на Стратегиска оцена на влијанието врз животната средина, како и забелешките и заклучоците од секторските области опфатени со Просторниот план на Република Македонија.

ОБРАЗЛОЖЕНИЕ

Општина Валандово, врз основа на член 42, став (1) од Законот за урбанистичко планирање ("Службен весник на Република Македонија" бр. 32/20 и 111/23), поднесе барање преку е-урбанизам, со број на постапка УПП 58427 од 05.01.2024 година, до Агенцијата за планирање на просторот за издавање на Услови за планирање на просторот со намена стоваришта, складови и отпади на КП 1889/1, дел од КП 1889/2, КП 1891/1, КП 1891/3, КП 1891/4, КП 1891/5, КП 1892/1 и КП 1892/2 во КО Валандово – вон град, Општина Валандово. Површината на планскиот опфат изнесува 1,77 ha

Согласно член 42, став (8) од истоимениот закон, Агенцијата за планирање на просторот ги изработи Условите за планирање на просторот со намена стоваришта, складови и отпади на КП 1889/1, дел од КП 1889/2, КП 1891/1, КП 1891/3, КП 1891/4, КП 1891/5, КП 1892/1 и КП 1892/2, КО Валандово – вон град, Општина Валандово и ги достави до Министерството за животна средина и просторно планирање под бр. УП1-15 610/2024 од 20.03.2024 година.



СЕКТОР ЗА ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

DEPARTAMENTI PËR PLANIFIKIM HAPËSINOR

Условите за планирање на просторот со намена стоваришта, складови и отпади на КП 1889/1, дел од КП 1889/2, КП 1891/1, КП 1891/3, КП 1891/4, КП 1891/5, КП 1892/1 и КП 1892/2, КО Валандово – вон град, Општина Валандово, претставуваат влезни параметри и смерници при планирањето на просторот и поставувањето на планските концепции и решенија по сите области релевантни за планирањето на просторот.

Заклучните согледувања, дефинирани во Условите за планирање на просторот кои произлегуваат од Просторниот план на Република Македонија претставуваат обврзувачки активности во понатамошното планирање на просторот.

Врз основа на горенаведеното, се одлучи како во диспозитивот на ова решение

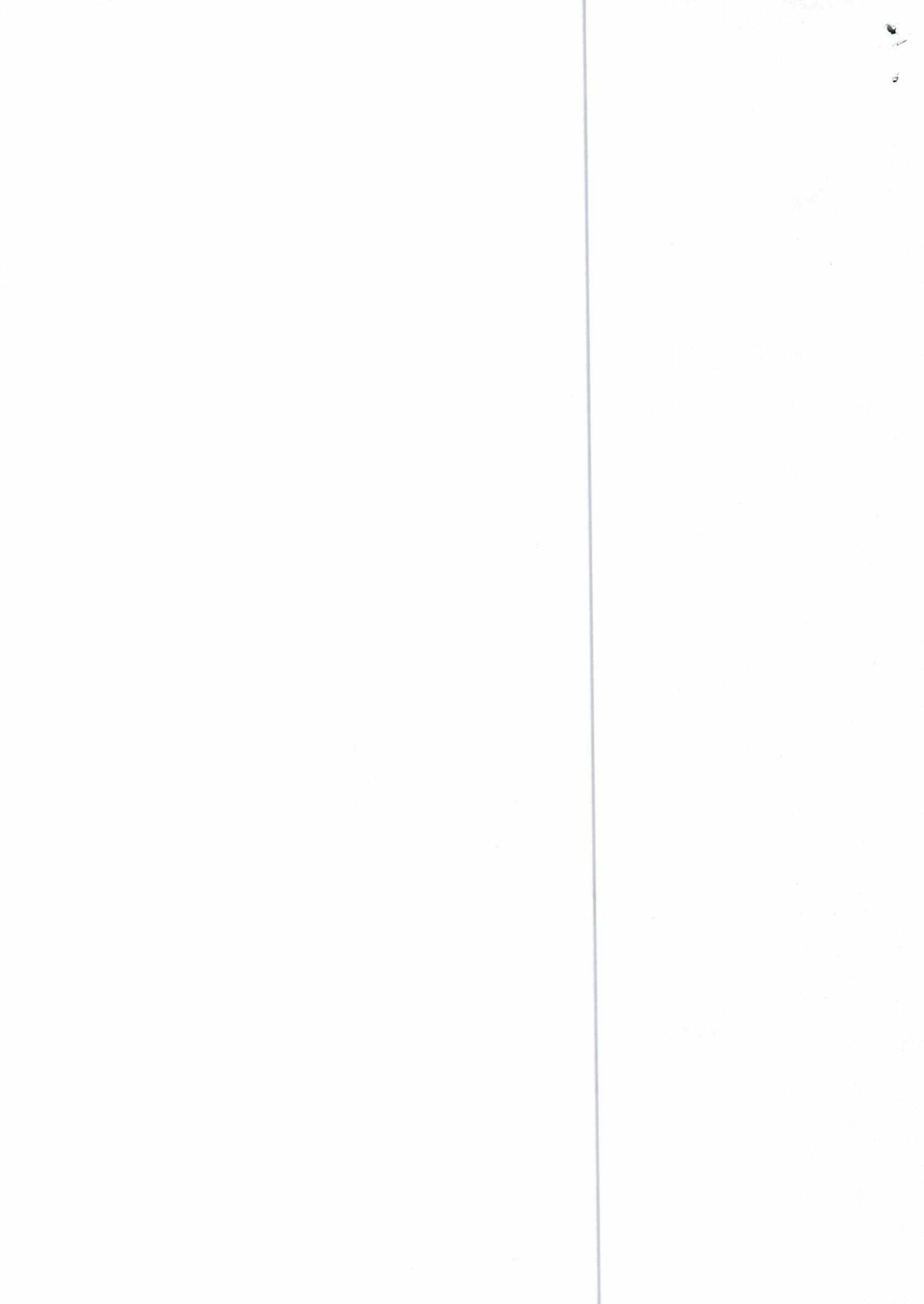
ПРАВНА ПОУКА: Против решението за услови за планирање на просторот може да се поведе управен спор пред надлежен суд во рок од 15 дена од приемот на решението.

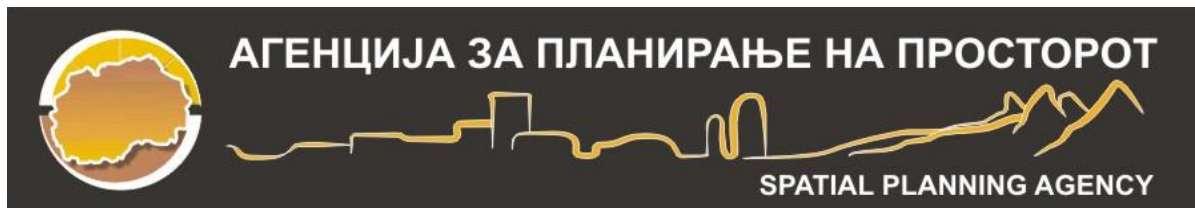


Изготвил: Раиф Сулејмани

Одобрил: Соња Фурнациска

Согласен: Дајана Марковска Ристеска





УСЛОВИ ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ

со намена стоваришта, складови и отпади, КО Валандово-вон град

ОПШТИНА ВАЛАНДОВО

КОИ ПРОИЗЛЕГУВААТ ОД ПРОСТОРНИОТ ПЛАН НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Тех. бр. У01824

Скопје, март 2024

УСЛОВИ ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ

со намена стоваришта, складови и отпади, КО Валандово-вон град
ОПШТИНА ВАЛАНДОВО

КОИ ПРОИЗЛЕГУВААТ ОД ПРОСТОРНИОТ ПЛАН НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Барател: Општина Валандово

Тех. бр. У01824

Раководител на задачата:
Зоран Цветановски, д.и.ж.с.

Одобрил: д-р Душица Трпчевска Ангелковиќ, д.и.а.
Раководител на сектор за просторно планирање:

Агенција за планирање на просторот

Директор

м-р Андријана Андреева, д.и.а.

Скопје, март 2024

УСЛОВИ ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ
со намена стоваришта, складови и отпади, КО Валандово-вон град
ОПШТИНА ВАЛАНДОВО

На седницата одржана на 11.06.2004 година, Собранието на Република Македонија, го донесе Просторниот план на Република Македонија како највисок, стратешки, долгорочен, интегрален и развоен документ, заради утврдување на рамномерен и одржлив просторен развој на државата, определување на намената, како и уредувањето и користењето на просторот.

Со Просторниот план се утврдуваат условите за хумано живеење и работа на граѓаните, рационалното управување со просторот и се обезбедуваат услови за спроведување на мерки и активности за заштита и унапредување на животната средина и природата, заштита од воени дејствија, природни и технолошки катастрофи.

Со донесувањето на Планот се донесе и Закон за спроведување на Просторниот план на Република Македонија (“Службен весник на Република Македонија” бр. 39/04).

Со Законот се уредуваат условите начините и динамиката на спроведувањето на Просторниот план, како и правата и одговорностите на субјектите во спроведувањето на Планот.

Законот за спроведување на Просторниот план на Република Македонија, се заснова врз следните основни начела:

- јавен интерес на Просторниот план на Република Македонија;
- единствен систем во планирањето на просторот;
- јавност во спроведувањето на Просторниот план;
- стратешкиот карактер на просторниот развој на државата;
- следење на состојбите во просторот;
- усогласување на стратешките документи на државата и сите зафати и интервенции во просторот;
- **координација на Просторниот план на Република Македонија, со другите просторни и урбанистички планови и другата документација за планирање и уредување на просторот, како и со субјектите за вршење на стручни работи во спроведувањето на Планот.**

Спроведувањето на Планот подразбира задолжително усогласување на соодветните стратегии, основи, други развојни програми и сите видови на планови од пониско ниво, со Просторниот план.

Според член 4 од овој Закон, Просторниот план, се спроведува со изготвување и донесување на просторни планови на региони, просторни планови на подрачја од посебен интерес, просторен план на Општина, на општините во градот Скопје и на градот Скопје, како и со урбанистички планови за населените места и **друга документација за планирање и уредување на просторот**, предвидена со закон. За изготвување и донесување на плановите од став 2 на овој

член, Министерството надлежно за работите на просторното планирање, издава решение за услови за планирање на просторот.

Условите за планирање на просторот, според овој Закон, содржат општи и посебни одредби, насоки и решенија од планската документација од повисоко ниво и графички прилог или прилози кои ги прикажуваат решенијата на Планот.

Во конкретниот случај, Условите за планирање на просторот се со намена стоваришта, складови и отпади на КП 1889/1, дел од КП 1889/2, КП 1891/1, КП 1891/3, КП 1891/4, КП 1891/5, КП 1892/1 и КП 1892/2 КО Валандово-вон град, Општина Валандово. Површината на планскиот опфат изнесува 1,77 ha.

- Планскиот опфат се граничи со траса за која што има издадено Услови за планирање на просторот за изработка на проект за инфраструктура за изградба на надворешна инфраструктура за потребите на рударскиот комплекс Казандол за производство на катоден бакар, КО Казандол и КО Валандово, Општина Валандово со тех.бр Y13415.
- Планскиот опфат се сече со траса за која што има издадено Услови за планирање на просторот за изработка на проект за инфраструктура за изградба на далновод 110 кВ, Општина Богданци со тех.бр Y22511.
- Во непосредна близина на планскиот опфат има издадено Услови за планирање на просторот за изработка на локална урбанистичка планска документација за сервис на автомобили со придружен паркинг за возила на КП 1894 и КП 1895, КО Валандово, Општина Валандово со тех.бр Y22313.

Видот на планската документација да се усогласи со Законот за урбанистичко планирање и Правилникот за урбанистичко планирање.

Условите за планирање треба да претставуваат влезни параметри и насоки при планирањето на просторот и поставување на планските концепции и решенија по сите области релевантни за планирањето на просторот, обработени во согласност со Просторниот план на Република Македонија.

Основни определби на Просторниот план

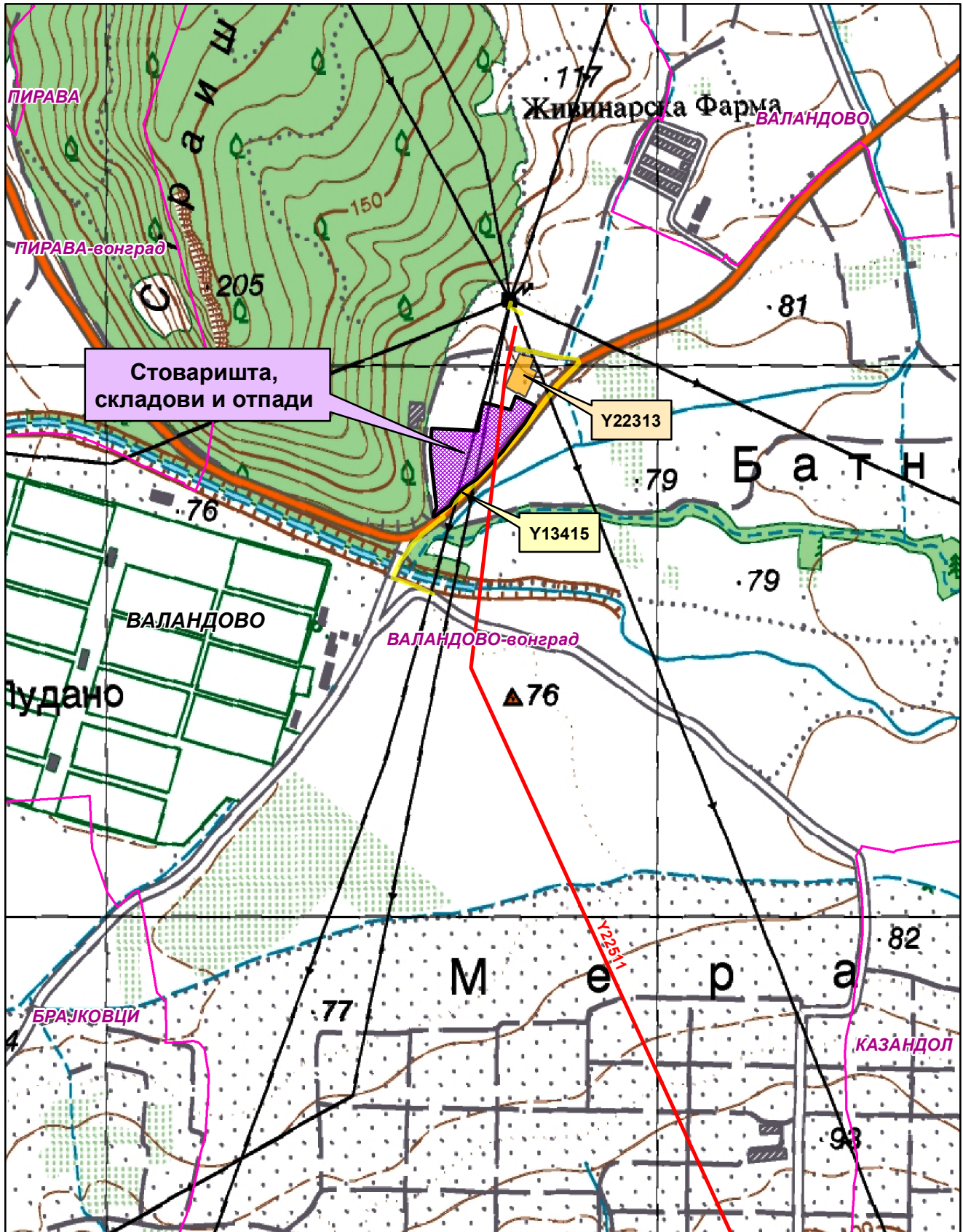
Основната стратешка определба на Просторниот план на Републиката е остварување на повисок степен на вкупната функционална интегрираност на просторот на државата и **обезбедување услови за значително поголема инфраструктурна и економска интеграција со соседните и останатите европски земји**. Остварувањето на повисок степен на интегрираност на просторот на Републиката подразбира **намалување на регионалните диспропорции**, односно квалитативни промени во просторната, економската и социјалната структура.






Во инвестиционите одлуки за материјалното производство, стриктно се почитуваат локациските, техничко-економските и критериумите за заштита на животната средина, кои се усвоени на национално ниво.

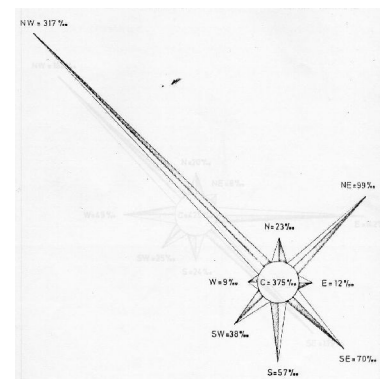
Една од основните цели на Просторниот план се однесува на рационално користење и заштита на природните ресурси, искористување на погодностите за производство и лоцирање на **преработката на простори врзани со местото на одгледување или искористување**. Меѓу приоритетните определби на Просторниот план е **заштитата на земјоделското земјиште, а особено стриктно ограничување на трансформацијата на земјиштето од I-IV бонитетна класа за неземјоделско користење**, како и зачувување на квалитетот и природната плодност на земјиштето.

Во напорите за унапредување на квалитетот на живеењето во Републиката, посебно тежиште се става на **унапредувањето и заштитата на животната средина**. Состојбата на животната средина и еколошките барања се важен фактор на ограничување во планирањето на активностите, заради што е неопходна процена на влијанијата врз животната средина. Посебно значење имаат заштитата и промоцијата на вредните природни богатства и поголемите подрачја со посебна намена и со природни вредности, важни за биодиверзитетот и квалитетот на животната средина, како и заштитата и промоцијата, или соодветниот третман на културното богатство согласно со неговата културолошка и цивилизациска важност и значење.

Местоположба на локацијата и ружа на ветрови



-  Општинска граница
-  Катастарска граница
-  Далновод 11 kV-Y22511
-  Надворешна инфраструктура-Y13415
-  Сервис на автомобили со придружен паркинг за возила-Y22313



Природни и климатски карактеристики

Природните карактеристики на едно подрачје претставуваат збир на вредности и обележја создадени од природата, без учество и влијание на човекот. Тие ги опфаќаат: географската и геопрометната положба на подрачјето, релјефните, геолошките, педолошките, хидрографските, сеизмичките, климатските и други карактеристики на подрачјето.

Предметната локација за кои се издаваат условите за планирање на просторот во КО Валандово-вон град, Општина Валандово, се наоѓа југозападно од населено место Валандово на надморска височина од 80 m.

Субмедитеранското подрачје во Република Македонија ги опфаќа најниските делови од долниот тек на реката Вардар до Грчката граница (Гевгелиската, Валандовската и Дојранската котлина). Надморската височина на ова подрачје е од 59 до 500 m.

Ова подрачје од север и од северозапад е ограничено со планините: Градишка Планина, Плауш, Беласица и Кожуф, кои влијаат како заштитна препрека врз времето и климата на ова подрачје, модифицирајќи ги студените (континенталните) воздушни маси кои се транспортираат кон јужните делови од Балканскиот Полуостров. Од друга страна пак ова подрачје е значително подотворено кон Егејското Море од каде допираат влијанијата на Медитеранот и се чувствуваат карактеристиките на медитеранските особености на времето и климата било преку формирање на топли и влажни воздушни маси кои имаат карактеристики на Медитеранот или преку други атмосферски нарушувања (топли или студени атмосферски фронтови) и други влијанија.

Метеоролошката станица Валандово е лоцирана на:

Валандово $X_c = 100m$ $X = 41^{\circ} 19'$ $Y = 22^{\circ} 34'$

Ова е најтоплото подрачје во Република Македонија. Просечната годишна температура на воздухот се движи од $14.0^{\circ}C$ - $14.5^{\circ}C$. Најтопол месец е јули со средна температура на воздухот од $24.6^{\circ}C$ до $25.3^{\circ}C$. Најстуден месец е јануари со просечна повеќегодишна температура на воздухот која се движи во границите помеѓу $3.3^{\circ}C$ и $3.5^{\circ}C$.

Просечните годишни температурни амплитуди на воздухот се движат помеѓу $21.2^{\circ}C$ и $21.8^{\circ}C$ и се поголеми во споредба со годишните амплитуди забележано северно од Демир Капија, но се повисоки од $20.0^{\circ}C$, колку што изнесуваат во Медитеранските области.

Апсолутно највисока максимална температура на воздухот во ова подрачје изнесува $44.3^{\circ}C$ на 6. VII.1988 год..

Апсолутно најниски температури на воздухот изнесуваат: $-12.5^{\circ}C$ во Валандово.

Највисоко достигнати апсолутни годишни амплитуди на воздухот изнесуваат $56.0^{\circ}C$. Тие се значително повисоки отколку во типичните медитерански области, поради континенталните влијанија.

Средната месечна максимална температура на воздухот изнесува $7.6^{\circ}C$ во месец јануари, и $31.6^{\circ}C$ во месец август.

Средната јануарска минимална температура на воздухот во ова подрачје изнесува 0.7°C, додека средната јулска минимална температура на воздухот е 18.0°C.

Во ова подрачје има најголем број на топли и тропски денови.

Вкупниот број на тропски денови во Баландово изнесува 72 при што најголем број се забележани во месец јули 23 дена, додека во Нов Дојран вкупниот број на тропски денови изнесува 54.

Годишниот број на летни денови изнесува од 131 до 136 од тоа највише во текот на месеците јули и август. Во септември има повеќе топли (летни) денови отколку во мај (дури и во јуни), што укажува дека есента е потопла од пролетта како и дека летните денови продолжуваат во месец септември.

Ова подрачје се одликува и со најмал број на мразни денови (годишно од 32 во Нов Дојран, 43 во Баландово, до 49 во Гевгелија). Најмногу мразни денови има во јануари (од 12 до 17).

Една од основните карактеристики на ова подрачје е тоа што на оваа територија порано завршуваат пролетните и покасно почнуваат есенските мразеви така што екстремниот мразен период трае од 92 до 127 денови, што е помал отколку во другите подрачја.

Најголем просечен број на мразни денови се јавуваат во Гевгелија во месец јануари и изнесуваат 17 денови додека во текот на годината вкупниот број изнесува 49 дена.

Годишните суми на врнежи во ова подрачје се движат во границите помеѓу 601.6mm и 682.4mm.

Најврнежлив месец е ноември со просечна месечна количина на врнежите која се движи помеѓу 79.5mm и 93.1mm, додека најсув месец е јули или август со следните количини на врнежите од 30.6 до 33.8mm. Овој минимум е скоро три пати помал од најврнежливиот месец од годината и е една од значајните карактеристики на климата на ова подрачје.

Исто така во подрачјето на централните и најниските делови од Гевгелиско-Баландовскиот регион се јавуваат најмали количини на врнежите што претставува таканаречена "врнежлива сенка", во споредба со другите делови од регионот со просечна количина на врнежите кои се под 650mm годишно. Во другите делови од ова подрачје годишната количина на врнежите е помеѓу 700-800mm (при што се земени во предвид податоци од другите дождомерни станици од ова подрачје, до надморска височина од 500m.

Сите досегашни податоци за врнежите говорат дека во ова подрачје се јавува Медитерански (маритимен) плувиометриски (врнежлив) режим, со карактеристичен влажен зимски период и мошне сушен летен период.

Според резултатите од измерените дневни суми на врнежите најголема количина на врнежите изнесува 129.7mm. (на 2.II.1986 год.) во Гевгелија.

Во ова подрачје врнежите имаат често пороен карактер, особено во летните месеци, со што се засилува сушниот карактер на летото. Сушата повремено се јавува и во пролетните и есенските месеци поврзувајќи се со летната суша.

Средната годишна релативна влажност на воздухот се движи помеѓу 69% во Баландово до 71% во Гевгелија. Со значително ниски вредности на релативната

влажност на воздухот се месеците јули и август кога просечната влажност на воздухот изнесува помеѓу 57% и 59%. Во зимските месеци таа изнесува од 75% до 81%.

Вкупниот број на сончеви часови, според податоците од метеоролошката станица Гевгелија изнесува 2371.0 часа со максимум во месец јули (326.0 часа) додека најмал број на сончеви часови има во месец декември (104.4 часа).

Просечната годишна облачност во ова подрачје се движи во границите помеѓу 4.4 и 4.6 десетини. Најголема облачност се јавува во зимскиот дел од годината (во ноември, декември, јануари, февруари и март) со просечна облачност над 5.0 десетини, со максимум во ноември (од 5.2 до 5.6 десетини), како и во месец јануари (исто така од 5.4 до 5.8 десетини).

Просечниот годишен број на тмурни денови (денови со облачност поголема од 8 десетини) изнесува од 76.0 до 94.0 дена. Просечно најголем број на тмурни денови се јавува во месец ноември (9 до 12) додека најмал број на тмурни денови се јавуваат во месеците јули и август од 2 до 3 дена.

На територијата на ова подрачје просечниот број на ведри денови (денови со облачност помала од 2 десетини) се движи помеѓу 108 до 130 дена. Во текот на годината, најголем број на ведри денови се јавуваат во месец август од 16 до 17 дена.

Сите досегашни метеоролошко-климатолошки податоци покажуваат дека во ова подрачје се сменуваат жежок, светол и сув летен период со не толку студен, влажен и тмурен период.

Најзачестени ветрови во ова климатско подрачје се ветровите од северна и северозападна насока со 319% во Нов Дојран (од СЗ), 320% во Валандово (од СЗ) до 205% во Гевгелија (од С). Во исто време од овие насоки просечните брзини на ветерот изнесуваат 3.8m/sec во Нов Дојран (од СЗ), 3.5m/sec и 3.4m/sec во Гевгелија од С и СЗ насока. Најголеми силини на ветровите од по 10 Бофори се забележани од најфреквентните насоки: во Нов Дојран од СЗ, во Валандово од СЗ и во Гевгелија од СЗ и од С.

Економски основи на просторниот развој

Концептот на планиран развој и просторна разместеност на производните и услужни дејности во Просторниот план на Република Македонија се темели на дефинираните цели на економскиот развој во “Националната стратегија на економскиот развој”, определбите за рационално користење на потенцијалите и погодностите на развојот, поставеноста на системот на населби, како и политиката за порамномерна и порационална просторна организација на економските дејности.

Според економската структура, фазата од развојот во која се наоѓа економијата, степенот на расположивоста на факторите, економските состојби и економската позиција на државата во светот, идниот развој на македонската економија е детерминиран од насоките и комбинацијата на инвестициите со другите развојни фактори.

Концепцијата на просторната организација на производните и услужни дејности поаѓајќи од објективните фактори, пазарните услови, доминацијата на приватната сопственост во економскиот систем и одлуките на државните и локалните органи, се остварува како комбинација на концентрацијата на

стопанството на одделни места и дисперзија во просторот кои се комплементарни приоди во развојот и просторната разместеност на економските дејности.

Со разместувањето на производните и услужни дејности и со агломирањето на населението во просторот, се формираат центри-полови на развојот како што е Градот Валандово со гравитационо влијание врз планскиот опфат на локацијата за која се наменети Условите за планирање на просторот.

Половите на развој ги формираат оските на развојот детерминирани од географските карактеристики на просторите, т.е. релјефот, теченијата на реките и слично, а во современите текови позначајни се деловните односи, комуникациите, како и изградените инфраструктурни системи и стопански капацитети.

Со Просторниот план на Р.Македонија дефинирани се пет оски на развој од кои релевантна за Општината на чиј простор припаѓа планскиот опфат за кој се наменети Условите за планирање е развојната оска “Север-југ” која минува по средината на територијата на земјата, следејќи го од Скопје на југ течението на реката Вардар. Формирана е историски во текот на целиот XX век, па и порано, а на југ, преку границата стигнува до Солун. По Првата светска војна таа продолжи и на север, па се спои со оската по течението на реката Морава. Денес, на територијата на земјата ги поврзува градовите: Куманово - Скопје - Велес - Неготино (и Кавадарци) - Демир Капија - Валандово - Гевгелија. На север од Скопје има и еден крак до Приштина. Какви промени и да се случат, во наредните децении оваа оска ќе остане главна.

Развојните оски имаат значајна улога во просторната организација, а во прв ред за модернизација на патиштата, за изградбата на далекуводи, гасоводи итн., со што ќе се создадат предуслови за поттикнување на развојот на вкупната економија во Регионот и интегрален просторен развој на државата.

При спроведувањето на стратегијата за организација и користење на просторот за производните и услужни дејности, решенијата во просторот треба да овозможат поголема атрактивност на просторот, заштита на природните и создадени ресурси и богатства, сообраќајно и информатичко поврзување, локациона флексибилност и почитување на објективните фактори на развојот.

Реализација на документацијата со намена стоваришта, складови и отпади КО Валандово-вон град, Општина Валандово ќе оствари удел во развојот на економските активности во локалната економија. Меѓутоа, појдовна поставка за просторниот и регионалниот развој е дека за просторното и урбанистичкото планирање не се доволни сознанијата за развитокот на стопанството во земјата, туку треба да се согледаат и да се предвидат и последиците од тој развиток врз неговото разместување во просторот.

Според определбите на Просторниот план, идниот развој и разместеност на производните и услужни дејности треба да базира на одржливост на економијата применувајќи ги законитостите на пазарната економија и релевантната законска регулатива од областа на заштитата на животната средина, особено превенција и спречување на негативните влијанија на производните процеси и технологии врз животната и работна средина.

Користење и заштита на земјоделско земјиште

Зачувувањето, заштитата и рационалното користење на земјоделското земјиште е основна планска определба и главен предуслов за ефикасно остварување на производните и другите функции на земјоделството, а конфликтните ситуации кои ќе произлегуваат од развојот на другите стопански и општествени активности ќе се решаваат врз основа на критериуми за глобална општествено-економска рационалност и оправданост со што ќе се постигнат следните зацртани цели:

- Запирање на тенденциите на прекумерна и стихијна пренамена на плодните површини во непродуктивни цели;
- Зголемување на продуктивната способност на земјоделското земјиште и подобрување на структурата на обработливите површини во функција на поголемо производство на храна;
- Привремено или трајно исклучување од процесот на производство на храна на терените каде концентрацијата на токсични материи од сообраќајни коридори во земјиштето, воздухот и водата се над дозволените норми;
- Рекултивирање и враќање на деградираното земјиште во земјоделска намена со мелиоративни и агротехнички зафати;
- Искористување на компаративните предности и погодности на одделни подрачја и стопанства за повисок степен на финализација и задоволување на потребите на преработувачките капацитети и нивна ориентација кон извоз;
- Обезбедување на материјални и други услови за дефинирање и реализација на програмата за реонизација на земјоделското производство поради рационално искористување на сите природни ресурси, човечки потенцијали и индустриско-преработувачки капацитети.

Согласно Просторниот План на Република Македонија просторот на Републиката е поделен во 6 земјоделско стопански реони и 54 микрореони. Предметната локација припаѓа на Медитерански или Повардарски земјоделско стопански реон поделен на Јужно медитерански со 2 микрореони и Централно-медитерански со 10 микрореони.

При изработка на планската документација, неопходно е воспоставување и почитување на ефикасна контрола на користењето и уредувањето на земјиштето и утврдување на нормите и стандарди за градба. Меѓу приоритетните определби на Просторниот план е заштитата на земјоделското земјиште, а особено стриктното ограничување на трансформацијата на земјиштето од I-IV бонитетна класа за неземјоделско користење, како и зачувување на квалитетот и природната плодност на земјиштето.

Пренамената на земјоделското земјиште се регулира со Законот за земјоделско земјиште. Доколку при изработка на урбанистичко планската документација се зафаќаат нови земјоделски површини, надлежниот орган за одобрување на планските програми веднаш по заверка на истите до

Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство поднесува барање за согласност за трајна пренамена на земјоделско земјиште во градежно.

Водостопанство и водостопанска инфраструктура

Согласно Просторниот план на РМакедонија планирањето и реализирањето на активностите за подобрување на условите за живот треба да се во корелација со концептот за одржлив развој, кој подразбира рационално користење на природните и создадените добра. Одржливиот развој подразбира користење на добрата во мерка која дозволува нивна репродукција, усогласување на развојните стратегии и спречување на конфликти во сите области на живеење. Стратегијата за користење на водата и развој на водостопанството е условена од фактот дека Републиката е сиромашна со вода поради што треба рационално да се користи и троши. Во развојот на водостопанството и водостопанската инфраструктура мора да се запази концептот на одржлив развој кој е насочен кон рационално користење на водата како природното богатство на земјата, а со тоа и подобрување на квалитетот на живеење. Колку водите во одреден простор може да се сметаат за “воден ресурс” зависи од можноста за нивно искористување, односно од можноста за реализирање на водостопански решенија со кои водите ќе се искористат за покривање на потребите од вода за населението, земјоделството, индустријата и заштитата на живиот свет. Водата како “ресурс” ја има многу помалку од “присутните води”.

Со цел точно да се согледаат расположивите и потребните количини на вода во Републиката согласно Просторниот план на Р. Македонија во сливовите на реките Вардар, Струмица и Црн Дрим дефинирани се 15 водостопански подрачја (ВП): ВП “Полог”, “Скопје”, “Треска”, “Пчиња”, “Среден Вардар”, “Горна Брегалница”, “Средна и Долна Брегалница”, “Пелагонија”, “Средна и Долна Црна”, “Долен Вардар”, “Дојран”, “Струмичко - Радовишко”, “Преспа”, “Охридско - Струшко” и “Дебар”.

Просторот на кој се предвидува изградба на стоваришта, складови и отпади, КО Валандово-вон град, Општина Валандово се наоѓа во водостопанското подрачје (ВП) “Долен Вардар”, кое го опфаќа сливот на реката Вардар од водомерниот профил “Демир Капија” до границата со Р. Грција. Во локалниот слив позначајни притоки на р. Вардар од десна страна се реките: Кованска, Серменинска и Конска, а од лева страна: Анска Река и Луда Мара.

Специфичното истекување л/сек/км² кај водомерниот профил “Гевгелија” изнесува 6,5 л/сек/км². Ова покажува дека ова ВП не е богато со вода и спаѓа во подрачје со помали специфични истекувања во Р. Македонија. (За споредба - во сливот на река Радика $q=26,2$ л/сек/км², или за река Треска $q=12,9$ л/сек/км²).

Во Републиката се регистрирани вкупно 4.414 извори од кои со издашност над 100 л/сек регистрирани се 58. Во ВП “Долен Вардар” регистрирани се 227 извори, но ни еден не е регистриран како извор со значајна издашност.

Подземните води поради посебниот квалитет со кој најчесто се одликуваат може да бидат корисни за покривање на потребите од вода, но тие се недоволно проучени, потребни се дополнителни истражувања за нивниот капацитет и квалитет. Како посебен вид на подземни води се издвоени наоѓалиштата со термални, термоминерални и минерални води од кои во регионот на В.П “Долен

Вардар” со значаен квалитет и капацитет се забележани на просторот Смоквица - Негорци - Гевгелија.

За целосно искористување на хидролошкиот потенцијал на површинските водотеци, во ВП “Долен Вардар” изградена е акумулацијата Паљурци на река Луда Мара со корисен волумен од $2,8 \times 10^6 \text{ м}^3$. Основна намена на водите од акумулацијата е наводнување на обработливите површини во Богданечко Поле.

Во идниот период се предвидува изградба на акумулациите Коњско на Коњска Река, акумулациите Градец, Милетково, Ѓавато и Гевгелија на реката Вардар. Основна намена на акумулациите е обезбедување на вода за наводнување на обработливите површини, производство на електрична енергија и подобрување на режимот на водотеците во периоди на малуводие.

Согласно Просторниот план на Република Македонија основна цел во развојот на водостопанството е континуирано обезбедување на квалитетна вода за потрошувачите.

Обезбедувањето на потребните количини на вода и долгорочното решавање на обезбеденост со вода треба да се одвива во насока на:

- Оформување и одржување на заштитни зони околу изворникот кој ќе се користи за водоснабдување и дефинирање на режим на заштита во зоните;
- Рационално и економично користење на водата преку модернизација на системите за водоснабдување;
- Синхронизирана изградба на водостопанските објекти со кои се овозможи повеќе корисници да се снабдуваат со квалитетна вода и спречување на парцијални решенија кои ќе го отежнуваат или оневозможуваат идниот развој на нови водостопански решенија;

Доколку за обезбедувањето на потребните количини на вода се користат подземни води (бунари) користењето да биде врз основа на хидрогеолошки истражувања со што ќе се дефинира нивниот квалитет и квалитет.

Еден од основните приоритети во заштитата на животната средина е заштита на квалитетот на водите. За да се заштитат површинските и подземните води од загадување со отпадни води потребно е да се спроведува принципот на “заштита на квалитетот на водите на самите изворишта на загадување” преку:

- Изградба на сепарациски канализациски систем;
- Третман на отпадната вода во пречистителна станица каде квалитетот на пречистените отпадни води ќе биде во согласност со “Уредбата за категоризација на водотеците, езерата, акумулациите и подземните води”.

Енергетика и енергетска инфраструктура

Од аспект на енергетиката и енергетската инфраструктура со Просторниот план на Р.Македонија се дефинираат состојбите, потребите и начините на задоволување на потрошувачката на разните видови на енергија во државата. При тоа приоритет се дава на намалување на увозната зависност на енергенти и енергија, односно задоволување на потрошувачката со домашно производство.

Според статистичките податоци последниве години во Републиката над 30% од потрошената електрична енергија е од увозно потекло за што се одвојуваат големи девизни средства. Зголемената потрошувачка на енергетски горива ја наметнува потребата од подобрувањето на енергетската ефикасност. Европската регулатива “Европа 2020” за паметен, одржлив и сеопфатен развој предвидува мерки за намалување на емисиите на издувни гасови, зголемување на користењето на обновливи извори на енергија и зголемување на енергетската ефикасност. Имплементирањето на овие мерки, ќе придонесе за подобра односно поквалитетна иднина за следните генерации, отворање на нови работни места, а истовремено се обезбедуваат услови за одржлив развој. Со рационално искористување на енергетските извори им се овозможува на идните генерации да имаат ресурси за сопствен раст и развој.

Размената на електрична енергија помеѓу балканските електроенергетски системи (чии земји најчесто се увозници) е многу значајен фактор за натамошниот развој. Електроенергетските системи на балканските земји треба да бидат поврзани со конективни водови кои што нема да преставуваат тесно грло во трансмисија на потребните количини на електрична моќност. Републиката досега има 400 kV конективни водови со Грција (кон Солун и Лерин) и Косово (Косово-Б) и кон Бугарија (Црвена Могила) а во план е градбата на вод кон Албанија. Планираната, со Просторниот план на РМ, траса на водот од Скопје5 кон Србија е сменета и изграден е водот Штип-Србија.

Низ локацијата со намена стоваришта, складови и отпади, КО Валандово-вон град, Општина Валандово, минува постојниот преносен 110kV далновод Валандово-Гевгелија, заради што при изработка на урбанистичката и проектна документација треба да се почитува: “Мрежните правила за пренос на електрична енергија” (Службен лист на РМ бр.303/2021 год.).

Гасовод и нафтовод

Природниот гас, со сегашната потрошувачка, малку е застапен во енергетскиот сектор во Р.Македонија. Со негова зголемена употреба се воведува еколошки поприватливо гориво кое со својот хемиски состав и висока калорична моќ, претставува одлична замена за нафтата, нејзините деривати, јагленот и другите цврсти и течни горива. Природниот гас испушта помалку штетни материи во однос на другите енергенти, заради што аерозагадувањето е сведено на минимум.

Изградениот крак Жидилово-Скопје е дел од меѓународниот транзитен гасоводен систем Русија-Романија-Бугарија-С.Македонија. Се планира во идниот период доизградба на гасоводната мрежа во Републиката и поврзување со мрежите на соседните држави што ќе овозможи зголемување на сигурноста во снабдувањето на сите региони во Државата, но и урамнотежување на потрошувачката во текот на целата година.

При проширувањето и натамошната доизградба на гасоводниот систем се планира да се изгради делница-4 Хамзали-Грција, со што ќе се овозможат поволни услови за развој на гасоводната мрежа во овој регион.

Трасата на планираниот гасовод од делница-4 минува на 7,9km источно од оваа локација.

Заради зголемување на сигурноста во снабдувањето со нафта и нафтени деривати на Републиката изграден е нафтоводот Скопје-Солун, со кој се овозможува транспорт на два милиони тони сирова нафта од пристаништето во Солун до Рафонеријата ОКТА.

Трасата на изведениот нафтовод Скопје-Солун минува на 10,6km југо-западно од оваа локација.

Население

Утврдувањето на концептот на просторната организација, уредувањето и користењето на територијата на Републиката, а во контекст на тоа и стопанската структура, зависи од развојот, структурните промени и просторната дистрибуција на населението.

Врз основа на прогноза за бројот, структурата, темпото на растежот, критериумите за разместување и подвижноста, треба да се покаже просторно-временската компонента на остварување на идната организација и уредување преку демографскиот аспект.

Демографските проекции, кои на планирањето му даваат нова димензија, покажуваат или треба да покажат, како во иднина ќе се формира населението, неговиот работен контингент (работна сила) и домаќинствата и како треба да придонесат кон сестрано согледување на идната состојба на населението како произведен дел, потрошувач и управувач - креатор.

Тргувајќи од определбата дека **популациската политика преку систем на мерки и активности** треба да влијае врз природниот прираст, се оценува дека за обезбедување на плански развој и излез од состојбата на неразвиеност се наметнува водењето активна популациска политика во согласност со можностите на социо-економски развој на Републиката. Во овие рамки треба да се води единствена популациска политика со диференциран пристап и мерки по одделни подрачја, со цел да се постигне **оптимализација во користењето на просторот и ресурсите**, хуманизација на условите за семејниот и општествениот живот на населението, намалување на миграциите, како и создавање на услови за порамномерен регионален развој на Републиката.

Како демографска рамка, населението е значајна категорија која треба да се има во предвид при апроксимацијата на потенцијалните работни ресурси и потенцијалните потрошувачи и корисници на сите видови услуги.

Урбанизација и мрежа на населби

Урбанизацијата како сложен, динамичен процес треба да претставува основна рамка и влијателен фактор во насочувањето на долгорочниот просторен развој на Република Северна Македонија. Под поимот урбанизација се подразбира во прв ред развој на градовите изразен со порастот на нивното население, социјалните и политички функции и во изградбата и уредување на нивните просторно физички структури. Во поширока смисла урбанизацијата го опфаќа и развојот на руралните населби и простори кој е резултат на промените кои водат кон намалување на разликите помеѓу градот и селото.

Концептот на развојот и уредувањето на селските подрачја за основа ги има целите со кои е предвидено:

- Сеопфатен, рамномерно територијално распределен развој на целата територија;
- Интензивирање на функционалните врски во доменот на стопанството и услугите помеѓу соседните центри со координирано, заедничко организирање на активностите;
- Стимулирање на развојот на основните дејности преку активирање на локалните потенцијали, оптимално искористување на природните погодности и осовременување на производството
- Создавање услови за непречено вршење на основните човекови активности (функции), обезбедување висок степен на заштита на животната средина и запазување на принципите на одржлив развој
- Подобрување на животните услови преку плански насочено уредување на населбите и целосно опремување со елементи на комунална инфраструктура
- Обезбедување на целосна интеграција на руралните населби во системот на населбите во функционалните единици.

Планскиот опфат со намена стоваришта, складови и отпади, КО Валандово-вон град, Општина Валандово, би требало да предизвика позитивни импулси и ефекти врз целото непосредно окружување од аспект на повисока организација, инфраструктурна опременост и уреденост на просторот и се разбира економски ефекти манифестирани преку привлекување на нова работна сила и вработување, доколку е базирана врз принципите на одржлив развој и се одликува со максимално почитување и вградување на нормативите и стандарди за заштита на животната средина.

Домување

Од неколкуте основни функции во населбите, домувањето е најголем потрошувач и корисник на просторот, основна содржина на населбите и основен елемент на просторното и урбанистичко планирање. Домувањето општо, а станбената изградба посебно е битна компонента на социјалниот и општествениот развој, организација и уредување на просторот и подигнување на животниот стандард на населението.

Во просторно планските документи домувањето често се набљудува како последица на промените во другите развојни сфери. Примената на концепцијата на полицентричен развој го третира домувањето како посебен тип на развоен ресурс, особено битно за неразвиените подрачја како нови центри на развој.

Бидејќи вложувањето во станбената изградба чини голем дел од приходот на секое домаќинство без стан, очигледно дека во услови на рационално работење и се поостра економска конкуренција, станбеното прашање на работниците, како и оние кои бараат вработување станува се поважна развојна околност. Порастот на цената на станбената изградба и одржување ќе влијае на промена на просторната стратегија на развој на голем број претпријатија кои ќе бидат принудени да ги

лоцираат своите погони таму каде веќе постојат работници со решено станбено прашање.

Просторното разместување на новите стопански претпријатија треба да се базира на постоечкиот станбен фонд во помалите населби и нивните технологии во склад со квалификационата структура на населението на таквите подрачја. На тој начин, постоечкиот станбен фонд, како една од почетните развојни ресурси на овие населби станува поттик за јакнење на постоечките и создавање на нови центри, на развој во функција на полицентричен развој.

Во тој контекст **планскиот опфат со намена стоваришта, складови и отпади, КО Валандово-вон град, Општина Валандово**, го подржува концептот, кој нуди квалитетни услуги во функција на стопанскиот развој а кој се базира на популацијата и станбениот фонд во населбите во непосредна близина.

Јавни функции

Организацијата на јавните функции (образование, здравство, култура, спорт и рекреација) согласно планираната мрежа на населби, поаѓа од постојната мрежа на јавните функции во регионот под претпоставка дека идниот развој на истите ќе се развива во согласност со економските, институционалните и други промени во него.

Организирање на мрежата на јавните функции овозможува:

- достапност на функциите до сите граѓани во регионот;
- воедначен квалитет на пружените услуги;
- активно учество на граѓаните во организација на работата на јавните функции;
- прилагоденост на програмата на јавните служби на локалните карактеристики како и можност за избор на модалитет и вид на услуга;

Развојот на стопанството и системот на населби, економскиот развој, зголемување на степенот на вработеност и севкупната урбанизација на просторот го условува порамномерниот развој на јавни функции, како потреба за поголем избор на занимања, потреба од соодветно образование, како и остварување на здравствена и социјална заштита. За организирање на јавните функции на подрачјато на регионот каде се наоѓа предметната локација исто така во многу ќе допринесат интересите и инвестиционите критериуми на приватните инвеститори, различните фондации и други непрофитни асоцијации.

Планскиот опфат со намена стоваришта, складови и отпади, КО Валандово-вон град, Општина Валандово, е во функција на развој на стопанството и е надвор од урбаниот опфат на најблиските населби така да нема препораки за организација на друг тип јавни функциина на неа, што значи дека се исклучени и можностите за било каков конфликт помеѓу два типа на функции.

Индустија

Развојот и просторната разместеност на индустријата претставува значаен фактор за поттикнување на развојот на вкупната економија и модернизација на

другите области од економскиот и општествениот живот. Ефикасното и успешно спроведување на насоките и определбите за поттикнување на развојот на индустриските дејности и нивно рационално разместување во просторот ги детерминираат позитивните промени и во другите сегменти на економијата: пораст на вработеноста, зголемување на бруто домашниот производ, подобрување на животниот стандард и др.

Врз основа на сознанијата и определбите на "Националната стратегија за економски развој на Република Македонија" (МАНУ, 1997), како и врз основа на досегашниот развој, а особено концептот на одржлив развој, основните насоки и стратешки определби на долгорочниот развој на индустријата се следните: технолошко реструктурирање, извозна ориентација на водечките сектори и гранки; пошироко воведување и развој на еколошки-просторно прифатливо индустриско производство со развој на штедливи технологии (во однос на природните ресурси, енергијата и горивото и работната сила) и (или) малоотпадни (безотпадни) технологии; зголемување на ефикасноста на производството; почитување на инвестиционите критериуми врз база на континуирано планирање и прифаќање на пазарните критериуми на стопанисување; стратегија на разместеност на индустриските капацитети која ја респектира просторната структура на факторите на разместеноста, рационалниот распоред на материјалните производствени фондови, од аспект на вкупниот простор на Републиката и потребите од комплексен развој на одделни територијални единици; развој на малите претпријатија, заради остварување на концептот на децентрализиран развој и разместеност на индустријата.

Развојот на индустријата по одделните општини, особено помалите, се очекува да се остварува со градба на мали, флексибилни капацитети и поголема застапеност меѓу другото и на енергетскиот сектор.

Концепцијата за развој и разместеност на индустријата утврдена со "Просторниот план на Република Македонија" е поставена врз основа на повеќе цели и плански определби од кои релевантни за планираните објекти со намена стоваришта, складови и отпади КО Валандово-вон град, Општина Валандово:

- вклучување на еколошките преференци во развојот на индустријата и нејзина алокација и разместување;
- развојот на индустријата во поголема мера да се потпира врз примената на достигнувањата на науката и на техничко-технолошкиот прогрес и иновации во технолошките процеси;
- технолошко реструктурирање, во склад со барањата за модернизација и реконструкција на индустријата;
- стратегија на развој на високите технологии усогласени со концепцијата на одржливиот развој: мала суровинска и енергетска интензивност, висока информативна и научна интензивност, високо учество на стручната работна сила, висока фрагментација на пазарот со специфични барања, високи вложувања во предконкурентни истражувања и сеопфатно влијание врз карактеристиките на голем број сегменти на социо-економскиот систем.

Во планскиот период, индустриското производство се очекува да биде застапено во сите општини и да остварува растеж кој ќе придонесе за зголемување

на вработувањето, подобрување на условите за живеење на граѓаните на поширокиот простор на земјата.

Индустијата која е водечка стопанска дејност и двигател на развојот на вкупната економија има значајно влијание врз квалитетот на животната средина. Во услови на усвоената развојна парадигма на “одржлив” развој, напорите треба да се насочат кон суштествени промени во стратегијата и политиката за развој и просторна алокација на индустриски гранки засновани на принципите на еколошка заштита. Според филозофијата на одржлив развој, економскиот односно индустрискиот развој и заштитата на животната средина прават единствен систем. Одржливиот развој претставува алтернатива за загрозените природни и создадени вредности и за создавање на хумано општество и окружување. Разрешувањето на конфликтите во овој систем треба да почива на интеракција на релацијата простор и социо-економската компонентата на развојот.

Сообраќај и врски

Комуникациската мрежа на Република С.Македонија, сочинета од повеќе комуникациски потсистеми, е етаблирана преку системот за сообраќај и врски врз чија основа, помеѓу другото, се темели и организацијата на просторот на државата. Комуникациските системи во Републиката, кои се од особено значење за развојот на стопанските активности, се очекува да се подобруваат, унапредуваат и да се развиваат во две насоки на развој на комуникациите:

- екстерното поврзување на државата (стратешки коридори);
- интерното поврзување во државата (регионални и локални потреби).

Основа за *екстерното поврзување* на државата се дефинираните комуникациски коридори согласно меѓународните конвенции и препораки, што воедно се и основа за ориентација кон европските и балканските определби за економски и технолошки комуникации, што е од особено значење за извозот.

Основата за *интерното поврзување* во државата односно планирање и развој на патната мрежа на Државата се базира на категоризација на патиштата, на стратешки дефинирани меѓународни коридори за патен сообраќај, на досега изградената европска патна мрежа-ТЕМ со “Е” ознака на патиштата, на досега изградената магистрална и регионална патна мрежа, како и на определбите од долгорочната стратегија за развој.

Мрежата на патишта “Е” ознака што ги дефинира меѓународните коридори за патен сообраќај низ Републиката се: *E-65, E-75, E-850, E-871*.

Според Просторниот план на Република Македонија, автопатската и магистрална патна мрежа релевантна за предметниот простор е:

- *E-75* што се поклопува со делови од магистралниот пат М-1, (СР - Табановце – Куманово – Велес – Богородица - ГР) - коридор за патен сообраќај во насока север-југ;
- *М-1* - (СР – Табановце – Куманово – Велес – Богородица - ГР);

Врз основа на „Одлуката за категоризација на државните патишта“ овој магистрален патен правец се преименува со ознаката:

- А1 (М-1) - (Граница со Србија - ГП Табановце - Куманово – Велес - Неготино-Демир Капија – Гевгелија - граница со Грција – и делница Градско Прилеп – врска А2);

Во идната патна мрежа на Републиката, основните патни коридори ќе ги следат веќе традиционалните правци во насока север-југ (коридор 10), односно исток-запад (коридор 8), што се вкрстосуваат во просторот помеѓу градовите: Скопје, Куманово и Велес. На тој начин дел од магистралните патишта во Републиката ќе формираат три основни патни коридори, што треба да се изградат со технички и експлоатациони карактеристики компатибилни со системот на европските автопатишта (ТЕМ):

- север-југ: М-1 (Србија - Куманово - Велес - Гевгелија - Грција),
- исток-запад: М-2 и М-4 (Бугарија-Крива Паланка-Куманово-Скопје-Тетово-Струга-Албанија и крак Скопје - Србија),
- исток-запад: М-5 (Бугарија - Делчево - Кочани - Штип - Велес -Прилеп - Битола - Ресен - Охрид- Требеништа - М4 (крак Битола -граница со Грција).

На автопатската и магистралната патна мрежа се надоврзуваат регионалните патишта, што заедно со локалните категоризирани патишта ќе ја сочинуваат патната мрежа на Републиката.

Релевантните регионални патни правци за предметната локација, според Просторниот план на Република Македонија, влегуваат во групата на регионални патишта "Р1" и се со ознака:

- Р1105 - (Врска со А1-Миравци-Давидово-Удово-врска со Р1102-Баландово-Дојран-гр. со Р. Грција-Сретеново и делница Стар Дојран-гр. со Р. Грција-Николик.
- Р1401 - (Струмица-врска со А4-Рабово-Баландово-Балинци-Марвинци-врска со Р1102).

Динамиката за реализација на мрежата, што ќе овозможи целосно опслужување на Републиката, ќе биде во функција на сообраќајните потреби (очекуваниот обем на сообраќајот), потребите за интеграција во европскиот патен систем, како и економската моќ на државата, а трасите на меѓународните и магистралните патишта, задолжително ќе поминуваат надвор од населените места и се предлага да се решаваат со денивелирано вкрстосување со останатата патна мрежа.

При изработка на планската документација од аспект на безбедноста во Патниот сообраќај, да се почитуваат Законот за јавни патишта, законската регулатива во делот на “заштитната зона на патот“ согласно Законот за јавни патишта, како и важечките Законски и подзаконски акти кои ја допираат оваа област.

Железнички сообраќај: Концепцијата за развој на железничкиот систем базира на потребата за модернизација и проширување на железницата во целина, како и поврзување на железничката мрежа на Републиката со соодветните мрежи на Република Бугарија и Република Албанија.

Железничката мрежа на Републиката, во планскиот период, треба да ја сочинуваат: магистрални железнички линии од меѓународен карактер, регионални линии и локални линии.

Магистрални железнички линии од меѓународен карактер:

- СР- Табановце-Скопје-Гевгелија-ГР.....213,5 km
- СР - Блаце-Скопје31,7 km
- СР -Кременица-Битола-Велес.....145,6 km
- БГ -Крива Паланка-Куманово84,7 km
- АЛ-Струга-Кичево-Скопје.....143,0 km

Покрај постојните врски Табановце и Блаце на север, односно Гевгелија и Кременица на југ, ќе се изврши и соодветно поврзување на исток кон Република Бугарија, односно на запад кон Република Албанија, со што ќе се овозможи целосно интегрирање на македонскиот железнички систем со соодветните системи на соседните држави.

Во планскиот период меѓудругото, се очекува развој на интегралниот транспорт, односно техничко-технолошкото доопремување на Македонските железници за извршување на задачите и за вклучување во меѓународниот сообраќај, што е во согласност со стратегијата на развојот на железничкиот сообраќај и со реалните можности на Државата.

Според Просторниот план на Република Македонија, железничката мрежа релевантна за предметниот простор е во групата на планирани регионални железнички линии:

- Струмица – Валандово – Миравци

Трасата на оваа железничка линија ќе биде предмет на идна проектна техничка документација.

Воздушен сообраќај: Воздушните патишта во Државата се интегрален дел од европската мрежа на воздушни коридори со ширина од 10 наутички милји во кои контролирано се одвиваат прелетите над територијата на државата.

Примарната аеродромска мрежа треба да ја сочинуваат вкупно 4 аеродроми за јавен воздушен сообраќај, и тоа во Скопје, Охрид, Струмица и Битола. Аеродромот во Скопје е оспособен за прием и опрема на интерконтинентални авиони, аеродромот во Охрид е реконструиран во повисока-II категорија, а новите аеродроми што се предвидуваат во Струмица и Битола се предвидени да бидат со доминантна намена за карго транспорт на стоки.

Секундарната аеродромска мрежа се предлага да ја сочинуваат сегашните 5 реконструирани и технички доопремени спортски аеродроми и вкупно 15 аеродроми за стопанска авијација, од кои 7 нови. Покрај тоа треба да се уредат и околу 20 терени за дополнителен развој на воздухопловниот спорт и туризам во согласност со меѓународните прописи за ваков вид на аеродроми.

Радиокомуникациска и кабелска електронско комуникациска мрежа

Радиокомуникациска мрежа е јавна електронска комуникациска мрежа со која се обезбедува емитување, пренос или прием на знаци, сигнали, текст, слики и звуци или други содржини од каква било природа преку радиобранови. Основни елементи на примопредавателниот систем се: антените, антенските столбови, водови, засилувачи и друго.

Јавните електронски комуникациски мрежи треба да се планираат, поставуваат, градат, употребуваат и слично под услови утврдени со Законот за електронските комуникации, прописите донесени врз основа на него, прописите за просторно и урбанистичко планирање и градење, прописите за заштита на животната средина, нормативите, прописите и техничките спецификации содржани во препораките на Европската Унија.

Изложеноста на јавноста на нејонизирачко електромагнетно зрачење со пуштањето во работа на антенски систем не треба да ги надминува вредностите пропишани со Упатството за гранични вредности при изложеност на нејонизирачко зрачење издадено од Меѓународна комисија за заштита од нејонизирачко зрачење (ICNIRP – International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection). Агенцијата за електронски комуникации врши контрола со мерење на нејонизирачкото електромагнетно зрачење, со цел да ја утврди усогласеноста на антенските системи со граничните вредности.

Оператори на мобилната телефонија во Републиката се: М-Телеком, А1 Македонија, Телекабел и Лајкамобајл. Тие во своите секојдневни развојни активности вршат:

- Квалитетно мрежно покривање со мобилен сигнал на:
 - региони, општини, населени места,
 - подрачја од јавен интерес (културно-историски, спортски, стопански, индустриски, погранични зони и др.),
 - сообраќајна и транспортна инфраструктура.
- Подготовка на проекти за развој на мрежата согласно постоечката инфраструктура на теренот.
- Усогласување на развојните планови со одделни институции на државата (министерства, управи и сл.).

Овој регион покриен е со сигнал на мобилна телефонија на мобилните оператори.

Кабелска електронска комуникациска мрежа - се користи за дистрибуција на јавни електронски комуникациски услуги до крајниот корисник. Пристапниот дел на мрежата е изграден од кабли (од бакарни парици, коаксијални, хибридни коаксијално-оптички и/или оптички) и придружни дистрибутивни и изводни точки: канали, цевки, кабелски окна/шахти, надворешни ормари и др.

Јавната кабелска електронска комуникациска мрежа и придружните средства треба да се планираат, проектираат, поставуваат и градат на начин кој нема да ја попречува работата на другите електронски комуникациски мрежи и придружни средства, како ни обезбедувањето на другите електронски комуникациски услуги.

Изградбата на јавните електронски комуникациски мрежи и придружни средства треба да се обезбеди:

- заштита на човековото здравје и безбедност,
- заштита на работната и животната средина,
- заштита на просторот од непотребни интервенции,
- заштита на инфраструктурата на изградените јавни електронски комуникациски мрежи,

- унапредување на развојот и поттикнување на инвестиции во јавните електронски комуникациски мрежи со воведување на нови технологии и услуги, а особено со воведување на следни генерации на јавни електронски комуникациски мрежи.

АД “Македонски Телекомуникации” и останатите оператори за своите корисници обезбедуваат широк опсег на услуги како што се: говорни услуги (вклучувајќи услуги со додадена вредност), услуги за пренос на податоци, пристап до Интернет, мобилни комуникациони услуги, јавни говорници и др. Комуникациските услуги се обезбедуваат врз основа на добро воспоставената електронска комуникациска мрежа со примена на најсовремени технологии.

Телефонските корисници во ова подрачје во електронско комуникацискиот сообраќај приклучени се преку телефонската централа во Валандово.

Операторите на јавна кабелска електронска комуникациска мрежа треба да обезбедат можност за широкопојасен пристап до услуги (broadband) со големи брзини на: 100% од домаќинствата покриени со мрежата на операторот со можност за пристап до јавната комуникациска мрежа со брзина на пренос од 30 Mbps и најмалку 50% од домаќинствата покриени со мрежата на операторот со можност за пристап до јавната комуникациска мрежа со брзина на пренос од 100 Mbps.

За новопредвидените градби, изградената електронска комуникациска инфраструктура за пренос со големи брзини треба да им овозможи на сите корисници слободен избор на оператор, а на сите оператори пристап до градбите под еднакви и недискриминаторски услови.

Заштита на животната средина

Анализата на влијанијата врз животната средина, како превентива, има за цел да ги идентификува можните проблеми, да ги рационализира трошоците и да направи оптимален избор на мерките за заштита на животната средина. За разлика од “пасивниот” пристап, со кој се применуваат заштитни мерки по настанатиот проблем, што претставува финансиско оптоварување на производителите, давачите на услуги и општеството во целост, превентивната заштита на животната средина се трансформира во елемент на развој и појдовна основа за глобалното управување со животната средина засновано на принципите на одржливиот развој. Одржувањето на континуитет во следењето на состојбите во медиумите и областите на животната средина, дава претстава за трендот на промени кои настанале во текот на подолг временски период на анализираното подрачје, како основа за планирање и предвидување на промените кои би можело да се очекуваат во животната средина во временската рамка на која се однесува планскиот документ.

Можни закани по животната средина на просторот со намена стоваришта, складови и отпади, КО Валандово-вон град, Општина Валандово се: нарушување на квалитетот на воздухот, водите и почвата како резултат на емисија на загадувачки материји, зголемени нивоа на бучава и вибрации и несоодветно управување со отпадот.

Со цел да се обезбеди заштита и унапредување на животната средина на просторот со намена стоваришта, складови и отпади, КО Валандово-вон град, Општина Валандово, потребно е да се почитуваат одредбите пропишани во законската регулатива од областа на заштита на животната средина и подзаконските акти донесени врз нивна основа.

Мерки за заштита на животната средина кои треба да се превземат со цел да се обезбеди одржлив развој на анализираното подрачје со минимално негативно влијание врз медиумите и областите во животната средина:

- Да се внимава да не дојде до искористување на земјиштето на начин и обем со кој би се загрозиле неговите природни вредности;
- Да се следи и контролира присуството на загадувачки материи во воздухот со цел да се одржи квалитетот на воздухот во граници на дозволените нивоа на емисии;
- Да се предвидат соодветни технички зафати за пречистување на отпадните води и имплементација на технологии кои ќе овозможат нивно повторно искористување за истата или друга намена;
- Да се контролира квалитетот на пречистените отпадни води пред испуштање во најблискиот реципиент, со цел да се усогласат вредностите на концентрацијата на материите присутни во пречистената отпадна вода со пропишаните гранични вредности на максимално дозволените концентрации на материите присутни во реципиентот;
- Да се превземат активности за намалување на бучавата и вибрациите од опремата, со цел да се избегнат негативните ефекти од бучавата и да се почитуваат пропишаните гранични вредности за дозволено ниво на бучава во животната средина;
- Организирано управување со отпадот со цел да се минимизира негативното влијание врз животната средина, животот и здравјето на луѓето;
- Создавачот и/или поседувачот на отпадни материи и емисии ги сноси сите трошоци за санација на евентуално предизвиканите нарушувања во животната средина;
- Уредување на просторот со заштитно и украсно зеленило. При изборот на вегетацијата да се даде приоритет на видовите (автохтони) со висок биоакумулативен капацитет за загадувачки материи.
- Да се изведуваат енергетски ефикасни објекти.

Заштита на природното наследство

Од областа на заштита на природата (*природното наследство, природните реткости и биолошката и пределската разновидност*), документацијата на предметниот простор треба да се усогласи со Просторниот план на Република Македонија на тој начин што, врз основа на режимот за заштита, ќе се организира распоред на активности и изградба на објекти кои ќе се усогласат со барањата кои ги поставува одржливото користење на природата и современиот третман на заштитата.

Особено внимание при заштита на природата, треба да се посвети на начинот, видот и обемот на изградбата што се предвидува во заштитените

простори за да се одбегнат или да се надминат судирите и колизиите со инкомпатабилните функции. За таа цел е неопходно почитување на следните принципи:

- Оптимална заштита на просторите со исклучителна вредност;
- Зачувување и обновување на постојната биолошка и пределска разновидност во состојба на природна рамнотежа;
- Обезбедување на одржливо користење на природното наследство во интерес на сегашниот и идниот развој, без значително оштетување на деловите на природата и со што помали нарушувања на природната рамнотежа;
- Спречување на штетните активности на физички и правни лица и нарушувања во природата како последица на технолошкиот развој и извршување на дејности, односно обезбедување на што поповолни услови за заштита и развој на природата;
- Рационална изградба на инфраструктурата;
- Концентрација и ограничување на изградбата;
- Правилен избор на соодветна локација.

Согласно законската регулатива од областа на заштита на природата и подзаконските акти донесени врз нивна основа, потребно е внесување на мерки за заштита на природата при планирањето и уредувањето на просторот и истите треба строго да се почитуваат.

Согласно Студијата за заштита на природното наследство, изработена за потребите на Просторниот план на Република Македонија, на предметниот простор со намена стоваришта, складови и отпади, КО Валандово-вон град, Општина Валандово, нема регистрирано ниту евидентирано природно наследство:

Доколку при изработка на документацијата на предметниот простор или при уредување на просторот се дојде до одредени нови сознанија за природно наследство кое би можело да биде загрозено со урбанизацијата на овој простор, потребно е да се предвидат мерки за заштита на природното наследство:

- Утврдување на границите и означување на сите објекти кои би можеле да бидат предложени и прогласени како природно наследство;
- Забрана за вршење на какви било стопански активности кои не се во согласност со целите и мерките за заштита утврдени со правниот акт за прогласување природното добро или Просторниот план за подрачје со специјална намена;
- Магистралната и останатата инфраструктура (надземна и подземна) да се води надвор од објектите со природни вредности, а при помали зафати потребно е нејзино естетско вклопување во природниот пејзаж;
- Воспоставување на мониторинг, перманентна контрола и надзор на објектите со природни вредности и преземање на стручни и управни постапки за санирање на негативните појави;
- Воспоставување на стручна соработка со соодветни институции во окружувањето;

- Почитување на начелата за заштита на природата согласно Законот за заштита на природата.

Заштита на културното наследство

Во своето милениумско постоење, човековата цивилизација од праисторијата до денес, на територијата на нашата држава оставила значајни траги од вонредни културни, историски и уметнички вредности кои го потврдуваат постоењето, континуитетот и идентитетот на македонскиот народ на овие простори.

Просторниот аспект на недвижното културно наследство е предмет на анализа во корелација со долгорочната стратегија на економски, општествен и просторен развој, односно стратегија за зачувување и заштита на тоа наследство во услови на пазарно стопанство.

Републичкиот завод за заштита на спомениците на културата, за потребите на Просторниот план на Републиката, изготви Експертен елаборат за заштита на недвижното културно наследство во кој е даден Инвентар на недвижното културно наследство од посебно значење.

Инвентарот содржи список на регистрирани и евидентирани недвижни културни добра, што подразбира список на недвижните предмети со утврдено својство споменик на културата, односно на недвижните предмети за кои основано се претпоставува дека имаат споменично својство. Тоа се: археолошки локалитети, цркви, манастири, џамии, бањи, безистени, кули, саат кули, турбиња, мавзолеи, конаци, мостови, згради, куќи, стари чаршии, стари градски јадра и други споменици со нивните имиња, локации, блиските населени места, период на настанување и општините во кои се наоѓаат спомениците.

Согласно постоечката законска регулатива, видови на недвижно културно наследство се: споменици, споменични целини и културни предели.

На подрачјето на катастарската општина Валандово, кое е предмет на анализа регистрирани се следните недвижни споменици на културата (Експертен елаборат):

1. Археолошки локалитет “Стакина Чешма”, Валандово, доцна антика (4 век);
2. Средновековна кула (Марко куле), Валандово, среден век;

На подрачјето на катастарската општина Валандово, кое е предмет на анализа има евидентирани недвижни споменици на културата (Експертен елаборат):

1. Археолошки локалитет “Археолошки комплекс-Мозаици”, Валандово, крај на 3-ти век до 5-ти век;
2. Археолошки локалитет “Зелениште”, Валандово, архајски период, (6-5 век п.н.е.);
3. Археолошки локалитет “Манастириште”, Валандово, доцноантички период;
4. Археолошки локалитет “Исар-Кале”, Валандово, римски период-среден век;
5. Споменик на паднати борци во НОВ, Валандово, 20 век;
6. Црква Св.Димитрие, Валандово, 19 век.

Во Археолошката карта на Република Македонија, која ги проучува предисториските и историските слоеви на човековата егзистенција, од најстарите времиња до доцниот среден век, на анализираното подрачје на катастарската општина, евидентирани се следните локалитети:

КО Валандово - Зелениште, некропола од раноантичко време; *Исар Кале*, градиште од доцноантичко време и среден век; *Манастириште*, некропола од доцноантичко време; *Стакина Чешма*, населба од римско време.

Според просторниот план на Р. Македонија, најголем број на цели се однесуваат на третманот и заштитата на културното наследство во плановите од пониско ниво.

При изработка на планска документација од пониско ниво, да се утврди точната позиција на утврдените *локалитети со културно наследство* и во таа смисла да се применат плански мерки за заштита на недвижното наследство:

- задолжителен третман на недвижното културно наследство во процесот на изработката на просторните и урбанистичките планови од пониско ниво заради обезбедување на плански услови за нивна заштита, остварување на нивната културна функција, просторна интеграција и активно користење на спомениците на културата за соодветна намена, во туристичкото стопанство, во малото стопанство и услугите, како и во вкупниот развој на државата;
- планирање на реконструкција, ревитализација и конзервација на најзначајните споменички целини и објекти и организација и уредување на контактниот, околниот споменичен простор заради зачувување на нивната културно - историска димензија и нивна соодветна презентација;
- измена и дополнување на просторните и урбанистичките планови заради усогласување од аспект на заштитата на недвижното културно наследство.

Културното недвижно наследство во просторните и урбанистички планови треба да се третира на начин кој ќе обезбеди негово успешно вклопување во просторното и организационо ткиво на градовите и населените места или пошироките подрачја и потенцирање на неговите градежни, обликовни и естетски вредности.

Туризам и организација на туристички простори

Туризмот и угостителството со својата основна функција-прифаќање, сместување и истовремено задоволување на голем број разновидни барања и желби на туристите, влијае врз вкупната економија и развојот на одредена средина, а исто така има изразено влијание и врз просторот во кој ја извршува својата дејност. Туризмот со своето мултиплицирано влијание во процесот на стопанисување, посредно и непосредно, ги вклучува и другите гранки и дејности во вкупната понуда на туристичкиот пазар. Ова пред сè, се однесува на угостителството, трговијата, сообраќајот, занаетчиството, здравството и на разни други видови услуги. Исто така, преку туризмот се нудат и се продаваат нематеријални вредности, како што се: разни информации, обичаи, фолклор, забава, спортско-рекреативни активности и слично.

Врз основа на комплексно согледаните природни и создадени услови и ресурси по обем, квалитет, распространетост или уникатност, функционалност, атрактивност и степен на активираноста, на територијата на Р. Северна Македонија како посебни целини може да се издвојат следните видови на туристички потенцијали: водените површини, планините, бањите, целините и добрата со природно и културно наследство, транзитните туристички правци, градските населби, ловните подрачја и селата.

Согласно со основните долгорочни цели, концептот и критериумите за развој и организација на туристичката понуда, во Републиката се дефинирани вкупно 10 туристички региони со 54 туристички зони.

Предметната локација припаѓа на Средно - Вардарски туристички регион со утврдени 6 туристички зони и 24 туристички локалитети и е дел од простори коишто имаат национално туристичко значење.

Заштита од воени разурнувања, природни и техничко-технолошки катастрофи

Согласно Просторниот план на Република Македонија, предметната локација за условите за планирање на просторот со намена стоваришта, складови и отпади, КО Валандово-вон град, Општина Валандово се наоѓа во простори со висок степен на загрозеност од воени дејства. Тоа се простори кои во случај на војна би се нашле во зафатот на стратегиските насоки на нападот на агресорот. Истовремено тоа се насоки кои се совпаѓаат со природните комуникациски коридори во кои се сконцентрирани најразвиените физички структури и се со најгуста населеност. Оттука во случај на војна во овие простори може да се очекува висок степен на повредливост на физичките структури, луѓето и материјалните добра.

Согласно со Законот за заштита и спасување, задолжително треба да се применуваат мерките за заштита и спасување кои опфаќаат урбанистичко-технички и хуманитарни мерки.

При изработка на планската документација од областа на заштитата и спасувањето задолжително да се применуваат важечките Законски и подзаконски акти кои ја допираат оваа област, а се применуваат во процесот на планирање и уредување на просторот.

Сеизмичките појави - земјотресите се доминантни природни непогоди во Државата, кои можат да имаат катастрофални последици врз човекот и природата. Присутни се низ вековите, на десет сеизмички жаришта во земјата или во нејзината поблиска и поширока околина. Земјотресите со умерени магнитуди ($M < 6,0$) можат да предизвикаат сериозни разурнувања, бидејќи традиционално градените објекти, особено во руралните средини, не можат да ги издржат овие земјотреси без значителни оштетувања. Историските податоци покажуваат дека силните земјотреси генерирани на територијата на државата се проследени и со појава на колатерални хазарди (ликвификација, одрони, свлечишта, пукнатини, раседници, померувања), со доминантни одрони и свлечишта, што уште повеќе ги зголемува негативните последици на земјотресите.

Во досегашниот просторен развој на Републиката, природните богатства, географските, морфолошките и другите погодности имале доминантно влијание

врз изградбата и уредувањето на нејзината територија, без оглед на присутните сеизмички ризици. Тоа создава конфликтна ситуација во која најголемите градови, најголем број на населението, индустриските капацитети и најзначајните комуникации, како што се коридорите север - југ и исток - запад, се лоцирани во зоните со најголема сеизмичност (интензитет од VII – X степени на МКС -64).

Локацијата за која се наменети условите за планирање на просторот се наоѓа во зона со **IX степени по Меркалиевата скала на очекувани земјотреси.**

Намалување на сеизмичкиот ризик може да се изврши со задолжителна примена на нормативно - правна регулатива, со која се уредени постапките, условите и барањата за постигнување на технички конзистентен и економски одржлив степен на сеизмичка заштита, кај изградбата на новите објекти.

Во инвестиционите проекти треба да се разработат мерките за заштита на човекот, материјалните добра и животната средина од природни катастрофи.

Неопходно е перманентно ажурирање на плановите за заштита од елементарни непогоди, кои согласно законските обврски постојат за целата територија на државата, поради присутниот сеизмички hazard, како и изложеноста на други природни катастрофи. Со реализација на наведените приоритети се создаваат реални услови за успешна инженерска превенција и намалување на сеизмичкиот ризик на територијата на целата Држава, односно за ефикасен менаџмент на ефектите и вонредните состојби предизвикани од силните сеизмички сили.

За успешно функционирање на **заштитата од природни и елементарни катастрофи** во процесот на урбанистичко планирање потребно е да се преземат соодветни мерки за **заштита од пожари**, односно евентуалните човечки и материјални загуби да бидат што помали во случај на пожари.

Во однос на диспозицијата на противпожарната заштита, предметната локација во случај на пожар ќе ја опслужуваат противпожарни единици од **градот Валандово.**

Во процесот на планирање потребно е да се води сметка за конфигурацијата 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 во урбанистички планови се превземаат 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, кои се однесуваат на:

- изворите за снабдување со вода, капацитетите на водоводната мрежа и водоводните објекти кои обезбедуваат доволно количество вода за гаснење на пожари;
- оддалеченоста меѓу зоните предвидени за станбени и јавни објекти и зоните предвидени за индустриски објекти и објекти за специјална намена за сместување лесно запаливи течности, гасови и експлозивни материји;
- широчината, носивоста и проточноста на патиштата со кои ќе се овозможи пристап на противпожарни возила до секој објект и нивно маневрирање за време на гаснење на пожарите.

Заштитата од пожари опфаќа мерки и дејности од нормативен, оперативен, организационен, технички, образовно-воспитен и пропаганден карактер, кои се уредени со Законот за заштита и спасување, како и Уредбата за спроведување на заштитата и спасувањето од пожари.

При појава на природни стихии, како што се **поплавите**, секое организирано општество превзема активни и пасивни мерки за организирана одбрана.

Појавата на **поплави** првенствено е поврзана со природните езера и хидрографската мрежа, но најчестиот вид на поплави и најголемата опасност од нив, сепак, доаѓа од поројните водотеци. Согласно со ова за донесување на брзи, исправни и ефикасни одлуки неопходно е да се располага со:

- однапред разработен план;
- сигурни информации за состојбата во загрозеното подрачје;
- сигурни прогностички информации за очекуваните состојби.

Од метеоролошки појави со карактеристики на елементарни непогоди се манифестираат појавата на **град, луњени ветрови и магли**.

Согласно **Просторниот План на Република Македонија, локацијата со намена стоваришта, складови и отпади, КО Валандово-вон град,, Општина Валандово, се наоѓа во потенцијална зона на ликвидација.**

Ликвифацијата, претставуваат доминантен колатерален hazard на кои, територијата на Државата, а со тоа и предметната локација, може да бидат изложени во сеизмички услови. Од геотехнички аспект, овие hazard се релативно плитки феномени кои настануваат во случај кога динамичката јакост на површинските почвени материјали е надмината, или во случај на пореметување на лабилните стенски блокови и изолирани карпи.

Доколку на предметната локација се потврди веројатноста за настанување на ликвидација, да се предвидат соодветни мерки за заштита согласно законската регулатива.

Едно од можните и неопходно потребни превентивни мерки за заштита од **техничко - технолошки катастрофи** е планирањето, кое преку осознавање и анализа на состојбите и опасностите од можните инциденти, во одржувањето на инсталациите и опремата, треба да создаде прифатлив однос кон животната средина.

Потребна е доследна примена на основните методолошки постапки за планирање и уредување на просторот:

- оценка на состојбите на природните компоненти на животната средина и степенот на загрозеност од појава на технички катастрофи;
- оценка на оптовареноста на просторот со технолошки системи со одредено ниво на ризик;
- анализа на меѓусебната зависност на природните услови и постојните технолошки системи;
- дефинирање на нивото на постојниот ризик при редовна секојдневна работа на технолошките системи и при појавата на инцидентни случаи;
- процена на загрозеноста на луѓето и материјалните добра;

- утврдување на критериумите за избор на оптимална варијанта на заштита врз основа на проценетиот степен на загрозеност.

Со примена на оваа методолошка постапка може да се очекува остварување на следните основни цели за заштита од техничко-технолошки катастрофи:

- максимално усогласување и користење на просторот од аспект на заштита во рамките на просторните можности;
- вградување на мерките на кои се заснова организацијата на заштита и спасување на човечките животи и материјалните добра од техничко-технолошки катастрофи во определувањето на намената на просторот;
- интегрирање на елементите на загрозеноста на прашањата врзани со заштитата на животната средина.

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

Прво ниво: ги вклучува сите мерки кои се преземаат во одржувањето на опремата и инсталациите, заради сигурно користење на опасни материјали во технолошките процеси и одбегнување на технолошки катастрофи.

Второ ниво: се однесува на сите мерки кои треба да обезбедат ограничување на емисијата како последица од пожар, експлозија или ослободување на хемикалии, што може да се случи во околности на поголеми индустриски акциденти.

Трето ниво: вклучува мерки кои се преземаат за заштита на животната средина во смисла на ограничување на ефектите од емисија на опасни материји, или последици од пожар и експлозии.

При изработката на плановите од пониско ниво треба да се има предвид следното:

- Потребата од оформување на системот на евиденција и анализа на технолошките акциденти, компатибилен на системот МАРС на Европската унија, како база за евиденција на опасни материјали, присутни во технолошките постројки и можни причини на катастрофи.
- Потребата од предвидување на превентивни мерки од страна на стопанските субјекти за спречување на технолошки катастрофи, базирани врз анализата на однесувањето на исти или слични постројки.
- Изработка на соодветни планови и програми за заштита на населението и едукација и тренинг на персоналот во случај на евентуална техничка катастрофа.

Насоки за потребата од спроведување на Стратегиска оцена на влијанието врз животната средина

Во процесот за проценка на влијанието на плановите, стратегиите и програмите врз животната средина и врз здравјето на луѓето (Стратегиска оцена на влијанието врз животната средина-СОВЖС), покрај проценката на влијанијата се предвидуваат и мерки кои имаат за цел заштита на животната средина од сите можни влијанија и тоа уште во процесот на планирање и донесување одлуки за одредени стратегии, планови и програми, т.е. плански документи. Преку навремено

спроведување на постапката за СОВЖС се обезбедува идентификување на потенцијалните позитивни и негативни влијанија од реализацијата на планскиот документ врз животната средина, а исто така се дефинираат и алтернативи и можни мерки за спречување, намалување и ублажување на негативните влијанија врз сите елементи на животната средина.

СОВЖС се подготвува во согласност со националната легислатива и одредбите од друга релевантна меѓународна легислатива, која е инкорпорирана во националната, во форма на законски и подзаконски акти и Конвенции, кои се ратификувани од страна на РСМ со посебни закони.

Целта на СОВЖС постапката е да се процени дали планскиот документ е во согласност со поставените цели за животна средина на национално и меѓународно ниво. Целите на стратешката оценка на влијанието врз животната средина се прикажани преку статусот на: населението, социо-економски развој, човековото здравје, воздухот, климатските промени, водата, почвата, природното и културното наследство и материјалните добра.

Најдобро е процесот на стратешка оценка на влијанието на планскиот документ да се одвива паралелно со развојот на планскиот документ, со цел навремено да се земат во предвид целите на животната средина при дефинирање на целите на самиот плански документ.

Постапката за стратешка оценка на влијанието врз животната средина се спроведува во неколку фази, од кои првата е **Утврдување на потреба од спроведување на СОВЖС** (дали планскиот документ ќе има значителни влијанија врз животната средина) согласно со Уредбата за стратегиите, плановите и програмите, вклучувајќи ги и промените на тие стратегии, планови и програми, за кои задолжително се спроведува постапка за оценка на нивното влијание врз животната средина и врз животот и здравјето на луѓето. Оваа фаза претставува изготвување на Одлуката за спроведување или неспроведување на СОВЖС. Органот кој го подготвува планскиот документ е должен да донесе Одлука за спроведување или Одлука за не спроведување на стратешка оценка во која се образложени причините за спроведувањето, односно не спроведувањето согласно со критериумите врз основа на кои се определува дали еден плански документ би можел да има значително влијание врз животната средина и врз здравјето на луѓето.

Влијанијата, кои се претпоставува дека може да произлезат со имплементација на предметната документација, може да се разгледуваат од аспект на негативни влијанија и од аспект на идни бенефиции, односно позитивни влијанија, како и генерални мерки за заштита, намалување и ублажување на негативни влијанија се следните:

- Просторот со намена стоваришта, складови и отпади, КО Валандово-вон град, Општина Валандово, во рамките на предвидениот опфат, се очекува да предизвика позитивни импулси и ефекти врз целото непосредно опкружување од аспект на повисока организација, инфраструктурна опременост и уреденост на просторот, социо-економски развој.
- На просторот со намена стоваришта, складови и отпади, КО Валандово-вон град, Општина Валандово ќе има и негативни влијанија врз животната

средина, посебно во фазата на изградба. Влијанијата што ќе се јават во фаза на градба (емисии на штетни материи во воздухот, можни штетни влијанија врз почвата (директни и индиректни), емисии на бучава, отпад и влијанија врз флората и фауната), ќе бидат локални и со ограничен временски рок.

- Влијанијата кои би можеле да се појават во фазата на експлоатација се нарушување на квалитетот на воздухот, водите и почвата како резултат на емисија на загадувачки материи, зголемени нивоа на бучава и вибрации и несоодветно управување со отпадот. Мерки за заштита од овие влијанија се наведени во секторските области: водостопанство и водостопанска инфраструктура, заштита на животната средина.
- Неопходно е воспоставување и почитување на ефикасна контрола на користењето и уредувањето на земјиштето и утврдување на нормите и стандардите за градба. Меѓу приоритетните определби на Просторниот план е заштитата на земјоделското земјиште, а особено стриктното ограничување на трансформацијата на земјиштето од I-IV бонитетна класа за неземјоделско користење, како и зачувување на квалитетот и природната плодност на земјиштето.
- Низ локацијата со намена стоваришта, складови и отпади, КО Валандово-вон град, Општина Валандово, минува постојниот преносен 110kV далновод Валандово-Гевгелија. При изработка на документацијата треба да се почитуваат позитивните закони и правилници., кои се наведени во секторската област: Енергетика и енергетска инфраструктура.
- Предметниот простор нема конфликт со останатите постојни и планирани енергетски водови, радиокомуникациски и кабелски електронско комуникациски мрежи, гасовод и нафтовод.
- Просторот со намена стоваришта, складови и отпади, КО Валандово-вон град, Општина Валандово, нема регистрирано ниту евидентирано природно наследство. Доколку при изработка на предметната документација или при уредување на просторот се дојде до одредени нови сознанија за природно наследство кое би можело да биде загрошено со урбанизацијата на овој простор, потребно е да се предвидат соодветни мерки за заштита на природното наследство согласно со законската регулатива.
- Во делот за заштита на културното наследство, културното наследство е наведено на ниво на катастарска општина, поради што при изработка на планска документација потребно е да се утврди дали на предметната локација има културно наследство и во таа смисла да се применат соодветните плански мерки за заштита на истото и да се постапи во согласност со постоечката законска регулатива.
- За предметниот простор не постои можност за појава на прекугранични влијанија, ниту во фазата на градба, ниту во фазата на експлоатација, поради доволната оддалеченост на планскиот опфат од границите на Државата.
- Мерки за ублажување на негативните влијанија од евентуални несреќи и хаварии се наведени во секторската област: Заштита од воени разурнувања, природни и техничко-технолошки катастрофи.

При донесувањето на Одлука за спроведување или Одлука за не спроведување на стратегиска оцена за документацијата на предметниот простор со намена стоваришта, складови и отпади, КО Валандово-вон град, Општина Валандово, задолжително да се земат во предвид претходно наведените забелешки, како и забелешките од секторските области опфатени со Просторниот план на Република Македонија.

Усогласување на планската документација со Просторниот план

Сите активности во просторот треба да се усогласат со насоките на Просторниот план на државата, особено значителните и оние кои се однесуваат на планирањето и изградбата на:

- државните инфраструктурни системи (патишта, железници, воздушен сообраќај, телекомуникации);
- енергетските системи, енерговоди и поголеми водостопански системи;
- градежните објекти важни за Државата;
- капацитетите на туристичката понуда;
- стопанските комплекси и оние кои се однесуваат на поголеми концентрации (слободни економски зони);
- капацитетите за користење на природните ресурси.

Просторните планови на регионите и подрачјата од посебен интерес и урбанистичките планови се усогласуваат со Просторниот план на Републиката, особено во однос на следните елементи:

- намената и користењето на површините;
- мрежата на инфраструктура;
- мрежата на населби;
- заштитата на животната средина.

Насоките на Просторниот план на Републиката во однос на намената и користењето на површините се однесуваат на заложбата при изработката на урбанистичките планови, површините за сите урбани содржини треба да се бараат исклучиво на површини од послаби бонитетни класи (над IV категорија).

Посебни мерки и активности за остварување на рационалното користење и заштита на просторот, како и посебни интереси на просторниот развој се:

- Обезбедување на спроведување на постојните закони и прописи со кои се заштитува просторот, ресурсите и националното богатство и се организира и уредува просторот со цел за вкупен развој.
- Рационално користење на подрачјата за градба и нивно проширување или формирањето на нови врз база на критериумите за изготвување на соодветна планска документација.
- Насоките и критериумите за уредување на просторот надвор од градежните подрачја треба да се утврдат со помош на стручни основи и упатствата од ресорите на земјоделството, водостопанството, шумарството и заштитата на животната средина.
- Создавање на услови за лоцирање на мали стопански единици.

ЗАКЛУЧНИ СОГЛЕДУВАЊА

Условите за планирање на просторот се со намена стоваришта, складови и отпади на КП 1889/1, дел од КП 1889/2, КП 1891/1, КП 1891/3, КП 1891/4, КП 1891/5, КП 1892/1 и КП 1892/2 КО Валандово-вон град, Општина Валандово. Површината на планскиот опфат изнесува 1,77 ха.

- Планскиот опфат се граничи со траса за која што има издадено Услови за планирање на просторот за изработка на проект за инфраструктура за изградба на надворешна инфраструктура за потребите на рударскиот комплекс Казандол за производство на катоден бакар, КО Казандол и КО Валандово, Општина Валандово со тех.бр Y13415.
- Планскиот опфат се сече со траса за која што има издадено Услови за планирање на просторот за изработка на проект за инфраструктура за изградба на далновод 110 кВ, Општина Богданци со тех.бр Y22511.
- Во непосредна близина на планскиот опфат има издадено Услови за планирање на просторот за изработка на локална урбанистичка планска документација за сервис на автомобили со придружен паркинг за возила на КП 1894 и КП 1895, КО Валандово, Општина Валандово со тех.бр Y22313.

Видот на планската документација да се усогласи со Законот за урбанистичко планирање и Правилникот за урбанистичко планирање

Условите за планирање треба да претставуваат влезни параметри и насоки при планирањето на просторот и поставувањето на планските концепции и решенија по сите области релевантни за планирањето во соодветниот плански документ, обработени во "Просторниот план на Република Македонија".

При изработката на документацијата за предметниот простор, треба да се имаат предвид следните поединечни заклучни согледувања од секторските области опфатени со Просторниот план:

Економски основи на просторниот развој

- При спроведувањето на стратегијата за организација и користење на просторот за економските дејности, решенијата во просторот треба да овозможат поголема атрактивност на просторот, **заштита на природните и создадени ресурси и богатства**, сообраќајно и информатичко поврзување, локациона флексибилност и почитување на објективните фактори на развојот.
- Реализација на документацијата со намена стоваришта, складови и отпади КО Валандово-вон град, Општина Валандово, ќе оствари удел во развојот на економските активности во локалната економија. Меѓутоа, појдовна поставка за просторниот и регионалниот развој е дека за просторното и урбанистичкото планирање не се доволни сознанијата за развитокот на стопанството во земјата, туку треба да се согледаат и да се предвидат и последиците од тој развиток врз неговото разместување во просторот.
- Според определбите на Просторниот план, идниот развој и разместеност на производните и услужни дејности треба да базира на одржливост на

економијата применувајќи ги законитостите на пазарната економија и релевантната законска регулатива од областа на заштитата на животната средина, особено превенција и спречување на негативните влијанија на производните процеси и технологии врз животната и работна средина.

Користење и заштита на земјоделско земјиште

- Согласно Просторниот План на Република Македонија просторот на Републиката е поделен во 6 земјоделско стопански реони и 54 микрореони. Предметната локација припаѓа на Медитерански или Повардарски земјоделско стопански реон поделен на Јужно медитерански со 2 микрореони и Централно-медитерански со 10 микрореони.
- При изработка на планската документација, неопходно е воспоставување и почитување на ефикасна контрола на користењето и уредување на нормите и стандарди за градба. Меѓу приоритетните определби на Просторниот план е заштитата на земјоделското земјиште, а особено стриктното ограничување на трансформацијата на земјиштето од I-IV бонитетна класа за неземјоделско користење, како и зачувување на квалитетот и природната плодност на земјиштето.

Водостопанство и водостопанска инфраструктура

- Отпадните води пред да се испуштат во реципиентот мора да бидат подложени на третман на пречистување, односно да бидат доведени до квалитет према “Уредбата за категоризација на водотеците, езерата, акумулациите и подземните води”;
- При обезбедувањето на потребните количини на вода да се применуваат мерки кои ќе овозможат квалитетно водоснабдување, но и заштита на водите преку: оформување и одржување на заштитни зони околу изворникот за водоснабдување, дефинирање на режимот на заштита во зоните, рационално користење на водите преку модернизација на водоснабдителната мрежа и синхронизирана изградба на водостопански објекти;
- Доколку при обезбедувањето на потребните количини на вода се користат подземни води експлоатацијата да биде врз основа на хидрогеолошки истражувања со што ќе се дефинира нивниот квантитет и квалитет.

Енергетика и енергетска инфраструктура

- Низ локацијата со намена стоваришта, складови и отпади, КО Валандово-вон град, Општина Валандово, минува постојниот преносен 110kV далновод Валандово-Гевгелија, заради што при изработка на урбанистичката и проектна документација треба да се почитува: “Мрежните правила за пренос на електрична енергија” (Службен лист на РМ бр.303/2021 год.).

- Локацијата со намена стоваришта, складови и отпади, КО Валандово-вон град, Општина Валандово нема конфликт со постојните и планирани енергетски водови.
- За електроенергетските корисници потребно е да се обезбеди сигурно и непрекинато снабдување со електрична енергија со напон кој ќе биде во дозволените граници.

Урбанизација и мрежа на населби

- Планскиот опфат со намена стоваришта, складови и отпади, КО Валандово-вон град, Општина Валандово, би требало да предизвика позитивни импулси и ефекти врз целото непосредно окружување од аспект на повисока организација, инфраструктурна опременост и уреденост на просторот и се разбира економски ефекти манифестирани преку привлекување на нова работна сила и вработување, доколку е базирана врз принципите на одржлив развој и се одликува со максимално почитување и вградување на нормативите и стандарди за заштита на животната средина.

Домување

- Планскиот опфат со намена стоваришта, складови и отпади, КО Валандово-вон град, Општина Валандово, го подржува концептот, кој нуди квалитетни услуги во функција на стопанскиот развој а кој се базира на популацијата и станбениот фонд во населбите во непосредна близина.

Јавни функции

- Планскиот опфат со намена стоваришта, складови и отпади, КО Валандово-вон град, Општина Валандово, е во функција на развој на стопанството и е надвор од урбаниот опфат на најблиските населби така да нема препораки за организација на друг тип јавни функциина на неа, што значи дека се исклучени и можностите за било каков конфликт помеѓу два типа на функции.

Индустија

- Во планскиот период, индустриското производство се очекува да биде застапено во сите општини и да остварува растеж кој ќе придонесе за зголемување на вработувањето, подобрување на условите за живеење на граѓаните на поширокиот простор на земјата.
- Развојот на индустријата по одделните општини, особено помалите, се очекува да се остварува со градба на мали, флексибилни капацитети и поголема застапеност меѓу другото и на агроиндустрискиот сектор.
- Индустијата која е водечка стопанска дејност и двигател на развојот на вкупната економија има значајно влијание врз квалитетот на животната средина. Во услови на усвоената развојна парадигма на “одржлив” развој, напорите треба да се насочат кон суштествени промени во стратегијата и

политиката за развој и просторна алокација на индустриски гранки засновани на принципите на еколошка заштита и одржлив развој.

- Една од основните цели на концептот на развој и просторна разместеност на индустријата утврдена со Просторниот план на Република Македонија е примена на стратегијата на развој на високите технологии усогласени со концепцијата на одржливиот развој: мала суровинска и енергетска интензивност, висока информативна и научна интензивност, високо учество на стручната работна сила, висока фрагментација на пазарот со специфични барања, високи вложувања во предконкурентни истражувања и сеопфатно влијание врз карактеристиките на голем број сегменти на социо-економскиот систем.

Сообраќајна инфраструктура

Според Просторниот план на Република Македонија автопатската и магистрална патна мрежа релевантна за предметниот простор е:

- А1 (М-1) - (Граница со Србија - ГП Табановце - Куманово – Велес - Неготино-Демир Капија – Гевгелија - граница со Грција – и делница Градско Прилеп – врска А2).

Релевантните регионални патни правци за предметната локација, според Просторниот план на Република Македонија, влегуваат во групата на регионални патишта "Р1" и се со ознака:

- Р1105 - (Врска со А1-Миравци-Давидово-Удово-врска со Р1102-Валандово-Дојран-гр. со Р. Грција-Сретеново и делница Стар Дојран-гр. со Р. Грција-Николик).
- Р1401 - (Струмица-врска со А4-Раброво-Валандово-Балинци-Марвинци-врска со Р1102).
- При изработка на планската документација од аспект на безбедноста во Патниот сообраќај, да се почитуваат Законот за јавни патишта, законската регулатива во делот на “заштитната зона на патот“ согласно Законот за јавни патишта, како и важечките Законски и подзаконски акти кои ја допираат оваа област.

Радиокомуникациска и кабелска електронско комуникациска мрежа

- Локацијата со намена стоваришта, складови и отпади, КО Валандово-вон град, Општина Валандово, нема конфликт со постојните и планирани радиокомуникациски и кабелски електронско комуникациски мрежи.
- Преку кабелските електронски комуникациски мрежи, на крајните корисници треба да им се обезбеди сигурен пренос на јавни електронски комуникациски услуги со задоволување на одредени општи и посебни услови за квалитет, во согласност со Законот за електронските комуникации и препораките за обезбедување на одредено ниво на квалитет на пренос.

Заштита на животната средина

- Со цел да се обезбеди заштита и унапредување на животната средина на предметниот простор со намена стоваришта, складови и отпади, КО Валандово-вон град, Општина Валандово, потребно е да се почитуваат одредбите пропишани во законската регулатива од областа на заштита на животната средина и подзаконските акти донесени врз нивна основа.
- Да се внимава да не дојде до искористување на земјиштето на начин и обем со кој би се загрозиле неговите природни вредности.
- Да се следи и контролира присуството на загадувачки материји во воздухот со цел да се одржи квалитетот на воздухот во граници на дозволените нивоа на емисии.
- Да се предвидат соодветни технички зафати за пречистување на отпадните води и имплементација на технологии кои ќе овозможат нивно повторно искористување за истата или друга намена.
- Да се контролира квалитетот на пречистените отпадни води пред испуштање во најблискиот реципиент, со цел да се усогласат вредностите на концентрацијата на материите присутни во пречистената отпадна вода со пропишаните гранични вредности на максимално дозволените концентрации на материите присутни во реципиентот.
- Да се превземат активности за намалување на бучавата и вибрациите од опремата, со цел да се избегнат негативните ефекти од бучавата и да се почитуваат пропишаните гранични вредности за дозволено ниво на бучава во животната средина.
- Организирано управување со отпадот со цел да се минимизира негативното влијание врз животната средина, животот и здравјето на луѓето.
- Создавачот и/или поседувачот на отпадни материји и емисии ги сноси сите трошоци за санација на евентуално предизвиканите нарушувања во животната средина.
- Уредување на просторот со заштитно и украсно зеленило. При изборот на вегетацијата да се даде приоритет на видовите (автохтони) со висок биоакумулативен капацитет за загадувачки материји.
- Да се изведуваат енергетски ефикасни објекти.

Заштита на природно наследство

- Согласно Студијата за заштита на природното наследство, изработена за потребите на Просторниот план на Република Македонија, на предметниот простор со намена стоваришта, складови и отпади, КО Валандово-вон град, Општина Валандово, нема регистрирано ниту евидентирано природно наследство.
- Доколку при изработка на документацијата за предметниот простор или при уредување на просторот се дојде до одредени нови сознанија за природно наследство кое би можело да биде загрозено со урбанизацијата на овој простор, потребно е да се предвидат соодветни мерки за заштита на природното наследство согласно Законот за заштита на природата.

Заштита на културното наследство

- Согласно податоците од Експертниот елаборат за заштита на културното наследство и Археолошката карта на Република Македонија¹ на подрачјето на катастарската општина Валандово има регистрирани и евидентирани недвижни споменици на културата и археолошки локалитети.
- При изработка на планска документација од пониско ниво да се утврди точната локација на евидентираното и регистрираното културно наследство и во таа смисла да се применат соодветните плански мерки за заштита на истото.
- Доколку при изведување на земјаните работи се најде на археолошки артефакти, односно дојде до откривање на материјални остатоци со културно-историска вредност, потребно е да се постапи во согласност со постоечката законска регулатива, Законот за заштита на културното наследство и важечките законски и подзаконски акти кои ја допираат оваа област, односно веднаш да се запре со отпочнатите градежни активности и да се извести надлежната институција за заштита на културното наследство.

Туризам и организација на туристички простори

- Предметната локација за која што се наменети Условите за планирање, припаѓа на Средно - Вардарски туристички регион со утврдени 6 туристички зони и 24 туристички локалитети и е дел од простори коишто имаат национално туристичко значење.
- Согласно поставките на Концептот и критериумите за развој и организација на туристичката дејност, за непречен развој на вкупната туристичка понуда на ова подрачје, се препорачува, при идната организација на стопанските дејности да се почитуваат критериумите за заштита и одржлив економски развој.

Заштита од воени разурнувања, природни и техничко-технолошки катастрофи

- Локацијата за условите за планирање на просторот со намена стоваришта, складови и отпади, КО Валандово-вон град, Општина Валандово, се наоѓа во простори со висок степен на загрозеност од воени дејства. Според тоа во согласност со Законот за заштита и спасување, задолжително треба да се применуваат мерките за заштита и спасување.
- Задолжителна примена на мерки за заштита од пожар.
- Согласно Просторниот План на Република Македонија, локацијата со намена стоваришта, складови и отпади, КО Валандово-вон град, Општина Валандово, се наоѓа во потенцијална зона ликвидација. Доколку на предметната локација се потврди веројатноста за настанување ликвидација, да се предвидат соодветни мерки за заштита согласно законската регулатива.



¹ МАНУ Скопје, 1996г.

- **Анализираниот простор се наоѓа во подрачје каде се можни потреси со јачина до IX степени по МКС, што наметнува задолжителна примена на нормативно-правна регулатива, со која се уредени постапките, условите и барањата за постигнување на технички конзистентен и економски одржлив степен на сеизмичка заштита, кај изградбата на новите објекти.**

Насоки за потребата од спроведување на Стратегиска оцена на влијанието врз животната средина

- **При донесувањето на Одлука за спроведување или Одлука за не спроведување на стратегиска оцена за документацијата на предметниот простор со намена стоваришта, складови и отпади, КО Валандово-вон град, Општина Валандово, задолжително да се земат во предвид насоките за потреба од спроведување на Стратегиска оцена на влијанието врз животната средина, како и забелешките и заклучоците од секторските области опфатени со Просторниот план на Република Македонија.**

ИЗВОД ОД ПРОСТОРЕН ПЛАН НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА 2002 - 2020

 МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ
 АГЕНЦИЈА ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ















Сектор:
Синтезни карти

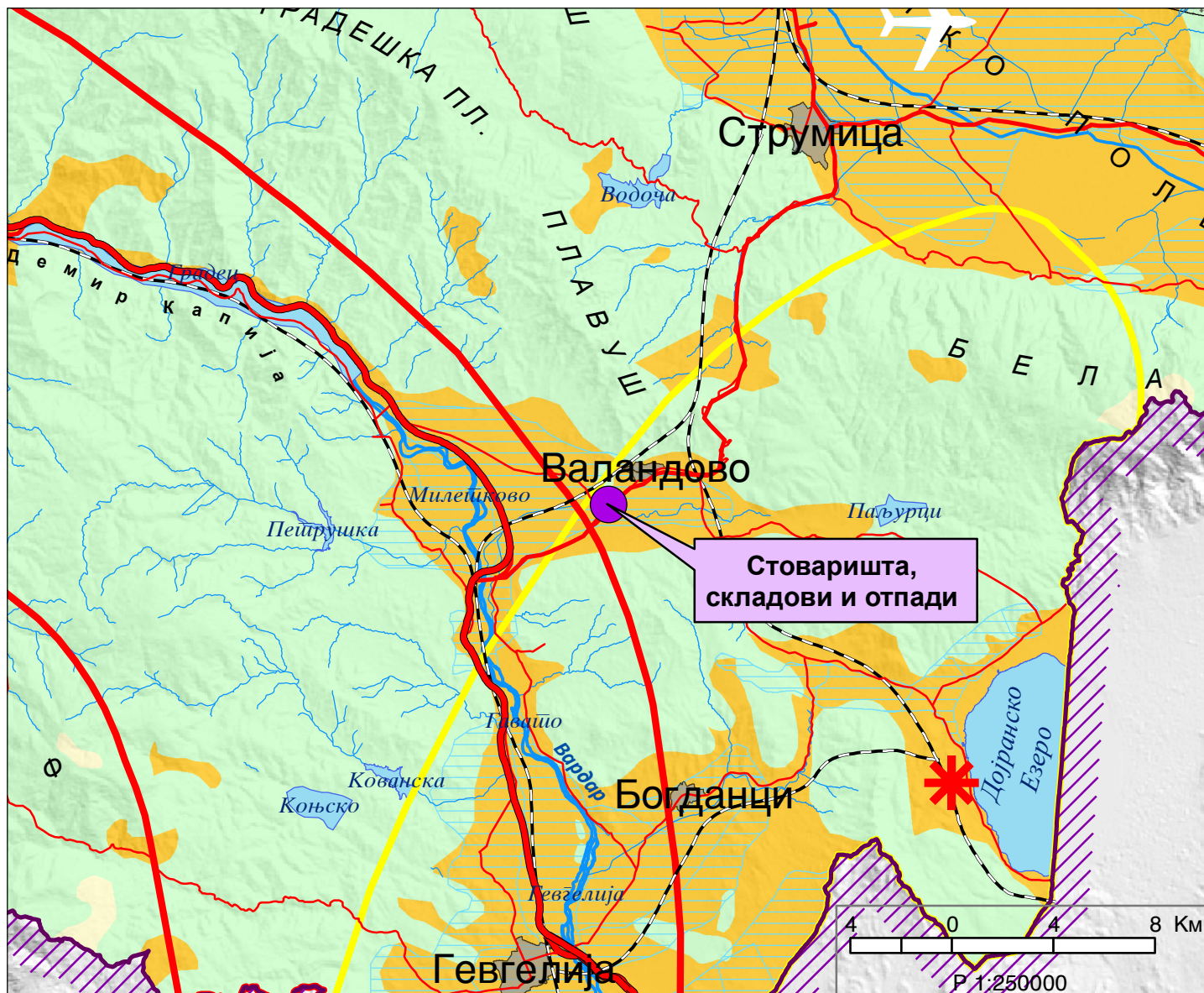
Тема:
Биланс на намена на површините

Користење на земјштето

Карта бр. 20

Легенда:

- | | | |
|--|---|---|
|  шуми и шумско земјиште |  зони за експлоат. на минерали |  автопат |
|  земјоделско земјиште |  туристички простори |  магистрален пат |
|  наводнувани површини |  транзитни коридори |  регионален пат |
|  високопланински пасишта |  туристички центри |  железничка мрежа |
|  акумулации | |  воздухопловно пристаниште |



ИЗВОД ОД ПРОСТОРЕН ПЛАН НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА 2002 - 2020

 МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

 АГЕНЦИЈА ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ













Сектор:
Синтезни карти

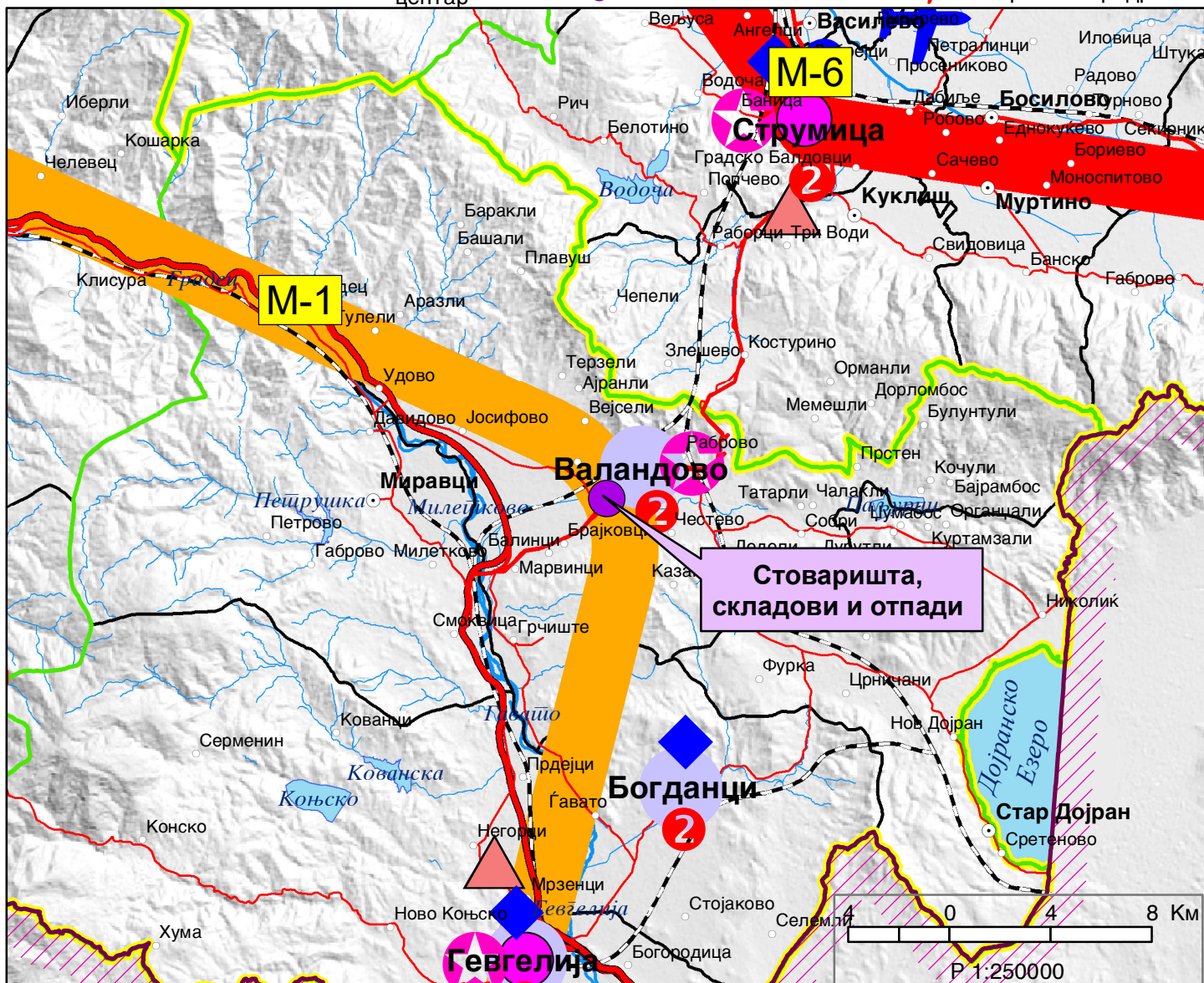
Тема:
Просторно-функционална организација

Систем на населби и сообраќајна мрежа

Карта бр. 22

Легенда:

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---------------------|---|------------|---|--------------------|---|-----------------------|
|  | Управа |  | Образование |  | Вишо |  | Високо |  | Слободна економ.зона |
|  | Просторно-функц. единици |  | Здравствена заштита |  | Терцијална |  | Автопат |  | Магистрален пат |
|  | Граници на влијанија на макрорегион. центри |  | Оски на развој |  | јужна |  | Железничка мрежа |  | Воздухоплов. пристан. |
|  | Центар на макрорегион |  | источна |  | северна |  | Стопански аеродром |  | Спортски аеродром |
|  | Центар на микрорегион |  | западна | | | | | | |
|  | Центри на просторно-функционални единици |  | Општински центар | | | | | | |



ИЗВОД ОД ПРОСТОРЕН ПЛАН НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА 2002 - 2020



МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ



АГЕНЦИЈА ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ

Сектор:

Синтезни карти

Тема:

Техничка инфраструктура

Водостопанска и енергетска инфраструктура

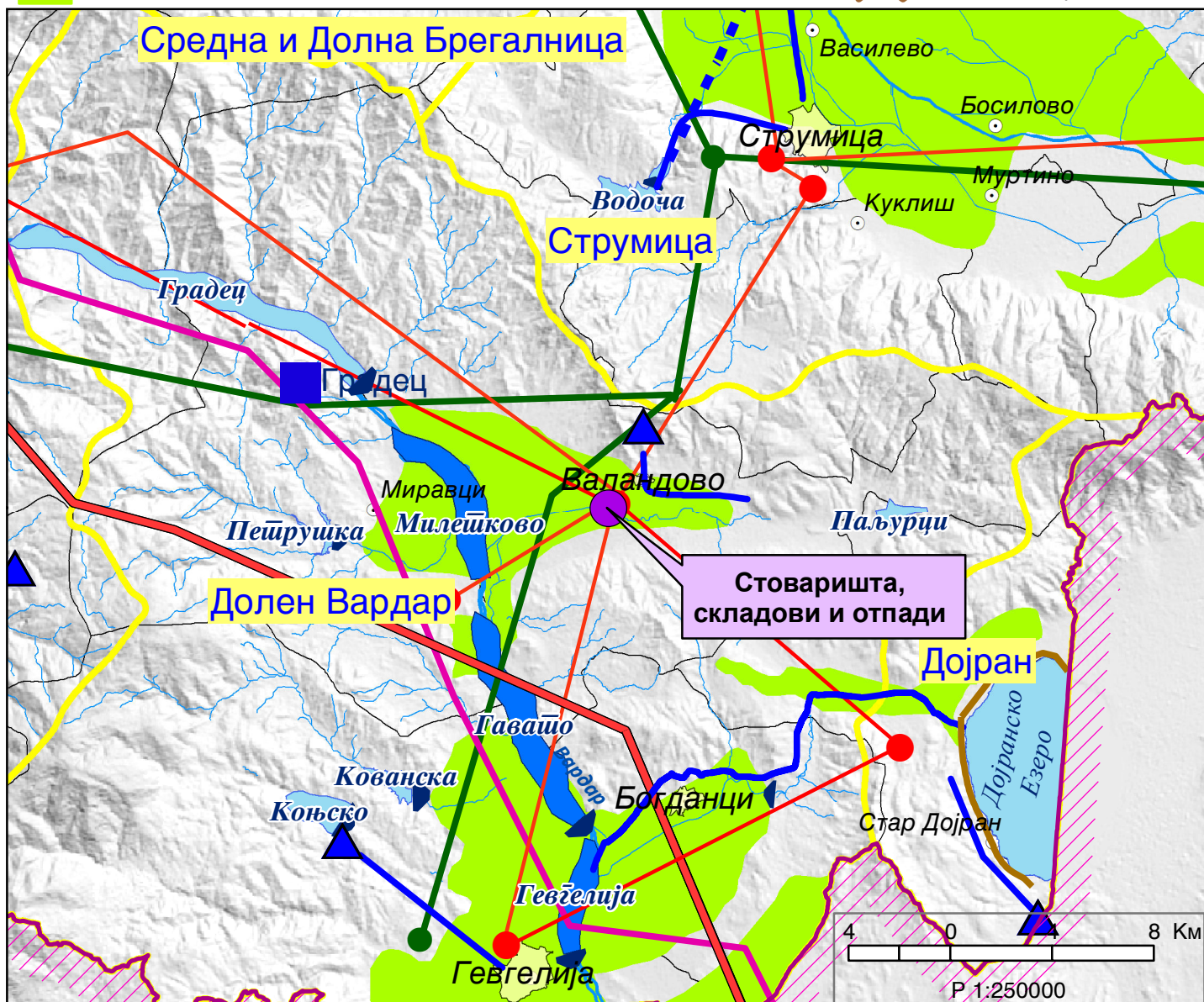
Карта бр. 23

Легенда:

- Изворишта
- Водоводен систем
- Регионален водост. систем
- Акумулации
- Акумулации по 2020г.
- Природни езера
- Наводнувани површини

- Водостопански подрачја
- Термоелектрани
- Хидроелектрани
- Далноводи
 - 110 kV
 - 220 kV
 - 400 kV
- Трафостаници
 - 110 kV
 - 220 kV
 - 400 kV

- Рафинерија
- Нафтовод
- Индустриски топлани
- Рудник на јаглен
- Брикетара
- Гасовод
- Регулациони станици
- Канализационен систем



ИЗВОД ОД ПРОСТОРЕН ПЛАН НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА 2002 - 2020

 МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

 АГЕНЦИЈА ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ

Сектор:

Синтезни карти



Тема:

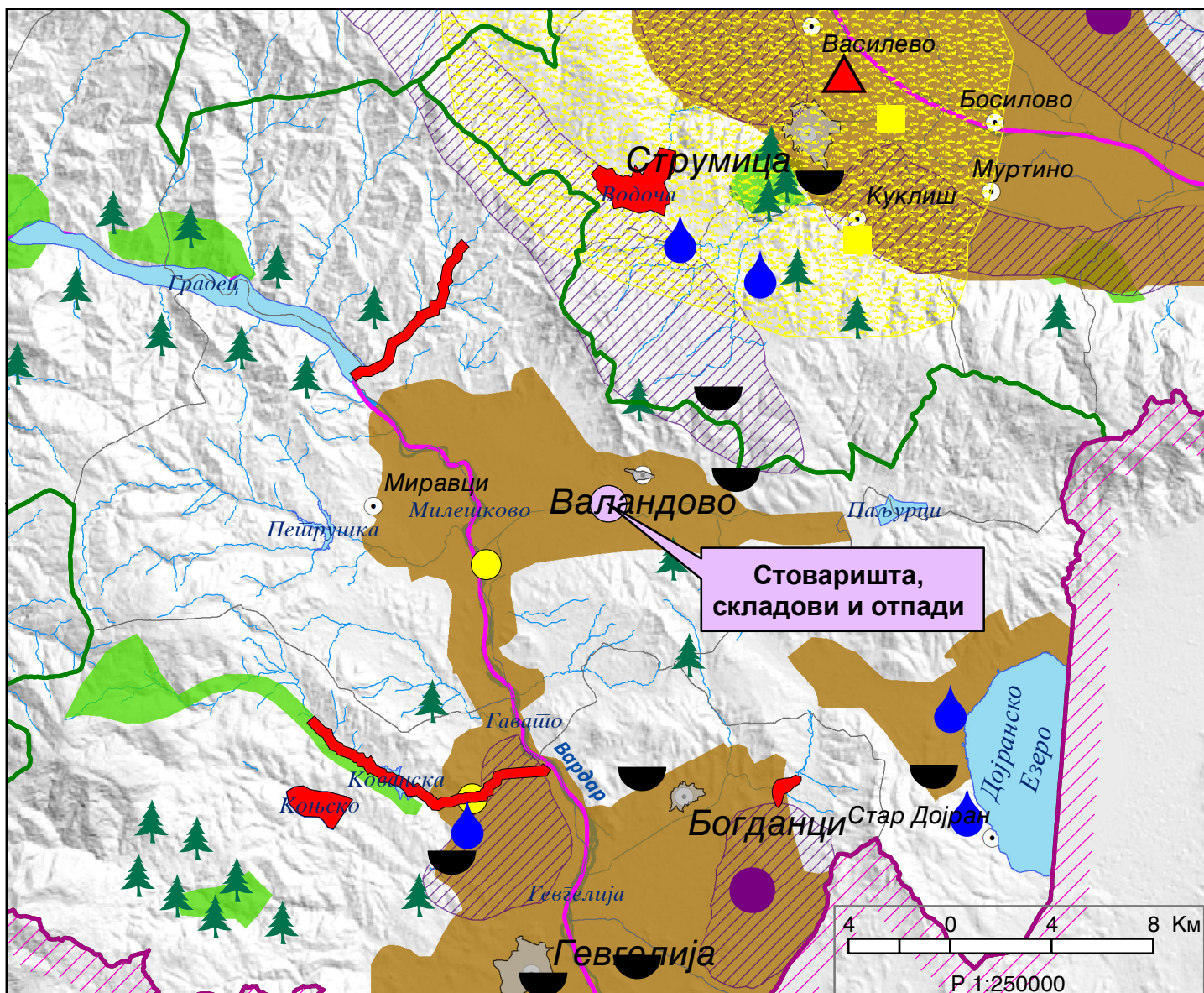
Заштита на животната средина

Реонизација и категоризација на просторот за заштита

Карта бр. 24

Легенда:

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|
|  | Граници на региони за управување со животната средина |  | Заштита на акумулации и реки за водозафати |  | Поволни хидрогеолошки средини за лоцирање на депонии |
|  | Заштита на простори со природни вредности |  | Рекултивација на деградирани простори |  | Споменичко подрачје |
|  | Рекултивација на деград. простори |  | Заштита на земјоделско земјиште |  | Археолошки локалитети |
|  | Управување со загад. на воздух и вода |  | Заштита на шуми |  | Споменички целини |
|  | Заштита на реки со нарушен квалитет |  | Поволни подрачја за лоцирање регионални санитарни депонии | | |



e-mail geo-ar@hotmail.com

тел: 070-214-602

тел: 078-224-221

Друштво за геодетски работи и услуги **ГЕО-АР** ДОО Струмица
(назив)

Деловоден број : 13 – 69/3

Датум: 29.03.2024 година

**ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ
ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ
АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА**

(вид на геодетскиот елаборат)

КО ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД

ТРГОВСКО ДРУШТВО ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ

Заверил:

М.П.

м-р Зорица Црвенковска

(име, презиме и потпис на овластен геодет)

ТРГОВСКО ДРУШТВО ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ И УСЛУГИ
ДГРУ **ГЕО-АР ДОО** Струмица
(назив и седиште)

СОДРЖИНА НА ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ

1. Геодетски елаборат
2. Технички извештај
3. Нумерички податоци од теренско мерење
4. Координати на снимени детални точки и коти на терен
5. Теренска скица на премерување

Прилози

6. Список на заверени координати од геодетска основа и ката
7. Копија од катастарски план Е-кат

ТРГОВСКО ДРУШТВО ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ И УСЛУГИ
Друштво за геодетски работи и услуги **ГЕО-АР ДОО** Струмица
(назив и седиште)

ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

По барање на странката Шарланџиев Митко ул.11-ти Септември бр.23 Струмица изготвен е геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога.

Снимањето е извршено со инструмент LEICA GNSS врз основа на податоците издадени од АКН Одд. за недвижности Струмица.

За користење на МАКПОС склучен е договор заверен под број 03-17407/1 од 26.10.2012 год.

Излезено е на лице место во КО Валандово-вонград извршено е геодетско снимање на терен кој зафаќа површина од **33291** м² за потребите на плански опфат со површина **17680** м² во КО Валандово-вонград.

По обработка на податоци од лице место изготвено е скица на премерување со утврдена фактичка состојба на теренот со координати и коти на снимените детални точки на добиени податоци издадени од АКН Одделение за недвижности Струмица.

Податоците се обработени и изготвено е скица на деталот изработена во програмски пакет **MICROSTATION POWER VIEW**.

Податоци за извршителите на премерот:

дипл.геод.инж. Јулија Трајкова
геод.тех. Звонко Кавазов

Струмица
29.03.2024 година

Изготвил:
дипл.геод.инж. Јулија Трајкова

(име , презиме и потпис)

| | | | | | | | | | | |
|------|----------|---------------------|-------------|--------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0001 | Measured | 05/28/2021 08:36:28 | 629589.2179 | 4574830.4198 | 76.2377 | 0.0043 | 0.0057 | 0.0072 | 0.0170 | 0.0154 |
| 0002 | Measured | 05/28/2021 08:36:53 | 629605.9161 | 4574830.1228 | 76.2348 | 0.0044 | 0.0057 | 0.0072 | 0.0171 | 0.0155 |
| 0003 | Measured | 05/28/2021 08:37:07 | 629621.3863 | 4574828.9889 | 76.3513 | 0.0042 | 0.0055 | 0.0070 | 0.0165 | 0.0150 |
| 0004 | Measured | 05/28/2021 08:37:20 | 629638.4724 | 4574828.5241 | 76.4797 | 0.0030 | 0.0040 | 0.0050 | 0.0119 | 0.0108 |
| 0005 | Measured | 05/28/2021 08:37:34 | 629656.0067 | 4574827.8377 | 76.4727 | 0.0047 | 0.0061 | 0.0077 | 0.0182 | 0.0165 |
| 0006 | Measured | 05/28/2021 08:37:57 | 629673.8142 | 4574826.6120 | 76.4031 | 0.0043 | 0.0056 | 0.0070 | 0.0167 | 0.0151 |
| 0007 | Measured | 05/28/2021 08:38:12 | 629689.8571 | 4574822.4834 | 76.4979 | 0.0035 | 0.0046 | 0.0058 | 0.0137 | 0.0124 |
| 0008 | Measured | 05/28/2021 08:38:20 | 629694.6176 | 4574819.4900 | 76.5281 | 0.0041 | 0.0053 | 0.0067 | 0.0158 | 0.0144 |
| 0009 | Measured | 05/28/2021 08:38:30 | 629688.1660 | 4574811.9448 | 76.4136 | 0.0041 | 0.0053 | 0.0067 | 0.0159 | 0.0144 |
| 0010 | Measured | 05/28/2021 08:38:38 | 629681.3603 | 4574814.1508 | 76.3613 | 0.0042 | 0.0051 | 0.0066 | 0.0169 | 0.0155 |
| 0011 | Measured | 05/28/2021 08:38:45 | 629675.0458 | 4574815.4299 | 76.3050 | 0.0044 | 0.0058 | 0.0073 | 0.0172 | 0.0156 |
| 0012 | Measured | 05/28/2021 08:39:59 | 629677.4662 | 4574801.1047 | 76.2759 | 0.0053 | 0.0070 | 0.0088 | 0.0208 | 0.0189 |
| 0013 | Measured | 05/28/2021 08:40:51 | 629701.5114 | 4574825.7224 | 76.6727 | 0.0043 | 0.0057 | 0.0072 | 0.0169 | 0.0153 |
| 0014 | Measured | 05/28/2021 08:41:05 | 629705.3837 | 4574830.2877 | 76.7661 | 0.0035 | 0.0046 | 0.0057 | 0.0135 | 0.0123 |
| 0015 | Measured | 05/28/2021 08:41:17 | 629694.3456 | 4574832.3780 | 76.5886 | 0.0043 | 0.0053 | 0.0068 | 0.0173 | 0.0159 |
| 0016 | Measured | 05/28/2021 08:41:31 | 629677.7826 | 4574834.2975 | 76.4779 | 0.0092 | 0.0121 | 0.0152 | 0.0359 | 0.0325 |
| 0017 | Measured | 05/28/2021 08:41:42 | 629665.9620 | 4574834.7951 | 76.3954 | 0.0044 | 0.0058 | 0.0073 | 0.0173 | 0.0157 |
| 0018 | Measured | 05/28/2021 08:41:59 | 629647.2303 | 4574835.7966 | 76.4261 | 0.0049 | 0.0065 | 0.0082 | 0.0193 | 0.0175 |
| 0019 | Measured | 05/28/2021 08:42:14 | 629628.5806 | 4574836.8057 | 76.3280 | 0.0039 | 0.0051 | 0.0064 | 0.0151 | 0.0136 |
| 0020 | Measured | 05/28/2021 08:42:27 | 629611.3888 | 4574838.0382 | 76.3135 | 0.0044 | 0.0058 | 0.0073 | 0.0173 | 0.0156 |
| 0021 | Measured | 05/28/2021 08:42:50 | 629593.1179 | 4574838.7631 | 76.4283 | 0.0049 | 0.0065 | 0.0081 | 0.0191 | 0.0173 |
| 0022 | Measured | 05/28/2021 08:42:58 | 629585.2708 | 4574838.9930 | 76.4604 | 0.0043 | 0.0057 | 0.0072 | 0.0168 | 0.0152 |
| 0023 | Measured | 05/28/2021 08:43:11 | 629586.0804 | 4574855.2734 | 76.4227 | 0.0063 | 0.0084 | 0.0105 | 0.0247 | 0.0224 |
| 0024 | Measured | 05/28/2021 08:43:24 | 629602.3259 | 4574854.3965 | 76.4426 | 0.0049 | 0.0065 | 0.0082 | 0.0193 | 0.0174 |
| 0025 | Measured | 05/28/2021 08:43:42 | 629620.5452 | 4574853.4160 | 76.5030 | 0.0050 | 0.0066 | 0.0082 | 0.0193 | 0.0174 |
| 0026 | Measured | 05/28/2021 08:43:55 | 629637.6477 | 4574853.2033 | 76.5707 | 0.0049 | 0.0064 | 0.0081 | 0.0189 | 0.0171 |
| 0027 | Measured | 05/28/2021 08:44:08 | 629655.0971 | 4574853.0209 | 76.6087 | 0.0048 | 0.0064 | 0.0080 | 0.0187 | 0.0169 |
| 0028 | Measured | 05/28/2021 08:44:20 | 629671.6385 | 4574851.7490 | 76.7012 | 0.0043 | 0.0058 | 0.0072 | 0.0169 | 0.0153 |
| 0029 | Measured | 05/28/2021 08:44:32 | 629688.2799 | 4574849.6677 | 76.8895 | 0.0044 | 0.0059 | 0.0074 | 0.0172 | 0.0156 |
| 0030 | Measured | 05/28/2021 08:44:45 | 629705.2818 | 4574844.6861 | 77.0392 | 0.0046 | 0.0062 | 0.0077 | 0.0181 | 0.0163 |
| 0031 | Measured | 05/28/2021 08:44:54 | 629714.5900 | 4574840.0727 | 76.9784 | 0.0045 | 0.0059 | 0.0074 | 0.0174 | 0.0157 |
| 0032 | Measured | 05/28/2021 08:45:11 | 629726.4654 | 4574852.7934 | 77.3131 | 0.0058 | 0.0077 | 0.0096 | 0.0224 | 0.0202 |
| 0033 | Measured | 05/28/2021 08:45:28 | 629709.1383 | 4574855.3305 | 77.1197 | 0.0048 | 0.0064 | 0.0080 | 0.0188 | 0.0169 |
| 0034 | Measured | 05/28/2021 08:45:52 | 629689.4699 | 4574857.2237 | 77.1858 | 0.0045 | 0.0059 | 0.0074 | 0.0173 | 0.0156 |
| 0035 | Measured | 05/28/2021 08:46:05 | 629671.2786 | 4574857.9640 | 77.0168 | 0.0054 | 0.0073 | 0.0091 | 0.0211 | 0.0191 |
| 0036 | Measured | 05/28/2021 08:46:39 | 629655.7766 | 4574859.8572 | 76.8240 | 0.0054 | 0.0072 | 0.0090 | 0.0209 | 0.0189 |
| 0037 | Measured | 05/28/2021 08:47:07 | 629636.9744 | 4574861.5264 | 76.6811 | 0.0080 | 0.0106 | 0.0133 | 0.0308 | 0.0278 |
| 0038 | Measured | 05/28/2021 08:47:48 | 629619.0951 | 4574863.1051 | 76.6967 | 0.0049 | 0.0065 | 0.0082 | 0.0189 | 0.0170 |
| 0039 | Measured | 05/28/2021 08:48:00 | 629601.4808 | 4574864.1178 | 76.6138 | 0.0044 | 0.0059 | 0.0073 | 0.0169 | 0.0152 |
| 0040 | Measured | 05/28/2021 08:48:11 | 629587.9162 | 4574866.7909 | 76.4005 | 0.0044 | 0.0059 | 0.0073 | 0.0168 | 0.0152 |
| 0041 | Measured | 05/28/2021 08:48:22 | 629588.8019 | 4574876.2100 | 76.4725 | 0.0046 | 0.0058 | 0.0074 | 0.0185 | 0.0169 |
| 0042 | Measured | 05/28/2021 08:48:32 | 629589.4318 | 4574883.3339 | 76.5955 | 0.0054 | 0.0068 | 0.0086 | 0.0215 | 0.0197 |
| 0043 | Measured | 05/28/2021 08:48:53 | 629606.1486 | 4574881.7571 | 76.4126 | 0.0055 | 0.0074 | 0.0092 | 0.0211 | 0.0190 |
| 0044 | Measured | 05/28/2021 08:49:20 | 629626.4847 | 4574879.8766 | 76.5294 | 0.0064 | 0.0086 | 0.0108 | 0.0247 | 0.0222 |
| 0045 | Measured | 05/28/2021 08:49:33 | 629644.4203 | 4574879.3664 | 76.5138 | 0.0061 | 0.0083 | 0.0103 | 0.0236 | 0.0212 |
| 0046 | Measured | 05/28/2021 08:49:46 | 629662.7928 | 4574878.6653 | 76.7242 | 0.0045 | 0.0060 | 0.0075 | 0.0172 | 0.0155 |
| 0047 | Measured | 05/28/2021 08:50:24 | 629683.7804 | 4574880.1985 | 76.9125 | 0.0053 | 0.0071 | 0.0089 | 0.0202 | 0.0181 |
| 0048 | Measured | 05/28/2021 08:50:38 | 629701.2297 | 4574880.3845 | 77.2021 | 0.0056 | 0.0076 | 0.0094 | 0.0214 | 0.0192 |
| 0049 | Measured | 05/28/2021 08:50:55 | 629724.4855 | 4574877.9372 | 77.4715 | 0.0049 | 0.0066 | 0.0083 | 0.0188 | 0.0169 |
| 0050 | Measured | 05/28/2021 08:51:06 | 629738.1420 | 4574875.0881 | 77.6684 | 0.0093 | 0.0126 | 0.0156 | 0.0355 | 0.0319 |
| 0051 | Measured | 05/28/2021 08:51:15 | 629745.3588 | 4574873.0484 | 77.7621 | 0.0059 | 0.0079 | 0.0099 | 0.0224 | 0.0201 |
| 0052 | Measured | 05/28/2021 08:51:56 | 629753.5897 | 4574883.2065 | 77.9762 | 0.0047 | 0.0064 | 0.0079 | 0.0179 | 0.0161 |

| | | | | | | | | | | |
|------|----------|---------------------|-------------|--------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0053 | Measured | 05/28/2021 08:52:08 | 629742.3389 | 4574887.4819 | 77.9057 | 0.0059 | 0.0080 | 0.0100 | 0.0225 | 0.0202 |
| 0054 | Measured | 05/28/2021 08:52:20 | 629730.5847 | 4574891.7029 | 77.7620 | 0.0045 | 0.0061 | 0.0076 | 0.0170 | 0.0153 |
| 0055 | Measured | 05/28/2021 08:52:50 | 629735.0513 | 4574908.4507 | 78.0067 | 0.0053 | 0.0072 | 0.0089 | 0.0199 | 0.0179 |
| 0056 | Measured | 05/28/2021 08:53:34 | 629746.9032 | 4574905.3887 | 78.1463 | 0.0050 | 0.0069 | 0.0085 | 0.0190 | 0.0170 |
| 0057 | Measured | 05/28/2021 08:54:08 | 629759.1621 | 4574901.2972 | 78.2615 | 0.0062 | 0.0084 | 0.0104 | 0.0232 | 0.0208 |
| 0058 | Measured | 05/28/2021 08:54:16 | 629765.8465 | 4574898.9622 | 78.3409 | 0.0061 | 0.0084 | 0.0104 | 0.0232 | 0.0207 |
| 0059 | Measured | 05/28/2021 08:57:50 | 629782.7591 | 4574921.3176 | 78.7584 | 0.0054 | 0.0075 | 0.0092 | 0.0200 | 0.0177 |
| 0060 | Measured | 05/28/2021 08:58:40 | 629771.3096 | 4574928.3149 | 78.6484 | 0.0066 | 0.0092 | 0.0113 | 0.0243 | 0.0216 |
| 0061 | Measured | 05/28/2021 08:58:54 | 629760.5524 | 4574933.1608 | 78.7683 | 0.0059 | 0.0082 | 0.0101 | 0.0218 | 0.0193 |
| 0062 | Measured | 05/28/2021 08:59:12 | 629746.8055 | 4574939.2312 | 78.5664 | 0.0051 | 0.0071 | 0.0087 | 0.0187 | 0.0166 |
| 0063 | Measured | 05/28/2021 08:59:24 | 629741.8045 | 4574925.3475 | 78.2928 | 0.0051 | 0.0071 | 0.0087 | 0.0187 | 0.0165 |
| 0064 | Measured | 05/28/2021 08:59:33 | 629750.8757 | 4574920.6315 | 78.4711 | 0.0124 | 0.0174 | 0.0214 | 0.0458 | 0.0405 |
| 0065 | Measured | 05/28/2021 08:59:44 | 629759.6802 | 4574915.7140 | 78.5892 | 0.0041 | 0.0057 | 0.0070 | 0.0150 | 0.0132 |
| 0066 | Measured | 05/28/2021 09:00:30 | 629771.2008 | 4574907.9502 | 78.5355 | 0.0046 | 0.0064 | 0.0079 | 0.0167 | 0.0147 |
| 0067 | Measured | 05/28/2021 09:02:03 | 629708.7394 | 4574885.5535 | 75.8040 | 0.0043 | 0.0060 | 0.0074 | 0.0155 | 0.0136 |
| 0068 | Measured | 05/28/2021 09:02:35 | 629719.5634 | 4574885.7322 | 75.9571 | 0.0068 | 0.0096 | 0.0117 | 0.0245 | 0.0215 |
| 0069 | Measured | 05/28/2021 09:03:00 | 629722.5554 | 4574901.4398 | 75.9601 | 0.0046 | 0.0065 | 0.0079 | 0.0165 | 0.0144 |
| 0070 | Measured | 05/28/2021 09:03:17 | 629721.9125 | 4574912.2949 | 75.8955 | 0.0035 | 0.0068 | 0.0076 | 0.0183 | 0.0166 |
| 0071 | Measured | 05/28/2021 09:03:26 | 629719.3016 | 4574915.6610 | 75.9601 | 0.0041 | 0.0058 | 0.0071 | 0.0148 | 0.0129 |
| 0072 | Measured | 05/28/2021 09:03:35 | 629714.7262 | 4574915.5147 | 75.9424 | 0.0046 | 0.0066 | 0.0081 | 0.0167 | 0.0146 |
| 0073 | Measured | 05/28/2021 09:03:43 | 629710.8771 | 4574916.1252 | 75.9557 | 0.0040 | 0.0057 | 0.0070 | 0.0144 | 0.0126 |
| 0074 | Measured | 05/28/2021 09:03:52 | 629705.7004 | 4574916.6187 | 75.9766 | 0.0035 | 0.0050 | 0.0062 | 0.0127 | 0.0111 |
| 0075 | Measured | 05/28/2021 09:03:59 | 629701.6347 | 4574919.3000 | 75.9469 | 0.0044 | 0.0063 | 0.0077 | 0.0158 | 0.0138 |
| 0076 | Measured | 05/28/2021 09:04:06 | 629696.8901 | 4574920.0997 | 75.9008 | 0.0042 | 0.0060 | 0.0073 | 0.0151 | 0.0132 |
| 0077 | Measured | 05/28/2021 09:04:13 | 629694.0202 | 4574918.8778 | 75.9181 | 0.0040 | 0.0058 | 0.0070 | 0.0145 | 0.0127 |
| 0078 | Measured | 05/28/2021 09:04:25 | 629694.9981 | 4574924.2805 | 75.8002 | 0.0049 | 0.0070 | 0.0085 | 0.0175 | 0.0153 |
| 0079 | Measured | 05/28/2021 09:04:33 | 629700.1304 | 4574925.9242 | 75.8298 | 0.0043 | 0.0061 | 0.0074 | 0.0153 | 0.0133 |
| 0080 | Measured | 05/28/2021 09:04:40 | 629700.3487 | 4574928.5318 | 75.9387 | 0.0042 | 0.0061 | 0.0074 | 0.0151 | 0.0132 |
| 0081 | Measured | 05/28/2021 09:04:47 | 629696.0650 | 4574927.3194 | 75.9968 | 0.0061 | 0.0088 | 0.0107 | 0.0219 | 0.0191 |
| 0082 | Measured | 05/28/2021 09:04:56 | 629689.5172 | 4574923.4334 | 75.9042 | 0.0127 | 0.0183 | 0.0223 | 0.0455 | 0.0397 |
| 0083 | Measured | 05/28/2021 09:07:05 | 629666.0599 | 4574890.2772 | 75.7057 | 0.0052 | 0.0071 | 0.0088 | 0.0171 | 0.0147 |
| 0084 | Measured | 05/28/2021 09:07:12 | 629661.3397 | 4574891.1887 | 75.6663 | 0.0054 | 0.0075 | 0.0092 | 0.0180 | 0.0154 |
| 0085 | Measured | 05/28/2021 09:07:19 | 629655.6768 | 4574891.7820 | 75.7165 | 0.0050 | 0.0070 | 0.0086 | 0.0170 | 0.0147 |
| 0086 | Measured | 05/28/2021 09:07:27 | 629648.6687 | 4574892.4472 | 75.6997 | 0.0065 | 0.0094 | 0.0114 | 0.0227 | 0.0197 |
| 0087 | Measured | 05/28/2021 09:07:58 | 629648.3108 | 4574892.5157 | 75.6739 | 0.0049 | 0.0068 | 0.0084 | 0.0162 | 0.0139 |
| 0088 | Measured | 05/28/2021 09:08:13 | 629638.0844 | 4574893.3849 | 75.6898 | 0.0057 | 0.0083 | 0.0101 | 0.0201 | 0.0173 |
| 0089 | Measured | 05/28/2021 09:08:59 | 629632.1610 | 4574893.9967 | 75.7246 | 0.0057 | 0.0083 | 0.0100 | 0.0198 | 0.0171 |
| 0090 | Measured | 05/28/2021 09:09:05 | 629626.9708 | 4574894.4790 | 75.8565 | 0.0067 | 0.0098 | 0.0119 | 0.0235 | 0.0202 |
| 0091 | Measured | 05/28/2021 09:09:18 | 629619.8432 | 4574895.1797 | 75.6915 | 0.0074 | 0.0108 | 0.0131 | 0.0258 | 0.0223 |
| 0092 | Measured | 05/28/2021 09:09:24 | 629613.7138 | 4574896.0714 | 75.8001 | 0.0061 | 0.0089 | 0.0107 | 0.0211 | 0.0182 |
| 0093 | Measured | 05/28/2021 09:09:35 | 629606.7014 | 4574896.9663 | 75.6916 | 0.0051 | 0.0075 | 0.0091 | 0.0178 | 0.0154 |
| 0094 | Measured | 05/28/2021 09:09:42 | 629601.9542 | 4574901.5981 | 75.7641 | 0.0044 | 0.0065 | 0.0079 | 0.0155 | 0.0133 |
| 0095 | Measured | 05/28/2021 09:09:55 | 629603.4761 | 4574915.3168 | 75.8102 | 0.0061 | 0.0090 | 0.0109 | 0.0213 | 0.0183 |
| 0096 | Measured | 05/28/2021 09:10:02 | 629609.1986 | 4574916.0959 | 75.8762 | 0.0093 | 0.0136 | 0.0165 | 0.0322 | 0.0277 |
| 0097 | Measured | 05/28/2021 09:10:27 | 629616.0007 | 4574917.2366 | 75.7225 | 0.0063 | 0.0093 | 0.0113 | 0.0220 | 0.0188 |
| 0098 | Measured | 05/28/2021 09:11:10 | 629620.5954 | 4574917.8298 | 75.8751 | 0.0046 | 0.0068 | 0.0082 | 0.0158 | 0.0135 |
| 0099 | Measured | 05/28/2021 09:11:17 | 629628.2449 | 4574919.5174 | 75.9330 | 0.0055 | 0.0081 | 0.0098 | 0.0190 | 0.0163 |
| 0100 | Measured | 05/28/2021 09:11:23 | 629634.6961 | 4574921.3605 | 75.9736 | 0.0064 | 0.0090 | 0.0110 | 0.0208 | 0.0176 |
| 0101 | Measured | 05/28/2021 09:11:30 | 629641.7506 | 4574923.9040 | 75.9264 | 0.0177 | 0.0208 | 0.0273 | 0.0501 | 0.0420 |
| 0102 | Measured | 05/28/2021 09:11:37 | 629648.0074 | 4574926.3076 | 75.9681 | 0.0080 | 0.0113 | 0.0138 | 0.0260 | 0.0220 |
| 0103 | Measured | 05/28/2021 09:11:44 | 629654.7774 | 4574929.4152 | 75.9153 | 0.0078 | 0.0110 | 0.0135 | 0.0253 | 0.0214 |
| 0104 | Measured | 05/28/2021 09:12:06 | 629655.3481 | 4574929.6894 | 75.7704 | 0.0063 | 0.0089 | 0.0109 | 0.0203 | 0.0172 |

| | | | | | | | | | | |
|------|----------|---------------------|-------------|--------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0105 | Measured | 05/28/2021 09:12:15 | 629662.4428 | 4574932.3160 | 75.8792 | 0.0074 | 0.0104 | 0.0127 | 0.0237 | 0.0200 |
| 0106 | Measured | 05/28/2021 09:12:38 | 629672.2598 | 4574936.9468 | 75.8539 | 0.0063 | 0.0088 | 0.0108 | 0.0201 | 0.0170 |
| 0107 | Measured | 05/28/2021 09:12:48 | 629681.1935 | 4574943.1908 | 75.9368 | 0.0102 | 0.0143 | 0.0176 | 0.0326 | 0.0275 |
| 0108 | Measured | 05/28/2021 09:12:59 | 629682.4142 | 4574948.9872 | 75.9559 | 0.0061 | 0.0097 | 0.0115 | 0.0230 | 0.0200 |
| 0109 | Measured | 05/28/2021 09:13:06 | 629676.8215 | 4574952.1628 | 75.9276 | 0.0074 | 0.0110 | 0.0132 | 0.0251 | 0.0214 |
| 0110 | Measured | 05/28/2021 09:13:31 | 629667.3848 | 4574953.7718 | 76.0060 | 0.0069 | 0.0097 | 0.0118 | 0.0219 | 0.0184 |
| 0111 | Measured | 05/28/2021 09:13:40 | 629658.2224 | 4574954.6755 | 75.8957 | 0.0067 | 0.0107 | 0.0126 | 0.0252 | 0.0218 |
| 0112 | Measured | 05/28/2021 09:14:03 | 629650.3791 | 4574954.7156 | 75.9032 | 0.0069 | 0.0098 | 0.0120 | 0.0220 | 0.0184 |
| 0113 | Measured | 05/28/2021 09:14:11 | 629641.0702 | 4574954.8641 | 75.9942 | 0.0076 | 0.0107 | 0.0131 | 0.0241 | 0.0202 |
| 0114 | Measured | 05/28/2021 09:14:20 | 629631.9690 | 4574955.2875 | 76.0852 | 0.0069 | 0.0098 | 0.0120 | 0.0221 | 0.0185 |
| 0115 | Measured | 05/28/2021 09:14:30 | 629621.4321 | 4574956.8280 | 76.1496 | 0.0073 | 0.0104 | 0.0127 | 0.0232 | 0.0195 |
| 0116 | Measured | 05/28/2021 09:14:38 | 629613.5640 | 4574958.0762 | 76.4063 | 0.0073 | 0.0104 | 0.0127 | 0.0232 | 0.0195 |
| 0117 | Measured | 05/28/2021 09:14:45 | 629613.5378 | 4574964.0791 | 76.6690 | 0.0180 | 0.0271 | 0.0326 | 0.0610 | 0.0516 |
| 0118 | Measured | 05/28/2021 09:15:00 | 629615.1350 | 4574971.2209 | 76.7814 | 0.0054 | 0.0076 | 0.0093 | 0.0170 | 0.0142 |
| 0119 | Measured | 05/28/2021 09:15:08 | 629618.2455 | 4574977.4499 | 76.7961 | 0.0066 | 0.0099 | 0.0119 | 0.0222 | 0.0188 |
| 0120 | Measured | 05/28/2021 09:15:15 | 629625.1439 | 4574976.8436 | 76.5441 | 0.0078 | 0.0118 | 0.0141 | 0.0263 | 0.0222 |
| 0121 | Measured | 05/28/2021 09:15:22 | 629631.9223 | 4574976.8611 | 76.3663 | 0.0050 | 0.0076 | 0.0091 | 0.0169 | 0.0143 |
| 0122 | Measured | 05/28/2021 09:15:28 | 629637.7665 | 4574976.7376 | 76.2359 | 0.0077 | 0.0110 | 0.0134 | 0.0244 | 0.0204 |
| 0123 | Measured | 05/28/2021 09:15:34 | 629643.4779 | 4574976.8810 | 76.1945 | 0.0070 | 0.0100 | 0.0122 | 0.0222 | 0.0186 |
| 0124 | Measured | 05/28/2021 09:15:40 | 629648.5225 | 4574977.1969 | 76.1963 | 0.0072 | 0.0102 | 0.0125 | 0.0227 | 0.0189 |
| 0125 | Measured | 05/28/2021 09:15:47 | 629655.2672 | 4574978.1225 | 76.2050 | 0.0062 | 0.0089 | 0.0109 | 0.0197 | 0.0164 |
| 0126 | Measured | 05/28/2021 09:15:58 | 629663.6573 | 4574979.1263 | 76.2120 | 0.0069 | 0.0098 | 0.0120 | 0.0217 | 0.0181 |
| 0127 | Measured | 05/28/2021 09:16:21 | 629670.4988 | 4574980.0739 | 76.2474 | 0.0056 | 0.0080 | 0.0098 | 0.0177 | 0.0148 |
| 0128 | Measured | 05/28/2021 09:16:29 | 629678.0925 | 4574980.5679 | 76.3704 | 0.0085 | 0.0121 | 0.0148 | 0.0267 | 0.0222 |
| 0129 | Measured | 05/28/2021 09:16:39 | 629688.8546 | 4574981.4004 | 76.4579 | 0.0056 | 0.0080 | 0.0098 | 0.0176 | 0.0147 |
| 0130 | Measured | 05/28/2021 09:16:47 | 629694.9112 | 4574985.3443 | 76.6010 | 0.0172 | 0.0370 | 0.0408 | 0.0597 | 0.0436 |
| 0131 | Measured | 05/28/2021 09:16:55 | 629697.7127 | 4574991.1629 | 76.8781 | 0.0048 | 0.0070 | 0.0085 | 0.0153 | 0.0127 |
| 0132 | Measured | 05/28/2021 09:17:05 | 629701.5978 | 4574997.8830 | 76.9882 | 0.0051 | 0.0074 | 0.0090 | 0.0161 | 0.0134 |
| 0133 | Measured | 05/28/2021 09:17:17 | 629704.4752 | 4575003.5478 | 77.1295 | 0.0049 | 0.0078 | 0.0092 | 0.0176 | 0.0150 |
| 0134 | Measured | 05/28/2021 09:17:40 | 629697.5715 | 4575004.7129 | 76.9566 | 0.0058 | 0.0091 | 0.0108 | 0.0206 | 0.0176 |
| 0135 | Measured | 05/28/2021 09:18:01 | 629690.2818 | 4575005.9792 | 77.0574 | 0.0058 | 0.0083 | 0.0101 | 0.0181 | 0.0150 |
| 0136 | Measured | 05/28/2021 09:18:22 | 629683.3355 | 4575006.8370 | 77.0814 | 0.0069 | 0.0099 | 0.0121 | 0.0215 | 0.0178 |
| 0137 | Measured | 05/28/2021 09:19:08 | 629675.8872 | 4575007.8188 | 76.9856 | 0.0061 | 0.0089 | 0.0108 | 0.0192 | 0.0158 |
| 0138 | Measured | 05/28/2021 09:19:16 | 629668.4350 | 4575008.2697 | 76.8167 | 0.0079 | 0.0115 | 0.0139 | 0.0246 | 0.0203 |
| 0139 | Measured | 05/28/2021 09:19:34 | 629659.8870 | 4575008.9715 | 76.7411 | 0.0069 | 0.0100 | 0.0121 | 0.0214 | 0.0176 |
| 0140 | Measured | 05/28/2021 09:19:46 | 629650.8553 | 4575009.2137 | 76.7625 | 0.0059 | 0.0090 | 0.0108 | 0.0193 | 0.0160 |
| 0141 | Measured | 05/28/2021 09:20:11 | 629644.8848 | 4575008.8488 | 76.7485 | 0.0066 | 0.0096 | 0.0117 | 0.0205 | 0.0168 |
| 0142 | Measured | 05/28/2021 09:20:23 | 629640.3367 | 4575005.8236 | 76.6725 | 0.0077 | 0.0120 | 0.0143 | 0.0254 | 0.0210 |
| 0143 | Measured | 05/28/2021 09:20:38 | 629653.1111 | 4575016.0138 | 77.2271 | 0.0063 | 0.0098 | 0.0117 | 0.0208 | 0.0172 |
| 0144 | Measured | 05/28/2021 09:20:46 | 629653.3682 | 4575018.6894 | 77.5912 | 0.0085 | 0.0132 | 0.0157 | 0.0279 | 0.0230 |
| 0145 | Measured | 05/28/2021 09:20:55 | 629655.9423 | 4575021.6546 | 77.6042 | 0.0079 | 0.0117 | 0.0141 | 0.0247 | 0.0203 |
| 0146 | Measured | 05/28/2021 09:21:04 | 629664.7382 | 4575023.5886 | 77.6567 | 0.0070 | 0.0103 | 0.0125 | 0.0219 | 0.0179 |
| 0147 | Measured | 05/28/2021 09:21:13 | 629670.1184 | 4575024.7702 | 77.6939 | 0.0071 | 0.0104 | 0.0126 | 0.0220 | 0.0180 |
| 0148 | Measured | 05/28/2021 09:21:22 | 629678.8196 | 4575026.9576 | 77.7832 | 0.0116 | 0.0171 | 0.0206 | 0.0360 | 0.0295 |
| 0149 | Measured | 05/28/2021 09:21:37 | 629688.6345 | 4575029.8498 | 77.9703 | 0.0060 | 0.0088 | 0.0106 | 0.0185 | 0.0151 |
| 0150 | Measured | 05/28/2021 09:21:54 | 629696.4827 | 4575031.8201 | 78.0823 | 0.0073 | 0.0107 | 0.0130 | 0.0225 | 0.0184 |
| 0151 | Measured | 05/28/2021 09:22:05 | 629703.3523 | 4575035.7677 | 77.9370 | 0.0069 | 0.0137 | 0.0153 | 0.0237 | 0.0180 |
| 0152 | Measured | 05/28/2021 09:22:12 | 629705.3523 | 4575039.3023 | 77.9230 | 0.0046 | 0.0093 | 0.0104 | 0.0169 | 0.0133 |
| 0153 | Measured | 05/28/2021 09:22:18 | 629700.8792 | 4575042.3052 | 77.8685 | 0.0107 | 0.0158 | 0.0191 | 0.0331 | 0.0271 |
| 0154 | Measured | 05/28/2021 09:22:26 | 629695.2356 | 4575042.3589 | 77.7495 | 0.0056 | 0.0083 | 0.0100 | 0.0174 | 0.0142 |
| 0155 | Measured | 05/28/2021 09:22:43 | 629690.4055 | 4575045.1395 | 77.6579 | 0.0050 | 0.0074 | 0.0089 | 0.0154 | 0.0125 |
| 0156 | Measured | 05/28/2021 09:22:51 | 629684.7908 | 4575047.1614 | 77.5585 | 0.0052 | 0.0078 | 0.0094 | 0.0162 | 0.0132 |

| | | | | | | | | | | |
|------|----------|---------------------|-------------|--------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0157 | Measured | 05/28/2021 09:22:58 | 629680.5788 | 4575049.5026 | 77.4507 | 0.0048 | 0.0075 | 0.0089 | 0.0156 | 0.0128 |
| 0158 | Measured | 05/28/2021 09:23:13 | 629679.9222 | 4575050.1833 | 77.4049 | 0.0069 | 0.0103 | 0.0124 | 0.0213 | 0.0174 |
| 0159 | Measured | 05/28/2021 09:23:22 | 629679.4407 | 4575054.4103 | 77.2910 | 0.0052 | 0.0078 | 0.0094 | 0.0162 | 0.0132 |
| 0160 | Measured | 05/28/2021 09:23:30 | 629674.3139 | 4575055.9483 | 77.2466 | 0.0076 | 0.0114 | 0.0137 | 0.0236 | 0.0192 |
| 0161 | Measured | 05/28/2021 09:23:38 | 629671.2093 | 4575059.4037 | 77.2347 | 0.0057 | 0.0085 | 0.0103 | 0.0177 | 0.0144 |
| 0162 | Measured | 05/28/2021 09:23:45 | 629667.1703 | 4575057.1516 | 77.2085 | 0.0063 | 0.0093 | 0.0112 | 0.0193 | 0.0157 |
| 0163 | Measured | 05/28/2021 09:23:52 | 629665.2505 | 4575053.6975 | 77.2799 | 0.0061 | 0.0091 | 0.0109 | 0.0188 | 0.0153 |
| 0164 | Measured | 05/28/2021 09:23:57 | 629664.1451 | 4575050.6170 | 77.2198 | 0.0072 | 0.0107 | 0.0129 | 0.0221 | 0.0180 |
| 0165 | Measured | 05/28/2021 09:24:07 | 629660.0038 | 4575046.5898 | 77.1526 | 0.0055 | 0.0083 | 0.0100 | 0.0171 | 0.0139 |
| 0166 | Measured | 05/28/2021 09:24:18 | 629653.1945 | 4575038.6892 | 77.2205 | 0.0067 | 0.0134 | 0.0150 | 0.0219 | 0.0159 |
| 0167 | Measured | 05/28/2021 09:24:25 | 629649.8681 | 4575035.5923 | 77.2620 | 0.0119 | 0.0188 | 0.0223 | 0.0384 | 0.0313 |
| 0168 | Measured | 05/28/2021 09:24:34 | 629644.4698 | 4575032.8990 | 77.2210 | 0.0046 | 0.0069 | 0.0083 | 0.0141 | 0.0115 |
| 0169 | Measured | 05/28/2021 09:24:46 | 629637.4769 | 4575031.0450 | 77.3752 | 0.0117 | 0.0238 | 0.0266 | 0.0447 | 0.0360 |
| 0170 | Measured | 05/28/2021 09:25:12 | 629619.5779 | 4575012.4336 | 77.5749 | 0.0088 | 0.0124 | 0.0153 | 0.0275 | 0.0229 |
| 0171 | Measured | 05/28/2021 09:27:32 | 629617.1256 | 4575007.1612 | 77.5702 | 0.0066 | 0.0096 | 0.0116 | 0.0207 | 0.0172 |
| 0172 | Measured | 05/28/2021 09:27:40 | 629620.8547 | 4575012.7338 | 77.5202 | 0.0068 | 0.0098 | 0.0119 | 0.0212 | 0.0175 |
| 0173 | Measured | 05/28/2021 09:27:47 | 629625.2710 | 4575016.4594 | 77.5098 | 0.0057 | 0.0083 | 0.0100 | 0.0179 | 0.0148 |
| 0174 | Measured | 05/28/2021 09:28:40 | 629652.8686 | 4575022.2124 | 77.6102 | 0.0062 | 0.0096 | 0.0115 | 0.0192 | 0.0154 |
| 0175 | Measured | 05/28/2021 09:28:53 | 629668.2382 | 4575025.3227 | 77.6882 | 0.0055 | 0.0086 | 0.0102 | 0.0171 | 0.0137 |
| 0176 | Measured | 05/28/2021 09:29:06 | 629684.8463 | 4575028.9219 | 77.8746 | 0.0053 | 0.0082 | 0.0098 | 0.0164 | 0.0132 |
| 0177 | Measured | 05/28/2021 09:29:22 | 629698.7459 | 4575031.9013 | 78.0485 | 0.0042 | 0.0087 | 0.0097 | 0.0150 | 0.0115 |
| 0178 | Measured | 05/28/2021 09:29:30 | 629707.5511 | 4575033.2216 | 78.0675 | 0.0057 | 0.0119 | 0.0132 | 0.0205 | 0.0157 |
| 0179 | Measured | 05/28/2021 09:29:38 | 629716.7364 | 4575033.8148 | 78.2345 | 0.0050 | 0.0109 | 0.0120 | 0.0213 | 0.0176 |
| 0180 | Measured | 05/28/2021 09:29:49 | 629726.0231 | 4575033.2700 | 78.2853 | 0.0048 | 0.0105 | 0.0116 | 0.0205 | 0.0169 |
| 0181 | Measured | 05/28/2021 09:30:01 | 629741.8060 | 4575031.0934 | 78.4854 | 0.0050 | 0.0079 | 0.0094 | 0.0157 | 0.0125 |
| 0182 | Measured | 05/28/2021 09:30:12 | 629753.9941 | 4575029.4216 | 78.7986 | 0.0068 | 0.0143 | 0.0159 | 0.0246 | 0.0188 |
| 0183 | Measured | 05/28/2021 09:30:38 | 629765.9446 | 4575026.9891 | 79.0366 | 0.0053 | 0.0084 | 0.0099 | 0.0165 | 0.0132 |
| 0184 | Measured | 05/28/2021 09:30:52 | 629782.4452 | 4575023.7704 | 79.4396 | 0.0063 | 0.0100 | 0.0118 | 0.0196 | 0.0157 |
| 0185 | Measured | 05/28/2021 09:31:06 | 629799.3057 | 4575020.0408 | 79.8073 | 0.0058 | 0.0092 | 0.0109 | 0.0181 | 0.0145 |
| 0186 | Measured | 05/28/2021 09:31:19 | 629815.4283 | 4575017.2731 | 80.3670 | 0.0104 | 0.0172 | 0.0201 | 0.0345 | 0.0280 |
| 0187 | Measured | 05/28/2021 09:32:07 | 629839.4375 | 4575013.4703 | 80.3192 | 0.0076 | 0.0140 | 0.0159 | 0.0273 | 0.0222 |
| 0188 | Measured | 05/28/2021 09:32:17 | 629850.7735 | 4575011.9564 | 80.1372 | 0.0091 | 0.0166 | 0.0189 | 0.0324 | 0.0263 |
| 0189 | Measured | 05/28/2021 09:32:25 | 629858.7886 | 4575010.8313 | 79.9799 | 0.0108 | 0.0168 | 0.0199 | 0.0337 | 0.0272 |
| 0190 | Measured | 05/28/2021 09:32:31 | 629861.7861 | 4575011.0267 | 79.9341 | 0.0088 | 0.0141 | 0.0166 | 0.0275 | 0.0219 |
| 0191 | Measured | 05/28/2021 09:32:38 | 629868.5908 | 4575012.0129 | 79.8643 | 0.0079 | 0.0128 | 0.0150 | 0.0249 | 0.0198 |
| 0192 | Measured | 05/28/2021 09:32:45 | 629863.3578 | 4575007.9527 | 79.9071 | 0.0087 | 0.0141 | 0.0165 | 0.0273 | 0.0218 |
| 0193 | Measured | 05/28/2021 09:32:53 | 629857.2442 | 4575003.0114 | 79.8851 | 0.0059 | 0.0126 | 0.0139 | 0.0217 | 0.0166 |
| 0194 | Measured | 05/28/2021 09:33:12 | 629850.3289 | 4574997.0305 | 79.8029 | 0.0079 | 0.0128 | 0.0150 | 0.0248 | 0.0197 |
| 0195 | Measured | 05/28/2021 09:33:21 | 629843.0943 | 4574990.2967 | 79.7887 | 0.0075 | 0.0121 | 0.0142 | 0.0234 | 0.0186 |
| 0196 | Measured | 05/28/2021 09:33:31 | 629835.7646 | 4574982.6720 | 79.6285 | 0.0064 | 0.0139 | 0.0153 | 0.0239 | 0.0183 |
| 0197 | Measured | 05/28/2021 09:33:44 | 629825.0784 | 4574971.0766 | 79.5312 | 0.0071 | 0.0153 | 0.0168 | 0.0262 | 0.0201 |
| 0198 | Measured | 05/28/2021 09:33:53 | 629829.5493 | 4574979.7304 | 79.6542 | 0.0063 | 0.0137 | 0.0151 | 0.0235 | 0.0181 |
| 0199 | Measured | 05/28/2021 09:34:03 | 629832.8652 | 4574990.1514 | 80.0454 | 0.0053 | 0.0124 | 0.0135 | 0.0226 | 0.0182 |
| 0200 | Measured | 05/28/2021 09:34:12 | 629834.7491 | 4574999.7722 | 80.2673 | 0.0061 | 0.0132 | 0.0146 | 0.0227 | 0.0174 |
| 0201 | Measured | 05/28/2021 09:34:20 | 629832.6910 | 4575007.7045 | 80.4039 | 0.0082 | 0.0179 | 0.0197 | 0.0307 | 0.0236 |
| 0202 | Measured | 05/28/2021 09:34:27 | 629829.1370 | 4575011.5654 | 80.4323 | 0.0102 | 0.0214 | 0.0237 | 0.0342 | 0.0247 |
| 0203 | Measured | 05/28/2021 09:34:41 | 629810.7649 | 4575013.9017 | 80.1786 | 0.0066 | 0.0102 | 0.0121 | 0.0236 | 0.0202 |
| 0204 | Measured | 05/28/2021 09:34:55 | 629792.5317 | 4575017.9112 | 79.6917 | 0.0057 | 0.0094 | 0.0110 | 0.0180 | 0.0143 |
| 0205 | Measured | 05/28/2021 09:35:05 | 629781.2344 | 4575020.5884 | 79.3396 | 0.0067 | 0.0110 | 0.0129 | 0.0212 | 0.0168 |
| 0206 | Measured | 05/28/2021 09:35:19 | 629768.3513 | 4575022.7475 | 79.0001 | 0.0085 | 0.0141 | 0.0164 | 0.0270 | 0.0214 |
| 0207 | Measured | 05/28/2021 09:35:31 | 629753.4934 | 4575025.8417 | 78.6906 | 0.0053 | 0.0074 | 0.0091 | 0.0136 | 0.0101 |
| 0208 | Measured | 05/28/2021 09:35:43 | 629738.4519 | 4575028.2068 | 78.4623 | 0.0059 | 0.0139 | 0.0151 | 0.0253 | 0.0203 |

| | | | | | | | | | | |
|------|----------|---------------------|-------------|--------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0209 | Measured | 05/28/2021 09:36:03 | 629725.0360 | 4575029.9208 | 78.2686 | 0.0061 | 0.0102 | 0.0119 | 0.0195 | 0.0154 |
| 0210 | Measured | 05/28/2021 09:36:25 | 629718.0195 | 4575030.4364 | 78.1639 | 0.0071 | 0.0119 | 0.0139 | 0.0227 | 0.0179 |
| 0211 | Measured | 05/28/2021 09:36:33 | 629708.4158 | 4575030.1508 | 78.1077 | 0.0085 | 0.0160 | 0.0182 | 0.0311 | 0.0253 |
| 0212 | Measured | 05/28/2021 09:38:23 | 629694.2858 | 4575027.9152 | 77.9621 | 0.0091 | 0.0203 | 0.0223 | 0.0349 | 0.0269 |
| 0213 | Measured | 05/28/2021 09:38:35 | 629678.4752 | 4575024.3144 | 77.7187 | 0.0063 | 0.0143 | 0.0156 | 0.0245 | 0.0189 |
| 0214 | Measured | 05/28/2021 09:39:02 | 629660.6833 | 4575020.3160 | 77.5744 | 0.0066 | 0.0111 | 0.0129 | 0.0218 | 0.0176 |
| 0215 | Measured | 05/28/2021 09:39:16 | 629644.4510 | 4575016.9281 | 77.5071 | 0.0084 | 0.0122 | 0.0148 | 0.0261 | 0.0215 |
| 0216 | Measured | 05/28/2021 09:39:23 | 629644.3681 | 4575016.9234 | 77.5146 | 0.0166 | 0.0242 | 0.0294 | 0.0518 | 0.0426 |
| 0217 | Measured | 05/28/2021 09:39:38 | 629633.9831 | 4575015.1213 | 77.3299 | 0.0102 | 0.0193 | 0.0219 | 0.0378 | 0.0308 |
| 0218 | Measured | 05/28/2021 09:39:47 | 629626.0886 | 4575010.7768 | 77.3928 | 0.0090 | 0.0165 | 0.0188 | 0.0355 | 0.0301 |
| 0219 | Measured | 05/28/2021 09:40:07 | 629622.0917 | 4575007.5382 | 77.3994 | 0.0051 | 0.0088 | 0.0102 | 0.0177 | 0.0145 |
| 0220 | Measured | 05/28/2021 09:40:19 | 629616.6819 | 4574996.9509 | 77.5226 | 0.0043 | 0.0106 | 0.0115 | 0.0198 | 0.0161 |
| 0221 | Measured | 05/28/2021 09:40:25 | 629612.0760 | 4574996.0324 | 77.6380 | 0.0062 | 0.0157 | 0.0169 | 0.0291 | 0.0237 |
| 0222 | Measured | 05/28/2021 09:40:38 | 629604.0950 | 4574979.4670 | 77.4061 | 0.0035 | 0.0061 | 0.0070 | 0.0121 | 0.0099 |
| 0223 | Measured | 05/28/2021 09:40:44 | 629607.8112 | 4574976.8004 | 77.3908 | 0.0045 | 0.0079 | 0.0091 | 0.0158 | 0.0129 |
| 0224 | Measured | 05/28/2021 09:40:57 | 629600.6001 | 4574960.0741 | 77.0603 | 0.0051 | 0.0101 | 0.0113 | 0.0195 | 0.0159 |
| 0225 | Measured | 05/28/2021 09:41:04 | 629595.3374 | 4574959.8154 | 77.0376 | 0.0038 | 0.0067 | 0.0077 | 0.0134 | 0.0110 |
| 0226 | Measured | 05/28/2021 09:41:17 | 629589.2470 | 4574943.2588 | 76.8302 | 0.0076 | 0.0192 | 0.0207 | 0.0355 | 0.0289 |
| 0227 | Measured | 05/28/2021 09:41:23 | 629594.2645 | 4574941.0603 | 76.7563 | 0.0052 | 0.0132 | 0.0142 | 0.0244 | 0.0198 |
| 0228 | Measured | 05/28/2021 09:41:35 | 629589.1918 | 4574925.2032 | 76.5931 | 0.0043 | 0.0110 | 0.0118 | 0.0202 | 0.0165 |
| 0229 | Measured | 05/28/2021 09:41:42 | 629583.8341 | 4574925.0085 | 76.6777 | 0.0035 | 0.0089 | 0.0095 | 0.0164 | 0.0133 |
| 0230 | Measured | 05/28/2021 09:41:58 | 629579.9402 | 4574902.3129 | 76.5787 | 0.0067 | 0.0121 | 0.0138 | 0.0261 | 0.0221 |
| 0231 | Measured | 05/28/2021 09:42:51 | 629585.0250 | 4574894.4270 | 76.5386 | 0.0067 | 0.0121 | 0.0139 | 0.0239 | 0.0194 |
| 0232 | Measured | 05/28/2021 09:42:58 | 629578.7280 | 4574893.9637 | 76.5934 | 0.0059 | 0.0107 | 0.0123 | 0.0211 | 0.0171 |
| 0233 | Measured | 05/28/2021 09:43:10 | 629578.1168 | 4574878.0876 | 76.6291 | 0.0078 | 0.0117 | 0.0140 | 0.0258 | 0.0217 |
| 0234 | Measured | 05/28/2021 09:43:17 | 629583.0453 | 4574877.2482 | 76.4830 | 0.0055 | 0.0083 | 0.0100 | 0.0183 | 0.0154 |
| 0235 | Measured | 05/28/2021 09:43:30 | 629581.5688 | 4574860.3970 | 76.5479 | 0.0096 | 0.0248 | 0.0265 | 0.0454 | 0.0368 |
| 0236 | Measured | 05/28/2021 09:43:36 | 629576.8026 | 4574858.7867 | 76.6353 | 0.0050 | 0.0090 | 0.0103 | 0.0194 | 0.0164 |
| 0237 | Measured | 05/28/2021 09:43:51 | 629576.0878 | 4574839.2450 | 76.5940 | 0.0054 | 0.0097 | 0.0111 | 0.0210 | 0.0178 |
| 0238 | Measured | 05/28/2021 09:43:57 | 629580.8371 | 4574837.4381 | 76.4717 | 0.0053 | 0.0096 | 0.0110 | 0.0208 | 0.0176 |
| 0239 | Measured | 05/28/2021 09:44:13 | 629583.6056 | 4574815.2833 | 76.3032 | 0.0079 | 0.0205 | 0.0220 | 0.0375 | 0.0304 |
| 0240 | Measured | 05/28/2021 09:45:32 | 629585.6256 | 4574800.3941 | 76.1995 | 0.0060 | 0.0112 | 0.0127 | 0.0216 | 0.0175 |
| 0241 | Measured | 05/28/2021 09:45:40 | 629581.2485 | 4574792.7066 | 76.2027 | 0.0048 | 0.0072 | 0.0087 | 0.0158 | 0.0132 |
| 0242 | Measured | 05/28/2021 09:45:53 | 629583.7442 | 4574775.5097 | 76.1802 | 0.0070 | 0.0126 | 0.0144 | 0.0271 | 0.0230 |
| 0243 | Measured | 05/28/2021 09:46:00 | 629590.1664 | 4574773.6562 | 76.1658 | 0.0062 | 0.0112 | 0.0128 | 0.0241 | 0.0204 |
| 0244 | Measured | 05/28/2021 09:47:14 | 629586.3981 | 4574760.8858 | 76.1549 | 0.0069 | 0.0132 | 0.0148 | 0.0251 | 0.0202 |
| 0245 | Measured | 05/28/2021 09:47:30 | 629592.9629 | 4574754.9308 | 76.0779 | 0.0073 | 0.0141 | 0.0159 | 0.0268 | 0.0216 |
| 0246 | Measured | 05/28/2021 09:47:42 | 629585.0226 | 4574742.3130 | 76.1604 | 0.0052 | 0.0101 | 0.0113 | 0.0191 | 0.0154 |
| 0247 | Measured | 05/28/2021 09:48:00 | 629583.9500 | 4574718.8517 | 75.7980 | 0.0058 | 0.0097 | 0.0113 | 0.0166 | 0.0122 |
| 0248 | Measured | 05/28/2021 09:48:08 | 629591.5956 | 4574722.4340 | 75.8573 | 0.0074 | 0.0124 | 0.0144 | 0.0212 | 0.0155 |
| 0249 | Measured | 05/28/2021 09:48:47 | 629601.1962 | 4574727.8733 | 75.9174 | 0.0060 | 0.0116 | 0.0131 | 0.0219 | 0.0176 |
| 0250 | Measured | 05/28/2021 09:49:00 | 629614.5023 | 4574736.8693 | 75.9370 | 0.0054 | 0.0106 | 0.0119 | 0.0199 | 0.0160 |
| 0251 | Measured | 05/28/2021 09:51:15 | 629595.4947 | 4574814.1678 | 76.0959 | 0.0055 | 0.0145 | 0.0155 | 0.0259 | 0.0207 |
| 0252 | Measured | 05/28/2021 09:51:42 | 629609.6607 | 4574812.1935 | 76.0928 | 0.0053 | 0.0140 | 0.0150 | 0.0250 | 0.0200 |
| 0253 | Measured | 05/28/2021 09:51:55 | 629626.1591 | 4574810.3140 | 76.0015 | 0.0042 | 0.0111 | 0.0119 | 0.0197 | 0.0158 |
| 0254 | Measured | 05/28/2021 09:52:07 | 629642.4434 | 4574811.1051 | 75.9963 | 0.0046 | 0.0123 | 0.0132 | 0.0219 | 0.0175 |
| 0255 | Measured | 05/28/2021 09:52:16 | 629653.3518 | 4574809.4085 | 75.9777 | 0.0057 | 0.0152 | 0.0163 | 0.0270 | 0.0216 |
| 0256 | Measured | 05/28/2021 09:52:27 | 629652.3617 | 4574796.4652 | 76.0530 | 0.0049 | 0.0131 | 0.0140 | 0.0233 | 0.0186 |
| 0257 | Measured | 05/28/2021 09:53:06 | 629640.8045 | 4574792.0432 | 76.0837 | 0.0054 | 0.0145 | 0.0155 | 0.0256 | 0.0204 |
| 0258 | Measured | 05/28/2021 09:53:20 | 629624.2943 | 4574789.4041 | 76.0364 | 0.0048 | 0.0129 | 0.0138 | 0.0228 | 0.0181 |
| 0259 | Measured | 05/28/2021 09:53:32 | 629633.9202 | 4574777.3123 | 75.9727 | 0.0045 | 0.0088 | 0.0099 | 0.0163 | 0.0130 |
| 0260 | Measured | 05/28/2021 09:53:44 | 629624.8435 | 4574766.0169 | 75.8682 | 0.0051 | 0.0136 | 0.0145 | 0.0239 | 0.0191 |

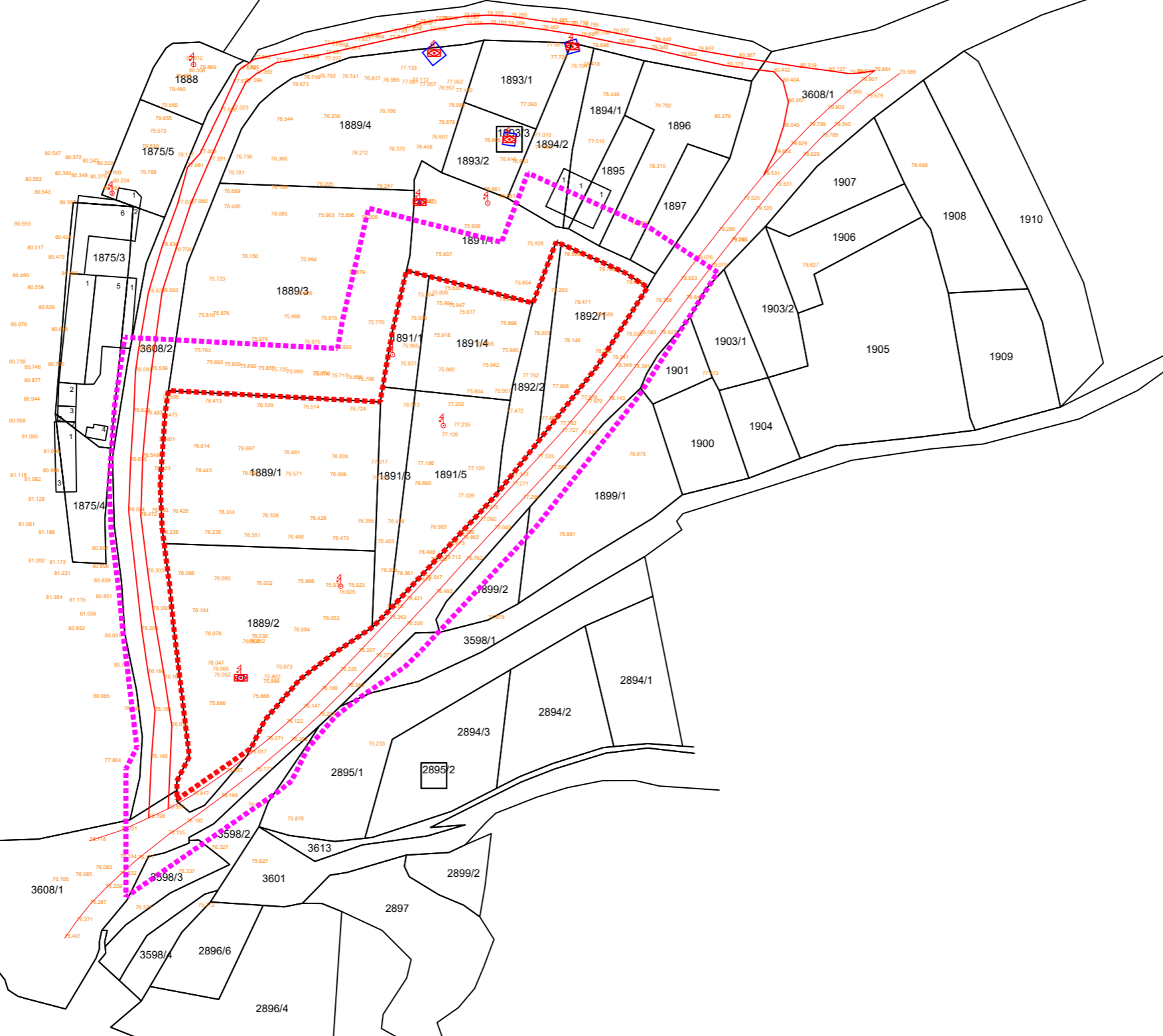
| | | | | | | | | | | |
|------|----------|---------------------|-------------|--------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0261 | Measured | 05/28/2021 09:54:10 | 629607.7238 | 4574763.2887 | 75.8860 | 0.0073 | 0.0142 | 0.0159 | 0.0263 | 0.0209 |
| 0262 | Measured | 05/28/2021 09:54:45 | 629607.1125 | 4574779.1202 | 76.0470 | 0.0046 | 0.0089 | 0.0100 | 0.0165 | 0.0131 |
| 0263 | Measured | 05/28/2021 09:54:56 | 629606.0845 | 4574790.6383 | 76.0780 | 0.0055 | 0.0107 | 0.0120 | 0.0198 | 0.0157 |
| 0264 | Measured | 05/28/2021 09:55:06 | 629601.0570 | 4574799.6351 | 76.1037 | 0.0050 | 0.0097 | 0.0109 | 0.0179 | 0.0142 |
| 0265 | Measured | 05/28/2021 09:57:21 | 629576.3835 | 4574749.2872 | 77.8039 | 0.0070 | 0.0183 | 0.0196 | 0.0318 | 0.0251 |
| 0266 | Measured | 05/28/2021 09:57:34 | 629574.3352 | 4574761.1936 | 78.8439 | 0.0049 | 0.0085 | 0.0098 | 0.0158 | 0.0124 |
| 0267 | Measured | 05/28/2021 09:57:43 | 629572.0738 | 4574770.3618 | 80.0853 | 0.0061 | 0.0113 | 0.0129 | 0.0211 | 0.0167 |
| 0268 | Measured | 05/28/2021 09:57:51 | 629570.3140 | 4574778.3811 | 80.7429 | 0.0040 | 0.0075 | 0.0085 | 0.0140 | 0.0111 |
| 0269 | Measured | 05/28/2021 09:58:04 | 629566.7223 | 4574789.6973 | 80.8306 | 0.0041 | 0.0070 | 0.0081 | 0.0131 | 0.0103 |
| 0270 | Measured | 05/28/2021 09:58:11 | 629562.6225 | 4574793.9361 | 80.9322 | 0.0082 | 0.0173 | 0.0192 | 0.0306 | 0.0238 |
| 0271 | Measured | 05/28/2021 09:58:21 | 629557.0435 | 4574798.3235 | 81.0576 | 0.0044 | 0.0092 | 0.0102 | 0.0162 | 0.0126 |
| 0272 | Measured | 05/28/2021 09:58:32 | 629563.2468 | 4574804.9570 | 80.8506 | 0.0069 | 0.0155 | 0.0170 | 0.0231 | 0.0157 |
| 0273 | Measured | 05/28/2021 09:58:39 | 629562.6104 | 4574811.2154 | 80.8394 | 0.0042 | 0.0078 | 0.0088 | 0.0144 | 0.0114 |
| 0274 | Measured | 05/28/2021 09:58:49 | 629561.9405 | 4574817.0804 | 80.8984 | 0.0117 | 0.0169 | 0.0205 | 0.0347 | 0.0280 |
| 0275 | Measured | 05/28/2021 09:58:57 | 629561.7766 | 4574824.1820 | 80.8041 | 0.0072 | 0.0104 | 0.0127 | 0.0215 | 0.0173 |
| 0276 | Measured | 05/28/2021 09:59:19 | 629552.8277 | 4574803.8037 | 81.1145 | 0.0078 | 0.0126 | 0.0148 | 0.0276 | 0.0233 |
| 0277 | Measured | 05/28/2021 09:59:27 | 629549.8384 | 4574809.1675 | 81.3541 | 0.0055 | 0.0089 | 0.0105 | 0.0196 | 0.0165 |
| 0278 | Measured | 05/28/2021 09:59:36 | 629546.9365 | 4574814.1353 | 81.2207 | 0.0042 | 0.0067 | 0.0079 | 0.0148 | 0.0125 |
| 0279 | Measured | 05/28/2021 09:59:43 | 629545.0317 | 4574818.5151 | 81.1727 | 0.0056 | 0.0089 | 0.0105 | 0.0196 | 0.0165 |
| 0280 | Measured | 05/28/2021 09:59:50 | 629543.1330 | 4574823.7034 | 81.1997 | 0.0072 | 0.0116 | 0.0137 | 0.0255 | 0.0215 |
| 0281 | Measured | 05/28/2021 10:00:01 | 629540.7603 | 4574830.2606 | 81.1884 | 0.0083 | 0.0133 | 0.0157 | 0.0291 | 0.0246 |
| 0282 | Measured | 05/28/2021 10:00:10 | 629538.3095 | 4574836.8801 | 81.0611 | 0.0084 | 0.0134 | 0.0158 | 0.0294 | 0.0248 |
| 0283 | Measured | 05/28/2021 10:00:22 | 629536.7860 | 4574843.3046 | 81.1277 | 0.0094 | 0.0149 | 0.0176 | 0.0328 | 0.0277 |
| 0284 | Measured | 05/28/2021 10:00:31 | 629535.3083 | 4574851.1021 | 81.0819 | 0.0094 | 0.0149 | 0.0176 | 0.0327 | 0.0276 |
| 0285 | Measured | 05/28/2021 10:00:39 | 629534.7862 | 4574858.3720 | 81.1162 | 0.0162 | 0.0257 | 0.0304 | 0.0564 | 0.0476 |
| 0286 | Measured | 05/28/2021 10:00:49 | 629542.5172 | 4574854.5660 | 80.9976 | 0.0058 | 0.0092 | 0.0109 | 0.0202 | 0.0170 |
| 0287 | Measured | 05/28/2021 10:01:04 | 629542.7313 | 4574862.0915 | 81.0079 | 0.0060 | 0.0153 | 0.0165 | 0.0263 | 0.0205 |
| 0288 | Measured | 05/28/2021 10:01:16 | 629534.2288 | 4574867.8470 | 81.0847 | 0.0069 | 0.0108 | 0.0128 | 0.0238 | 0.0201 |
| 0289 | Measured | 05/28/2021 10:01:24 | 629534.6835 | 4574875.7766 | 80.9084 | 0.0076 | 0.0103 | 0.0129 | 0.0229 | 0.0189 |
| 0290 | Measured | 05/28/2021 10:01:32 | 629534.9260 | 4574882.6106 | 80.9438 | 0.0060 | 0.0081 | 0.0100 | 0.0178 | 0.0147 |
| 0291 | Measured | 05/28/2021 10:01:41 | 629535.2167 | 4574889.9254 | 80.8767 | 0.0086 | 0.0116 | 0.0145 | 0.0257 | 0.0212 |
| 0292 | Measured | 05/28/2021 10:01:49 | 629535.2605 | 4574895.0131 | 80.7456 | 0.0056 | 0.0075 | 0.0094 | 0.0167 | 0.0138 |
| 0293 | Measured | 05/28/2021 10:01:58 | 629544.4646 | 4574896.0566 | 80.7504 | 0.0075 | 0.0116 | 0.0138 | 0.0256 | 0.0216 |
| 0294 | Measured | 05/28/2021 10:02:06 | 629545.4049 | 4574902.5449 | 80.7375 | 0.0046 | 0.0082 | 0.0094 | 0.0153 | 0.0121 |
| 0295 | Measured | 05/28/2021 10:02:14 | 629545.8563 | 4574909.9211 | 80.6982 | 0.0047 | 0.0082 | 0.0094 | 0.0154 | 0.0121 |
| 0296 | Measured | 05/28/2021 10:02:24 | 629540.7469 | 4574918.5562 | 80.6290 | 0.0040 | 0.0071 | 0.0082 | 0.0133 | 0.0105 |
| 0297 | Measured | 05/28/2021 10:02:34 | 629536.4051 | 4574926.2627 | 80.5589 | 0.0078 | 0.0107 | 0.0132 | 0.0222 | 0.0178 |
| 0298 | Measured | 05/28/2021 10:02:44 | 629536.5897 | 4574934.8670 | 80.4904 | 0.0062 | 0.0082 | 0.0103 | 0.0175 | 0.0142 |
| 0299 | Measured | 05/28/2021 10:02:52 | 629536.3560 | 4574942.0540 | 80.5169 | 0.0052 | 0.0068 | 0.0086 | 0.0146 | 0.0118 |
| 0300 | Measured | 05/28/2021 10:03:03 | 629544.5752 | 4574938.3533 | 80.4788 | 0.0076 | 0.0099 | 0.0125 | 0.0208 | 0.0166 |
| 0301 | Measured | 05/28/2021 10:03:11 | 629547.2991 | 4574946.1708 | 80.4243 | 0.0041 | 0.0071 | 0.0082 | 0.0134 | 0.0106 |
| 0302 | Measured | 05/28/2021 10:03:17 | 629547.7759 | 4574951.5619 | 80.3934 | 0.0047 | 0.0081 | 0.0094 | 0.0153 | 0.0120 |
| 0303 | Measured | 05/28/2021 10:03:25 | 629549.0278 | 4574959.5153 | 80.3967 | 0.0051 | 0.0088 | 0.0102 | 0.0165 | 0.0130 |
| 0304 | Measured | 05/28/2021 10:03:35 | 629539.1256 | 4574963.7552 | 80.5426 | 0.0086 | 0.0111 | 0.0141 | 0.0231 | 0.0183 |
| 0305 | Measured | 05/28/2021 10:03:43 | 629540.0169 | 4574971.1349 | 80.5523 | 0.0066 | 0.0085 | 0.0108 | 0.0177 | 0.0140 |
| 0306 | Measured | 05/28/2021 10:03:50 | 629547.1676 | 4574970.9137 | 80.3927 | 0.0076 | 0.0098 | 0.0124 | 0.0203 | 0.0161 |
| 0307 | Measured | 05/28/2021 10:03:57 | 629553.5546 | 4574970.3432 | 80.3494 | 0.0055 | 0.0092 | 0.0107 | 0.0171 | 0.0133 |
| 0308 | Measured | 05/28/2021 10:04:05 | 629561.0913 | 4574969.7267 | 80.2754 | 0.0044 | 0.0096 | 0.0106 | 0.0162 | 0.0123 |
| 0309 | Measured | 05/28/2021 10:04:11 | 629566.7728 | 4574971.4333 | 80.1600 | 0.0041 | 0.0102 | 0.0110 | 0.0173 | 0.0133 |
| 0310 | Measured | 05/28/2021 10:04:17 | 629563.7097 | 4574974.9315 | 80.2219 | 0.0045 | 0.0091 | 0.0101 | 0.0157 | 0.0120 |
| 0311 | Measured | 05/28/2021 10:04:24 | 629558.0481 | 4574976.0949 | 80.3426 | 0.0043 | 0.0086 | 0.0096 | 0.0149 | 0.0114 |
| 0312 | Measured | 05/28/2021 10:04:31 | 629551.2372 | 4574977.2025 | 80.3722 | 0.0040 | 0.0063 | 0.0075 | 0.0118 | 0.0091 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|----------|------------|----------|-------------|--------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0313 | Measured | 05/28/2021 | 10:04:40 | 629543.1535 | 4574978.9382 | 80.5467 | 0.0068 | 0.0087 | 0.0111 | 0.0182 | 0.0144 |
| 0314 | Measured | 05/28/2021 | 10:04:49 | 629545.2559 | 4574987.7015 | 80.5698 | 0.0075 | 0.0096 | 0.0122 | 0.0200 | 0.0159 |
| 0315 | Measured | 05/28/2021 | 10:04:58 | 629547.9106 | 4574996.4321 | 80.5331 | 0.0084 | 0.0107 | 0.0136 | 0.0222 | 0.0176 |
| 0316 | Measured | 05/28/2021 | 10:05:06 | 629553.9327 | 4574995.7542 | 80.3875 | 0.0038 | 0.0064 | 0.0075 | 0.0121 | 0.0095 |
| 0317 | Measured | 05/28/2021 | 10:05:17 | 629552.9639 | 4575006.6873 | 80.3841 | 0.0069 | 0.0127 | 0.0145 | 0.0213 | 0.0157 |
| 0318 | Measured | 05/28/2021 | 10:05:30 | 629553.5764 | 4575013.8458 | 80.3876 | 0.0062 | 0.0078 | 0.0100 | 0.0163 | 0.0129 |
| 0319 | Measured | 05/28/2021 | 10:05:35 | 629555.3638 | 4575014.9428 | 80.5753 | 0.0063 | 0.0080 | 0.0102 | 0.0167 | 0.0132 |
| 0320 | Measured | 05/28/2021 | 10:05:44 | 629561.8528 | 4575014.2693 | 80.1989 | 0.0070 | 0.0089 | 0.0113 | 0.0187 | 0.0149 |
| 0321 | Measured | 05/28/2021 | 10:06:00 | 629564.0928 | 4575014.6171 | 80.5296 | 0.0063 | 0.0156 | 0.0168 | 0.0261 | 0.0200 |
| 0322 | Measured | 05/28/2021 | 10:06:23 | 629568.9142 | 4575013.8106 | 80.0343 | 0.0078 | 0.0122 | 0.0145 | 0.0228 | 0.0177 |
| 0323 | Measured | 05/28/2021 | 10:06:34 | 629577.0519 | 4575012.4849 | 79.8039 | 0.0055 | 0.0092 | 0.0108 | 0.0175 | 0.0137 |
| 0324 | Measured | 05/28/2021 | 10:06:45 | 629585.2227 | 4575011.2130 | 79.6020 | 0.0049 | 0.0081 | 0.0095 | 0.0154 | 0.0121 |
| 0325 | Measured | 05/28/2021 | 10:06:55 | 629594.5564 | 4575009.1974 | 79.4814 | 0.0064 | 0.0105 | 0.0123 | 0.0195 | 0.0152 |
| 0326 | Measured | 05/28/2021 | 10:07:11 | 629591.9898 | 4575004.1244 | 79.4600 | 0.0073 | 0.0136 | 0.0155 | 0.0231 | 0.0172 |
| 0327 | Measured | 05/28/2021 | 10:07:23 | 629588.9990 | 4574997.7950 | 79.5599 | 0.0059 | 0.0092 | 0.0109 | 0.0172 | 0.0133 |
| 0328 | Measured | 05/28/2021 | 10:07:31 | 629586.6836 | 4574992.6890 | 79.6551 | 0.0054 | 0.0084 | 0.0100 | 0.0157 | 0.0121 |
| 0329 | Measured | 05/28/2021 | 10:07:43 | 629584.4761 | 4574987.6458 | 79.5726 | 0.0061 | 0.0094 | 0.0112 | 0.0177 | 0.0137 |
| 0330 | Measured | 05/28/2021 | 10:07:54 | 629581.4124 | 4574981.8211 | 79.5296 | 0.0056 | 0.0087 | 0.0104 | 0.0163 | 0.0126 |
| 0331 | Measured | 05/28/2021 | 10:08:08 | 629573.9439 | 4574977.0060 | 79.7680 | 0.0046 | 0.0071 | 0.0085 | 0.0134 | 0.0103 |
| 0332 | Measured | 05/28/2021 | 10:08:31 | 629552.3126 | 4574984.4101 | 80.3242 | 0.0051 | 0.0078 | 0.0094 | 0.0147 | 0.0114 |
| 0333 | Measured | 05/28/2021 | 10:08:54 | 629565.4013 | 4574986.4514 | 80.1745 | 0.0056 | 0.0086 | 0.0103 | 0.0162 | 0.0125 |
| 0334 | Measured | 05/28/2021 | 10:09:04 | 629572.9620 | 4574994.7628 | 80.0246 | 0.0056 | 0.0086 | 0.0102 | 0.0161 | 0.0124 |
| 0335 | Measured | 05/28/2021 | 10:09:13 | 629579.9268 | 4575002.2016 | 79.7694 | 0.0051 | 0.0078 | 0.0094 | 0.0149 | 0.0117 |
| 0336 | Measured | 05/28/2021 | 10:09:42 | 629595.2867 | 4574978.3452 | 78.1167 | 0.0056 | 0.0086 | 0.0103 | 0.0161 | 0.0125 |
| 0337 | Measured | 05/28/2021 | 10:09:49 | 629599.1303 | 4574974.1153 | 77.4806 | 0.0050 | 0.0076 | 0.0091 | 0.0143 | 0.0110 |
| 0338 | Measured | 05/28/2021 | 10:39:24 | 629623.8666 | 4574744.2287 | 76.0170 | 0.0070 | 0.0099 | 0.0121 | 0.0204 | 0.0164 |
| 0339 | Measured | 05/28/2021 | 10:39:38 | 629630.4690 | 4574749.4720 | 76.0708 | 0.0061 | 0.0087 | 0.0106 | 0.0178 | 0.0143 |
| 0340 | Measured | 05/28/2021 | 10:39:49 | 629638.0822 | 4574756.0278 | 76.1219 | 0.0063 | 0.0091 | 0.0111 | 0.0186 | 0.0150 |
| 0341 | Measured | 05/28/2021 | 10:40:00 | 629644.8025 | 4574762.2233 | 76.1466 | 0.0072 | 0.0102 | 0.0125 | 0.0211 | 0.0170 |
| 0342 | Measured | 05/28/2021 | 10:40:11 | 629651.7062 | 4574769.0417 | 76.1800 | 0.0070 | 0.0100 | 0.0122 | 0.0206 | 0.0166 |
| 0343 | Measured | 05/28/2021 | 10:40:22 | 629659.2414 | 4574776.5139 | 76.2248 | 0.0066 | 0.0094 | 0.0115 | 0.0194 | 0.0157 |
| 0344 | Measured | 05/28/2021 | 10:40:32 | 629666.3484 | 4574783.9409 | 76.3073 | 0.0064 | 0.0091 | 0.0111 | 0.0188 | 0.0152 |
| 0345 | Measured | 05/28/2021 | 10:41:05 | 629678.5744 | 4574796.9835 | 76.3634 | 0.0069 | 0.0090 | 0.0114 | 0.0201 | 0.0166 |
| 0346 | Measured | 05/28/2021 | 10:41:20 | 629685.1326 | 4574804.3043 | 76.4207 | 0.0068 | 0.0097 | 0.0118 | 0.0201 | 0.0162 |
| 0347 | Measured | 05/28/2021 | 10:41:38 | 629692.6877 | 4574812.4936 | 76.5469 | 0.0056 | 0.0080 | 0.0098 | 0.0161 | 0.0127 |
| 0348 | Measured | 05/28/2021 | 10:41:49 | 629699.9722 | 4574820.5189 | 76.7119 | 0.0064 | 0.0091 | 0.0111 | 0.0182 | 0.0145 |
| 0349 | Measured | 05/28/2021 | 10:41:59 | 629707.0915 | 4574828.1295 | 76.8618 | 0.0053 | 0.0075 | 0.0092 | 0.0151 | 0.0120 |
| 0350 | Measured | 05/28/2021 | 10:42:09 | 629713.9299 | 4574835.4431 | 77.0018 | 0.0061 | 0.0087 | 0.0106 | 0.0175 | 0.0139 |
| 0351 | Measured | 05/28/2021 | 10:43:27 | 629726.4713 | 4574849.1226 | 77.2714 | 0.0058 | 0.0083 | 0.0101 | 0.0168 | 0.0134 |
| 0352 | Measured | 05/28/2021 | 10:43:40 | 629736.4711 | 4574859.9424 | 77.5328 | 0.0064 | 0.0091 | 0.0112 | 0.0185 | 0.0148 |
| 0353 | Measured | 05/28/2021 | 10:43:51 | 629746.0384 | 4574870.3650 | 77.7265 | 0.0068 | 0.0096 | 0.0117 | 0.0195 | 0.0155 |
| 0354 | Measured | 05/28/2021 | 10:44:03 | 629755.5483 | 4574881.5159 | 77.9723 | 0.0068 | 0.0096 | 0.0117 | 0.0195 | 0.0156 |
| 0355 | Measured | 05/28/2021 | 10:44:18 | 629767.0251 | 4574895.9637 | 78.3480 | 0.0080 | 0.0109 | 0.0136 | 0.0229 | 0.0184 |
| 0356 | Measured | 05/28/2021 | 10:44:58 | 629776.5212 | 4574908.5736 | 78.5832 | 0.0069 | 0.0098 | 0.0120 | 0.0200 | 0.0160 |
| 0357 | Measured | 05/28/2021 | 10:45:24 | 629792.6052 | 4574929.9112 | 78.9327 | 0.0078 | 0.0111 | 0.0136 | 0.0227 | 0.0182 |
| 0358 | Measured | 05/28/2021 | 10:45:35 | 629798.7886 | 4574938.0286 | 79.0757 | 0.0063 | 0.0089 | 0.0109 | 0.0182 | 0.0146 |
| 0359 | Measured | 05/28/2021 | 10:45:49 | 629807.5723 | 4574949.1995 | 79.2852 | 0.0073 | 0.0099 | 0.0123 | 0.0208 | 0.0168 |
| 0360 | Measured | 05/28/2021 | 10:46:08 | 629817.3080 | 4574961.5491 | 79.5248 | 0.0085 | 0.0083 | 0.0119 | 0.0217 | 0.0181 |
| 0361 | Measured | 05/28/2021 | 10:47:32 | 629878.3855 | 4575010.9212 | 79.5890 | 0.0068 | 0.0098 | 0.0119 | 0.0201 | 0.0162 |
| 0362 | Measured | 05/28/2021 | 10:47:46 | 629865.4801 | 4575001.5448 | 79.5792 | 0.0081 | 0.0078 | 0.0113 | 0.0209 | 0.0176 |
| 0363 | Measured | 05/28/2021 | 10:47:59 | 629852.8180 | 4574990.3539 | 79.5398 | 0.0052 | 0.0050 | 0.0072 | 0.0133 | 0.0112 |
| 0364 | Measured | 05/28/2021 | 10:48:47 | 629812.3712 | 4574945.0069 | 79.2449 | 0.0068 | 0.0102 | 0.0123 | 0.0210 | 0.0171 |

| | | | | | | | | | | |
|------|----------|---------------------|-------------|--------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0365 | Measured | 05/28/2021 10:48:58 | 629804.4796 | 4574935.0536 | 79.0790 | 0.0093 | 0.0150 | 0.0176 | 0.0247 | 0.0173 |
| 0366 | Measured | 05/28/2021 10:49:10 | 629794.8129 | 4574922.2411 | 78.8478 | 0.0036 | 0.0053 | 0.0064 | 0.0110 | 0.0090 |
| 0367 | Measured | 05/28/2021 10:49:23 | 629784.5985 | 4574908.6212 | 78.6268 | 0.0099 | 0.0082 | 0.0129 | 0.0269 | 0.0236 |
| 0368 | Measured | 05/28/2021 10:49:36 | 629774.2496 | 4574895.3737 | 78.3906 | 0.0065 | 0.0093 | 0.0113 | 0.0193 | 0.0156 |
| 0369 | Measured | 05/28/2021 10:49:48 | 629764.4099 | 4574882.7275 | 78.1434 | 0.0052 | 0.0064 | 0.0082 | 0.0145 | 0.0120 |
| 0370 | Measured | 05/28/2021 10:50:00 | 629753.6014 | 4574869.4266 | 77.8786 | 0.0066 | 0.0090 | 0.0112 | 0.0193 | 0.0157 |
| 0371 | Measured | 05/28/2021 10:50:13 | 629741.6723 | 4574855.9299 | 77.5947 | 0.0054 | 0.0074 | 0.0091 | 0.0158 | 0.0129 |
| 0372 | Measured | 05/28/2021 10:50:24 | 629730.7938 | 4574844.1799 | 77.2954 | 0.0039 | 0.0056 | 0.0068 | 0.0117 | 0.0095 |
| 0373 | Measured | 05/28/2021 10:50:37 | 629719.5881 | 4574832.1545 | 77.0395 | 0.0052 | 0.0074 | 0.0091 | 0.0155 | 0.0126 |
| 0374 | Measured | 05/28/2021 10:50:49 | 629708.5040 | 4574820.1519 | 76.7615 | 0.0051 | 0.0073 | 0.0089 | 0.0153 | 0.0124 |
| 0375 | Measured | 05/28/2021 10:51:04 | 629696.6835 | 4574807.0181 | 76.4919 | 0.0048 | 0.0070 | 0.0085 | 0.0153 | 0.0127 |
| 0376 | Measured | 05/28/2021 10:51:16 | 629685.0012 | 4574794.5153 | 76.3300 | 0.0058 | 0.0083 | 0.0101 | 0.0173 | 0.0141 |
| 0377 | Measured | 05/28/2021 10:51:29 | 629673.1390 | 4574781.8661 | 76.2771 | 0.0042 | 0.0057 | 0.0070 | 0.0122 | 0.0100 |
| 0378 | Measured | 05/28/2021 10:51:42 | 629662.0233 | 4574770.2451 | 76.2804 | 0.0048 | 0.0069 | 0.0084 | 0.0144 | 0.0117 |
| 0379 | Measured | 05/28/2021 10:51:55 | 629650.7262 | 4574759.0181 | 76.2328 | 0.0048 | 0.0069 | 0.0084 | 0.0144 | 0.0117 |
| 0380 | Measured | 05/28/2021 10:52:07 | 629639.9041 | 4574749.1759 | 76.2022 | 0.0045 | 0.0064 | 0.0078 | 0.0145 | 0.0118 |
| 0381 | Measured | 05/28/2021 10:52:20 | 629625.9881 | 4574737.4443 | 76.1710 | 0.0033 | 0.0047 | 0.0058 | 0.0099 | 0.0081 |
| 0382 | Measured | 05/28/2021 10:52:33 | 629612.4960 | 4574727.0398 | 76.1957 | 0.0046 | 0.0066 | 0.0081 | 0.0140 | 0.0114 |
| 0383 | Measured | 05/28/2021 10:53:06 | 629598.9132 | 4574717.1377 | 76.1820 | 0.0045 | 0.0065 | 0.0079 | 0.0137 | 0.0111 |
| 0384 | Measured | 05/28/2021 10:53:15 | 629591.7373 | 4574712.3754 | 76.1347 | 0.0047 | 0.0070 | 0.0084 | 0.0153 | 0.0128 |
| 0385 | Measured | 05/28/2021 10:53:27 | 629579.7559 | 4574702.9182 | 76.1705 | 0.0043 | 0.0064 | 0.0077 | 0.0140 | 0.0117 |
| 0386 | Measured | 05/28/2021 10:53:50 | 629572.7641 | 4574696.6593 | 76.2321 | 0.0046 | 0.0066 | 0.0081 | 0.0141 | 0.0115 |
| 0387 | Measured | 05/28/2021 10:53:57 | 629567.0599 | 4574691.3013 | 76.2293 | 0.0046 | 0.0065 | 0.0080 | 0.0139 | 0.0113 |
| 0388 | Measured | 05/28/2021 10:54:05 | 629561.0401 | 4574685.0597 | 76.2870 | 0.0047 | 0.0067 | 0.0082 | 0.0142 | 0.0116 |
| 0389 | Measured | 05/28/2021 10:55:25 | 629555.6395 | 4574678.3675 | 76.3712 | 0.0065 | 0.0094 | 0.0114 | 0.0200 | 0.0164 |
| 0390 | Measured | 05/28/2021 10:55:33 | 629551.0467 | 4574671.7067 | 76.4007 | 0.0072 | 0.0067 | 0.0099 | 0.0198 | 0.0171 |
| 0391 | Measured | 05/28/2021 10:55:50 | 629546.1888 | 4574694.2745 | 76.1046 | 0.0048 | 0.0062 | 0.0078 | 0.0148 | 0.0126 |
| 0392 | Measured | 05/28/2021 10:55:58 | 629555.3067 | 4574695.9637 | 76.0847 | 0.0050 | 0.0077 | 0.0092 | 0.0162 | 0.0133 |
| 0393 | Measured | 05/28/2021 10:56:05 | 629563.2323 | 4574698.7705 | 76.0827 | 0.0047 | 0.0078 | 0.0091 | 0.0171 | 0.0145 |
| 0394 | Measured | 05/28/2021 10:56:14 | 629572.7993 | 4574702.9322 | 76.1341 | 0.0054 | 0.0083 | 0.0099 | 0.0175 | 0.0144 |
| 0395 | Measured | 05/28/2021 10:56:24 | 629560.7614 | 4574709.8555 | 75.7180 | 0.0059 | 0.0098 | 0.0114 | 0.0215 | 0.0182 |
| 0396 | Measured | 05/28/2021 10:56:34 | 629573.0953 | 4574714.0011 | 75.7205 | 0.0081 | 0.0097 | 0.0126 | 0.0235 | 0.0198 |
| 0397 | Measured | 05/28/2021 10:56:59 | 629596.0166 | 4574698.3805 | 76.3567 | 0.0085 | 0.0102 | 0.0133 | 0.0247 | 0.0208 |
| 0398 | Measured | 05/28/2021 10:57:10 | 629604.3046 | 4574685.4023 | 75.8268 | 0.0056 | 0.0082 | 0.0099 | 0.0175 | 0.0145 |
| 0399 | Measured | 05/28/2021 10:57:13 | 629603.4364 | 4574683.9511 | 75.7720 | 0.0051 | 0.0076 | 0.0092 | 0.0163 | 0.0134 |
| 0400 | Measured | 05/28/2021 10:57:18 | 629606.6698 | 4574683.5357 | 75.8779 | 0.0051 | 0.0078 | 0.0093 | 0.0165 | 0.0137 |
| 0401 | Measured | 05/28/2021 10:57:35 | 629586.8552 | 4574691.3567 | 76.3273 | 0.0045 | 0.0068 | 0.0081 | 0.0145 | 0.0120 |
| 0402 | Measured | 05/28/2021 10:57:42 | 629582.3316 | 4574686.8884 | 76.3372 | 0.0055 | 0.0080 | 0.0097 | 0.0172 | 0.0142 |
| 0403 | Measured | 05/28/2021 10:57:48 | 629578.8136 | 4574682.9686 | 76.3715 | 0.0069 | 0.0133 | 0.0149 | 0.0197 | 0.0129 |
| 0404 | Measured | 05/28/2021 11:29:31 | 629549.8866 | 4574931.6831 | 80.4863 | 0.0108 | 0.0150 | 0.0185 | 0.0483 | 0.0446 |
| 0405 | Measured | 05/28/2021 11:29:51 | 629541.4478 | 4574918.1949 | 80.6782 | 0.0047 | 0.0072 | 0.0086 | 0.0210 | 0.0191 |
| 0406 | Measured | 05/28/2021 11:31:53 | 629570.0345 | 4574968.2218 | 80.2242 | 0.0044 | 0.0067 | 0.0080 | 0.0197 | 0.0180 |
| 0407 | Measured | 05/28/2021 11:32:51 | 629566.3605 | 4574965.2798 | 80.4871 | 0.0043 | 0.0066 | 0.0079 | 0.0196 | 0.0179 |
| 0408 | Measured | 05/28/2021 11:34:12 | 629599.7312 | 4575011.5151 | 80.3080 | 0.0047 | 0.0072 | 0.0086 | 0.0215 | 0.0196 |
| 0409 | Measured | 05/28/2021 11:34:27 | 629604.0325 | 4575012.5925 | 79.8694 | 0.0055 | 0.0083 | 0.0100 | 0.0248 | 0.0227 |
| 0410 | Measured | 05/28/2021 11:34:38 | 629603.4284 | 4575017.4378 | 80.2257 | 0.0049 | 0.0075 | 0.0090 | 0.0224 | 0.0205 |
| 0411 | Measured | 05/28/2021 11:34:48 | 629598.7468 | 4575016.2451 | 80.6123 | 0.0045 | 0.0068 | 0.0082 | 0.0204 | 0.0187 |
| 0412 | Measured | 05/28/2021 11:36:22 | 629656.6691 | 4575041.9116 | 77.2165 | 0.0054 | 0.0082 | 0.0098 | 0.0245 | 0.0225 |
| 0413 | Measured | 05/28/2021 11:36:38 | 629663.6906 | 4575045.1103 | 77.2262 | 0.0035 | 0.0054 | 0.0064 | 0.0161 | 0.0148 |
| 0414 | Measured | 05/28/2021 11:36:47 | 629667.2119 | 4575044.3346 | 77.2607 | 0.0057 | 0.0086 | 0.0103 | 0.0258 | 0.0237 |
| 0415 | Measured | 05/28/2021 11:37:02 | 629670.3472 | 4575036.7120 | 77.4258 | 0.0064 | 0.0097 | 0.0116 | 0.0290 | 0.0266 |
| 0416 | Measured | 05/28/2021 11:37:13 | 629669.2151 | 4575033.3488 | 77.4122 | 0.0048 | 0.0073 | 0.0087 | 0.0219 | 0.0201 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------|---------------------|-------------|--------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0417 | Measured | 05/28/2021 11:37:27 | 629662.3318 | 4575030.8203 | 77.3501 | 0.0047 | 0.0071 | 0.0085 | 0.0214 | 0.0196 |
| 0418 | Measured | 05/28/2021 11:37:38 | 629658.6225 | 4575031.2702 | 77.2926 | 0.0059 | 0.0090 | 0.0108 | 0.0272 | 0.0249 |
| 0419 | Measured | 05/28/2021 11:37:57 | 629654.2941 | 4575038.8000 | 77.2096 | 0.0058 | 0.0089 | 0.0106 | 0.0267 | 0.0245 |
| 0420 | Measured | 05/28/2021 11:40:08 | 629700.8152 | 4575007.0803 | 77.0519 | 0.0043 | 0.0065 | 0.0078 | 0.0197 | 0.0181 |
| 0421 | Measured | 05/28/2021 11:41:09 | 629687.3147 | 4575007.6666 | 77.1119 | 0.0042 | 0.0063 | 0.0076 | 0.0191 | 0.0175 |
| 0422 | Measured | 05/28/2021 11:41:52 | 629682.6879 | 4575012.3587 | 77.1325 | 0.0050 | 0.0075 | 0.0090 | 0.0226 | 0.0207 |
| 0423 | Measured | 05/28/2021 11:42:30 | 629684.4946 | 4575027.7840 | 77.8739 | 0.0047 | 0.0070 | 0.0085 | 0.0213 | 0.0195 |
| 0424 | Measured | 05/28/2021 11:43:02 | 629690.4860 | 4575030.6331 | 78.0234 | 0.0039 | 0.0059 | 0.0071 | 0.0178 | 0.0163 |
| 0425 | Measured | 05/28/2021 11:43:29 | 629707.3876 | 4575032.2488 | 78.0873 | 0.0042 | 0.0063 | 0.0076 | 0.0191 | 0.0176 |
| 0426 | Measured | 05/28/2021 11:44:13 | 629745.1099 | 4575029.9198 | 78.5268 | 0.0040 | 0.0060 | 0.0072 | 0.0171 | 0.0156 |
| 0427 | Measured | 05/28/2021 11:44:41 | 629749.9788 | 4575030.2341 | 78.7162 | 0.0034 | 0.0051 | 0.0061 | 0.0146 | 0.0132 |
| 0428 | Measured | 05/28/2021 11:44:58 | 629758.2951 | 4575026.2206 | 78.7676 | 0.0042 | 0.0063 | 0.0076 | 0.0181 | 0.0165 |
| 0429 | Measured | 05/28/2021 11:45:28 | 629758.0949 | 4575021.2114 | 78.8879 | 0.0048 | 0.0073 | 0.0087 | 0.0207 | 0.0188 |
| 0430 | Measured | 05/28/2021 11:46:00 | 629754.4891 | 4575013.8760 | 78.4183 | 0.0050 | 0.0076 | 0.0091 | 0.0217 | 0.0196 |
| 0431 | Measured | 05/28/2021 11:46:14 | 629749.5681 | 4575013.0494 | 78.1035 | 0.0046 | 0.0067 | 0.0081 | 0.0187 | 0.0168 |
| 0432 | Measured | 05/28/2021 11:46:33 | 629741.7444 | 4575016.6476 | 77.7250 | 0.0062 | 0.0105 | 0.0122 | 0.0303 | 0.0277 |
| 0433 | Measured | 05/28/2021 11:46:45 | 629740.1936 | 4575021.4086 | 77.8510 | 0.0046 | 0.0066 | 0.0081 | 0.0185 | 0.0166 |
| 0434 | Measured | 05/28/2021 11:47:18 | 629729.7144 | 4574998.1352 | 77.2903 | 0.0060 | 0.0089 | 0.0107 | 0.0261 | 0.0238 |
| 0435 | Measured | 05/28/2021 11:48:39 | 629735.3721 | 4574986.0972 | 77.3097 | 0.0045 | 0.0067 | 0.0081 | 0.0189 | 0.0171 |
| 0436 | Measured | 05/28/2021 11:48:57 | 629735.6635 | 4574981.1748 | 77.1379 | 0.0038 | 0.0057 | 0.0068 | 0.0160 | 0.0145 |
| 0437 | Measured | 05/28/2021 11:49:16 | 629726.4159 | 4574975.6833 | 76.9432 | 0.0039 | 0.0058 | 0.0070 | 0.0163 | 0.0148 |
| 0438 | Measured | 05/28/2021 11:49:31 | 629721.6746 | 4574976.5250 | 76.9156 | 0.0041 | 0.0061 | 0.0074 | 0.0181 | 0.0165 |
| 0439 | Measured | 05/28/2021 11:49:46 | 629715.6061 | 4574984.1637 | 76.8048 | 0.0034 | 0.0050 | 0.0060 | 0.0147 | 0.0134 |
| 0440 | Measured | 05/28/2021 11:50:46 | 629715.4974 | 4574964.7682 | 76.6607 | 0.0065 | 0.0092 | 0.0112 | 0.0264 | 0.0238 |
| 0441 | Measured | 05/28/2021 11:51:32 | 629721.4524 | 4574962.0951 | 76.6809 | 0.0061 | 0.0087 | 0.0106 | 0.0238 | 0.0213 |
| 0442 | Measured | 05/28/2021 11:58:19 | 629703.6963 | 4574872.3416 | 77.2350 | 0.0039 | 0.0053 | 0.0066 | 0.0142 | 0.0126 |
| 0443 | Measured | 05/28/2021 11:58:33 | 629698.8917 | 4574868.5326 | 77.1255 | 0.0036 | 0.0050 | 0.0061 | 0.0132 | 0.0117 |
| 0444 | Measured | 05/28/2021 12:00:50 | 629689.5471 | 4574960.1151 | 76.3573 | 0.0043 | 0.0058 | 0.0072 | 0.0155 | 0.0138 |
| 0445 | Measured | 05/28/2021 12:01:09 | 629690.4146 | 4574959.7940 | 76.4026 | 0.0040 | 0.0055 | 0.0068 | 0.0146 | 0.0129 |
| 0446 | Measured | 05/28/2021 12:02:47 | 629683.4388 | 4574903.3374 | 75.9654 | 0.0097 | 0.0132 | 0.0164 | 0.0344 | 0.0302 |
| 0447 | Measured | 05/28/2021 12:03:20 | 629682.7068 | 4574896.4055 | 75.8769 | 0.0059 | 0.0081 | 0.0100 | 0.0209 | 0.0183 |
| 0448 | Measured | 05/28/2021 12:07:44 | 629609.6852 | 4574774.4524 | 76.0523 | 0.0050 | 0.0068 | 0.0084 | 0.0171 | 0.0149 |
| 0449 | Measured | 05/28/2021 12:07:58 | 629608.9821 | 4574776.6276 | 76.0650 | 0.0050 | 0.0067 | 0.0084 | 0.0170 | 0.0148 |
| 0450 | Measured | 05/28/2021 12:08:28 | 629620.8959 | 4574787.3120 | 76.0561 | 0.0043 | 0.0057 | 0.0072 | 0.0145 | 0.0126 |
| 0451 | Measured | 05/28/2021 12:08:41 | 629623.2033 | 4574787.6124 | 76.0619 | 0.0043 | 0.0057 | 0.0072 | 0.0145 | 0.0126 |
| 0452 | Measured | 05/28/2021 12:09:07 | 629629.2070 | 4574773.6092 | 75.8622 | 0.0041 | 0.0060 | 0.0072 | 0.0146 | 0.0126 |
| 0453 | Measured | 05/28/2021 12:09:17 | 629628.8477 | 4574771.7245 | 75.8984 | 0.0055 | 0.0074 | 0.0093 | 0.0187 | 0.0163 |
| 0454 | Measured | 05/28/2021 12:10:20 | 629658.5113 | 4574806.7784 | 76.0252 | 0.0051 | 0.0074 | 0.0090 | 0.0179 | 0.0155 |
| 0455 | Measured | 05/28/2021 12:10:45 | 629662.2449 | 4574809.5395 | 75.9228 | 0.0067 | 0.0131 | 0.0147 | 0.0261 | 0.0216 |
| RTCM-Ref 0012 | Reference | 05/29/2021 02:36:01 | 631338.9312 | 4576134.4678 | 145.8007 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |

1875/1



ЛЕГЕНДА

| | |
|--------|--|
| | Гранична линија на катстарска парцела од катастар на недвижности |
| 1889/1 | Реден број на катастарска парцела |
| 75.723 | Снимена детална точка со kota на терен |
| | Ситуација снимена од лице место |
| | Постоечки објекти |
| | Бетонска бандера |
| | Дрвена бандера |
| | Бандера од метална конструкција |
| | Граница на плански опфат |
| | Граница на опфат за ажурирање |

| | | |
|----------------------------------|--|--|
| Изготвувач на геодетски елаборат | ДГРУ ГЕО - АР ДОО Струмица | |
| Назив на геодетски елаборат | Ажурирана геодетска подлога за реализација на урбанистички план | |
| Катастарска општина | КО Валандово-вонград | |
| Размер | P = 1: 1000 | |
| Назив на инвеститорот | Митко Шарланциев ул.11-ти Септември бр.23 Струмица | |
| Овластен геодет | Зорица Црвенковска | Место: Струмица Дата : 29.03.2024 го, |

Координати на детални точки

| Реден број | Y | X | H |
|------------|-------------|-------------|--------|
| 1 | 7629589,218 | 4574830,420 | 76,238 |
| 2 | 7629605,916 | 4574830,123 | 76,235 |
| 3 | 7629621,386 | 4574828,989 | 76,351 |
| 4 | 7629638,472 | 4574828,524 | 76,480 |
| 5 | 7629656,007 | 4574827,838 | 76,473 |
| 6 | 7629673,814 | 4574826,612 | 76,403 |
| 7 | 7629689,857 | 4574822,483 | 76,498 |
| 8 | 7629694,618 | 4574819,490 | 76,528 |
| 9 | 7629688,166 | 4574811,945 | 76,414 |
| 10 | 7629681,360 | 4574814,151 | 76,361 |
| 11 | 7629675,046 | 4574815,430 | 76,305 |
| 12 | 7629677,466 | 4574801,105 | 76,276 |
| 13 | 7629701,511 | 4574825,722 | 76,673 |
| 14 | 7629705,384 | 4574830,288 | 76,766 |
| 15 | 7629694,346 | 4574832,378 | 76,589 |
| 16 | 7629677,783 | 4574834,298 | 76,478 |
| 17 | 7629665,962 | 4574834,795 | 76,395 |
| 18 | 7629647,230 | 4574835,797 | 76,426 |
| 19 | 7629628,581 | 4574836,806 | 76,328 |
| 20 | 7629611,389 | 4574838,038 | 76,314 |
| 21 | 7629593,118 | 4574838,763 | 76,428 |
| 22 | 7629585,271 | 4574838,993 | 76,460 |
| 23 | 7629586,080 | 4574855,273 | 76,423 |
| 24 | 7629602,326 | 4574854,397 | 76,443 |
| 25 | 7629620,545 | 4574853,416 | 76,503 |
| 26 | 7629637,648 | 4574853,203 | 76,571 |
| 27 | 7629655,097 | 4574853,021 | 76,609 |
| 28 | 7629671,639 | 4574851,749 | 76,701 |
| 29 | 7629688,280 | 4574849,668 | 76,890 |
| 30 | 7629705,282 | 4574844,686 | 77,039 |
| 31 | 7629714,590 | 4574840,073 | 76,978 |
| 32 | 7629726,465 | 4574852,793 | 77,313 |
| 33 | 7629709,138 | 4574855,331 | 77,120 |
| 34 | 7629689,470 | 4574857,224 | 77,186 |
| 35 | 7629671,279 | 4574857,964 | 77,017 |
| 36 | 7629655,777 | 4574859,857 | 76,824 |
| 37 | 7629636,974 | 4574861,526 | 76,681 |
| 38 | 7629619,095 | 4574863,105 | 76,697 |
| 39 | 7629601,481 | 4574864,118 | 76,614 |
| 40 | 7629587,916 | 4574866,791 | 76,401 |
| 41 | 7629588,802 | 4574876,210 | 76,473 |
| 42 | 7629589,432 | 4574883,334 | 76,596 |
| 43 | 7629606,149 | 4574881,757 | 76,413 |
| 44 | 7629626,485 | 4574879,877 | 76,529 |
| 45 | 7629644,420 | 4574879,366 | 76,514 |
| 46 | 7629662,793 | 4574878,665 | 76,724 |
| 47 | 7629683,780 | 4574880,199 | 76,913 |
| 48 | 7629701,230 | 4574880,385 | 77,202 |
| 49 | 7629724,486 | 4574877,937 | 77,472 |
| 50 | 7629738,142 | 4574875,088 | 77,668 |
| 51 | 7629745,359 | 4574873,048 | 77,762 |
| 52 | 7629753,590 | 4574883,207 | 77,976 |
| 53 | 7629742,339 | 4574887,482 | 77,906 |

| | | | |
|-----|-------------|-------------|--------|
| 54 | 7629730,585 | 4574891,703 | 77,762 |
| 55 | 7629735,051 | 4574908,451 | 78,007 |
| 56 | 7629746,903 | 4574905,389 | 78,146 |
| 57 | 7629759,162 | 4574901,297 | 78,262 |
| 58 | 7629765,847 | 4574898,962 | 78,341 |
| 59 | 7629782,759 | 4574921,318 | 78,758 |
| 60 | 7629771,310 | 4574928,315 | 78,648 |
| 61 | 7629760,552 | 4574933,161 | 78,768 |
| 62 | 7629746,806 | 4574939,231 | 78,566 |
| 63 | 7629741,805 | 4574925,348 | 78,293 |
| 64 | 7629750,876 | 4574920,632 | 78,471 |
| 65 | 7629759,680 | 4574915,714 | 78,589 |
| 66 | 7629771,201 | 4574907,950 | 78,536 |
| 67 | 7629708,739 | 4574885,554 | 75,804 |
| 68 | 7629719,563 | 4574885,732 | 75,957 |
| 69 | 7629722,555 | 4574901,440 | 75,960 |
| 70 | 7629721,913 | 4574912,295 | 75,896 |
| 71 | 7629719,302 | 4574915,661 | 75,960 |
| 72 | 7629714,726 | 4574915,515 | 75,942 |
| 73 | 7629710,877 | 4574916,125 | 75,956 |
| 74 | 7629705,700 | 4574916,619 | 75,977 |
| 75 | 7629701,635 | 4574919,300 | 75,947 |
| 76 | 7629696,890 | 4574920,100 | 75,901 |
| 77 | 7629694,020 | 4574918,878 | 75,918 |
| 78 | 7629694,998 | 4574924,281 | 75,800 |
| 79 | 7629700,130 | 4574925,924 | 75,830 |
| 80 | 7629700,349 | 4574928,532 | 75,939 |
| 81 | 7629696,065 | 4574927,319 | 75,997 |
| 82 | 7629689,517 | 4574923,433 | 75,904 |
| 83 | 7629666,060 | 4574890,277 | 75,706 |
| 84 | 7629661,340 | 4574891,189 | 75,666 |
| 85 | 7629655,677 | 4574891,782 | 75,717 |
| 86 | 7629648,669 | 4574892,447 | 75,700 |
| 87 | 7629648,311 | 4574892,516 | 75,674 |
| 88 | 7629638,084 | 4574893,385 | 75,690 |
| 89 | 7629632,161 | 4574893,997 | 75,725 |
| 90 | 7629626,971 | 4574894,479 | 75,857 |
| 91 | 7629619,843 | 4574895,180 | 75,692 |
| 92 | 7629613,714 | 4574896,071 | 75,800 |
| 93 | 7629606,701 | 4574896,966 | 75,692 |
| 94 | 7629601,954 | 4574901,598 | 75,764 |
| 95 | 7629603,476 | 4574915,317 | 75,810 |
| 96 | 7629609,199 | 4574916,096 | 75,876 |
| 97 | 7629616,001 | 4574917,237 | 75,723 |
| 98 | 7629620,595 | 4574917,830 | 75,875 |
| 99 | 7629628,245 | 4574919,517 | 75,933 |
| 100 | 7629634,696 | 4574921,361 | 75,974 |
| 101 | 7629641,751 | 4574923,904 | 75,926 |
| 102 | 7629648,007 | 4574926,308 | 75,968 |
| 103 | 7629654,777 | 4574929,415 | 75,915 |
| 104 | 7629655,348 | 4574929,689 | 75,770 |
| 105 | 7629662,443 | 4574932,316 | 75,879 |
| 106 | 7629672,260 | 4574936,947 | 75,854 |
| 107 | 7629681,194 | 4574943,191 | 75,937 |

| | | | |
|-----|-------------|-------------|--------|
| 108 | 7629682,414 | 4574948,987 | 75,956 |
| 109 | 7629676,822 | 4574952,163 | 75,928 |
| 110 | 7629667,385 | 4574953,772 | 76,006 |
| 111 | 7629658,222 | 4574954,676 | 75,896 |
| 112 | 7629650,379 | 4574954,716 | 75,903 |
| 113 | 7629641,070 | 4574954,864 | 75,994 |
| 114 | 7629631,969 | 4574955,288 | 76,085 |
| 115 | 7629621,432 | 4574956,828 | 76,150 |
| 116 | 7629613,564 | 4574958,076 | 76,406 |
| 117 | 7629613,538 | 4574964,079 | 76,669 |
| 118 | 7629615,135 | 4574971,221 | 76,781 |
| 119 | 7629618,246 | 4574977,450 | 76,796 |
| 120 | 7629625,144 | 4574976,844 | 76,544 |
| 121 | 7629631,922 | 4574976,861 | 76,366 |
| 122 | 7629637,767 | 4574976,738 | 76,236 |
| 123 | 7629643,478 | 4574976,881 | 76,195 |
| 124 | 7629648,523 | 4574977,197 | 76,196 |
| 125 | 7629655,267 | 4574978,123 | 76,205 |
| 126 | 7629663,657 | 4574979,126 | 76,212 |
| 127 | 7629670,499 | 4574980,074 | 76,247 |
| 128 | 7629678,093 | 4574980,568 | 76,370 |
| 129 | 7629688,855 | 4574981,400 | 76,458 |
| 130 | 7629694,911 | 4574985,344 | 76,601 |
| 131 | 7629697,713 | 4574991,163 | 76,878 |
| 132 | 7629701,598 | 4574997,883 | 76,988 |
| 133 | 7629704,475 | 4575003,548 | 77,130 |
| 134 | 7629697,572 | 4575004,713 | 76,957 |
| 135 | 7629690,282 | 4575005,979 | 77,057 |
| 136 | 7629683,336 | 4575006,837 | 77,081 |
| 137 | 7629675,887 | 4575007,819 | 76,986 |
| 138 | 7629668,435 | 4575008,270 | 76,817 |
| 139 | 7629659,887 | 4575008,972 | 76,741 |
| 140 | 7629650,855 | 4575009,214 | 76,763 |
| 141 | 7629644,885 | 4575008,849 | 76,749 |
| 142 | 7629640,337 | 4575005,824 | 76,673 |
| 143 | 7629653,111 | 4575016,014 | 77,227 |
| 144 | 7629653,368 | 4575018,689 | 77,591 |
| 145 | 7629655,942 | 4575021,655 | 77,604 |
| 146 | 7629664,738 | 4575023,589 | 77,657 |
| 147 | 7629670,118 | 4575024,770 | 77,694 |
| 148 | 7629678,820 | 4575026,958 | 77,783 |
| 149 | 7629688,635 | 4575029,850 | 77,970 |
| 150 | 7629696,483 | 4575031,820 | 78,082 |
| 151 | 7629703,352 | 4575035,768 | 77,937 |
| 152 | 7629705,352 | 4575039,302 | 77,923 |
| 153 | 7629700,879 | 4575042,305 | 77,869 |
| 154 | 7629695,236 | 4575042,359 | 77,750 |
| 155 | 7629690,406 | 4575045,140 | 77,658 |
| 156 | 7629684,791 | 4575047,161 | 77,559 |
| 157 | 7629680,579 | 4575049,503 | 77,451 |
| 158 | 7629679,922 | 4575050,183 | 77,405 |
| 159 | 7629679,441 | 4575054,410 | 77,291 |
| 160 | 7629674,314 | 4575055,948 | 77,247 |
| 161 | 7629671,209 | 4575059,404 | 77,235 |

| | | | |
|-----|-------------|-------------|--------|
| 162 | 7629667,170 | 4575057,152 | 77,209 |
| 163 | 7629665,251 | 4575053,698 | 77,280 |
| 164 | 7629664,145 | 4575050,617 | 77,220 |
| 165 | 7629660,004 | 4575046,590 | 77,153 |
| 166 | 7629653,195 | 4575038,689 | 77,221 |
| 167 | 7629649,868 | 4575035,592 | 77,262 |
| 168 | 7629644,470 | 4575032,899 | 77,221 |
| 169 | 7629637,477 | 4575031,045 | 77,375 |
| 170 | 7629619,578 | 4575012,434 | 77,575 |
| 171 | 7629617,126 | 4575007,161 | 77,570 |
| 172 | 7629620,855 | 4575012,734 | 77,520 |
| 173 | 7629625,271 | 4575016,459 | 77,510 |
| 174 | 7629652,869 | 4575022,212 | 77,610 |
| 175 | 7629668,238 | 4575025,323 | 77,688 |
| 176 | 7629684,846 | 4575028,922 | 77,875 |
| 177 | 7629698,746 | 4575031,901 | 78,049 |
| 178 | 7629707,551 | 4575033,222 | 78,068 |
| 179 | 7629716,736 | 4575033,815 | 78,235 |
| 180 | 7629726,023 | 4575033,270 | 78,285 |
| 181 | 7629741,806 | 4575031,093 | 78,485 |
| 182 | 7629753,994 | 4575029,422 | 78,799 |
| 183 | 7629765,945 | 4575026,989 | 79,037 |
| 184 | 7629782,445 | 4575023,770 | 79,440 |
| 185 | 7629799,306 | 4575020,041 | 79,807 |
| 186 | 7629815,428 | 4575017,273 | 80,367 |
| 187 | 7629839,438 | 4575013,470 | 80,319 |
| 188 | 7629850,774 | 4575011,956 | 80,137 |
| 189 | 7629858,789 | 4575010,831 | 79,980 |
| 190 | 7629861,786 | 4575011,027 | 79,934 |
| 191 | 7629868,591 | 4575012,013 | 79,864 |
| 192 | 7629863,358 | 4575007,953 | 79,907 |
| 193 | 7629857,244 | 4575003,011 | 79,885 |
| 194 | 7629850,329 | 4574997,031 | 79,803 |
| 195 | 7629843,094 | 4574990,297 | 79,789 |
| 196 | 7629835,765 | 4574982,672 | 79,629 |
| 197 | 7629825,078 | 4574971,077 | 79,531 |
| 198 | 7629829,549 | 4574979,730 | 79,654 |
| 199 | 7629832,865 | 4574990,151 | 80,045 |
| 200 | 7629834,749 | 4574999,772 | 80,267 |
| 201 | 7629832,691 | 4575007,705 | 80,404 |
| 202 | 7629829,137 | 4575011,565 | 80,432 |
| 203 | 7629810,765 | 4575013,902 | 80,179 |
| 204 | 7629792,532 | 4575017,911 | 79,692 |
| 205 | 7629781,234 | 4575020,588 | 79,340 |
| 206 | 7629768,351 | 4575022,748 | 79,000 |
| 207 | 7629753,493 | 4575025,842 | 78,691 |
| 208 | 7629738,452 | 4575028,207 | 78,462 |
| 209 | 7629725,036 | 4575029,921 | 78,269 |
| 210 | 7629718,020 | 4575030,436 | 78,164 |
| 211 | 7629708,416 | 4575030,151 | 78,108 |
| 212 | 7629694,286 | 4575027,915 | 77,962 |
| 213 | 7629678,475 | 4575024,314 | 77,719 |
| 214 | 7629660,683 | 4575020,316 | 77,574 |
| 215 | 7629644,451 | 4575016,928 | 77,507 |

| | | | |
|-----|-------------|-------------|--------|
| 216 | 7629644,368 | 4575016,923 | 77,515 |
| 217 | 7629633,983 | 4575015,121 | 77,330 |
| 218 | 7629626,089 | 4575010,777 | 77,393 |
| 219 | 7629622,092 | 4575007,538 | 77,399 |
| 220 | 7629616,682 | 4574996,951 | 77,523 |
| 221 | 7629612,076 | 4574996,032 | 77,638 |
| 222 | 7629604,095 | 4574979,467 | 77,406 |
| 223 | 7629607,811 | 4574976,800 | 77,391 |
| 224 | 7629600,600 | 4574960,074 | 77,060 |
| 225 | 7629595,337 | 4574959,815 | 77,038 |
| 226 | 7629589,247 | 4574943,259 | 76,830 |
| 227 | 7629594,265 | 4574941,060 | 76,756 |
| 228 | 7629589,192 | 4574925,203 | 76,593 |
| 229 | 7629583,834 | 4574925,009 | 76,678 |
| 230 | 7629579,940 | 4574902,313 | 76,579 |
| 231 | 7629585,025 | 4574894,427 | 76,539 |
| 232 | 7629578,728 | 4574893,964 | 76,593 |
| 233 | 7629578,117 | 4574878,088 | 76,629 |
| 234 | 7629583,045 | 4574877,248 | 76,483 |
| 235 | 7629581,569 | 4574860,397 | 76,548 |
| 236 | 7629576,803 | 4574858,787 | 76,635 |
| 237 | 7629576,088 | 4574839,245 | 76,594 |
| 238 | 7629580,837 | 4574837,438 | 76,472 |
| 239 | 7629583,606 | 4574815,283 | 76,303 |
| 240 | 7629585,626 | 4574800,394 | 76,200 |
| 241 | 7629581,249 | 4574792,707 | 76,203 |
| 242 | 7629583,744 | 4574775,510 | 76,180 |
| 243 | 7629590,166 | 4574773,656 | 76,166 |
| 244 | 7629586,398 | 4574760,886 | 76,155 |
| 245 | 7629592,963 | 4574754,931 | 76,078 |
| 246 | 7629585,023 | 4574742,313 | 76,160 |
| 247 | 7629583,950 | 4574718,852 | 75,798 |
| 248 | 7629591,596 | 4574722,434 | 75,857 |
| 249 | 7629601,196 | 4574727,873 | 75,917 |
| 250 | 7629614,502 | 4574736,869 | 75,937 |
| 251 | 7629595,495 | 4574814,168 | 76,096 |
| 252 | 7629609,661 | 4574812,194 | 76,093 |
| 253 | 7629626,159 | 4574810,314 | 76,002 |
| 254 | 7629642,443 | 4574811,105 | 75,996 |
| 255 | 7629653,352 | 4574809,409 | 75,978 |
| 256 | 7629652,362 | 4574796,465 | 76,053 |
| 257 | 7629640,805 | 4574792,043 | 76,084 |
| 258 | 7629624,294 | 4574789,404 | 76,036 |
| 259 | 7629633,920 | 4574777,312 | 75,973 |
| 260 | 7629624,844 | 4574766,017 | 75,868 |
| 261 | 7629607,724 | 4574763,289 | 75,886 |
| 262 | 7629607,113 | 4574779,120 | 76,047 |
| 263 | 7629606,085 | 4574790,638 | 76,078 |
| 264 | 7629601,057 | 4574799,635 | 76,104 |
| 265 | 7629576,384 | 4574749,287 | 77,804 |
| 266 | 7629574,335 | 4574761,194 | 78,844 |
| 267 | 7629572,074 | 4574770,362 | 80,085 |
| 268 | 7629570,314 | 4574778,381 | 80,743 |
| 269 | 7629566,722 | 4574789,697 | 80,831 |

| | | | |
|-----|-------------|-------------|--------|
| 270 | 7629562,623 | 4574793,936 | 80,932 |
| 271 | 7629557,044 | 4574798,324 | 81,058 |
| 272 | 7629563,247 | 4574804,957 | 80,851 |
| 273 | 7629562,610 | 4574811,215 | 80,839 |
| 274 | 7629561,941 | 4574817,080 | 80,898 |
| 275 | 7629561,777 | 4574824,182 | 80,804 |
| 276 | 7629552,828 | 4574803,804 | 81,115 |
| 277 | 7629549,838 | 4574809,168 | 81,354 |
| 278 | 7629546,937 | 4574814,135 | 81,221 |
| 279 | 7629545,032 | 4574818,515 | 81,173 |
| 280 | 7629543,133 | 4574823,703 | 81,200 |
| 281 | 7629540,760 | 4574830,261 | 81,188 |
| 282 | 7629538,310 | 4574836,880 | 81,061 |
| 283 | 7629536,786 | 4574843,305 | 81,128 |
| 284 | 7629535,308 | 4574851,102 | 81,082 |
| 285 | 7629534,786 | 4574858,372 | 81,116 |
| 286 | 7629542,517 | 4574854,566 | 80,998 |
| 287 | 7629542,731 | 4574862,092 | 81,008 |
| 288 | 7629534,229 | 4574867,847 | 81,085 |
| 289 | 7629534,684 | 4574875,777 | 80,908 |
| 290 | 7629534,926 | 4574882,611 | 80,944 |
| 291 | 7629535,217 | 4574889,925 | 80,877 |
| 292 | 7629535,261 | 4574895,013 | 80,746 |
| 293 | 7629544,465 | 4574896,057 | 80,750 |
| 294 | 7629545,405 | 4574902,545 | 80,738 |
| 295 | 7629545,856 | 4574909,921 | 80,698 |
| 296 | 7629540,747 | 4574918,556 | 80,629 |
| 297 | 7629536,405 | 4574926,263 | 80,559 |
| 298 | 7629536,590 | 4574934,867 | 80,490 |
| 299 | 7629536,356 | 4574942,054 | 80,517 |
| 300 | 7629544,575 | 4574938,353 | 80,479 |
| 301 | 7629547,299 | 4574946,171 | 80,424 |
| 302 | 7629547,776 | 4574951,562 | 80,393 |
| 303 | 7629549,028 | 4574959,515 | 80,397 |
| 304 | 7629539,126 | 4574963,755 | 80,543 |
| 305 | 7629540,017 | 4574971,135 | 80,552 |
| 306 | 7629547,168 | 4574970,914 | 80,393 |
| 307 | 7629553,555 | 4574970,343 | 80,349 |
| 308 | 7629561,091 | 4574969,727 | 80,275 |
| 309 | 7629566,773 | 4574971,433 | 80,160 |
| 310 | 7629563,710 | 4574974,932 | 80,222 |
| 311 | 7629558,048 | 4574976,095 | 80,343 |
| 312 | 7629551,237 | 4574977,203 | 80,372 |
| 313 | 7629543,154 | 4574978,938 | 80,547 |
| 314 | 7629545,256 | 4574987,702 | 80,570 |
| 315 | 7629547,911 | 4574996,432 | 80,533 |
| 316 | 7629553,933 | 4574995,754 | 80,388 |
| 317 | 7629552,964 | 4575006,687 | 80,384 |
| 318 | 7629553,576 | 4575013,846 | 80,388 |
| 319 | 7629555,364 | 4575014,943 | 80,575 |
| 320 | 7629561,853 | 4575014,269 | 80,199 |
| 321 | 7629564,093 | 4575014,617 | 80,530 |
| 322 | 7629568,914 | 4575013,811 | 80,034 |
| 323 | 7629577,052 | 4575012,485 | 79,804 |

| | | | |
|-----|-------------|-------------|--------|
| 324 | 7629585,223 | 4575011,213 | 79,602 |
| 325 | 7629594,556 | 4575009,197 | 79,481 |
| 326 | 7629591,990 | 4575004,124 | 79,460 |
| 327 | 7629588,999 | 4574997,795 | 79,560 |
| 328 | 7629586,684 | 4574992,689 | 79,655 |
| 329 | 7629584,476 | 4574987,646 | 79,573 |
| 330 | 7629581,412 | 4574981,821 | 79,530 |
| 331 | 7629573,944 | 4574977,006 | 79,768 |
| 332 | 7629552,313 | 4574984,410 | 80,324 |
| 333 | 7629565,401 | 4574986,451 | 80,175 |
| 334 | 7629572,962 | 4574994,763 | 80,025 |
| 335 | 7629579,927 | 4575002,202 | 79,769 |
| 336 | 7629595,287 | 4574978,345 | 78,117 |
| 337 | 7629599,130 | 4574974,115 | 77,481 |
| 338 | 7629623,867 | 4574744,229 | 76,017 |
| 339 | 7629630,469 | 4574749,472 | 76,071 |
| 340 | 7629638,082 | 4574756,028 | 76,122 |
| 341 | 7629644,803 | 4574762,223 | 76,147 |
| 342 | 7629651,706 | 4574769,042 | 76,180 |
| 343 | 7629659,241 | 4574776,514 | 76,225 |
| 344 | 7629666,348 | 4574783,941 | 76,307 |
| 345 | 7629678,574 | 4574796,984 | 76,363 |
| 346 | 7629685,133 | 4574804,304 | 76,421 |
| 347 | 7629692,688 | 4574812,494 | 76,547 |
| 348 | 7629699,972 | 4574820,519 | 76,712 |
| 349 | 7629707,092 | 4574828,130 | 76,862 |
| 350 | 7629713,930 | 4574835,443 | 77,002 |
| 351 | 7629726,471 | 4574849,123 | 77,271 |
| 352 | 7629736,471 | 4574859,942 | 77,533 |
| 353 | 7629746,038 | 4574870,365 | 77,727 |
| 354 | 7629755,548 | 4574881,516 | 77,972 |
| 355 | 7629767,025 | 4574895,964 | 78,348 |
| 356 | 7629776,521 | 4574908,574 | 78,583 |
| 357 | 7629792,605 | 4574929,911 | 78,933 |
| 358 | 7629798,789 | 4574938,029 | 79,076 |
| 359 | 7629807,572 | 4574949,200 | 79,285 |
| 360 | 7629817,308 | 4574961,549 | 79,525 |
| 361 | 7629878,386 | 4575010,921 | 79,589 |
| 362 | 7629865,480 | 4575001,545 | 79,579 |
| 363 | 7629852,818 | 4574990,354 | 79,540 |
| 364 | 7629812,371 | 4574945,007 | 79,245 |
| 365 | 7629804,480 | 4574935,054 | 79,079 |
| 366 | 7629794,813 | 4574922,241 | 78,848 |
| 367 | 7629784,599 | 4574908,621 | 78,627 |
| 368 | 7629774,250 | 4574895,374 | 78,391 |
| 369 | 7629764,410 | 4574882,728 | 78,143 |
| 370 | 7629753,601 | 4574869,427 | 77,879 |
| 371 | 7629741,672 | 4574855,930 | 77,595 |
| 372 | 7629730,794 | 4574844,180 | 77,295 |
| 373 | 7629719,588 | 4574832,155 | 77,040 |
| 374 | 7629708,504 | 4574820,152 | 76,762 |
| 375 | 7629696,684 | 4574807,018 | 76,492 |
| 376 | 7629685,001 | 4574794,515 | 76,330 |
| 377 | 7629673,139 | 4574781,866 | 76,277 |

| | | | |
|-----|-------------|-------------|--------|
| 378 | 7629662,023 | 4574770,245 | 76,280 |
| 379 | 7629650,726 | 4574759,018 | 76,233 |
| 380 | 7629639,904 | 4574749,176 | 76,202 |
| 381 | 7629625,988 | 4574737,444 | 76,171 |
| 382 | 7629612,496 | 4574727,040 | 76,196 |
| 383 | 7629598,913 | 4574717,138 | 76,182 |
| 384 | 7629591,737 | 4574712,375 | 76,135 |
| 385 | 7629579,756 | 4574702,918 | 76,171 |
| 386 | 7629572,764 | 4574696,659 | 76,232 |
| 387 | 7629567,060 | 4574691,301 | 76,229 |
| 388 | 7629561,040 | 4574685,060 | 76,287 |
| 389 | 7629555,640 | 4574678,368 | 76,371 |
| 390 | 7629551,047 | 4574671,707 | 76,401 |
| 391 | 7629546,189 | 4574694,275 | 76,105 |
| 392 | 7629555,307 | 4574695,964 | 76,085 |
| 393 | 7629563,232 | 4574698,771 | 76,083 |
| 394 | 7629572,799 | 4574702,932 | 76,134 |
| 395 | 7629560,761 | 4574709,856 | 75,718 |
| 396 | 7629573,095 | 4574714,001 | 75,721 |
| 397 | 7629596,017 | 4574698,381 | 76,357 |
| 398 | 7629604,305 | 4574685,402 | 75,827 |
| 399 | 7629603,436 | 4574683,951 | 75,772 |
| 400 | 7629606,670 | 4574683,536 | 75,878 |
| 401 | 7629586,855 | 4574691,357 | 76,327 |
| 402 | 7629582,332 | 4574686,888 | 76,337 |
| 403 | 7629578,814 | 4574682,969 | 76,372 |
| 404 | 7629549,887 | 4574931,683 | 80,486 |
| 405 | 7629541,448 | 4574918,195 | 80,678 |
| 406 | 7629570,035 | 4574968,222 | 80,224 |
| 407 | 7629566,361 | 4574965,280 | 80,487 |
| 408 | 7629599,731 | 4575011,515 | 80,308 |
| 409 | 7629604,033 | 4575012,593 | 79,869 |
| 410 | 7629603,428 | 4575017,438 | 80,226 |
| 411 | 7629598,747 | 4575016,245 | 80,612 |
| 412 | 7629656,669 | 4575041,912 | 77,217 |
| 413 | 7629663,691 | 4575045,110 | 77,226 |
| 414 | 7629667,212 | 4575044,335 | 77,261 |
| 415 | 7629670,347 | 4575036,712 | 77,426 |
| 416 | 7629669,215 | 4575033,349 | 77,412 |
| 417 | 7629662,332 | 4575030,820 | 77,350 |
| 418 | 7629658,623 | 4575031,270 | 77,293 |
| 419 | 7629654,294 | 4575038,800 | 77,210 |
| 420 | 7629700,815 | 4575007,088 | 77,052 |
| 421 | 7629687,315 | 4575007,667 | 77,112 |
| 422 | 7629682,688 | 4575012,359 | 77,133 |
| 423 | 7629684,495 | 4575027,784 | 77,874 |
| 424 | 7629690,486 | 4575030,633 | 78,023 |
| 425 | 7629707,388 | 4575032,249 | 78,087 |
| 426 | 7629745,110 | 4575029,920 | 78,527 |
| 427 | 7629749,979 | 4575030,234 | 78,716 |
| 428 | 7629758,295 | 4575026,221 | 78,768 |
| 429 | 7629758,095 | 4575021,211 | 78,888 |
| 430 | 7629754,489 | 4575013,876 | 78,418 |
| 431 | 7629749,568 | 4575013,049 | 78,104 |

| | | | |
|-----|-------------|-------------|--------|
| 432 | 7629741,744 | 4575016,648 | 77,725 |
| 433 | 7629740,194 | 4575021,409 | 77,851 |
| 434 | 7629729,714 | 4574998,135 | 77,290 |
| 435 | 7629735,372 | 4574986,097 | 77,310 |
| 436 | 7629735,664 | 4574981,175 | 77,138 |
| 437 | 7629726,416 | 4574975,683 | 76,943 |
| 438 | 7629721,675 | 4574976,525 | 76,916 |
| 439 | 7629715,606 | 4574984,164 | 76,805 |
| 440 | 7629715,497 | 4574964,768 | 76,661 |
| 441 | 7629721,452 | 4574962,095 | 76,681 |
| 442 | 7629703,696 | 4574872,342 | 77,235 |
| 443 | 7629698,892 | 4574868,533 | 77,126 |
| 444 | 7629689,547 | 4574960,115 | 76,357 |
| 445 | 7629690,415 | 4574959,794 | 76,403 |
| 446 | 7629683,439 | 4574903,337 | 75,965 |
| 447 | 7629682,707 | 4574896,406 | 75,877 |
| 448 | 7629609,685 | 4574774,452 | 76,052 |
| 449 | 7629608,982 | 4574776,628 | 76,065 |
| 450 | 7629620,896 | 4574787,312 | 76,056 |
| 451 | 7629623,203 | 4574787,612 | 76,062 |
| 452 | 7629629,207 | 4574773,609 | 75,862 |
| 453 | 7629628,848 | 4574771,725 | 75,898 |
| 454 | 7629658,511 | 4574806,778 | 76,025 |
| 455 | 7629662,245 | 4574809,540 | 75,923 |

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 6508100

| | |
|--|---|
| Назив на налогодавач: Зорица Црвенковска ул. Ленинова бр. 19 | Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ |
| Трансакциска сметка на | Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95 |
| Банка на налогодавач: | Банка на налогопримач: АКН 5 |
| Даночен број или ЕМБС: 6256899 | Износ: МКД 255 |
| Повикување на број: | Уплатна сметка: |
| Цел на плаќање: Координати од геодетска мрежа | Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11 |
| Потпис: | Приходна шифра и програма: 724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС |
| | Датум на уплата: 29.03.2024 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

1109-86/2024 од 29.03.2024 13:36:36



КООРДИНАТИ НА ТОЧКИ ОД ГЕОДЕТСКАТА РЕФЕРЕНТНА МРЕЖА

ОДДЕЛЕНИЕ : ВАЛАНДОВО К.О : **ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД** ПАРЦЕЛА : 1889/1

| Ознака (тип) на геодетска точка | Y | X | H |
|---------------------------------|-------------|-------------|--------|
| DO_PG_78 | 7629739.648 | 4574864.450 | 77.555 |



Овластено лице
Зорица Црвенковска

(име, презиме и потпис)

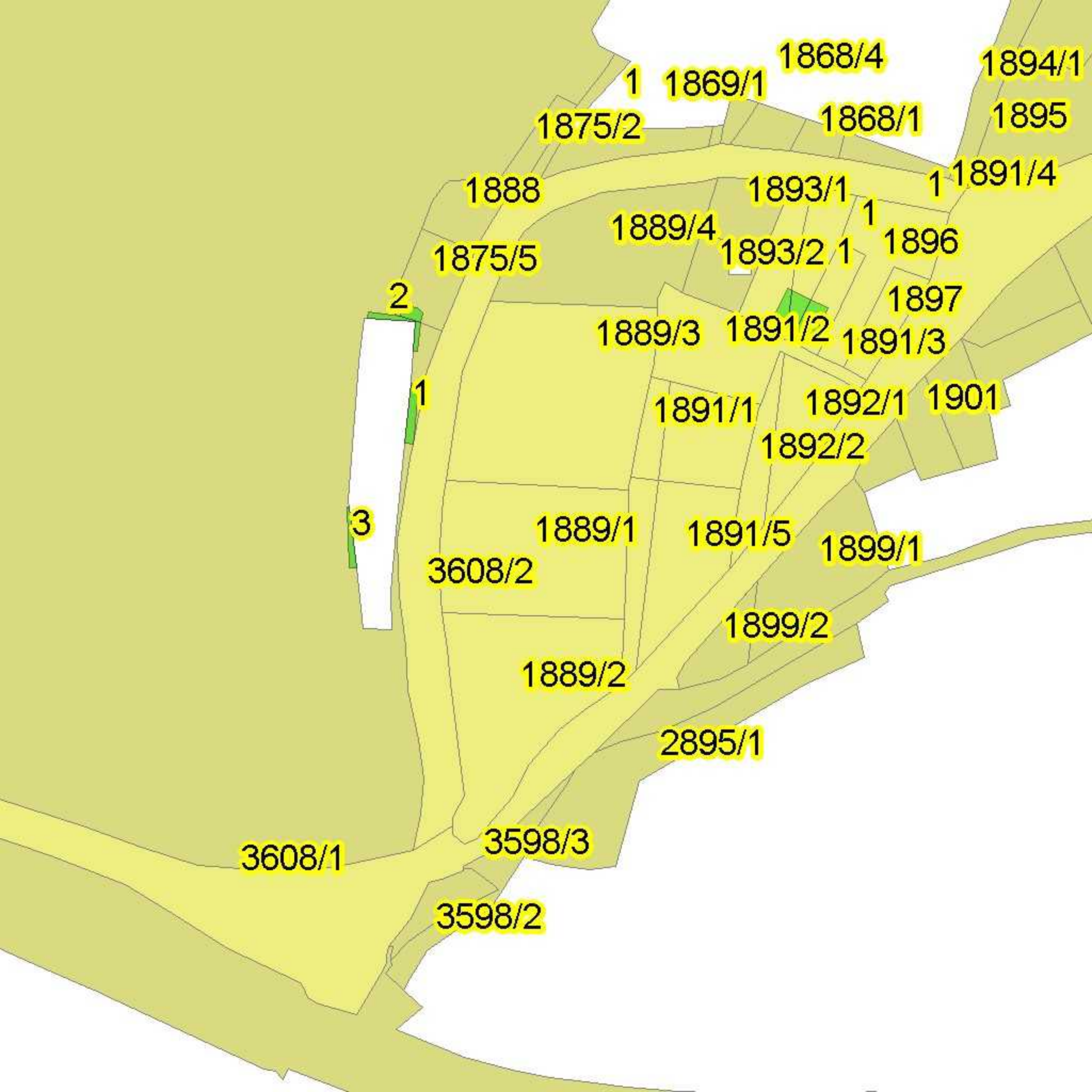
Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 6508127

| | |
|--|---|
| Назив на налогодавач: Зорица Црвенковска ул. Ленинова бр. 19 | Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ |
| Трансакциска сметка на | Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95 |
| Банка на налогодавач: | Банка на налогопримач: АКН 5 |
| Даночен број или ЕМБС: 6256899 | Износ: МКД 1775 |
| Повикување на број: | Уплатна сметка: |
| Цел на плаќање: Издавање на податоци во дигитална форма | Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11 |
| Потпис: | Приходна шифра и програма: 724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС |
| | Датум на уплата: 29.03.2024 Место на плаќање: Интернет Casys cPay |

Налог ПП50

| | |
|-------------------------------|-------------|
| ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА | 1492 |
| АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА | 0 |
| ПРОВИЗИЈА | 33 |
| ЗАВЕРКА НА ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ | 250.00 |
| ВКУПНО ЗА НАПЛАТА | 1775 |



1

1869/1

1868/4

1894/1

1875/2

1868/1

1895

1888

1893/1

1891/4

1889/4

1

1875/5

1893/2

1

1896

2

1889/3

1891/2

1897

1

1891/1

1892/1

1901

3

1889/1

1891/5

1899/1

3608/2

1899/2

1889/2

2895/1

3608/1

3598/3

3598/2

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1110-11/2024 од 29.03.2024 14:10:10



ИЗВЕСТУВАЊЕ

за електронска заверка на геодетски елаборат

Извршена е електронска заверка на геодетскиот елаборат за Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога, изработен од: ГЕО АР ДОО, заведена под број: 13-69/3 од 29.03.2024 година.

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

Геодетскиот елаборат е доставен во електронска форма преку Е-шалтерот на Агенцијата за катастар на недвижности, на 29.03.2024 14:10:10 часот.



Службено лице

ГЕО АР ДОО

(име и презиме, потпис)

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1110-11/2024 од 29.03.2024 14:10:10



ИЗВЕСТУВАЊЕ

за електронска заверка на геодетски елаборат

Извршена е електронска заверка на геодетскиот елаборат за Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога, изработен од: ГЕО АР ДОО, заведена под број: 13-69/3 од 29.03.2024 година.

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

Геодетскиот елаборат е доставен во електронска форма преку Е-шалтерот на Агенцијата за катастар на недвижности, на 29.03.2024 14:10:10 часот.



Службено лице
ГЕО АР ДОО

(име и презиме, потпис)



ИМОТЕН ЛИСТ број: 1431 ПРЕПИС
Катастарска општина: ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

| Ред. бр. | ЕМБГ / ЕМБС | Име и презиме / Назив | Адреса / Седиште | Дел на недвижност | Правен основ на запишување | Бр. на пред. по кој е извршено запишување | Датум и час на запишување |
|----------|-------------|-----------------------|------------------------------|-------------------|--|---|---------------------------|
| 1 | *** | ШАРЛАНЦИЕВ МИТКО | 11 ТИ СЕПТЕМВРИ 23, СТРУМИЦА | 1/1 | Решение за оставина О.бр.99/15 УДР бр.21/15 од 14.04.2015 на нотар Цеца Малева Стоев од Гевгелија. | 1112-1072/2015 | 21.04.2015 09:51:58 |

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

| Број на катастарска парцела | | Викано место/улица | Катастарска | | | Површина во м2 | Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост | Право преземено при конверзија на податоците од стариот ел.систем | Бр. на евид. лист | Бр. на пред. по кој е извршено запишување | Датум и час на запишување |
|-----------------------------|-----|--------------------|-------------|-------|-------|----------------|---|---|-------------------|---|---------------------------|
| основен | дел | | култура | | класа | | | | | | |
| 1875 | 3 | СТРАИШТЕ | | дм | | 754 | СОПСТВЕНОСТ | | | 1122-16/2019 | 22.09.2019 10:17:55 |
| 1875 | 3 | СТРАИШТЕ | | зпз 1 | | 431 | СОПСТВЕНОСТ | | | 1122-16/2019 | 22.09.2019 10:17:55 |
| 1875 | 3 | СТРАИШТЕ | | зпз 2 | | 64 | СОПСТВЕНОСТ | | | 1122-16/2019 | 22.09.2019 10:17:55 |
| 1875 | 3 | СТРАИШТЕ | | зпз 3 | | 39 | СОПСТВЕНОСТ | | | 1122-16/2019 | 22.09.2019 10:17:55 |
| 1875 | 3 | СТРАИШТЕ | | зпз 4 | | 40 | СОПСТВЕНОСТ | | | 1122-16/2019 | 22.09.2019 10:17:55 |
| 1875 | 3 | СТРАИШТЕ | | зпз 5 | | 428 | СОПСТВЕНОСТ | | | 1122-16/2019 | 22.09.2019 10:17:55 |
| 1875 | 3 | СТРАИШТЕ | | зпз 6 | | 368 | СОПСТВЕНОСТ | | | 1122-16/2019 | 22.09.2019 10:17:55 |
| 1875 | 3 | СТРАИШТЕ | | зпз 7 | | 5 | СОПСТВЕНОСТ | | | 1122-16/2019 | 22.09.2019 10:17:55 |
| 1889 | 2 | СТРОНИШТЕ | зз | н | 3 | 5145 | СОПСТВЕНОСТ | | | 1122-16/2019 | 22.09.2019 10:17:55 |

ЛИСТ В: ПОДАТОЦИ ЗА ЗГРАДИ, ПОСЕБНИ ДЕЛОВИ ОД ЗГРАДИ И ДРУГИ ОБЈЕКТИ И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

| Број на катастарска парцела | | Адреса (улица и куќен број на зграда) | Бр. на зграда/друг објект | Нам. на згр. и други обј. | Намена на згр. преземена при конверзија на податоците од стариот ел.систем | 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 | Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост | Право преземено при конверзија на податоците од стариот ел.систем | Бр. на евид. лист | Бр. на пред. по кој е извршено запишување | Датум и час на запишување |
|-----------------------------|-----|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------|--|--|-----|------|---|--------------------------|-------------------------|---------------|---|---|-------------------|---|---------------------------|
| основен | дел | | | | | Влез | Кат | Број | | | | | | | | | |
| 1875 | 3 | СТРАИШТЕ | 1 | | Г4 | 1 | ПР | | ДП | 20 | | | СОПСТВЕНОСТ | | | 1122-16/2019 | 22.09.2019 10:17:55 |



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
 1105-1893/2023 од 19.09.2023 11:40:21



ИМОТЕН ЛИСТ број: 1431 ПРЕПИС
 Катастарска општина: ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД

ЛИСТ В: ПОДАТОЦИ ЗА ЗГРАДИ, ПОСЕБНИ ДЕЛОВИ ОД ЗГРАДИ И ДРУГИ ОБЈЕКТИ И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

| Број на катастарска парцела | Адреса (улица и куќен број на зграда) | Бр. на зграда/друг објект | Нам. на згр. и други обј. | Намена на згр. преземена при конверзија на податоците од стариот ел.систем | 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 | Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост | Право преземено при конверзија на податоците од стариот ел.систем | Бр. на евид. лист | Бр. на пред. по кој е извршено запишување | Датум и час на запишување |
|-----------------------------|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------|--|--|-----|------|---|--------------------------|-------------------------|---------------|---|---|-------------------|---|---------------------------|
| | | | | | Влез | Кат | Број | | | | | | | | | |
| 1875 | 3 | СТРАИШТЕ | 1 | Г4 | 1 | ПР | | ДП | 375 | | | СОПСТВЕНОСТ | | | 1122-16/2019 | 22.09.2019 10:17:55 |
| 1875 | 3 | СТРАИШТЕ | 2 | Г4 | 1 | ПР | | ДП | 45 | | | СОПСТВЕНОСТ | | | 1122-16/2019 | 22.09.2019 10:17:55 |
| 1875 | 3 | СТРАИШТЕ | 3 | Г4 | 1 | ПР | | ДП | 40 | | | СОПСТВЕНОСТ | | | 1122-16/2019 | 22.09.2019 10:17:55 |
| 1875 | 3 | СТРАИШТЕ | 4 | Г4 | 1 | ПР | | ПП | 18 | | | СОСОПСТВЕНОСТ | | | 1122-16/2019 | 22.09.2019 10:17:55 |
| 1875 | 3 | СТРАИШТЕ | 4 | Г4 | 1 | ПР | | ДП | 18 | | | СОСОПСТВЕНОСТ | | | 1122-16/2019 | 22.09.2019 10:17:55 |
| 1875 | 3 | СТРАИШТЕ | 5 | Г4 | 1 | ПР | | ДП | 470 | | | СОПСТВЕНОСТ | | | 1122-16/2019 | 22.09.2019 10:17:55 |
| 1875 | 3 | СТРАИШТЕ | 6 | Г4 | 1 | ПР | | ДП | 502 | | | СОПСТВЕНОСТ | | | 1122-16/2019 | 22.09.2019 10:17:55 |
| 1875 | 4 | СТРАИШТЕ | 1 | Г4-1 | 1 | ПР | - | ДП | 171 | | | СОПСТВЕНОСТ | | | 1122-16/2019 | 22.09.2019 10:17:55 |

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

1105-1893/2023 од 19.09.2023 11:40:21



ИМОТЕН ЛИСТ број: 1431 ПРЕПИС
Катастарска општина: ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД

| Г9.3.Други факти чие прибележување е предвидено со закон: | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|-------------|-------|----------------|----------------------------|--------------------------------|-----|---------------|---|--------------------------|-------------------------|------------------|--|--|---|---------------------------|
| Вид на прибележување: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПРИБЕЛЕЖУВАЊЕ ФАКТИ ПО ЧЛ.21 Т.9 ОД ЗАКОНОТ ЗА ПОСТАПУВАЊЕ СО БЕСПРАВНО ИЗГРАДЕНИ ОБЈЕКТИ. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Носител на правото на службеност (плодоуживање, употреба и домување): | | | | | | | | ЕМБГ / ЕМБС | | | | Адреса / Седиште | | | | |
| НЕМА НОСИТЕЛ НА ПРАВО НА СЛУЖБЕНОСТ | | | | | | | | 0000000000000 | | | | | | | | |
| Број на катастарска парцела | Викано место/улица | Катастарска | | Површина во м2 | Број на зграда/друг објект | Влез/Кат/Број на посебен/заедн | | | Намена на посебен/заеднички дел од зграда | Внатрешна површина во м2 | Отворена површина во м2 | Волумен во м3 | Краток опис на прибележувањето | Правен основ на запишување | Број на предмет по кој е извршено прибележувањето | Датум и час на запишување |
| | | Култура | Класа | | | Влез | Кат | Број | | | | | | | | |
| основен | дел | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1875 | 4 | | | | 1 | 1 | ПР | - | ДП | 171 | | | ОБЈЕКТОТ ДОБИЛ ПРАВЕН СТАТУС СОГЛАСНО ЗАКОНОТ ЗА ПОСТАПУВАЊЕ СО БЕСПРАВНО ИЗГРАДЕНИ ОБЈЕКТИ. | РЕШЕНИЕ ЗА УТВРДУВАЊЕ НА ПРАВЕН СТАТУС НА БЕСПРАВЕН ОБЈЕКТ БР.УП1 11-197 ОД 12.09.2012 ГОДИНА НА ОПШТИНА ВАЛАНДОВО И ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ БР.03-497/1 ОД 17.05.2012 ГОДИНА НА ГЕО-СИГНАЛ ДООЕЛ С. ПИРАВА, ВАЛАНДОВО. | 1121-228/2014 | 26.05.2014 14:05:15 |

| Г9.3.Други факти чие прибележување е предвидено со закон: | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|----------------|----------------------------|--------------------------------|-----|---------------|---|--------------------------|-------------------------|------------------|--|--|---|---------------------------|
| Вид на прибележување: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПРИБЕЛЕЖУВАЊЕ ФАКТИ ПО ЧЛ.21 Т.9 ОД ЗАКОНОТ ЗА ПОСТАПУВАЊЕ СО БЕСПРАВНО ИЗГРАДЕНИ ОБЈЕКТИ. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Носител на правото на службеност (плодоуживање, употреба и домување): | | | | | | | | ЕМБГ / ЕМБС | | | | Адреса / Седиште | | | | |
| НЕМА НОСИТЕЛ НА ПРАВО НА СЛУЖБЕНОСТ | | | | | | | | 0000000000000 | | | | | | | | |
| Број на катастарска парцела | Викано место/улица | Катастарска | | Површина во м2 | Број на зграда/друг објект | Влез/Кат/Број на посебен/заедн | | | Намена на посебен/заеднички дел од зграда | Внатрешна површина во м2 | Отворена површина во м2 | Волумен во м3 | Краток опис на прибележувањето | Правен основ на запишување | Број на предмет по кој е извршено прибележувањето | Датум и час на запишување |
| | | Култура | Класа | | | Влез | Кат | Број | | | | | | | | |
| основен | дел | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1875 | 3 | СТРАИШТ Е | ДМ | 754 | 0 | | | | | | | | ОБЈЕКТОТ ДОБИЛ ПРАВЕН СТАТУС СОГЛАСНО ЗАКОНОТ ЗА ПОСТАПУВАЊЕ СО БЕСПРАВНО ИЗГРАДЕНИ ОБЈЕКТИ. | РЕШЕНИЕ ЗА УТВРДУВАЊЕ НА ПРАВЕН СТАТУС НА БЕСПРАВЕН ОБЈЕКТ БР.УП1 11-196 ОД 28.09.2012 ГОДИНА НА ОПШТИНА ВАЛАНДОВО И ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ БР.03-180/1 ОД 18.05.2012 ГОДИНА НА ГЕО-СИГНАЛ ДООЕЛ С. ПИРАВА, ВАЛАНДОВО. | 1121-228/2014 | 26.05.2014 14:05:15 |



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-1893/2023 од 19.09.2023 11:40:21



ИМОТЕН ЛИСТ број: 1431 ПРЕПИС

Катастарска општина: ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--------------|-----|-----|---|---|----|----|-----|--|--|--|--|
| 1875 | 3 | СТРАИШТ Е | зпз | 5 | 7 | | | | | | | | |
| 1875 | 3 | СТРАИШТ Е | зпз | 39 | 3 | | | | | | | | |
| 1875 | 3 | СТРАИШТ Е | зпз | 40 | 4 | | | | | | | | |
| 1875 | 3 | СТРАИШТ Е | зпз | 64 | 2 | | | | | | | | |
| 1875 | 3 | СТРАИШТ Е | зпз | 368 | 6 | | | | | | | | |
| 1875 | 3 | СТРАИШТ Е | зпз | 428 | 5 | | | | | | | | |
| 1875 | 3 | СТРАИШТ Е | зпз | 431 | 1 | | | | | | | | |
| 1875 | 3 | | | | 1 | 1 | ПР | ДП | 20 | | | | |
| 1875 | 3 | | | | 1 | 1 | ПР | ДП | 375 | | | | |
| 1875 | 3 | | | | 2 | 1 | ПР | ДП | 45 | | | | |
| 1875 | 3 | | | | 3 | 1 | ПР | ДП | 40 | | | | |
| 1875 | 3 | | | | 4 | 1 | ПР | ДП | 18 | | | | |
| 1875 | 3 | | | | 4 | 1 | ПР | ПП | 18 | | | | |
| 1875 | 3 | | | | 5 | 1 | ПР | ДП | 470 | | | | |
| 1875 | 3 | | | | 6 | 1 | ПР | ДП | 502 | | | | |

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

| Вид на прибележување: | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|-------------|-------|----------------|----------------------------|--------------------------------|-----|-------------|---|--------------------------|-------------------------|---------------|-------------------------------|----------------------------|---|---------------------------|
| ЗАКУП НА НЕДВИЖНОСТИ (ЧЛ.173 ОД ЗАКОНОТ ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Носител на правото на службеност (плодоживање, употреба и домување): | | | | | | | | ЕМБГ / ЕМБС | | | Адреса / Седиште | | | | | |
| ДПТУ МД СТРАИШТЕ ДООЕЛ ВАЛАНДОВО | | | | | | | | 5330181 | | | ВАЛАНДОВО; СТРАИШТЕ ББ | | | | | |
| Број на катастарска парцела | Викано место/улица | Катастарска | | Површина во м2 | Број на зграда/друг објект | Влез/Кат/Број на посебен/заедн | | | Намена на посебен/заеднички дел од зграда | Внатрешна површина во м2 | Отворена површина во м2 | Волумен во м3 | Краток опис на прибележуваето | Правен основ на запишување | Број на предмет по кое извршено прибележувањето | Датум и час на запишување |
| | | Култура | Класа | | | Влез | Кат | Број | | | | | | | | |
| основен | дел | | | | | | | | | | | | | | | |



ИМОТЕН ЛИСТ број: 1431 ПРЕПИС
Катастарска општина: ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--------------|-----|-----|---|---|---|----|----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--------------|---------------------|
| 1875 | 3 | СТРАИШТ Е | дм | 754 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | ЗАКУП НА ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ И ОБЈЕКТ ЗА ВРШЕЊЕ НА РЕГИСТРИРАНА СТОПАНСКА ДЕЈНОСТ СО ВРЕМЕТРАЕЊЕ ОД 20 (ДВАЕСЕТ) ГОДИНИ, ПОЧНУВАЈКИ ОД 08.02.2018 ГОДИНА, СО МЕСЕЧНА ЗАКУПНИНА ОД =55.000,00 ДЕНАРИ. | ДОГОВОР ЗА ЗАКУП НА НЕДВИЖЕН ИМОТ БРОЈ УЗП 280/2018 ОД 08.02.2018 ГОДИНА ОД НОТАР СОЊА СТОЈЧЕВА ОД ГЕВГЕЛИЈА. | 1116-51/2018 | 12.02.2018 09:33:36 |
| 1875 | 3 | СТРАИШТ Е | зпз | 5 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1875 | 3 | СТРАИШТ Е | зпз | 39 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1875 | 3 | СТРАИШТ Е | зпз | 40 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1875 | 3 | СТРАИШТ Е | зпз | 64 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1875 | 3 | СТРАИШТ Е | зпз | 368 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1875 | 3 | СТРАИШТ Е | зпз | 428 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1875 | 3 | СТРАИШТ Е | зпз | 431 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1875 | 3 | | | | | 1 | 1 | ПР | ДП | 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 1875 | 3 | | | | | 1 | 1 | ПР | ДП | 375 | | | | | | | | | | | | | |
| 1875 | 3 | | | | | 2 | 1 | ПР | ДП | 45 | | | | | | | | | | | | | |
| 1875 | 3 | | | | | 3 | 1 | ПР | ДП | 40 | | | | | | | | | | | | | |
| 1875 | 3 | | | | | 4 | 1 | ПР | ДП | 18 | | | | | | | | | | | | | |
| 1875 | 3 | | | | | 4 | 1 | ПР | ПП | 18 | | | | | | | | | | | | | |
| 1875 | 3 | | | | | 5 | 1 | ПР | ДП | 470 | | | | | | | | | | | | | |
| 1875 | 3 | | | | | 6 | 1 | ПР | ДП | 502 | | | | | | | | | | | | | |
| 1875 | 4 | | | | | 1 | 1 | ПР | - | ДП | 171 | | | | | | | | | | | | |

| Легенда на внесени шифри и кратенки: | |
|--------------------------------------|---|
| Шифра | Опис |
| Г4-1 | стоваришта за складирање на стока на отворен/затворен простор |
| Г4 | стоваришта |
| зпз | Земјиште под зграда |
| дм | Дворно место |

| Тип | Опис |
|--------|--------------------------------|
| Препис | Цела содржина од имотниот лист |



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
 1105-1893/2023 од 19.09.2023 11:40:21



ИМОТЕН ЛИСТ број: 1431 ПРЕПИС
 Катастарска општина: ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД

| Легенда на внесени шифри и кратенки: | |
|--------------------------------------|--|
| Шифра | Опис |
| ПП | помошни површини (тераса, ложија, балкон) |
| зз | Плодните земјишта |
| ДП | деловна просторија |
| н | Нива |
| *** | СОГЛАСНО ЗАКОНОТ ЗА ЗАШТИТА НА ЛИЧНИ ПОДАТОЦИ, ЕМБГ/ЕМБС ПРЕТСТАВУВА ЛИЧЕН ПОДАТОК И ПОРАДИ ТОА ИСТИОТ НЕ МОЖЕ ДА СЕ ПРИКАЖЕ |

| Тип | Опис |
|--------|--------------------------------|
| Препис | Цела содржина од имотниот лист |

М.П.



Овластено лице:
Дистрибутивен систем на АКН
 име и презиме, потпис



ИМОТЕН ЛИСТ број: 1883 ПРЕПИС
Катастарска општина: ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД

| ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ | | | | | | | |
|---|-------------|-----------------------|------------------------------|-------------------|---|---|---------------------------|
| Ред. бр. | ЕМБГ / ЕМБС | Име и презиме / Назив | Адреса / Седиште | Дел на недвижност | Правен основ на запишување | Бр. на пред. по кој е извршено запишување | Датум и час на запишување |
| 1 | *** | МИТКО ШАРЛАНЦИЕВ | 11-ТИ СЕПТЕМВРИ 23, СТРУМИЦА | 1/1 | Солемнизација-Договор за купопродажба на недвижен имот ОДУ.бр.169/2021 од 18.05.2021г. на Нотар Соња Стојчева од Гевгелија. | 1112-242/2021 | 19.05.2021 08:38:47 |

| ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--------------------|-------------|---|-------|----------------|---|---|-------------------|---|---------------------------|
| Број на катастарска парцела | | Викано место/улица | Катастарска | | | Површина во м2 | Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост | Право преземено при конверзија на податоците од стариот ел.систем | Бр. на евид. лист | Бр. на пред. по кој е извршено запишување | Датум и час на запишување |
| основен | дел | | култура | н | класа | | | | | | |
| 1889 | 1 | СТРОНИШТЕ | зз | н | 3 | 5001 | СОПСТВЕНОСТ | | | 1112-242/2021 | 19.05.2021 08:38:47 |

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
 1105-1891/2023 од 19.09.2023 11:19:54



ИМОТЕН ЛИСТ број: 1883 ПРЕПИС
 Катастарска општина: ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД

| Г9.3.Други факти чие прибележување е предвидено со закон: | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|-------------|-------|----------------|----------------------------|--------------------------------|-----|------|---|--------------------------|-------------------------|----------------------------|--|---|---|---------------------------|
| Вид на прибележување: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЗАКУП | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Носител на правото на службеност (плодоуживање, употреба и домување): | | | | | | | | | | ЕМБГ / ЕМБС | | Адреса / Седиште | | | | |
| ДРУШТВО ЗА ПРОИЗВОДСТВО ТРГОВИЈА И УСЛУГИ М.Д.СТРАИШТЕ ДООЕЛ УВОЗ-ИЗВОЗ ВАЛАНДОВО | | | | | | | | | | 5330181 | | ВАЛАНДОВО; НАС.СТРАИШТЕ ББ | | | | |
| Број на катастарска парцела | Викано место/улица | Катастарска | | Површина во м2 | Број на зграда/друг објект | Влез/Кат/Број на посебен/заедн | | | Намена на посебен/заеднички дел од зграда | Внатрешна површина во м2 | Отворена површина во м2 | Волумен во м3 | Краток опис на прибележуваеото | Правен основ на запишување | Број на предмет по кој е извршено прибележуваеото | Датум и час на запишување |
| | | Култура | Класа | | | Влез | Кат | Број | | | | | | | | |
| 1889 | 1 | СТРОНИШТЕ | 33 | н | 3 | 5001 | 0 | | | | | | СЕ ЗАПИШУВА ДОГОВОР ЗА ЗАКУП НА НЕДВИЖЕН ИМОТ ЗА ВРЕМЕТРАЕЊЕ ОД 20 ГОДИНИ ЗАПОЧНУВАЈКИ ОД 01.06.2021 ГОДИНА СО МОЖНОСТ ЗА ПРОДОЛЖУВАЊЕ СО СКЛУЧУВАЊЕ НА АНЕКС ДОГОВОР. | ДОГОВОР ЗА ЗАКУП НА НЕДВИЖЕН ИМОТ УЗП БР.1624/2021 ОД 30.06.2021 ГОДИНА НА НОТАР СОЊА СТОЈЧЕВА ОД ГЕВГЕЛИЈА | 1116-51/2021 | 02.07.2021 13:52:56 |

| Легенда на внесени шифри и кратенки: | |
|--------------------------------------|--|
| Шифра | Опис |
| 33 | Плодните земјишта |
| н | Нива |
| *** | СОГЛАСНО ЗАКОНОТ ЗА ЗАШТИТА НА ЛИЧНИ ПОДАТОЦИ, ЕМБГ/ЕМБС ПРЕТСТАВУВА ЛИЧЕН ПОДАТОК И ПОРАДИ ТОА ИСТИОТ НЕ МОЖЕ ДА СЕ ПРИКАЖЕ |

| Тип | Опис |
|--------|--------------------------------|
| Препис | Цела содржина од имотниот лист |



М.П.

Овластено лице:
Дистрибутивен систем на АКН
 име и презиме, потпис



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-1892/2023 од 19.09.2023 11:29:38



ИМОТЕН ЛИСТ број: 1884 ПРЕПИС
Катастарска општина: ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

| Ред. бр. | ЕМБГ / ЕМБС | Име и презиме / Назив | Адреса / Седиште | Дел на недвижност | Правен основ на запишување | Бр. на пред. по кој е извршено запишување | Датум и час на запишување |
|----------|-------------|-----------------------|------------------------------|-------------------|--|---|---------------------------|
| 1 | *** | МИТКО ШАРЛАНЦИЕВ | 11-ТИ СЕПТЕМВРИ 23, СТРУМИЦА | 1/1 | Солеmnизација на Договор за купопродажба ОДУбр.168/21 од 18.05.2021г. на Нотар Соња Стојчева | 1112-241/2021 | 19.05.2021 08:50:01 |

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

| Број на катастарска парцела | Викано место/улица | | Катастарска | | | Површина во м2 | Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост | Право преземено при конверзија на податоците од стариот ел.систем | Бр. на евид. лист | Бр. на пред. по кој е извршено запишување | Датум и час на запишување |
|-----------------------------|--------------------|----------|-------------|-------|---|----------------|---|---|-------------------|---|---------------------------|
| | | | култура | класа | | | | | | | |
| 1891 | 3 | СТРАИШТЕ | зз | л | 3 | 890 | СОПСТВЕНОСТ | | | 1112-241/2021 | 19.05.2021 08:50:01 |
| 1891 | 5 | СТРАИШТЕ | зз | л | 3 | 2274 | СОПСТВЕНОСТ | | | 1112-241/2021 | 19.05.2021 08:50:01 |
| 1892 | 1 | СТРАИШТЕ | зз | н | 3 | 1485 | СОПСТВЕНОСТ | | | 1112-241/2021 | 19.05.2021 08:50:01 |
| 1892 | 2 | СТРАИШТЕ | зз | н | 3 | 885 | СОПСТВЕНОСТ | | | 1112-241/2021 | 19.05.2021 08:50:01 |

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

Г8.1.Други права чие запишување е утврдено со закон

| Вид на право: | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|-------------|----------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------|------|---|--------------------------|-------------------------|---------------|------------------------|----------------------------|--|---------------------------|
| ТРАЈНО ПРАВО НА СЛУЖБЕНОСТ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Носител на правото: | | | ЕМБГ / ЕМБС | | | | Адреса / Седиште | | | | | | | | | |
| АД ЕЛЕМ СКОПЈЕ | | | 6023754 | | | | СКОПЈЕ; 11 ОКТОМВРИ 9 | | | | | | | | | |
| Број на катастарска парцела | Викано место/улица | Катастарска | | Површина во м2 | Број на зграда/друг објект | Посебен/заеднички дел од зграда | | | Намена на посебен/заеднички дел од зграда | Внатрешна површина во м2 | Отворена површина во м2 | Волумен во м3 | Краток опис на правото | Правен основ на запишување | Број на предмет по кој е извршено запишување | Датум и час на запишување |
| | | Култура | Класа | | | Влез | Кат | Број | | | | | | | | |
| основен | дел | | | | | | | | | | | | | | | |



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-1892/2023 од 19.09.2023 11:29:38



ИМОТЕН ЛИСТ број: 1884 ПРЕПИС
Катастарска општина: ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--------------|----|---|---|------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---------------|---------------------|
| 1891 | 5 | СТРАИШТ Е | 33 | л | 3 | 2274 | 0 | | | | | | | | Востановено трајно право на службеност на кп. 1891/5,1969/3 и 1892/2 со плаќање на надоместок | Записник со Спогодба Уп.1 бр. 26-46 од 24.06.2014 од Министерство за финансии- Управа за имотно правни работи-Валандово | 1113-155/2014 | 17.11.2014 13:25:26 |
| 1892 | 2 | СТРАИШТ Е | 33 | н | 3 | 885 | 0 | | | | | | | | | | | |

Г.9. Промени во прибележувања

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

| Вид на прибележување: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------------|-------|----------------|----------------------------|--------------------------------|-----|------|---|--------------------------|-------------------------|---------------|--|---|---|---------------------------|--|
| ЗАКУП | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Носител на правото на службеност (плодоуживање, употреба и домување): | | | | | | | | | | | ЕМБГ / ЕМБС | | | | Адреса / Седиште | | | |
| ДРУШТВО ЗА ПРОИЗВОДСТВО ТРГОВИЈА И УСЛУГИ М.Д.СТРАИШТЕ ДООЕЛ УВОЗ-ИЗВОЗ ВАЛАНДОВО | | | | | | | | | | | 5330181 | | | | ВАЛАНДОВО; НАС.СТРАИШТЕ ББ | | | |
| Број на катастарска парцела | Викано место/улица | | Катастарска | | Површина во м2 | Број на зграда/друг објект | Влез/Кат/Број на посебен/заедн | | | Намена на посебен/заеднички дел од зграда | Внатрешна површина во м2 | Отворена површина во м2 | Волумен во м3 | 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 | | | Влез | Кат | Број | | | | | | | | | |
| 1891 | 3 | СТРАИШТ Е | 33 | л | 3 | 890 | 0 | | | | | | | СЕ ЗАПИШУВА ДОГОВОР ЗА ЗАКУП НА НЕДВИЖЕН ИМОТ ЗА ВРЕМЕТРАЕЊЕ ОД 20 ГОДИНИ ЗАПОЧНУВАЈКИ ОД 01.06.2021 ГОДИНА СО МОЖНОСТ ЗА ПРОДОЛЖУВАЊЕ СО СКЛУЧУВАЊЕ НА АНЕКС ДОГОВОР. | ДОГОВОР ЗА ЗАКУП НА НЕДВИЖЕН ИМОТ УЗП БР.1624/2021 ОД 30.06.2021 ГОДИНА НА НОТАР СОЊА СТОЈЧЕВА ОД ГЕВГЕЛИЈА | 1116-51/2021 | 02.07.2021 13:52:56 | |
| 1891 | 5 | СТРАИШТ Е | 33 | л | 3 | 2274 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 1892 | 1 | СТРАИШТ Е | 33 | н | 3 | 1485 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 1892 | 2 | СТРАИШТ Е | 33 | н | 3 | 885 | 0 | | | | | | | | | | | |

Легенда на внесени шифри и кратенки:

| Шифра | Опис |
|-------|--------|
| л | Ливади |

| Тип | Опис |
|--------|--------------------------------|
| Препис | Цела содржина од имотниот лист |



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
 1105-1892/2023 од 19.09.2023 11:29:38



ИМОТЕН ЛИСТ број: 1884 ПРЕПИС
 Катастарска општина: ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД

| Легенда на внесени шифри и кратенки: | |
|--------------------------------------|--|
| Шифра | Опис |
| зз | Плодните земјишта |
| н | Нива |
| *** | СОГЛАСНО ЗАКОНОТ ЗА ЗАШТИТА НА ЛИЧНИ ПОДАТОЦИ, ЕМБГ/ЕМБС ПРЕТСТАВУВА ЛИЧЕН ПОДАТОК И ПОРАДИ ТОА ИСТИОТ НЕ МОЖЕ ДА СЕ ПРИКАЖЕ |

| Тип | Опис |
|--------|--------------------------------|
| Препис | Цела содржина од имотниот лист |

М.П.



Овластено лице:
Дистрибутивен систем на АКН
 име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-1890/2023 од 19.09.2023 11:19:36

ИМОТЕН ЛИСТ број: 1895 ПРЕПИС
Катастарска општина: ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

| Ред. бр. | ЕМБГ / ЕМБС | Име и презиме / Назив | Адреса / Седиште | Дел на недвижност | Правен основ на запишување | Бр. на пред. по кој е извршено запишување | Датум и час на запишување |
|----------|-------------|-----------------------|------------------------------|-------------------|--|---|---------------------------|
| 1 | *** | МИТКО ШАРЛАНЦИЕВ | 11-ТИ СЕПТЕМВРИ 23, СТРУМИЦА | 1/1 | Солемнизација–Договор за купопродажба на недвижен имот ОДУ.бр.141/23 од 24.04.2023 Нотар Соња Стојчева | 1112-194/2023 | 24.04.2023 13:43:53 |

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

| Број на катастарска парцела | Викано место/улица | | Катастарска | | | Површина во м2 | Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост | Право преземено при конверзија на податоците од стариот ел.систем | Бр. на евид. лист | Бр. на пред. по кој е извршено запишување | Датум и час на запишување |
|-----------------------------|--------------------|-----------|-------------|-------|---|----------------|---|---|-------------------|---|---------------------------|
| | | | култура | класа | | | | | | | |
| 1891 | 1 | СТРОНИШТЕ | в | р | | 518 | СОПСТВЕНОСТ | | | 1112-194/2023 | 24.04.2023 13:43:53 |
| 1891 | 4 | СТРОНИШТЕ | зз | л | 3 | 1658 | СОПСТВЕНОСТ | | | 1112-194/2023 | 24.04.2023 13:43:53 |

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

Г8.1.Други права чие запишување е утврдено со закон

| Вид на право: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|-------------|-------------|----------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------|---|--------------------------|-------------------------|---------------|------------------------|----------------------------|--|---------------------------|--|
| ТРАЈНО ПРАВО НА СЛУЖБЕНОСТ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Носител на правото: | | | ЕМБГ / ЕМБС | | | | Адреса / Седиште | | | | | | | | | | |
| АД ЕЛЕКТРАНИ НА МАКЕДОНИЈА ВО ДРЖАВНА СОПСТВЕНОСТ | | | 6023754 | | | | СКОПЈЕ-ЦЕНТАР; 11ТИ ОКТОМВРИ 9 | | | | | | | | | | |
| Број на катастарска парцела | Викано место/улица | Катастарска | | Површина во м2 | Број на зграда/друг објект | Посебен/заеднички дел од зграда | | | Намена на посебен/заеднички дел од зграда | Внатрешна површина во м2 | Отворена површина во м2 | Волумен во м3 | Краток опис на правото | Правен основ на запишување | Број на предмет по кој е извршено запишување | Датум и час на запишување | |
| | | Култура | Класа | | | Влез | Кат | Број | | | | | | | | | |
| основен | дел | | | | | | | | | | | | | | | | |



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
 1105-1890/2023 од 19.09.2023 11:19:36



ИМОТЕН ЛИСТ број: 1895 ПРЕПИС
 Катастарска општина: ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---------------|----|---|---|------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---------------|---------------------|
| 1891 | 4 | СТРОНИШ ТЕ | зз | л | з | 1658 | 0 | | | | | | | | | Востановување на трајно право на службеност на кп.1891/4 со плаќање на надоместок | Записник-Спогодба Уп.1 бр.26-51 од 25.06.2014 од Министерство за финансии, Управа за имотно правни работи,Подрачно одделение за првостепена управна постапка во Валандово | 1113-161/2014 | 07.11.2014 14:16:37 |
|------|---|---------------|----|---|---|------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---------------|---------------------|

| Легенда на внесени шифри и кратенки: | |
|--------------------------------------|--|
| Шифра | Опис |
| в | Земјиште под води |
| р | Реки |
| л | Ливади |
| зз | Плодните земјишта |
| *** | СОГЛАСНО ЗАКОНОТ ЗА ЗАШТИТА НА ЛИЧНИ ПОДАТОЦИ, ЕМБГ/ЕМБС ПРЕТСТАВУВА ЛИЧЕН ПОДАТОК И ПОРАДИ ТОА ИСТИОТ НЕ МОЖЕ ДА СЕ ПРИКАЖЕ |

| Тип | Опис |
|--------|--------------------------------|
| Препис | Цела содржина од имотниот лист |

М.П.



Овластено лице:
Дистрибутивен систем на АКН
 име и презиме, потпис

ПОЛНОМОШНО

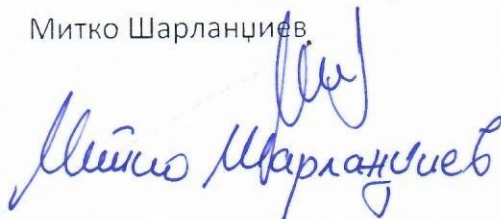
Јас **Митко Шарланџиев** год.со живеалиште на ул. „11-ти Септември„бр 23 Струмица ,при полна свест и доброволно ги ополномоштувам ДПТУИ ИДЕА КОНСАЛТИНГ доел Струмица со ЕМБС 6412874 и Управителот Лилјана Ивановска, да можат во мое име и за моја сметка а без мое присуство да изработат и аплицираат пред надлежните општински органи во Општина Валандово,и други надлежни институции и органи со целокупната документација **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за КП 1889/1; дел од КП 1889/2;КП 1891/1; КП 1891/3; КП 1891/4; КП 1891/5; КП 1892/1 и КП 1892/2 КО ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД ,Општина Валандово**

Ополномоштените се овластени да ги подпишуват сите документи и аплицираат пред надлежните органи.

Полномошното го издавам само за изработка и аплицирање на целокупната документација и за други дејствија не може да се користи

Полномошното го дава

Митко Шарланџиев



Јас, НОТАР Ѓорѓи Николов
Основен Суд Гевгелија, со седиште ул. Маршал Тито
бр. 77/А, Гевгелија

Потврдувам дека

Митко Шарланџиев, ул. 11-ти Септември бр. 23.,
Струмица, во мое присуство своерачно го потпиша
писменото,

Идентитетот на учесникот го утврдив самиот врз основа
на лична карта бр.: А2728079, МВР Струмица

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 4390/2023

Во Гевгелија 17.08.2023

НОТАР

Ѓорѓи Николов



(Handwritten signature in blue ink)